

# Data Projector

セッアップガイド \_\_\_\_\_ **JP**Setup Guide \_\_\_\_\_ **GB**Manuel de configuration \_\_\_\_\_ **FR**Guía de configuración \_\_\_\_\_ **ES**Installationsanleitung \_\_\_\_\_ **DE**Guida di configurazione \_\_\_\_\_ **IT**

## VPL-FHZ85/FHZ80

お買い上げいただきありがとうございます。



**警告** 電気製品は安全のための注意事項を守らないと、  
火災や人身事故になることがあります。

本書およびヘルプガイド（Web 取扱説明書）をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。  
お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

よくあるお問い合わせはホームページをご利用ください。

<https://www.sony.jp/professional/support/>

お問い合わせは  
「ソニー業務用商品相談窓口のご案内」にある窓口へ

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

Printed in China



# このマニュアルについて

本書は、本機を安全に使用するための注意事項と、本機の設置方法、初期設定について記載しています。

## Step 1

準備する ..... 13 ページ

## Step 2

接続する ..... 14 ページ

## Step 3

投写する ..... 17 ページ

インジケータの見かた ..... 20 ページ

エアフィルターを掃除する ..... 22 ページ

投写レンズを交換する ..... 23 ページ

寸法図 ..... 24 ページ

## 本機のマニュアルについて



### セットアップガイド (本書)

本機を安全に使用するための注意事項と、本機の設置方法、初期設定について記載しています。



### ヘルプガイド (Web 取扱説明書)

本機の機能や使いかたを詳しく説明しています。スマートフォンやパソコンでご覧いただけます。

<https://rd1.sony.net/help/vpl/fhz85/ja/>



## 安全のために

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、電気製品は、まちがった使いかたをすると、火災や感電などにより死亡や大けがなど人身事故につながる可能性があります。危険です。

事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

### 安全のための注意事項を守る

注意事項をよくお読みください。

### 定期点検をする

5年に1度は、内部の点検（有料）を、ソニーの相談窓口にご相談ください。

### 故障したら使用を中止する

すぐに、ソニーの相談窓口にご連絡ください。

### 万一、異常が起きたら

- ・ 煙が出たら
- ・ 異常な音、においがしたら
- ・ 内部に水、異物が入ったら
- ・ 製品を落としたりキャビネットを破損したときは

- ① 電源を切る。
- ② 電源コードや接続コードを抜く。
- ③ ソニーの相談窓口につながる。

### 警告表示の意味

この説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。



**警告**

この表示の注意事項を守らないと、火災や感電などにより死亡や大けがなど人身事故につながる可能性があります。



**注意**

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の物品に損害を与えたりすることがあります。

### 注意を促す記号



注意



火災



感電



高温



手を挟まれないよう注意

### 行為を禁止する記号



禁止



接触禁止



分解禁止



水ぬれ禁止

### 行為を指示する記号



指示



プラグをコンセントから抜く



下記の注意を守らないと、  
**火災や感電により死亡や大けがに**  
つながることがあります。



禁止

### 電源コードを傷つけない

電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となることがあります。

- ・ 設置時に、製品と壁やラック（棚）などの間に、はさみ込んだりしない。
- ・ 電源コードを加工したり、傷つけたりしない。
- ・ 重いものをのせたり、引っ張ったりしない。
- ・ 熱器具に近づけたり、加熱したりしない。
- ・ 電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

万一、電源コードが傷んだら、ソニーの相談窓口にご相談ください。



指示

### 付属の電源コードを使う

付属の電源コードを使わないと、感電や故障の原因となることがあります。



禁止

### 容量の低い電源延長コードを使用しない

容量の低い延長コードを使うと、ショートしたり火災や感電の原因となることがあります。



指示

### 電源のプラグおよびコネクターは突き当たるまで差し込む

まっすぐに突き当たるまで差し込まないと、火災や感電の原因となります。



プラグをコンセントから抜く

### お手入れの際は電源を切って電源プラグを抜く

電源を接続したままお手入れをすると、感電の原因となることがあります。



プラグをコンセントから抜く

### 長時間の外出、旅行のときは、電源プラグを抜く

安全のため、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



禁止

### 吸排気口をふさがない

排気口、吸気口をふさぐと内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。十分に通気ができるように以下の項目をお守りください。

- ・ 周辺の壁や物から離して設置してください（10ページ）。



- ・ 吸排気口をふさぐような覆いやカバーをしない。



- ・ 出荷時に包装されているシート、柔らかい布地、書類、毛足の長いじゅうたん、小さい紙などの上に設置しない。吸い上げられて、吸気口がふさがれます。



禁止

### 熱感知器や煙感知器のそばに設置しない

熱感知器や煙感知器のそばに設置すると、排気の熱などにより、感知器が誤動作するなど、思わぬ事故の原因となることがあります。



禁止

### レンズ交換は天吊り状態で行わない

天吊り状態でレンズ交換を行なうとレンズの落下によりけがや事故の原因となります。



プラグをコンセントから抜く

### レンズ交換の際は、電源を切って電源プラグを抜く

レンズ交換時にあやまって強い光が目に入ると目を傷める恐れがあります。レンズ交換は、電源を切り、電源プラグを抜いてから行ってください。



指示

### 指定された部品を使用する

指定以外の部品を使用すると、火災や感電および故障や事故の原因となります。電池、天吊り金具、レンズ、フィルターは指定されたものを使用してください。



分解禁止

### 内部を開けない

内部には電圧の高い部分があり、キャビネットや裏ぶたを開けたり改造したりすると、火災や感電の原因となることがあります。内部の調整や設定、点検、修理はソニーの相談窓口にご相談ください。



禁止

### 内部に水や異物を入れない

水や異物が入ると火災や感電の原因となることがあります。

万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り、電源コードや接続ケーブルを抜いて、ソニーの相談窓口にご連絡ください。



禁止

### レンズをのぞかない

投写中にプロジェクターのレンズをのぞくと光が目に入り、悪影響を与えることがあります。



指示

### 電源コードのアース端子から外した絶縁キャップなどの小さな部品は、幼児が飲み込む恐れがあるので、手の届かないところに保管する

万一誤って飲みこんだときは、窒息する恐れがありますのでただちに医師にご相談ください。



禁止

### プロジェクターにぶら下がらない

落下してけがの原因となります。



## 注意

下記の注意を守らないと、**けが**をしたり**周辺の商品に損害**を与えることがあります。



禁止

### 不安定な場所に設置しない

ぐらついた台の上、あるいは傾いたところに設置すると、倒れたり落ちたりしてけがの原因となることがあります。また、設置・取り付け場所の強度を充分にお確かめください。



水ぬれ禁止

### 水のある場所に置かない

水が入ったり、濡れたり、風呂場などで使うと、火災や感電の原因となります。雨天や降雪中の窓際でのご使用や、海岸、水辺でのご使用は特にご注意ください。



注意

### 湿気やほこり、油煙、湯気が多い場所や虫の入りやすい場所、直射日光が当たる場所、熱器具の近くに置かない

火災や感電の原因となることがあります。



火災

### スプレー缶などの発火物や燃えやすいものを排気口やレンズの前に置かない

火災の原因となることがあります。



禁止

### 本機を立てておかない

保管や、一時的に立てておくと倒れて思わぬ事故の原因になり危険です。



禁止

### 製品の上に物を載せない

製品の上に物を載せると、故障や事故の原因となります。特に、水が入った物をおくと内部に水が入り、火災や感電の原因となることがあります。



注意

### 電源コード／接続ケーブルに足を引っ掛けない

電源コードや接続ケーブルに足を引っ掛けると、プロジェクターが倒れたり落ちたりしてけがの原因となることがあります。



感電

### ぬれた手で電源プラグにさわらない

ぬれた手で電源プラグの抜き差しをすると、感電の原因となることがあります。



感電

### 落雷のおそれがあるときは、電源プラグに触れない

感電の原因となります。



指示

### 2人以上で運ぶ

運搬するときは、必ず2人以上で運搬してください。



指示

### 運搬するときは左右側面を両手で持つ

運搬するときは、必ず左右側面を両手で持つてください。他の部分を持つとプロジェクターが壊れたり、落してけがをすることがあります。

床置きのプロジェクターを移動させるとき、本体と設置面との間に指を挟まないようご注意ください。



注意

### 本機を運搬するときは落下に注意する

本機を持ち運ぶときは落下にご注意ください。落下するとプロジェクターが壊れたり、ケガの原因となります。



指示

### 天吊り状態でエアフィルターを取り外す際は、周りに人がいない事を確認してから取り外す

天吊りのままエアフィルターを取り外す際は落下に注意しないと悪影響の原因となります。



指示

### 定期的にフィルターに汚れが無いことを確認する

万が一汚れているときにはクリーニングする、または交換してください。放置すると火災の原因になることがあります。



高温

### 排気口付近に手や物を近づけない

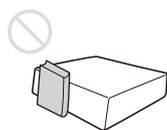
排気口付近に手を近づけたり、変形しやすいものを置くとやけどや変形の原因になります。



禁止

### 投写中にレンズの前で光を遮らない

遮光した物に熱による変形などの影響を与えることがあります。投写を一時的に中断するときには、消画機能をお使いください。



指示

### キャビネットのカバー類はしっかり固定する

天吊りの場合、カバー類が固定されていないと落下して、けがの原因となることがあります。



手を挟まれないよう注意

### レンズシフト調整時に指を挟まない

レンズと本体の間に指を挟まないよう注意してください。けがの原因となることがあります。



手を挟まれないよう注意

### 脚部調整時に指を挟まない

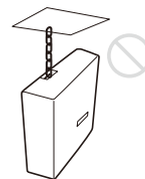
前脚部の調整は慎重に行ってください。前脚部に指を挟み、けがの原因となることがあります。



禁止

### 盗難防止用バーを運搬や設置目的で使用しない

盗難防止用バーを使って持ち上げたり、吊下げなどの設置に使用したりすると、落下してけがや故障の原因となることがあります。



注意

### 排気口をのぞかない

光が目に入り、悪影響を与えることがあります。



注意

### プロジェクターの電源を投入する際は、投写レンズをのぞき込む人がいないように注意する

投写中にプロジェクターのレンズをのぞくと光が目に入り、悪影響を与えることがあります。



指示

### 製品本体へ確実にレンズを取り付ける

確実に取り付けないとレンズが外れてけがや事故の原因となります。



禁止

### レンズの取り外し以外では LENS RELEASE ボタンを押さない

レンズが緩み落下によるけがや事故の原因となります。



指示

## 光源回りは、製造所にて点検・修理を行う

本機はレーザーを使用しているため、光源まわりの点検等の整備を行う場合は、特別な注意と環境が必要です。必ずソニーの相談窓口にご相談ください。

特約店様へ



警告



指示

## 天井への取り付けには細心の注意を払う

- ・天井への取り付け強度が不十分だと、落下により死亡や大けがにつながる可能性があります。必ずソニー製または推奨の取付金具を使用してください。
- ・取り付けを安全に行うために、本書および取付金具説明書の注意事項をお読みください。
- ・取り付けは、取付金具説明書の手順に従い確実に行ってください。  
取り付けが不完全な場合、落下する可能性があります。  
また、取り付け時には手をすべらせてプロジェクターを落下させ、けがをすることのないようご注意ください。



禁止

## 調整工具を内部に入れない

調整中などに、工具を誤って内部に落とすと火災や感電の原因となることがあります。万一、落とした場合は、すぐに電源を切り、電源コードを抜いてください。



指示

## 天吊りを行う際は必ず天井の強度を確認する

天井の強度を確認しないまま設置すると落下による事故の原因となります。



注意



禁止

## 低い天井に天吊りしない

頭などをぶつけてけがをすることがあります。

# 天吊りする場合の安全上のご注意



警告



禁止

## 天井への取り付け、移動は絶対に自分でやらない

天井への取り付けは必ずお買い上げ店もしくは専門の設置業者へご相談ください。



指示

## 落下を防止する

天吊りする場合、必ずワイヤーなどを用いて落下防止策を施してください。その施工は、必ずお買い上げ店もしくは専門の設置業者へご相談ください。

# 電池についての安全上のご注意

ここでは、本機で使用可能な乾電池についての注意事項を記載しています。



警告

- ・機器の表示に合わせて⊕と⊖を正しく入れる。
- ・充電しない。
- ・火の中に入れない。ショートさせたり、分解、加熱しない。
- ・コイン、キー、ネックレスなどの金属類と一緒に携帯、保管しない。
- ・水などで濡らさない。風呂場などの湿気の多い場所で使用しない。
- ・液漏れした電池を使用しない。
- ・電池を使い切ったときや、長時間使用しないときは本体から取り出す。



注意

- ・外装チューブをはがしたり、傷つけない。
- ・指定された種類の電池以外は使用しない。
- ・火のそばや直射日光が当たるところ、炎天下の車中など、高温の場所で使用、保管、放置しない。

# その他の安全上のご注意

## 注意

- ・ 指定以外の電池に交換すると、破裂する危険があります。必ず指定の電池に交換してください。
- ・ 使用済みの電池、または製品本体は、国または地域の法令に従って処理してください。電池、または製品本体を廃棄する場合は、焼却したり火の中に捨てたりしないでください。また、機械的に粉碎したり、切断したりしないでください。破裂したり火災が発生することがあります。電池を極度の低気圧にさらさないでください。爆発や可燃性の液体、もしくはガスの漏れが発生する可能性があります。
- ・ 直射日光の下や火気の近くなど、高温のところに電池を置かないでください。発火・破裂・火災の原因となります。電池を水や海水に浸けたり、濡らしたりしないでください。感電の原因となります。

## 警告

設置の際には、容易にアクセスできる固定配線内に専用遮断装置を設けるか、使用中に、容易に抜き差しできる、機器に近いコンセントに電源プラグを接続してください。万一、異常が起きた際には、専用遮断装置を切るか、電源プラグを抜いてください。

## 注意

安全のために、周辺機器を接続する際は、過大電圧を持つ可能性があるコネクタを以下のポートに接続しないでください。

- ・ LAN

## 重要

機銘板は、製品上の以下の位置に貼付されています。

- ・ 底面

## 警告

アースの接続は、必ず電源プラグを電源コンセントへ接続する前に行ってください。

アースの接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源コンセントから抜いてから行ってください。

機器を周辺機器に接続するために使用されるすべてのインターフェースケーブルは、EMC規格に適合し、輻射妨害による誤動作を防ぐためにシールドタイプのケーブルを使用してください。ケーブルが供給される場合は、必ずこの目的のために使用してください。

## 警告

本装置を住宅環境で使用すると無線障害を引き起こす可能性があります。

## 電池の使用に関するご注意

リモコンには、以下のバッテリーが必要です。

- ・ バッテリーサイズ: 単3形
- ・ 使用個数: 2個

破裂の原因となりますので、以下のバッテリー以外は、使わないでください。

- ・ マンガン / アルカリ



このシンボルは、機器に付属の文書に重要な操作および保守（サービス）の指示があることをユーザーに警告することを目的としています。

## 注意

日本国内で使用する電源コードセットは、電気用品安全法で定める基準を満足した承認品が要求されます。

本機に付属、または推奨の電源コードセットをご使用ください。本機に電源コードセットが付属されている場合、その電源コードセットは、他の機器には使用しないでください。

この機器は、電気通信回線設備に直接接続することができません。この機器をインターネットに接続する場合は、必ず電気通信事業法の認定を受けたルーター等を経由してください。

この装置は、クラス A 機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

本機は「高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品」です。



レーザ  
クラス1

JIS C6802:2014

クラス1 レーザー製品

- ・ 本機は EN60825-1:2014+A11:2021 に準拠しています。
- ・ 本機は EN50689:2021 に準拠しています。
- ・ 本機は壁やスクリーン等に映像を投影する製品です。



明るい光源と同じように、ビームをのぞき込まないこと。

RG2 IEC 62471-5:2015

## 警告

レンズをのぞかない。投影中にプロジェクターのレンズをのぞくと、強い光が目が悪影響を与えることがあります。

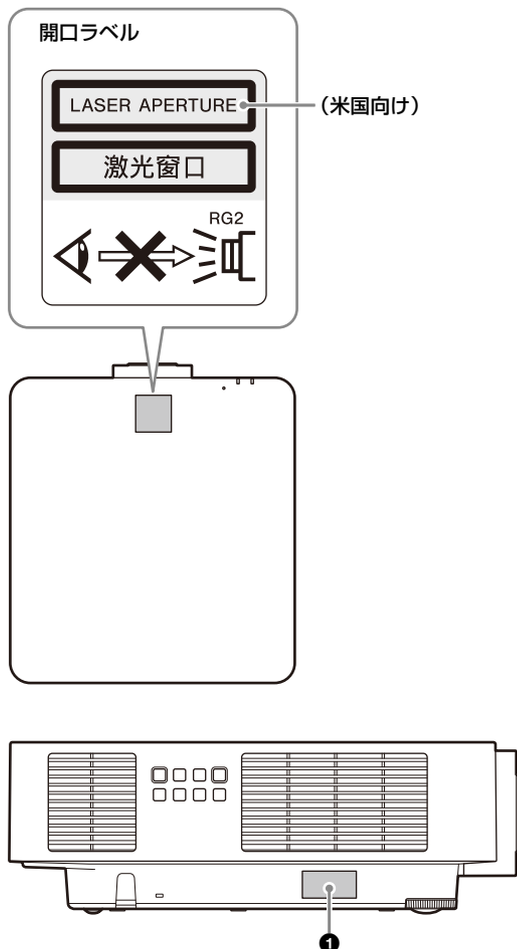
## 注意

ここに規定した以外の手順による制御および調整は、危険なレーザー放射の被ばくをもたらします。

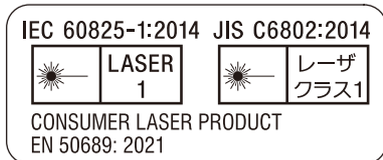
## 注意

本製品に対し光学機器を使用すると、目に対する危険が高まります。

## ラベルの位置情報



### ① クラス1ラベル



## 光源の仕様

### VPL-FHZ85

67 W レーザーダイオードアレイ 2 個

構成しているレーザーダイオードの数：28 個

構成しているレーザーダイオードの波長：449 ~ 461 nm

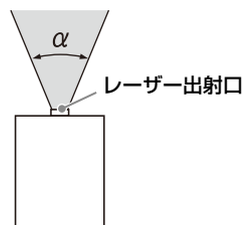
### VPL-FHZ80

95 W レーザーダイオードアレイ 1 個

構成しているレーザーダイオードの数：20 個

構成しているレーザーダイオードの波長：449 ~ 461 nm

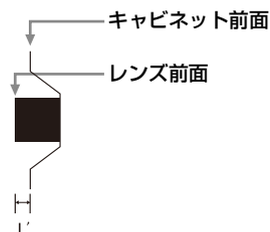
## 本機におけるレンズからのビームの広がり角



レンズ	ズーム最大時 $\alpha$	ズーム最小時 $\alpha$
標準レンズ	45.3°	29.4°
VPLL-3007	84°	-
VPLL-Z3009	69°	61°
VPLL-Z3010	61°	46°
VPLL-Z3024	28°	21°
VPLL-Z3032	21°	14°
VPLL-3003	122°	-

## レンズ前面（中心）からキャビネット前面までの距離 L'

レンズ	L'
標準レンズ	22.5 mm
VPLL-3007	73.7 mm
VPLL-Z3009	72.5 mm
VPLL-Z3010	81.3 mm
VPLL-Z3024	31.2 mm
VPLL-Z3032	31.2 mm
VPLL-3003	277.3 mm

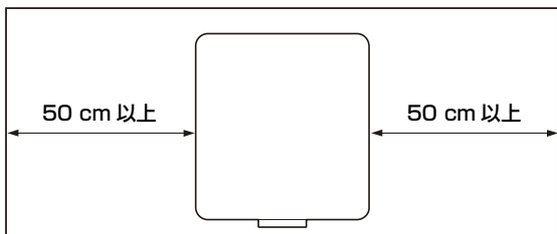


# 使用上のご注意

## 設置について

- ・ 図のように、周辺の壁や物から離して設置してください。

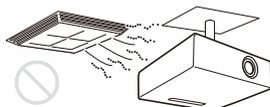
### 上から見た図



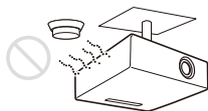
- ・ 温度や湿度が非常に高い場所や温度が著しく低い場所での使用は避けてください。



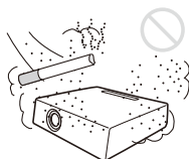
- ・ 空調の冷暖気が直接当たる場所での使用は避けてください。結露や異常温度上昇により、故障の原因となることがあります。



- ・ 熱感知器や煙感知器のそばでの使用は避けてください。感知器が誤動作する原因となることがあります。



- ・ ほこりの多い場所、たばこなどの煙が入る場所での使用は避けてください。この様な場所で使用するとエアフィルターがつまりやすくなったり、故障の原因となることがあります。



- ・ 海拔 1,000 m 以上のご使用に際しては、「設置設定」メニューの「高地モード」を適切に設定してください。そのまま使用すると、部品の信頼性などに影響を与える恐れがあります。
- ・ 次亜塩素酸や二酸化塩素を含む空間除菌成分の浮遊する空間での製品の設置は避けてください。また製品の近くで除菌・消毒剤の噴霧は避けてください。製品の変色、変質、腐食による故障、エアフィルターが詰まりやすくなる原因となることがあります。

## レンズ、外装のお手入れ

- ・ 必ず電源コードを抜いてから行ってください。
- ・ 布にゴミが付着したまま強く拭いた場合、傷が付くことがあります。
- ・ 殺虫剤のような揮発性のものをかけたり、ゴムやビニール製品に長時間接触させると、変質したり、塗装がはげたりすることがあります。
- ・ レンズを素手で触らないでください。
- ・ レンズ面のお手入れのしかた：  
メガネ拭きなどの柔らかい布で軽く拭いてください。汚れがひどいときは、水を少し含ませて拭きとってください。アルコールやベンジン、シンナー、酸性洗浄液、アルカリ性洗浄液、研磨剤入洗浄剤、化学ぞうきんなどは絶対に使用しないでください。
- ・ 外装のお手入れのしかた：  
柔らかい布で軽く拭いてください。汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤に柔らかい布を浸し、固くしぼってから汚れを拭き取り、乾いた布でから拭きしてください。アルコールやベンジン、シンナー、除菌・消毒液などは使用しないでください。

## 部屋の照明について

美しく見やすい画像にするために、直射日光や室内灯などで直接スクリーンを照らさないでください。

## 本機の発熱について

使用中、使用直後にキャビネットの温度が上がることがありますが、故障ではありません。

## スクリーンについて

表面に凹凸のあるスクリーンを使用すると、本機とスクリーン間の距離やズーム倍率によって、まれに画面上に縞模様が現れる場合があります。これは本機の故障ではありません。

## ファンの音について

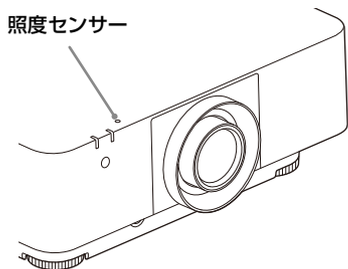
プロジェクターの内部には温度上昇を防ぐためにファンが取り付けられており、電源を入れると多少の音が生じます。これらは、プロジェクターの構造によるもので、故障ではありません。しかし、異常音が発生した場合にはお買い上げ店またはソニーの相談窓口にご相談ください。

## 自動フィルター掃除機能について

本機は自動フィルター掃除機能が付いています。電源オフ時、または電源オン時に複数回フィルターをたたく音が聞こえることがありますが、故障ではありません。

## 照度センサーについて

本機は照度センサーで周りの明るさを検知して自動画質補正を行う機能があります。



周りの明るさによる自動画質補正を使う場合は、照度センサーをふさがないでください。

## レンズの交換について

電源を接続した状態で投写レンズを外したり、投写レンズを取り付けたりしないでください。

別売りアクセサリとして指定されているレンズ以外は取り付けしないでください。

天吊り状態でレンズ交換を行わないでください。

## 光源まわりの点検について

本機はレーザーを使用しているため、光源まわりの点検等の整備を行う場合は、特別な注意と環境が必要です。必ずソニーの相談窓口にご相談ください。

## 使用済み製品の処理について

使用済み製品と一般の生活ごみを一緒に捨てないでください。

使用済み製品を正しく廃棄することで環境や人の健康に対する潜在的な悪影響を避けることができます。

具体的な廃棄方法はお住まいの地域の法規制に従ってください。

## 液晶プロジェクターについて

液晶プロジェクターは非常に精密度の高い技術で作られていますが、黒い点が現われたり、赤と青、緑の点が消えなかったりすることがあります。また、すじ状の色むらや明るさのむらが見える場合もあります。これらは、プロジェクターの構造によるもので、故障ではありません。また、複数台の液晶プロジェクターを並べてスクリーンへ投写する場合、プロジェクターごとに色合いのバランスが異なるため、同一機種の見合わせであってもそれぞれ色合いの違いが目立つ場合があります。

## 結露について

プロジェクターを設置している室内の急激な温度変化および、寒いところから急に暖かい場所へ持ち込んだときなどは結露を引き起こすことがあります。

結露は故障の原因となりますので、冷暖房の温度調節にはご注意ください。

結露が起きたときは、プロジェクターの電源を入れたまま約2時間放置した後でお使いください。

## セキュリティに関するご注意

- ・通信を行う機器でセキュリティ対策を行わなかった結果、または、通信仕様上の、やむを得ない事情により、データ漏洩等、セキュリティ上の問題が発生した場合、弊社ではそれによって生じたあらゆる損害に対する責任を負いかねます。
  - ・使用環境によってはネットワーク上の意図せぬ第三者から製品にアクセスされる可能性があります。本機をネットワークに接続する際には、セキュアなネットワークであることをご確認の上ご使用ください。
  - ・セキュリティの面から、製品をネットワークに接続してご使用になる際は、ブラウザでコントロール画面にアクセスし、アクセス制限設定を工場出荷時の設定値から変更して設定することを強く推奨します。
- また、パスワードには他人に推測されにくく、十分な長さのある文字列を設定して厳重に保管することを推奨します。

- ・ 設定作業中または設定作業後のブラウザで他のサイトを閲覧しないでください。ブラウザにログインした状態が残りますので、意図しない第三者の使用や悪意のあるプログラムの実行を防ぐために、設定作業が完了したら必ずブラウザを終了してください。
- ・ 本製品のネットワークへの接続には、ルーターやファイアウォールなどの保護機能を通して接続をしてください。このような接続をしない場合、セキュリティ上の問題が生じる可能性があります。

## 医療機器に近づけない

本製品（付属品を含む）は磁石を使用しているため、ペースメーカー、水頭症治療用圧可変式シャントなどの医療機器に影響を与える恐れがあります。本製品をこれらの医療機器をご使用の方に近づけないでください。これらの医療機器を使用されている場合、本製品のご使用前に担当医師にご相談ください。

- ・ お使いになる前に、必ず動作確認を行ってください。故障その他に伴う営業上の機会損失等は保証期間中および保証期間経過後にかかわらず、補償はいたしかねますのでご了承ください。
- ・ 本製品を使用したことによるお客様、または第三者からのいかなる請求についても、当社は一切の責任を負いかねます。
- ・ 諸事情による本製品に関連するサービスの停止、中断について、一切の責任を負いかねます。

## ライセンスについて

ライセンスの内容については、ヘルプガイドの「ソフトウェアに関するお知らせ」をご覧ください。

# Step 1

# 準備する

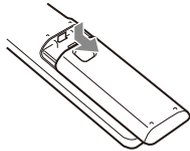
## 付属品を確かめる

リモコン (RM-PJ30) (1)  
単 3 形乾電池 (2)  
電源コード (1)  
プラグホルダー (1)  
セットアップガイド (本書) (1)  
保証書 (1)

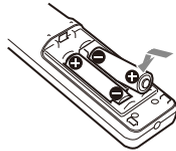
## リモコンに電池を入れる

- 1 ふたを外し、⊕ と ⊖ の方向を確認して単 3 型乾電池 2 個 (付属) を入れる。

上から押して  
スライドさせる。



必ず ⊖ 極側から電池  
を入れてください。



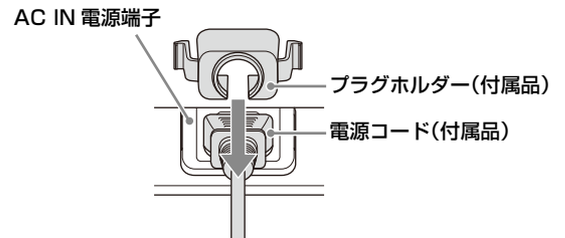
- 2 ふたを閉める。

### ⚠ 警告

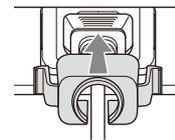
電池については、「電池についての安全上のご注意」をよくお読みください。

## 電源コードを接続する

- 1 電源コードを AC IN 電源端子に差し込み、プラグホルダーを電源コードに取り付ける。



- 2 プラグホルダーをスライドさせて、本体に固定する。

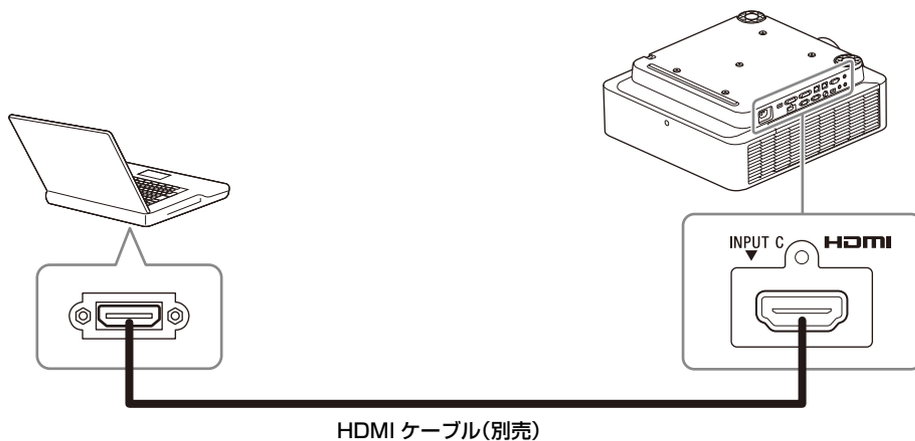


## ご注意

- ・各機器の電源を切った状態で接続してください。
- ・接続ケーブルは、各端子の形状に合った正しいものを選んでください。
- ・プラグはしっかり差し込んでください。不完全な接続は、動作不良や画質不良の原因になります。抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
- ・接続する機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- ・音声ケーブルは、抵抗なしのものをお使いください。

## コンピューターとの接続

INPUT C 端子とコンピューターの HDMI 出力端子を接続します。



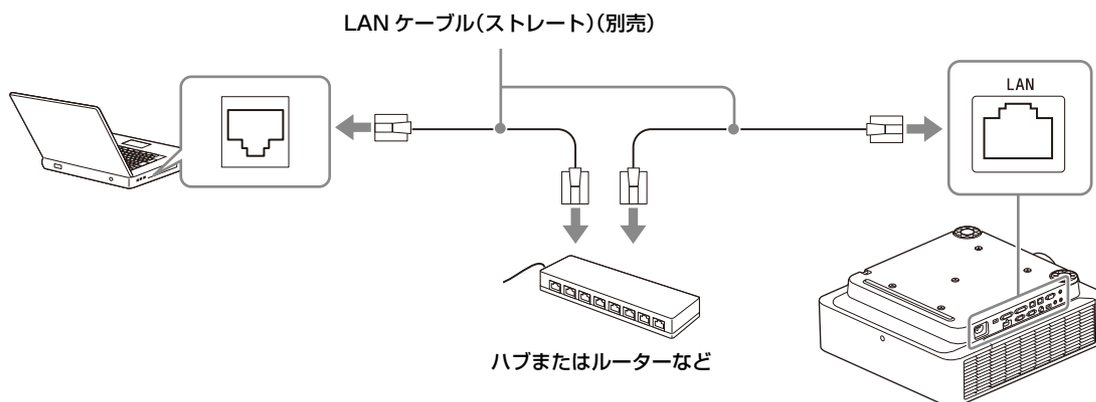
## ご注意

- ・ HDMI で接続する機器は、HDMI ロゴを取得したものをご使用ください。
- ・ HDMI ケーブルは、ケーブルタイプロゴの明記された High Speed ケーブルをお使いください。(ソニー製を推奨します。)
- ・ 本機の HDMI 端子は、DSD (Direct Stream Digital) 信号と CEC (Consumer Electronics Control) 信号には対応していません。

## ハブやルーターを経由してコンピューターと接続する

### LAN 端子の使用

ハブやルーターを経由して、LAN 端子とコンピューターの LAN 端子を接続します。



#### ご注意

- ・ LAN 端子でネットワーク機能をご使用の際は、「HDBaseT 設定」の「LAN 設定」が「LAN 端子」になっていることをご確認ください。
- ・ 本製品のネットワーク接続には、LAN などインターネットからのアクセスを制御、コントロールすることができるよう構築されたネットワークを使用してください。インターネットからの直接接続がなされている場合、セキュリティ上のリスクが高まります。

ネットワーク経由でプロジェクターの監視、制御を行う際は、ウェブブラウザで本製品のコントロール画面（ヘルプガイドの「ネットワーク機能を利用する」参照）にアクセスし、お使いになる制御プロトコルを有効に設定してからお使いください。

## HDBaseT™機器との接続

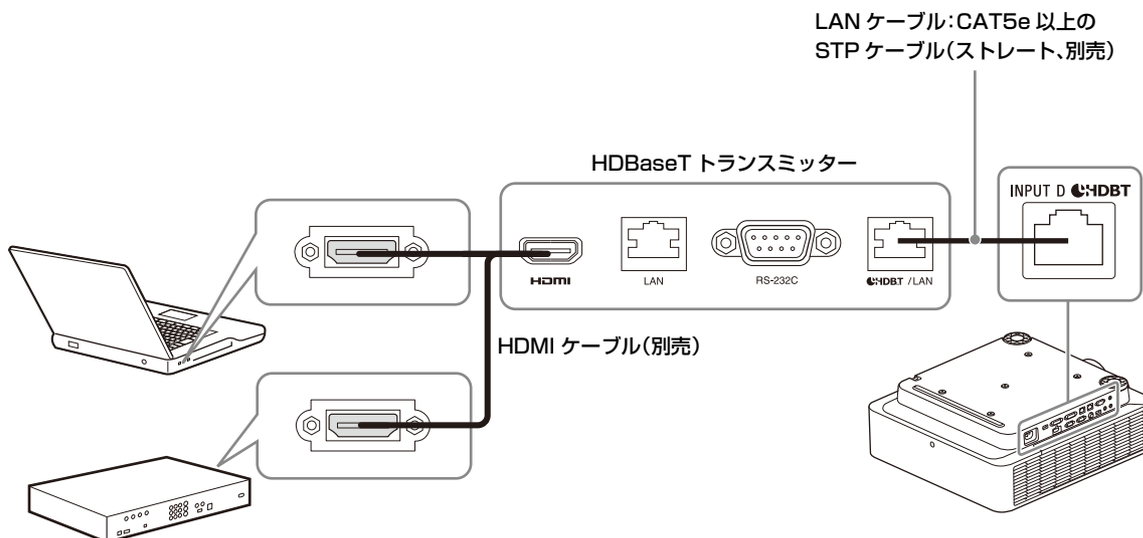
HDBaseT トランスミッターを経由して、コンピューター、ビデオ機器、ネットワーク機器と接続します。

### 本機と HDBaseT トランスミッターとの接続に関するご注意

- ・ ケーブル配線工事は、工事専門業者、または販売店に依頼してください。工事に不備があると、ケーブル伝送特性が得られず、映像が途切れたり乱れたりする原因となります。
- ・ ケーブルは、ハブやルーターを介さずに直接接続してください。
- ・ 次の条件に適合したケーブルをお使いください。
  - CAT5e 以上の規格に適合
  - シールドタイプ（コネクタを含む）
  - ストレート結線
  - 単線
- ・ ケーブル敷設時には、ケーブルテスターやケーブルアナライザーなどを使用して、ケーブルの特性が CAT5e 以上の特性を満たしていることを確認してください。途中で中継コネクタを介している場合は、それも含めて測定してください。
- ・ ノイズの影響を少なくするため、ケーブルはできるだけ巻かず引き伸ばした状態で、設置・使用してください。
- ・ ケーブルは、他のケーブル、特に電源ケーブルから離して敷設してください。
- ・ 複数のケーブルを敷設するときは、束ねないで並走する距離をできるだけ短くしてください。
- ・ ケーブルの伝送可能距離は最長 100 m です。これを上回ると映像が途切れたり、LAN 通信で誤動作したりすることがあります。最長伝送距離以上でのご使用はご遠慮ください。
- ・ 他社製機器に起因する操作や性能上の不具合などについては、各メーカーにお問い合わせください。

### コンピューター、ビデオ機器との接続

本機の HDBaseT 端子と HDBaseT トランスミッターの HDBaseT 端子を接続し、HDBaseT トランスミッターの HDMI 端子とコンピューターまたはビデオ機器の HDMI 出力端子を接続します。



◆その他の接続方法は、ヘルプガイドの「接続する」をご覧ください。

## 電源を入／切する

- 1 電源コードをコンセントに差し込む。
- 2 本機の電源を入れる。  
本体のI/⏻ボタンまたはリモコンのIボタンを押します。

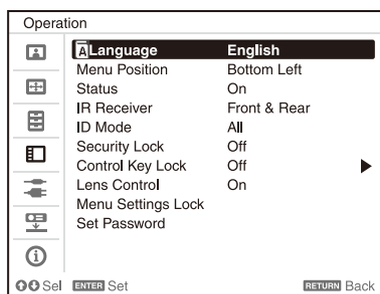
## 電源を切るには

- 1 本体のI/⏻ボタンまたはリモコンの⏻ボタンを押す。  
シャットダウンが開始され、電源がオフされます。  
本機を長くお使いいただくために、使用しないときは本機の電源を切ってください。
- 2 電源コードを抜く。

## メニューの表示言語を切り替える

お買い上げ時は、メニュー画面やメッセージの表示言語が英語に設定されています。以下の手順で変更してください。

- 1 電源コードをコンセントに差し込む。
- 2 本機の電源を入れる。  
本体のI/⏻ボタンまたはリモコンのIボタンを押します。
- 3 MENU ボタンを押して、メニュー画面を表示する。  
見えにくい場合は、画面のフォーカス、サイズ、位置を調整してください（18 ページ）。
- 4 表示言語を切り替える。
  - ① ▲または▼を押して、Operation (  操作設定) を選び、ENTER ボタンを押す。
  - ② ▲または▼を押して、「Language」(  表示言語) を選び、ENTER ボタンを押す。



- 5 MENU ボタンを押し、メニュー画面を消す。

## 映像を投写する

プロジェクターは、スクリーンまでの距離（投写距離）によって投写される映像の大きさが変わります。スクリーンサイズに合うように本機を設置してください。投写距離と投写される映像の大きさについて詳しくは、ヘルプガイドの「投写距離表」をご覧ください。

- 1 電源コードをコンセントに差し込む。
- 2 再生する機器と接続する（14 ページ）。
- 3 本機の電源を入れる。  
本体のI/⏻ボタンまたはリモコンのIボタンを押します。
- 4 再生する機器の電源を入れる。
- 5 投写する映像を選ぶ。  
本体またはリモコンのINPUT ボタンを押すと、スクリーンに入力切換パレットが表示されます。INPUT ボタンをくり返し押すか、▲/▼ボタンを押し、投写する映像を選びます。信号入力時は入力端子の右側に信号アイコン  が表示されます。複数の端子に信号が入力されている場合、INPUT ボタンを押すたびに、信号が入力されている端子が自動的に選択されます。  
また、リモコンのダイレクト入力選択ボタンで入力を切り替えることもできます。
- 6 コンピューター側で画面の出力先を外部ディスプレイに変更する。  
出力先の切り替えは、コンピューターによって異なります。  
(例)  

- 7 画面のフォーカス、サイズ、位置を調整する（18 ページ）。

## 投写画面を調整する

### 画面のフォーカスを調整する（フォーカス）

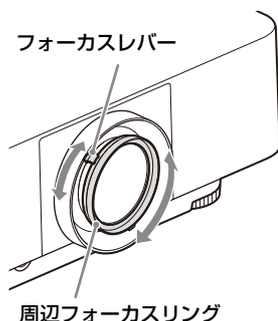


#### 電動フォーカスレンズを装着しているとき

リモコンまたは操作部の FOCUS ボタンを押し、▲/▼/◀/▶ ボタンで調整します。リモコンまたは操作部の FOCUS ボタンを押すと、フォーカス調整用パターンが表示されます。

#### 手動フォーカスレンズを装着しているとき

フォーカスレバーおよび周辺フォーカスリングを回して調整します。周辺フォーカスリングを回すと、周辺のフォーカス調整が可能です。



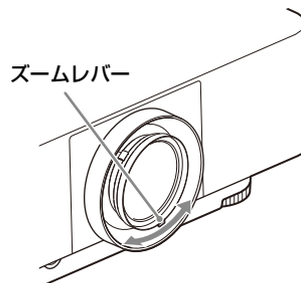
### 画面のサイズを調整する（ズーム）



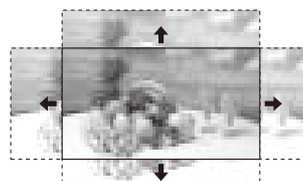
#### 電動ズームレンズを装着しているとき

リモコンまたは操作部の ZOOM ボタンを押し、▲/▼/◀/▶ ボタンで調整します。リモコンまたは操作部の ZOOM ボタンを押すと、ズーム調整用パターンが表示されます。

手動ズームレンズを装着しているとき  
ズームレバーを回して調整します。



### 画面の位置を調整する（レンズシフト）



リモコンの LENS SHIFT ボタンまたは操作部の SHIFT ボタンを押し、▲/▼/◀/▶ ボタンで調整します。リモコンの LENS SHIFT ボタンまたは操作部の SHIFT ボタンを押すと、シフト調整用パターンが表示されます。

#### レンズをセンター位置に戻すには

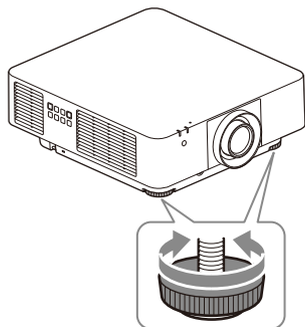
画面の位置を調整中にリモコンの RESET ボタンを押します。

#### ご注意

画面の位置を調整するときは、指をはさむ恐れがありますので、レンズには手を触れないようにしてください。

## 前脚部（調整可）による調整

台が水平でない場合には、前脚部（調整可）を使ってプロジェクターの傾きを変えることにより投写される画面の位置を調整します。



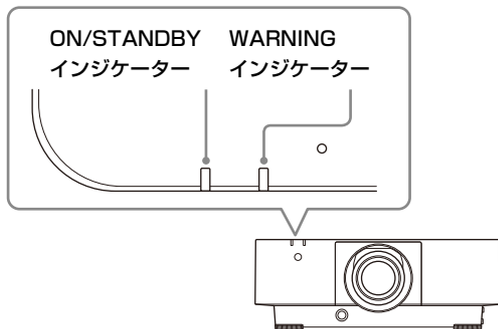
### ご注意

- ・ 前脚部（調整可）を調整するときは、手をはさまないようにしてください。
- ・ 前脚部（調整可）を出した状態で、本機を上から強く押さえないでください。故障の原因になります。

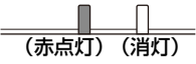
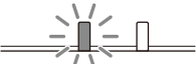
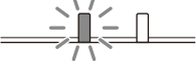
◆さらに画面の調整が必要な場合は、ヘルプガイドの「調整する」をご覧ください。

# インジケータの見かた

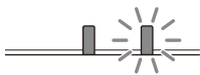
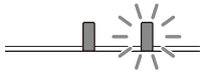
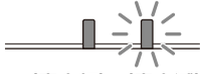
本機では、本体前面の ON/STANDBY インジケータと WARNING インジケータの点灯・点滅により、本機の状態や異常の発生を確認することができます。インジケータが赤色に点滅している場合には、「警告表示と対処方法」(21 ページ) に従って対処してください。



## 動作状態の表示

インジケータの状態	動作状態	意味
 (赤点灯) (消灯)	スタンバイ状態	本機に通電されており、設定により各種待機となっている状態です。
 (緑点滅) (消灯)	起動準備中	本機に電源が入り、操作可能になるまでの状態です。
 (緑点灯) (消灯)	電源オン状態	映像が投写できる状態です。
 (オレンジ点灯) (消灯)	その他待機状態	無信号時設定 (ライトオフ) 状態です。
 (オレンジ点滅) (消灯)	ソフトウェアアップ デート中	ソフトウェアアップデート中の状態です。

## 警告表示と対処方法

インジケータの状態	点滅回数	意味／対処のしかた
 (赤点灯) (赤点滅)	2回	サイドカバーまたはエアフィルターが確実に取り付けられていません。 サイドカバーまたはエアフィルターの取り付け状態を確認し、確実に取り付けてください。
 (赤点灯) (赤点滅)	3回	光源が正常に点灯しません。 電源コードを抜き、ON/STANDBY インジケータが消えるのを確認してから、もう一度電源コードをコンセントに差し込み、電源を入れてください。
 (赤点灯) (赤点滅)	8回	レンズが適切に装着されていません。 レンズの取り付け状態を確認し、確実に取り付けてください。
 (赤点滅) (赤点滅) 同時に点滅	2回	本機内部の温度が異常です。 以下の対処を行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ エアフィルターが目詰まりしていないか確認し、フィルターを掃除または交換してください。(22 ページ)</li> <li>・ 排気口、吸気口が壁や物などでふさがれていないか確認し、十分な間隔を確保してください。</li> <li>・ 本機周囲の温度を確認し、動作保証温度の範囲内でご使用ください。</li> </ul>

上記以外のインジケータ点滅時には電源コードを抜き、ON/STANDBY インジケータが消えるのを確認してから、もう一度電源コードをコンセントに差し込み、電源を入れてください。

それでも解決しない場合はソニーの相談窓口にご相談ください。

◆ご使用中にトラブルが発生したり、メッセージが表示された場合は、ヘルプガイドの「メッセージ一覧」または「故障かな?と思ったら」をご覧ください。

# エアフィルターを掃除する

エアフィルター掃除のメッセージが表示された場合は、エアフィルターを掃除してください。エアフィルターを掃除しても汚れが落ちないときは、新しいエアフィルターに交換してください。新しいエアフィルターについては、お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご依頼ください。

## ⚠ 注意

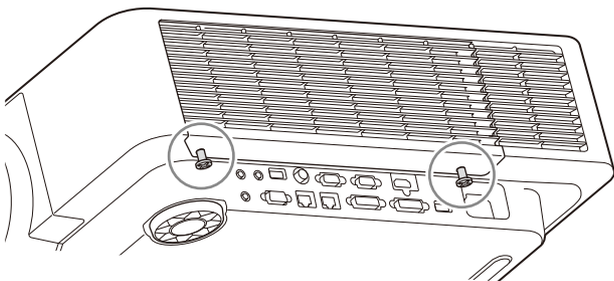
メッセージが表示された後に、そのままの状態でご使用続けると、ゴミがたまり、内部に熱がこもって、故障・火災の原因となることがあります。

### 1 電源を切り、電源コードを抜く。

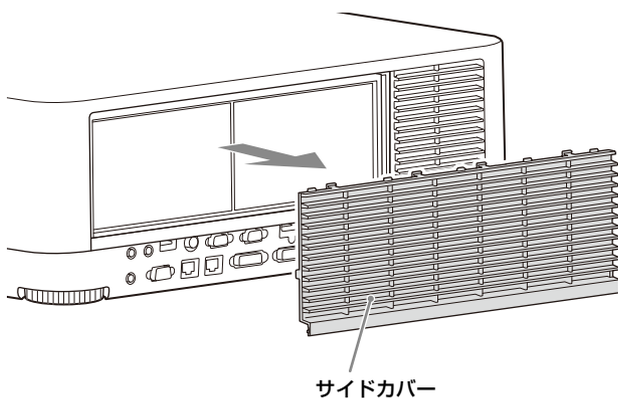
#### ⚠ ご注意

電源を入れた状態でエアフィルターを外すと内部のファンに触れてけがの原因となることがあります。

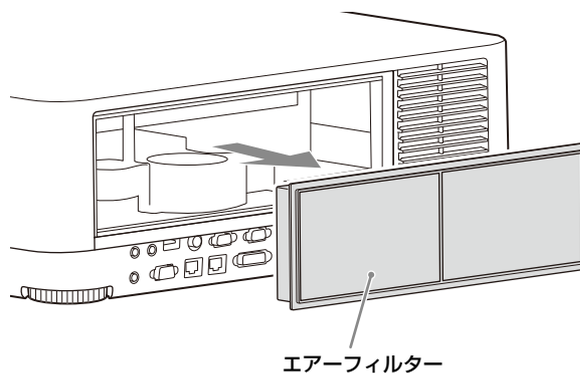
### 2 サイドカバーの底面側にあるネジ2本をゆるめる。



### 3 サイドカバー上側を押しながら下方にずらしてサイドカバーを外す。



### 4 本体からエアフィルターを取り外す。



### 5 取り外したエアフィルターを掃除機で掃除する。

### 6 エアフィルターを元に戻し、サイドカバーを取り付ける。

#### ⚠ ご注意

エアフィルターが確実に装着されていないと、本機の電源が入りません。

# 投写レンズを交換する

## ご注意

- ・天吊状態では行わないでください。
- ・取り付け可能な投写レンズについてはヘルプガイドの「別売アクセサリ」をご覧ください。
- ・別売アクセサリとして指定されているレンズ以外は取り付けしないでください。
- ・投写レンズを落とさないように気をつけてください。
- ・レンズ面には手を触れないでください。

## 取り外す

### 1 投写レンズをセンター位置に戻す。

本機の電源を入れている状態で、リモコンの LENS SHIFT ボタンを押し、その後、リモコンの RESET ボタンを押してください。投写レンズがセンター位置に戻ります。

## ご注意

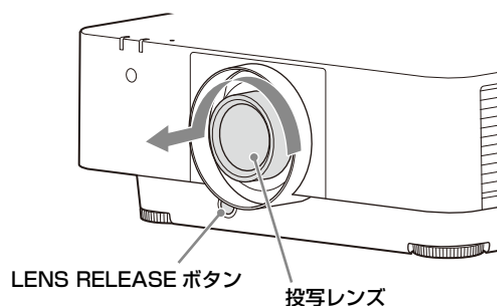
投写レンズをセンター位置に戻さないと、レンズの取り外しができません。

### 2 本機の電源を切り、電源コードをコンセントから抜く。

## ⚠ 注意

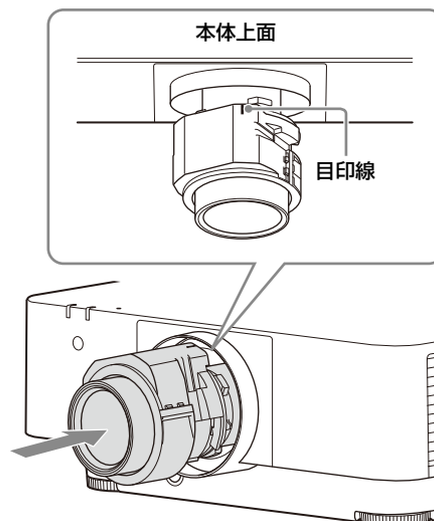
レンズ交換時にあやまって強い光が目に入ると目を傷める恐れがあります。レンズ交換は、電源を切り、電源プラグを抜いてから行ってください。

### 3 LENS RELEASE ボタンを押しながら、投写レンズを反時計方向に回し、レンズをまっすぐに引き出す。

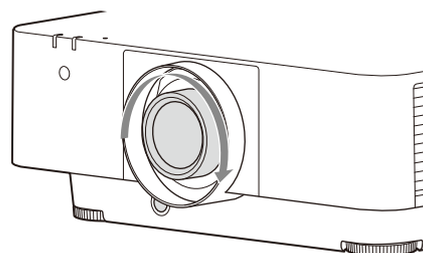


## 取り付ける

### 1 投写レンズの目印線を本体上面に向けて奥まで差し込む。



### 2 時計方向に「カチッ」と音がするまで回す。

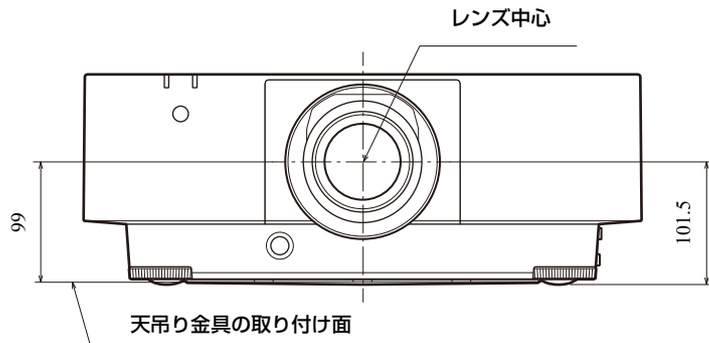


## ご注意

投写レンズを取り付ける際は、LENS RELEASE ボタンを押さないでください。

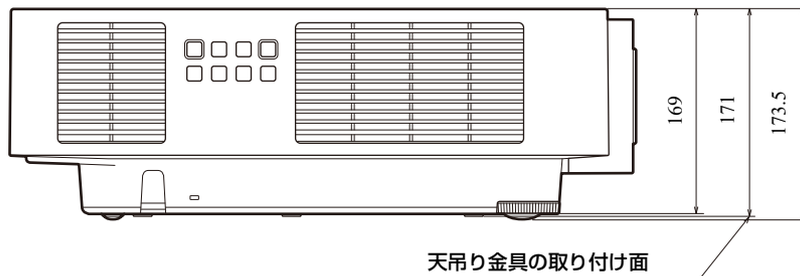
# 寸法図

本体前面



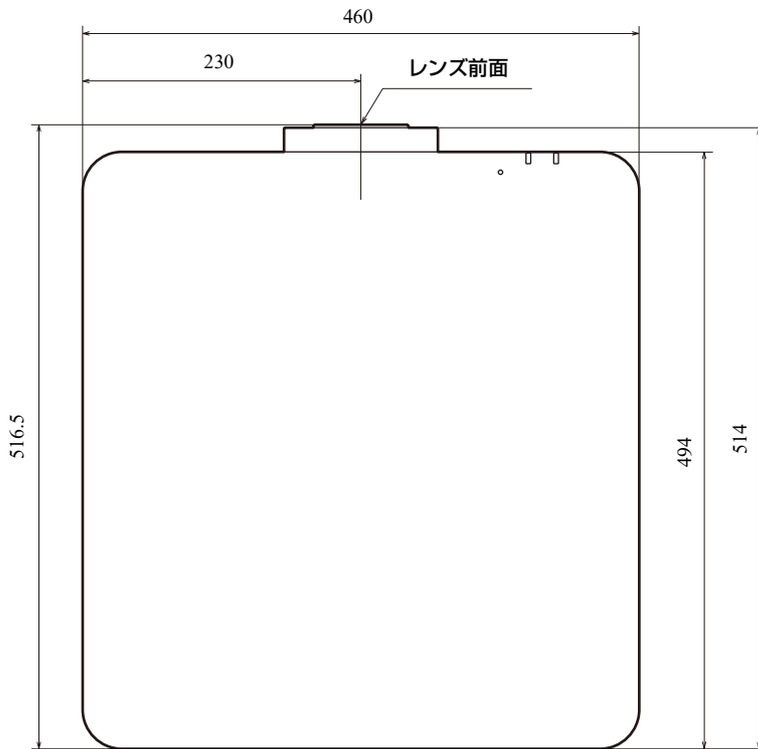
単位:mm

本体側面



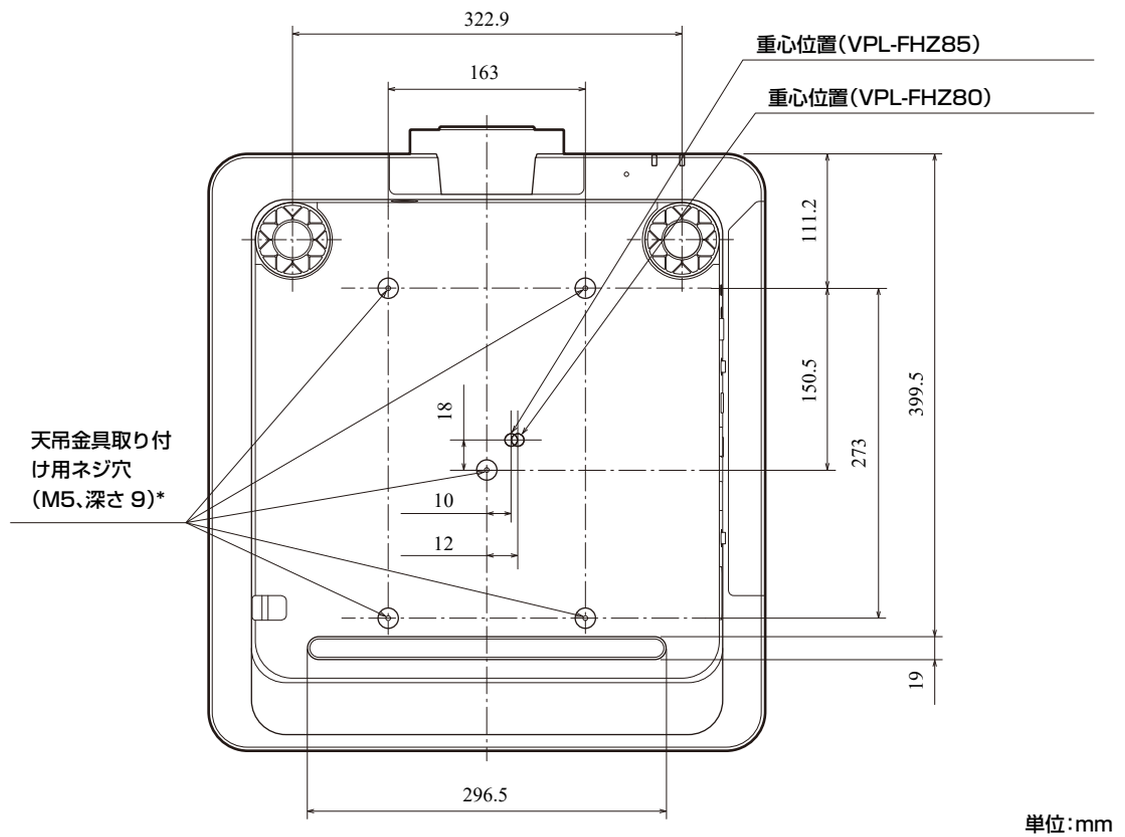
単位:mm

本体天面



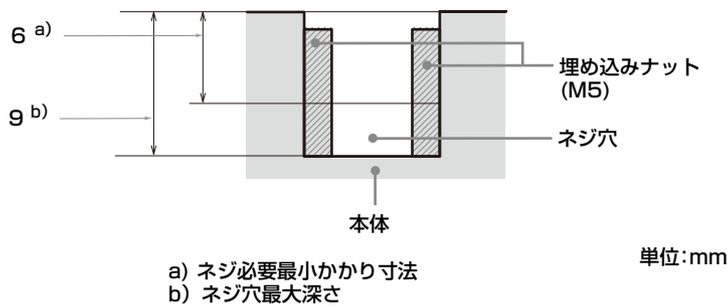
単位:mm

本体底面



単位:mm

\* 天吊金具取り付け用ネジ穴



単位:mm

- ・ ご使用になるネジは、上図のネジ必要最小かかり寸法以上、ネジ穴最大深さ以下の長さのものを使用してください。
- ・ 推奨締め付けトルク:  $1.4 \pm 0.2 \text{ N} \cdot \text{m}$

# About This Manual

This Setup Guide explains the safety precautions for using of this unit, how to install the unit, and the initial setup.

## Step 1

**Preparing ..... Page 35**

## Step 2

**Connecting ..... Page 36**

## Step 3

**Projecting..... Page 39**

---

**Indicators..... Page 42**

**Cleaning the Air Filter..... Page 44**

**Replacing the Projection Lens ..... Page 45**

**Dimensions..... Page 46**

### Manuals supplied



#### **Setup Guide (this document)**

Explains the safety precautions, installation method, and initial setup for this unit.



#### **Help Guide (Web operating instructions)**

Explains the features of the unit and how to use in detail. You can view the Help Guide on a smartphone or computer.

<https://rd1.sony.net/help/vpl/fhz85/en/>



Before operating the unit, please read this manual thoroughly and retain it for future reference.

When using the product, do not use it for purposes other than those described in the instruction manual.

## WARNING

**To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. To avoid electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.**

### WARNING

**This apparatus must be earthed.**

### CAUTION

- Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer.
- When you dispose of the battery or the product, you must obey the law in the corresponding area or country. Do not dispose of the battery or the product in a fire or a hot oven, or mechanically crush or cut the battery. It may explode or cause a fire. Do not subject the battery to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- Do not place the battery in a high temperature place, such as under direct sunlight or near fire. It may ignite, explode, or cause a fire. Do not immerse or wet the battery in water or seawater. This may cause an electric shock.

### WARNING

When installing the unit, incorporate a readily accessible disconnect device in the fixed wiring, or connect the power plug to an easily accessible socket-outlet near the unit. If a fault should occur during operation of the unit, operate the disconnect device to switch the power supply off, or disconnect the power plug.

### CAUTION

For safety, do not connect the connector for peripheral device wiring that might have excessive voltage to the following port:

- LAN

### WARNING

1. Use the approved Power Cord (3-core mains lead) / Appliance Connector / Plug with earthing-contacts that conforms to the safety regulations of each country/region if applicable.
2. Use the Power Cord (3-core mains lead) / Appliance Connector / Plug conforming to the proper ratings (Voltage, Ampere).

If you have questions on the use of the above Power Cord / Appliance Connector / Plug, please consult a qualified service personnel.

### IMPORTANT

The nameplate is located in the following location on the unit.

- Bottom

### For the customers in the U.S.A.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

All interface cables used to connect the equipment to peripherals must be shielded type to comply with EMC standard(s) and to prevent undesired operation due to radiated emissions. When cables are supplied, always use them for this purpose.

If you have any questions about this product, you may call:

Sony Customer Information Service Center 1-800-222-7669 or <http://www.sony.com/>

### Supplier's Declaration of Conformity

Trade Name : SONY  
Model : VPL-FHZ85/VPL-FHZ80  
Responsible party : Sony Electronics Inc.  
Address : 16535 Via Esprillo, San Diego, CA 92127 U.S.A.  
Telephone Number : 858-942-2230

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### For the customers in Canada

CAN ICES-003(A) / NMB-003(A)

### WARNING

Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference.

### For the customers in Europe

This apparatus shall not be used in the residential area.

### CAUTION

The following size and number of batteries are required for the remote control.

- Size: AA (R6)
- Number of battery(ies): Two pieces

To avoid risk of explosion, use only the following type of battery.

- Manganese or alkaline batteries



This symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

### For the customers in the U.S.A.

### CAUTION

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

### CAUTION

Do not look into the lens while in use.

### CAUTION

Do not allow children to operate this product without supervision.

### CAUTION

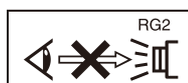
The use of optical instruments with this product will increase eye hazard.

### For the customers in other countries/regions



**IEC 60825-1:2014  
CLASS 1 LASER PRODUCT**

- This product complies with EN60825-1:2014+A11:2021.
- This product complies with EN50689:2021.
- This product is designed to project images on a wall or screen.



As with any bright light source, do not stare into the beam, RG2 IEC 62471-5:2015.

**WARNING:** Do not look into the lens while in use.

### Caution

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

### Caution

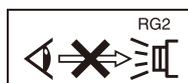
The use of optical instruments with this product will increase eye hazard.

### För kunderna i Sverige



**IEC 60825-1:2014  
LASERPRODUKT AV KLAS 1**

- Denna produkt överensstämmer med EN60825-1:2014+A11:2021.
- Denna produkt överensstämmer med EN50689:2021.
- Denna produkt har utformats för att projicera bilder på en vägg eller en skärm.



Precis som med alla starka ljuskällor bör man inte titta direkt i strålen, RG2 IEC 62471-5:2015.

**WARNING:** Titta aldrig in i projektorns lins medan den används.

### Försiktighet!

Användandet av kontroller eller justeringar eller utförandet av andra procedurer än de som specificeras häri kan resultera i exponering av farlig strålning.

### Försiktighet!

Användandet av optiska instrument med denna produkt ökar risk för ögonskada.

## CAUTION

Never allow children to stare into the projector beam at any distance from the projector.

## CAUTION

Do not turn on the projector with the remote commander while in front of the projection lens.

## CAUTION

Avoid the use of optical aids such as binoculars or telescopes inside the beam.

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

### For kundene i Norge

Dette utstyret kan kobles til et IT-strømfordelingssystem.

### Türkiye'deki müşteriler için AEEE Yönetmeliğine Uygundur

#### For the customers in the U.S.A.

**SONY LIMITED WARRANTY** - Please visit <http://www.sony.com/psa/warranty> for important information and complete terms and conditions of Sony's limited warranty applicable to this product.

#### For the customers in Canada

**SONY LIMITED WARRANTY** - Please visit <http://www.sonybiz.ca/pro/lang/en/ca/article/resources-warranty> for important information and complete terms and conditions of Sony's limited warranty applicable to this product.

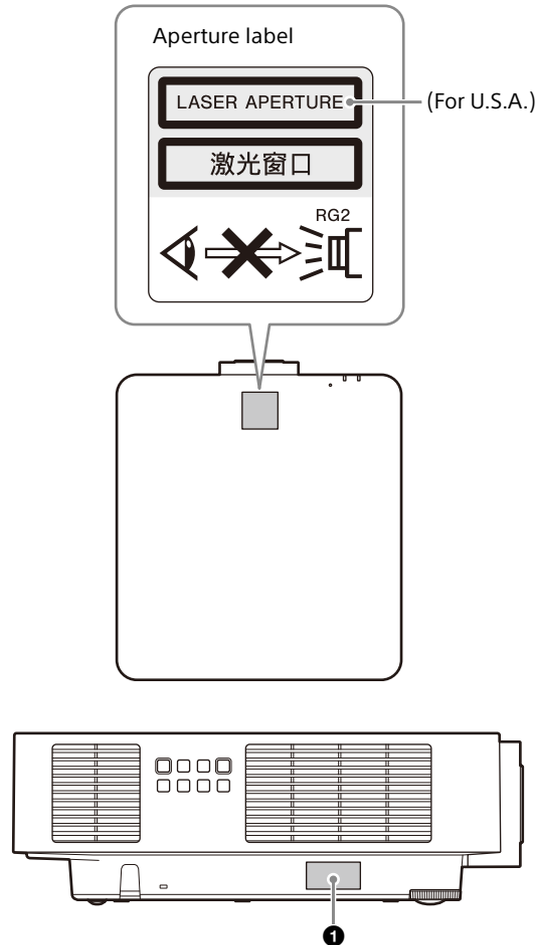
#### For the customers in Europe

Sony Professional Solutions Europe - Standard Warranty and Exceptions on Standard Warranty. Please visit <https://pro.sony/support-services/primessupport/support-professional-solutions-europe-standard-product-warranty> for important information and complete terms and conditions.

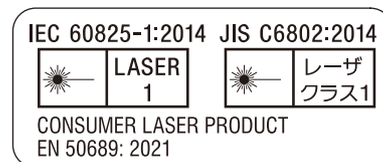
#### For the customers in Korea

**SONY LIMITED WARRANTY** - Please visit <http://bpeng.sony.co.kr/handler/BPAS-Start> for important information and complete terms and conditions of Sony's limited warranty applicable to this product.

## Location information of the labels



### 1 CLASS 1 LABEL



## Light source specifications

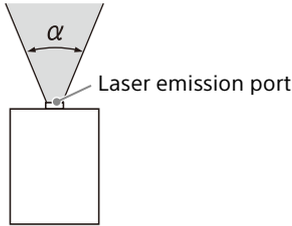
### VPL-FHZ85

67 W Laser diode array: 2 pieces  
Composing laser diodes quantity: 28 pieces  
Composing laser diode wavelengths: 449 - 461 nm

### VPL-FHZ80

95 W Laser diode array: 1 piece  
Composing laser diodes quantity: 20 pieces  
Composing laser diode wavelengths: 449 - 461 nm

## Beam divergence angle from lens of this unit

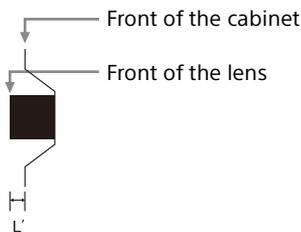


Lens	Zoom maximum: $\alpha$	Zoom minimum: $\alpha$
Standard lens	45.3°	29.4°
VPLL-3007	84°	–
VPLL-Z3009	69°	61°
VPLL-Z3010	61°	46°
VPLL-Z3024	28°	21°
VPLL-Z3032	21°	14°
VPLL-3003	122°	–

## The distance L' between the front of the lens (center) and the front of the cabinet

Unit: mm (inches)

Lens	L'
Standard lens	22.5 ( $7/8$ )
VPLL-3007	73.7 ( $2^{29}/32$ )
VPLL-Z3009	72.5 ( $2^{27}/32$ )
VPLL-Z3010	81.3 ( $3^3/16$ )
VPLL-Z3024	31.2 ( $1^7/32$ )
VPLL-Z3032	31.2 ( $1^7/32$ )
VPLL-3003	277.3 ( $10^{29}/32$ )

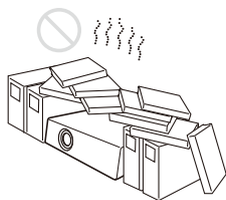


## Precautions

### On safety

- Check that the operating voltage of your unit is identical with the voltage of your local power supply. If voltage adaptation is required, consult with qualified Sony personnel.
- Should any liquid or solid object fall into the cabinet, unplug the unit and have it checked by qualified Sony personnel before operating it further.
- Unplug the unit from the wall outlet if it is not to be used for several days.
- To disconnect the cord, pull it out by the plug. Never pull the cord itself.
- The wall outlet should be near the unit and easily accessible.
- The unit is not disconnected from the AC power source (mains) as long as it is connected to the wall outlet, even if the unit itself has been turned off.
- Do not look into the lens while in use.
- When turning on the projector, make sure no one is peeking at the projection lens.
- Do not let children use the unit alone.
- Do not place your hand or objects near the ventilation holes — the air coming out is hot.
- Be careful not to catch your fingers by the feet (adjustable) when you adjust the height of the unit. Do not push hard on the top of the unit with the adjuster out.
- Be sure to use two people to grasp both sides of the unit when carrying the unit.
- Avoid using an extension cord with a low voltage limited since it may cause the short-circuit and physical incidents.
- Do not catch your finger between the unit and surface of the floor when moving the projector installed on the floor.
- Be careful not to catch your finger in the cooling fan.
- Do not carry the projector with the cabinet on and with its cover open.
- Do not install the unit in a location near heat sources such as radiators or air ducts, or in a place subject to direct sunlight, excessive dust or humidity, mechanical vibration or shock.
- If a user disassembles, repairs, or alters the unit, it may cause a serious problem to the user's safety.
- If the projector malfunctions or is damaged, consult with a qualified Sony personnel.

- If the ventilation holes are blocked, internal heat builds up, and it may cause a fire or damage the unit. To allow adequate air circulation and prevent internal heat build-up, follow the items below:
- Place the unit, leaving sufficient space from walls or any objects (page 31).



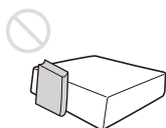
- Avoid using something to cover the ventilation holes (exhaust/intake).



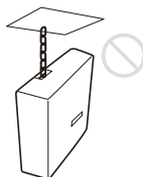
- Do not place the unit on surfaces such as an original packing sheet, soft cloth, papers, rugs, or scraps of paper. The ventilation holes may take in such materials.



- Do not place any object in front of the lens that may block the light during projection. Heat from the light may damage the object. Use the blank function to cut off the picture.



- Do not use the Security bar for the purpose of preventing theft for transporting or installing the unit. If you lift the unit by the Security bar or hang the unit by this bar, it may cause the unit to fall and be damaged, and may result in personal injury.



## For dealers

- When the projector is mounted on the ceiling, a Sony bracket or recommended equivalent must be used for installation.
- Be sure to secure the cabinet cover firmly when installing to the ceiling firmly.

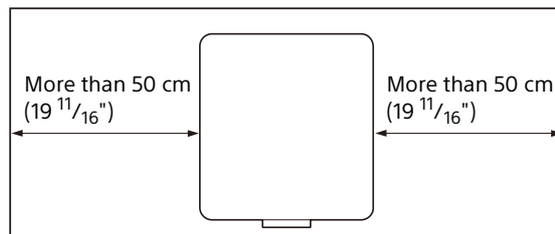
## Safety precautions for installing the unit on a ceiling

- Never mount the projector on the ceiling or move it by yourself. Be sure to consult the store where you purchased the projector or a dedicated installer.
- When installing the unit on a ceiling, be sure to use a safety wire, etc., to prevent the unit from falling. For the installation, be sure to consult the store where you purchased the projector or a dedicated installer.

## On Installation

- When installing the unit, leave space between any walls, etc. and the unit as illustrated.

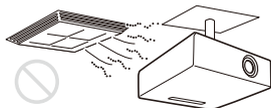
### Top view



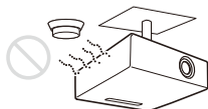
- Avoid using the unit in a location where the temperature or humidity is very high, or temperature is very low.



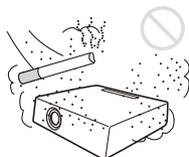
- Avoid installing the unit in a location subject to direct cool or warm air from an air-conditioner. Installing in such a location may cause malfunction of the unit due to moisture condensation or rise in temperature.



- Avoid installing the unit in a location near a heat or smoke sensor. Installing in such a location may cause malfunction of the sensor.



- Avoid installing the unit in a very dusty or extremely smoky environment. Otherwise, the air filter will become obstructed, and this may cause a malfunction of the unit or damage it.



- When using the unit in a location at an altitude of 1,000 m (approx. 3,280 feet) or higher, appropriately set "High Altitude Mode" in the "Installation" menu. Failing to do so could have adverse effects, such as reducing the reliability of certain components.
- Avoid installing the product in a space where space disinfectant components containing hypochlorous acid and chlorine dioxide are dispersed. Also, avoid spraying sanitizers or disinfectants near the product. This may cause discoloration of the product, deterioration of the material, failure due to corrosion, and easy clogging of the air filter.

### On cleaning the lens and the cabinet

- Be sure to disconnect the AC power cord from the wall outlet before cleaning.
- If you rub on the unit with a stained cloth, the cabinet may be scratched.

- If the unit is exposed to volatile materials such as insecticide, or the unit is in contact with a rubber or vinyl resin product for a long period of time, the unit may deteriorate or the coating may come off.
- Do not touch the lens with bare hands.
- On cleaning the lens surface:  
Wipe the lens gently with a soft cloth, such as a glass cleaning cloth. Stubborn stains may be removed with a soft cloth lightly dampened with water. Never use solvent such as alcohol, benzene or thinner, or acid, alkaline or abrasive detergent, or a chemical cleaning cloth.
- On cleaning the cabinet:  
Clean the cabinet gently with a soft cloth. Stubborn stains may be removed with a soft cloth lightly dampened with mild detergent solution and wrung, followed by wiping with a soft dry cloth. Do not use alcohol, benzene, thinner, sanitizers, or disinfectants.

### On Illumination

To obtain the best picture, the front of the screen should not be exposed to direct lighting or sunlight.

### On Heat Dissipation

The temperature of the projector cabinet may increase during or immediately after use; however, this is not a malfunction.

### On Screen

When using a screen with an uneven surface, stripes pattern may rarely appear on the screen depending on the distance between the screen and the unit or the zooming magnifications. This is not a malfunction of the unit.

### On Fan

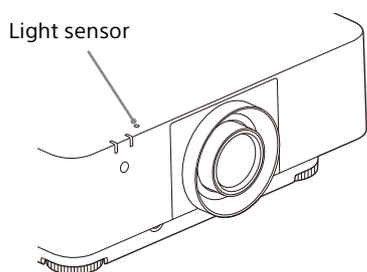
Since the projector is equipped with a fan inside to prevent internal temperature from rising, there may be some noise. This is a normal result of the manufacturing process and does not indicate a malfunction. If, however, in a case of abnormal noise, consult with qualified Sony personnel.

## About the Automatic Filter Cleaning Function

This unit has an automatic filter cleaning function. You may hear a filter tapping sound multiple times when the power is turned on or off, but this is not a malfunction.

## About the Light Sensor

This unit has a function that uses the light sensor to detect the brightness of the surroundings to perform automatic image quality correction.



Do not block the light sensor when using automatic image quality correction based on the ambient brightness.

## About Lens Replacement

When the power is connected, do not attach or remove the projection lens.

Do not attach any lens other than the specified accessory lens sold separately.

Do not replace the lens while the projector is mounted on the ceiling.

## On inspection of light source related parts

Since the unit uses a laser, when adjusting or inspecting the light source related parts, particular attention and a safe environment are necessary. Be sure to consult with qualified Sony personnel.

## On disposing used products

Do not dispose the used products and general garbage together.

Correctly dispose of used products to avoid harming the environment or the health of yourself and others. Follow the disposal regulations of your area.

## LCD Projector

The LCD projector is manufactured using high-precision technology. You may, however, see tiny black points and/or bright points (red, blue, or green) that continuously appear on the LCD projector. This is a normal result of the manufacturing process and does not indicate a malfunction.

Also, when you use multiple LCD projectors to project onto a screen, even if they are of the same model, the color reproduction among projectors may vary, since color balance may be set differently from one projector to the next.

## On condensation

If the room temperature where the projector is installed changes rapidly, or if the projector is moved suddenly from a cold to a warm place, condensation in the projector may occur. As the condensation may cause malfunction, be careful in adjusting temperature settings of the air conditioner. If condensation occurs, leave the projector turned on for about two hours before use.

## Notes on security

- SONY WILL NOT BE LIABLE FOR DAMAGES OF ANY KIND RESULTING FROM A FAILURE TO IMPLEMENT PROPER SECURITY MEASURES ON TRANSMISSION DEVICES, UNAVOIDABLE DATA LEAKS RESULTING FROM TRANSMISSION SPECIFICATIONS, OR SECURITY PROBLEMS OF ANY KIND.
- Depending on the operating environment, unauthorized third parties on the network may be able to access the unit. When connecting the unit to the network, be sure to confirm that the network is protected securely.

- From a safety standpoint, when using the unit connected with the network, it is strongly recommended to access the Control window via a Web browser and change the access limitation settings from the factory preset values. Also, it is recommended that you set a password with a sufficiently long character string that is hard to guess by others, and that you store it safely.
- Do not browse any other website in the Web browser while making settings or after making settings. Since the login status remains in the Web browser, close the Web browser when you complete the settings to prevent unauthorized third parties from using the unit or harmful programs from running.
- When connecting this product to a network, connect via a system that provides a protection function, such as a router or firewall. If connected without such protection, security issues may occur.

### **Do not place this product close to medical devices**

This product (including accessories) has magnet(s) which may interfere with pacemakers, programmable shunt valves for hydrocephalus treatment, or other medical devices. Do not place this product close to persons who use such medical devices. Consult your doctor before using this product if you use any such medical device.

#### **Notes**

- Always verify that the unit is operating properly before use. SONY WILL NOT BE LIABLE FOR DAMAGES OF ANY KIND INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, COMPENSATION OR REIMBURSEMENT ON ACCOUNT OF THE LOSS OF PRESENT OR PROSPECTIVE PROFITS DUE TO FAILURE OF THIS UNIT, EITHER DURING THE WARRANTY PERIOD OR AFTER EXPIRATION OF THE WARRANTY, OR FOR ANY OTHER REASON WHATSOEVER.
- SONY WILL NOT BE LIABLE FOR CLAIMS OF ANY KIND MADE BY USERS OF THIS UNIT OR MADE BY THIRD PARTIES.
- SONY WILL NOT BE LIABLE FOR THE TERMINATION OR DISCONTINUATION OF ANY SERVICES RELATED TO THIS UNIT THAT MAY RESULT DUE TO CIRCUMSTANCES OF ANY KIND.

---

## **License Notice**

Refer to “Notice on the Software” in the Help Guide and read the contents of the license.

# Step 1

# Preparing

## Checking the Supplied Accessories

Remote Commander (RM-PJ30) (1)  
Size AA (R6) batteries (2)  
AC power cord (1)  
Plug holder (1)  
Setup Guide (this manual) (1)

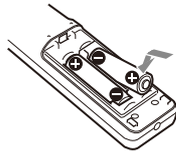
## Installing batteries

- 1 Remove the lid, then install the two AA (R6) batteries (supplied) with the correct polarity.

While pressing the lid, slide it.



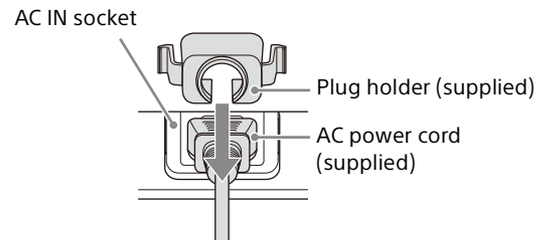
Be sure to install the battery from the ⊖ side.



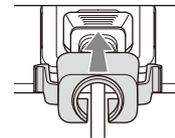
- 2 Replace the lid.

## Connecting the AC Power Cord

- 1 Plug the AC power cord into the AC IN socket, then attach the plug holder to the AC power cord.



- 2 Slide the plug holder over the AC power cord to fix to the unit.



## Step 2

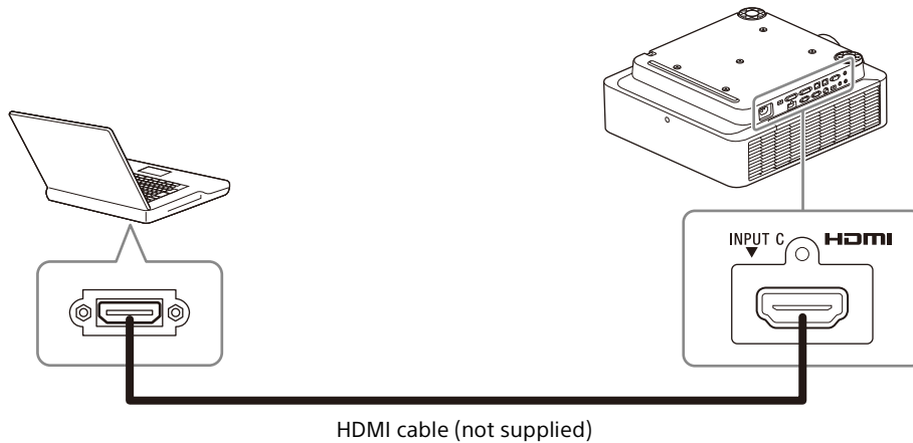
# Connecting

### Notes

- Turn off all devices before making any connections.
- Use the proper cables for each connection.
- Insert the cable plugs firmly; Loose connections may reduce performance of picture signals or cause a malfunction. When unplugging a cable, be sure to grip the plug, not the cable itself.
- For more information, refer also to the instruction manual of the device to be connected.
- Use a no-resistance audio cable.

## Connecting to a Computer

Connect the INPUT C terminal to a computer's HDMI output terminal.



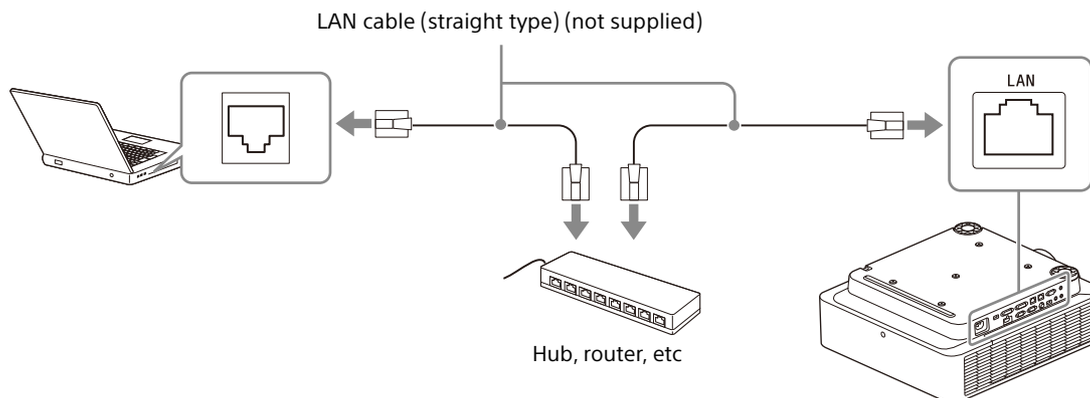
### Notes

- Use an HDMI compatible device with the HDMI Logo.
- Use a high speed HDMI cable(s) on which the cable type logo is specified. (Sony products are recommended.)
- The HDMI terminal of this projector is not compatible with DSD (Direct Stream Digital) signal or CEC (Consumer Electronics Control) signal.

## Connecting to a Computer via a Hub or Router

### Using a LAN terminal

Connect the LAN terminal and the computer LAN terminal via a hub or router.



#### Notes

- When using network features via the LAN terminal, be sure to check if "LAN Setting" is set to "LAN Port" under "HDBaseT Settings."
- Connect the projector to the network that is constructed to control the access from the internet, such as LAN. If the projector is connected directly to the internet, the security risk is increased.

When you monitor and control the projector via the network, access the Control Window of the projector (refer to "Using Network Features" in the Help Guide) via a Web browser and enable the desired control protocol.

## Connecting to an HDBaseT™ Device

The HDBaseT transmitter is used when connecting the projector to a computer, video device, or network equipment.

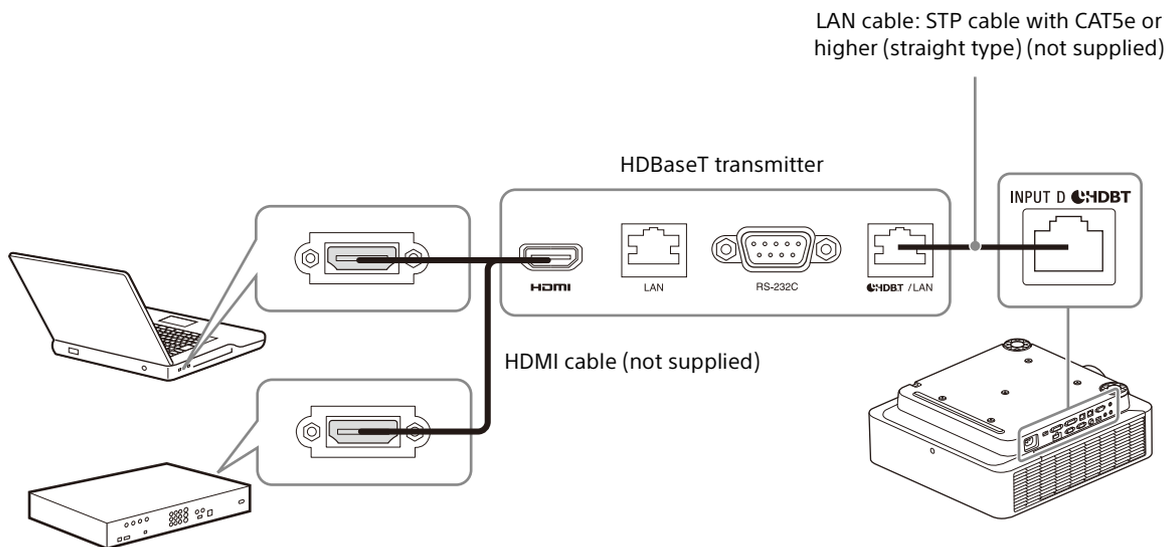
### Notes for connecting this unit to the HDBaseT transmitter

- Ask a professional or Sony dealer to perform wiring. If wiring has been insufficiently performed, it affects the transmission characteristics of the cable, and causes broken or unstable images.
- Connect the cable directly to the HDBaseT transmitter without going through a hub or router.
- Use cables that meet the following conditions.
  - CAT5e or higher
  - Shielded type (covering connectors)
  - Straight wire connection
  - Single wire
- When installing the cables, use a cable tester, cable analyzer, or similar device to check if the cables meet the CAT5e or higher requirement. If there is a transit connector between this unit and the HDBaseT transmitter, include it when measuring.
- To reduce the affect of noise, install and use the cable in a manner where it is not rolled up and it is as straight as possible.
- Install the cable away from the other cables (especially the power cable).
- When installing multiple cables, do not bind them and keep the running parallel distance as short as possible.
- The transmittable distance of the cable is 100 m (approx. 328 feet) maximum. If it exceeds 100 m (approx. 328 feet), it may cause broken images or a malfunction in LAN communication. Do not use the HDBaseT transmitter beyond the maximum transmittable distance of the cable.
- For operation or function problems caused by devices of other manufacturers, contact the relevant manufacturer.

---

### Connecting to a computer/video device

Connect the HDBaseT terminal on the projector to the HDBaseT terminal on the HDBaseT transmitter, then connect the HDMI terminal on the HDBaseT transmitter to the HDMI output terminal on a computer or video device.



*For information on other connecting methods, refer to "Connecting" in the Help Guide.*

## Step 3

# Projecting

### Turning the Projector On/Off

- 1 Plug the AC power cord into a wall outlet.
- 2 Turn on the projector.  
Press the I/⏻ key on the main unit or the I key on the Remote Commander.

### Turning Off the Power

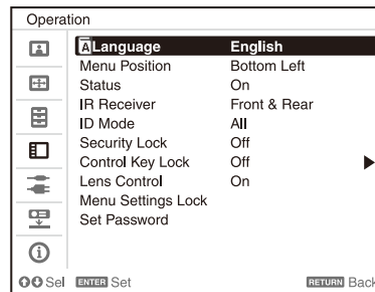
- 1 Press the I/⏻ key on the main unit or the ⏻ key on the Remote Commander.  
The projector starts shutdown and turns off.  
For long-term use, turn off the projector when not in use.
- 2 Unplug the AC power cord from the wall outlet.

### Selecting the Menu Language

The factory setting for the language for displaying menus, messages, etc. is English.  
To change the on-screen language, proceed as follows:

- 1 Plug the AC power cord into a wall outlet.
- 2 Turn on the projector.  
Press the I/⏻ key on the main unit or the I key on the Remote Commander.
- 3 Press the MENU key to display the menu screen.  
If the display cannot be properly seen, adjust the focus, size, and position of the projected image (page 40).
- 4 Select the menu language.  
① Press the ↑ or ↓ key to select the Operation (⏏) menu then press the ENTER key.

- ② Press the ↑ or ↓ key to select “Language (⏏)” then press the ENTER key.



- ③ Press the ↑/↓/←/→ key to select a language, then press the ENTER key.

- 5 Press the MENU key to turn off the menu screen.

### Projecting an Image

The size of a projected image depends on the distance between the projector and screen. Place the projector so that the projected image fits the screen size. For details on projection distances and projected image sizes, see “Projection Distance” in the Help Guide.

- 1 Plug the AC power cord into a wall outlet.
- 2 Connect all necessary devices to the projector (page 36).
- 3 Turn on the projector.  
Press the I/⏻ key on the main unit or the I key on the Remote Commander.
- 4 Turn on the connected device.
- 5 Select the input source.  
Press the INPUT key on the projector or on the Remote Commander to display the input select window. Press the INPUT key repeatedly or the ↑/↓ key to select an image to be projected. The signal icon (⏏) appears on the right side in the input select window when a signal is input. When there are multiple terminals to which signals are input, the terminals to which the signals are input are automatically selected each time the INPUT key is pressed.

You can select the input source using direct input select keys on the Remote Commander.

- 6 Change the computer screen output destination to an external display. How to change the output destination varies, depending on the type of computer.

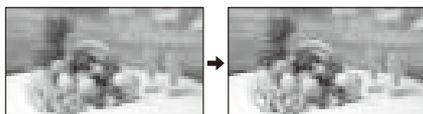
(Example)



- 7 Adjust the focus, size and position of the projected image (page 40).

## Adjusting the Projected Image

### Focusing the image (Focus)

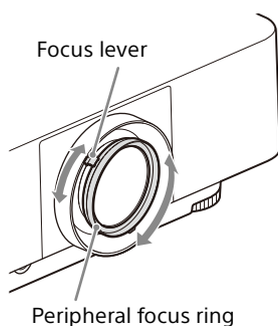


#### When attaching the electric focus lens

Press the FOCUS key on the projector or the Remote Commander, then press the  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  key to adjust the focus. Press the FOCUS key on the projector or the Remote Commander to display the focus adjustment pattern.

#### When attaching the manual focus lens

Turn the focus lever and peripheral focus ring to adjust the focus. You can adjust the focus of the peripheral area by rotating the peripheral focus ring.



### Adjusting the image size (Zoom)

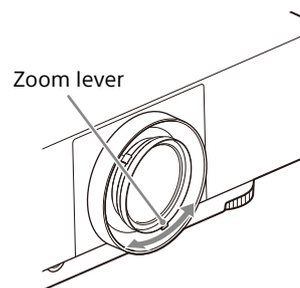


#### When attaching the electric zoom lens

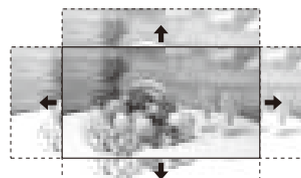
Press the ZOOM key on the projector or the Remote Commander, then press the  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  key to adjust the size. Press the ZOOM key on the projector or the Remote Commander to display the zoom adjustment pattern.

#### When attaching the manual zoom lens

Turn the zoom lever to adjust the size.



### Adjusting the position of the image (Lens shift)



Press the SHIFT key on the projector or the LENS SHIFT key on the Remote Commander, then press the  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  key to adjust the position. Press the SHIFT key on the projector or the LENS SHIFT key on the Remote Commander to display the shift adjustment pattern.

#### To return the lens to the center position of the projected image

Press the RESET key on the Remote Commander while adjusting.

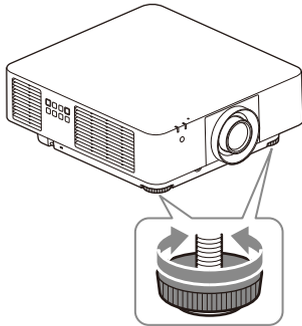
#### Note

Do not touch the lens when you adjust the image position. Your fingers may be pinched when the lens extends/retracts.

---

## Adjusting the tilt of the projector with the front feet (adjustable)

If the projector is installed on an uneven surface, adjust the position of the projected image by changing the tilt of the projector with the front feet (adjustable).



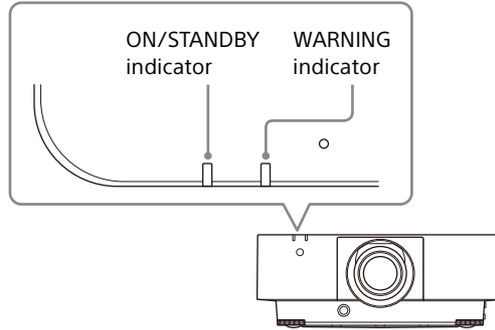
### Notes

- Be careful not to let the projector down on your fingers.
- Do not push hard on the top of the projector with the front feet (adjustable) extended. It may cause malfunction.

*If you need to further adjust projected images, refer to "Adjusting" in the Help Guide.*

# Indicators

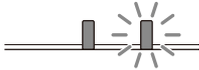
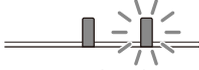
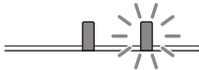
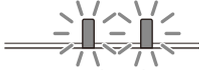
You can check the projector status or abnormality by checking the lighting/flashing status of the ON/STANDBY indicator and WARNING indicator on the front. If the indicators flash in red, address the problem in accordance with "Warning indication and remedies" (page 43).



## Status indication

Indicator status	Operating status	Description
 (Lights in red) (Off)	Standby	The power is supplied to the projector and the projector is in a standby mode according to the setting.
 (Flashes in green) (Off)	Warm-up	The projector is warming up after it is turned on.
 (Lights in green) (Off)	Power on	The projector is ready for projection.
 (Lights in orange) (Off)	Other standby status	The projector is in With No Input (Light Cutoff).
 (Flashes in orange) (Off)	Updating software	The projector software is being updated.

## Warning indication and remedies

Indicator status	Number of flashes	Meaning/Remedies
 (Lights in red) (Flashes in red)	Twice	The side cover or air filter is not installed securely. Check how the side cover or air filter is attached and install it securely.
 (Lights in red) (Flashes in red)	Three times	The light source does not light properly. Unplug the AC power cord and make sure the ON/STANDBY indicator turns off, then plug the AC power cord into the wall outlet and turn on the projector.
 (Lights in red) (Flashes in red)	Eight times	The lens is not securely attached. Check how the lens is attached and install it securely.
 (Flashes in red) (Flashes in red) Both indicators flash	Twice	The temperature in the projector is abnormal. Perform the following. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Check if the air filter is clogged, then clean or replace it (page 44).</li> <li>• Check if the ventilation holes (intake/exhaust) are not blocked by the wall or an object and secure a sufficient gap.</li> <li>• Check the ambient temperature and use the projector within the range of operating temperature.</li> </ul>

If the indicators flash in a manner other than described above, unplug the AC power cord and make sure the ON/STANDBY indicator turns off, then plug the AC power cord into the wall outlet and turn on the projector.

If the problem still persists, consult with qualified Sony personnel.

*If there is any problem or an error message appears on the screen, refer to "Messages List" or "Troubleshooting" in the Help Guide.*

# Cleaning the Air Filter

When the message that prompts cleaning the air filter appears, clean the air filter.

If the dust cannot be removed from the air filter even after cleaning, replace the air filter with a new one.

For details on a new air filter, consult with qualified Sony personnel.

## Caution

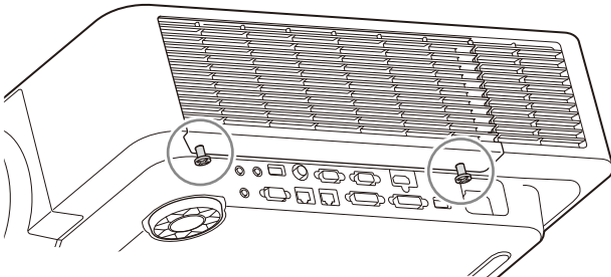
**If you continue to use the projector even after the message is displayed, dust may accumulate, clogging it. As a result, the temperature may rise inside the unit, leading to a possible malfunction or fire.**

- 1 Turn off the projector and disconnect the AC power cord from a wall outlet.

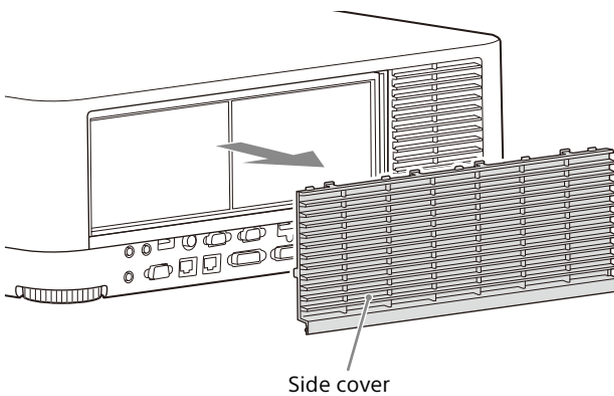
## Note

If you remove the air filter while the power is turned on, you may accidentally touch the fan inside the unit, which may cause injury.

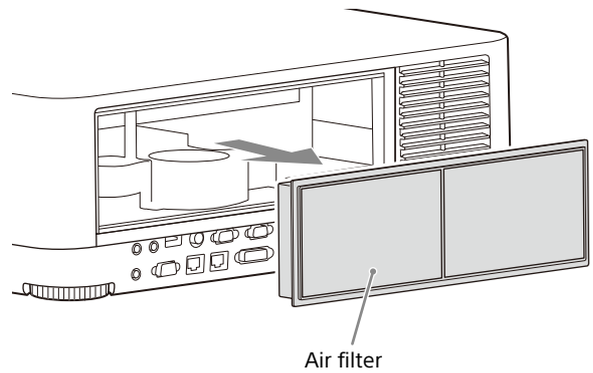
- 2 Loosen the two screws on the bottom of the side cover.



- 3 Press down on the upper part of the side cover while sliding it downward to detach.



- 4 Pull out the air filter from the main unit.



- 5 Clean the air filter with a vacuum cleaner.

- 6 Replace the air filter and attach the side cover to the unit.

## Note

Be sure to attach the air filter firmly; the power cannot be turned on if it is not attached securely.

# Replacing the Projection Lens

## Notes

- Avoid removing/attaching the lens with the projector installed suspended from a ceiling.
- For usable projection lenses, see "Optional accessories" in the Help Guide.
- Do not attach any lens other than the specified accessory lens sold separately.
- Be careful not to drop the projection lens.
- Avoid touching the lens surface.

## Removing

- 1 Return the projection lens to the center position.  
While the unit is turned on, press the LENS SHIFT key on the Remote Commander, then press the RESET key on it. The projection lens returns to the center position.

## Note

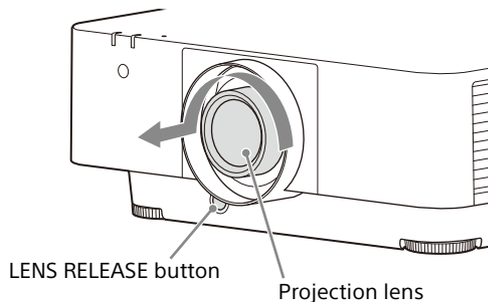
The projection lens cannot be removed unless it has returned to the center position.

- 2 Turn off the projector, then unplug the AC power cord from the wall outlet.

## Caution

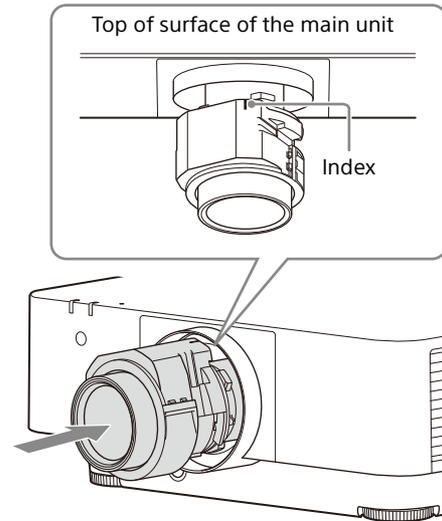
**When replacing the lens, your eyes may be damaged if a strong light accidentally gets into your eyes. Before replacing the lens, turn off the projector and then unplug the AC power cord.**

- 3 While pressing and holding down the LENS RELEASE button, rotate the projection lens counterclockwise to pull out the lens straight.

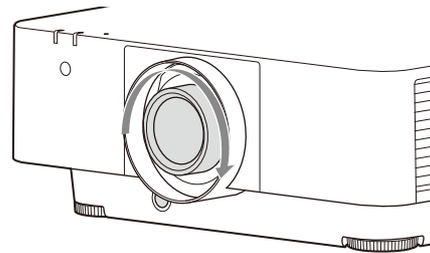


## Attaching

- 1 Fully insert the projection lens with the index on the lens facing toward the top surface of the main unit.



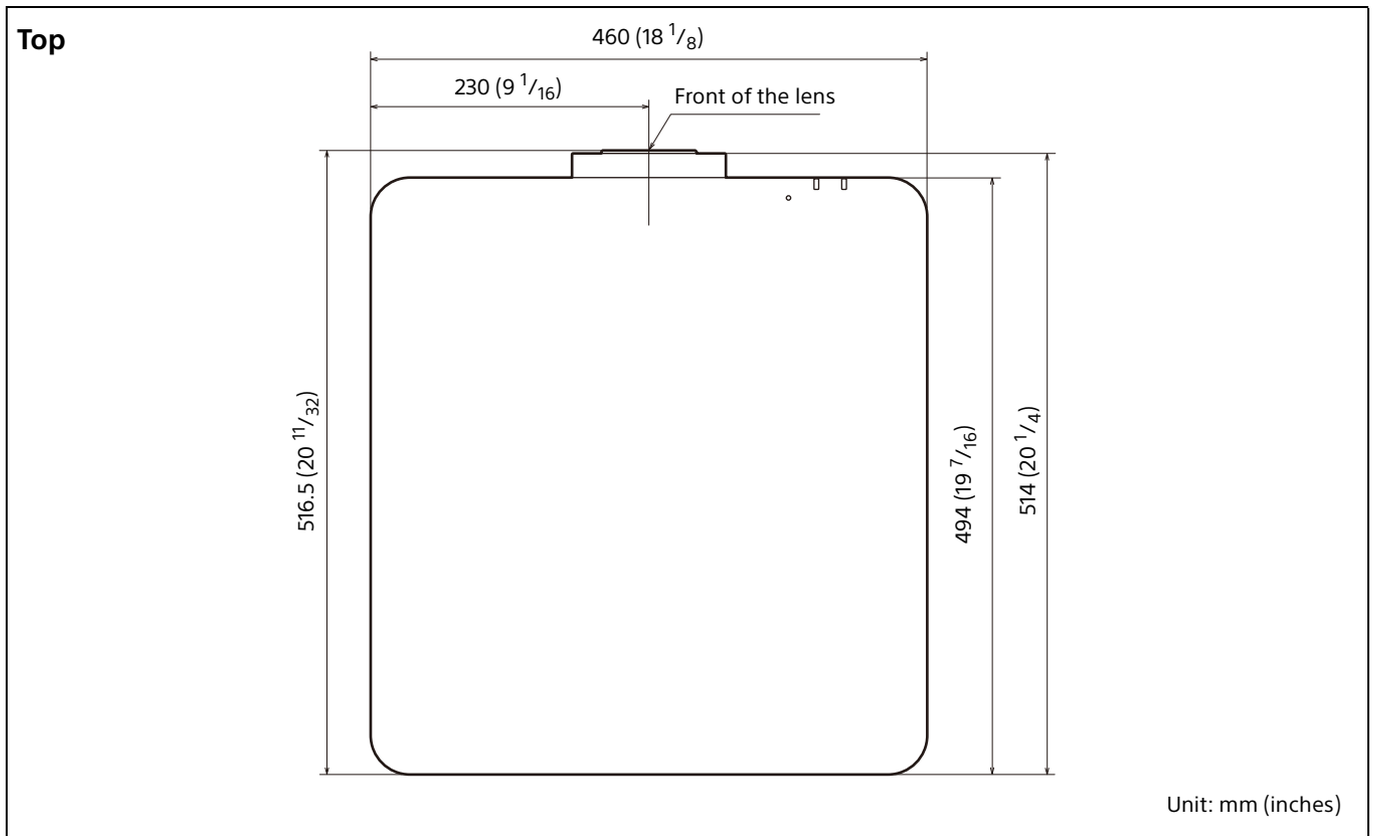
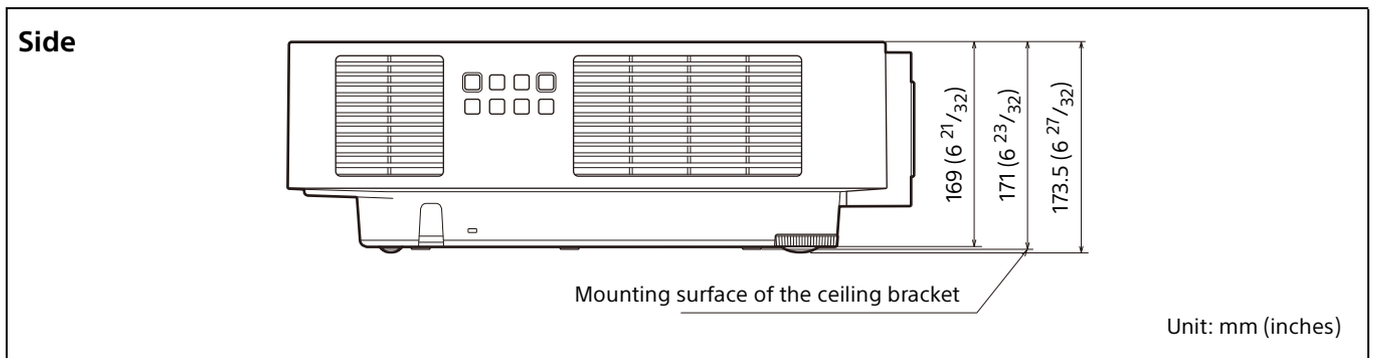
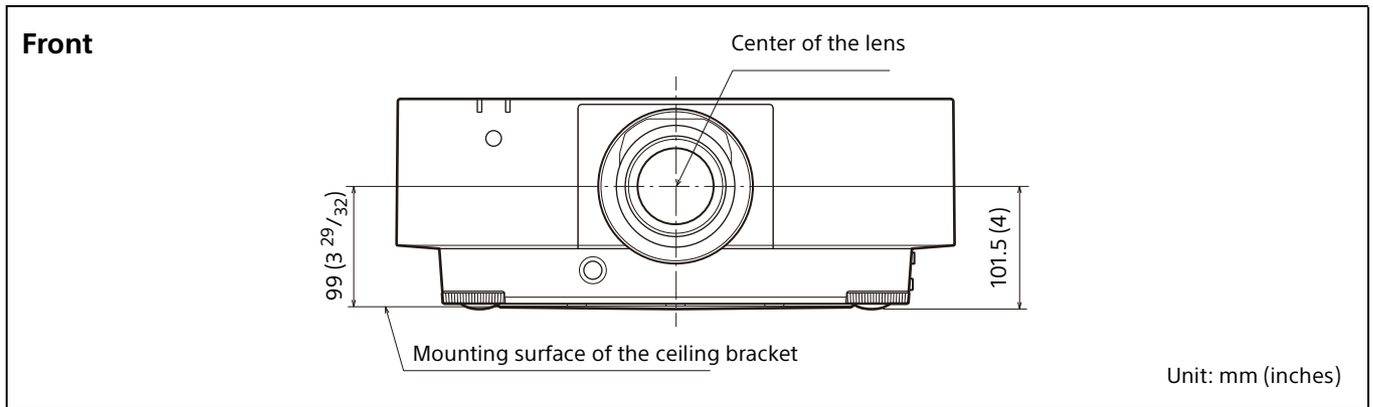
- 2 Rotate the lens clockwise until it clicks.



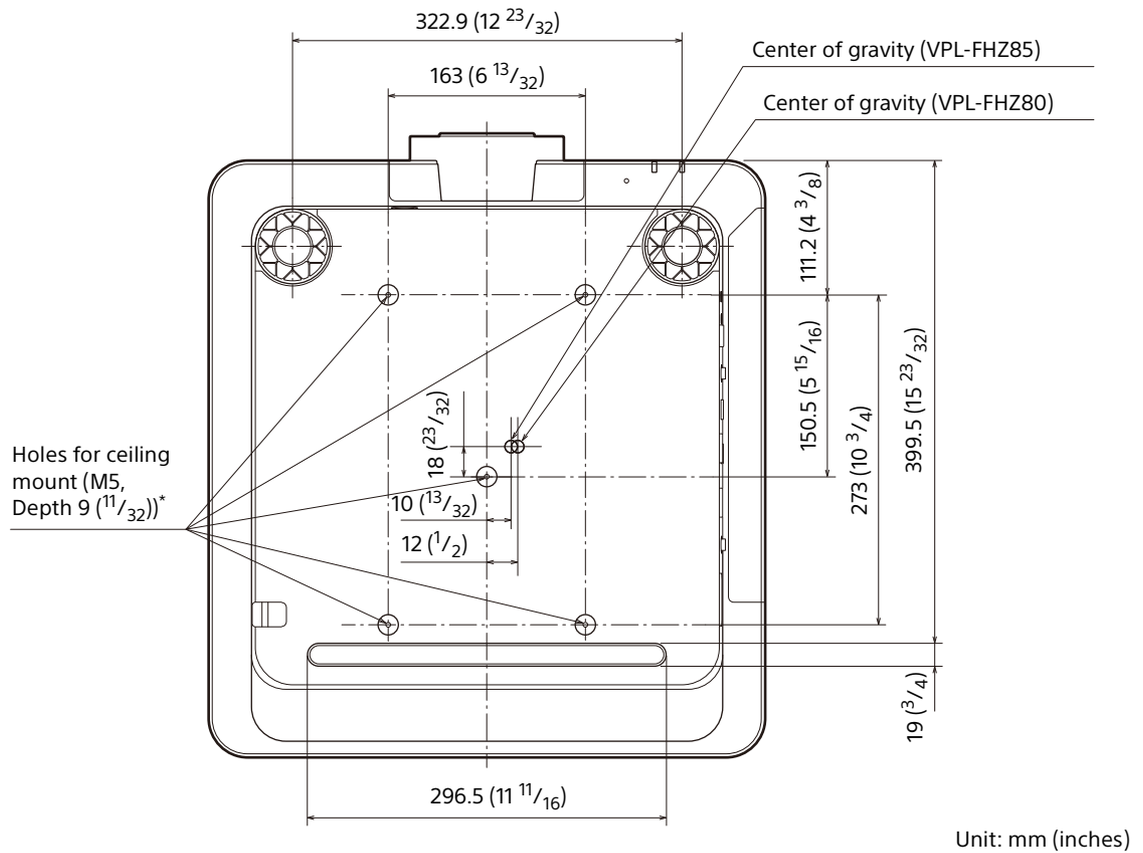
## Note

When attaching the projection lens, do not press the LENS RELEASE button.

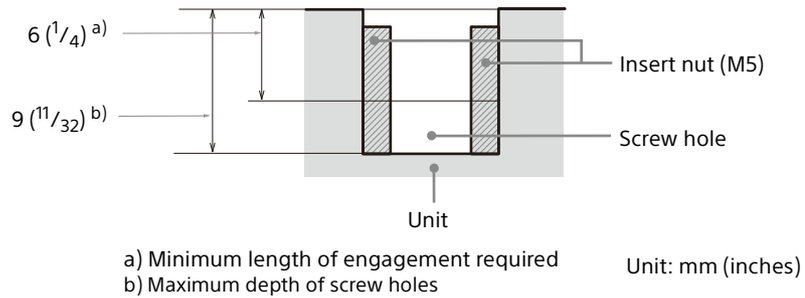
# Dimensions



**Bottom**



**\* Specifications of ceiling mount holes**



- Be sure to use screws that are longer than the minimum length of engagement and shorter than the maximum depth of screw holes as shown in the figure above.
- Recommended tightening torque: 1.4 ± 0.2 N·m

# À propos de ce manuel

Ce Manuel de configuration explique les précautions de sécurité pour l'utilisation de l'appareil, comment l'installer, ainsi que sa configuration initiale.

## Étape 1

**Préparation ..... Page 57**

## Étape 2

**Raccordement ..... Page 58**

## Étape 3

**Projection..... Page 61**

---

**Témoins ..... Page 64**

**Nettoyage du filtre à air ..... Page 66**

**Remplacement de l'objectif de projection ..... Page 67**

**Dimensions..... Page 68**

### Manuels fournis



#### **Manuel de configuration (ce document)**

Explique les précautions de sécurité, la méthode d'installation et la configuration initiale de cet appareil.



#### **Guide d'aide (mode d'emploi Web)**

Explique en détail les caractéristiques de l'appareil et son utilisation. Vous pouvez afficher le Guide d'aide sur un smartphone ou un ordinateur.

<https://rd1.sony.net/help/vpl/fhz85/fr/>



Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour future référence.

N'utilisez pas ce produit à des fins autres que celles décrites dans le manuel d'instructions.

## AVERTISSEMENT

**Afin de réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.**

**Afin d'écartier tout risque d'électrocution, garder le coffret fermé. Ne confier l'entretien de l'appareil qu'à un personnel qualifié.**

### AVERTISSEMENT

**Cet appareil doit être relié à la terre.**

### ATTENTION

- Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur.
- Lors de la mise au rebut de la batterie ou du produit, vous devez respecter la loi de la région ou du pays concerné. Ne mettez pas la batterie ou le produit au rebut dans un feu ou un four chaud, ou n'écrasez pas mécaniquement la batterie et ne la coupez pas. Elle risque d'exploser ou de provoquer un incendie. Ne soumettez pas la batterie à une pression d'air extrêmement basse qui pourrait entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Ne placez pas la batterie dans un endroit à température élevée, tel qu'à la lumière directe du soleil ou à proximité d'un feu. Elle risque de prendre feu, d'exploser ou de provoquer un incendie. Ne plongez pas et ne mouillez pas la batterie dans de l'eau douce ou de l'eau de mer. Cela risque de provoquer une électrocution.

### AVERTISSEMENT

Lors de l'installation de l'appareil, incorporer un dispositif de coupure dans le câblage fixe ou brancher la fiche d'alimentation dans une prise murale facilement accessible proche de l'appareil. En cas de problème lors du fonctionnement de l'appareil, enclencher le dispositif de coupure d'alimentation ou débrancher la fiche d'alimentation.

### ATTENTION

Par mesure de sécurité, ne raccordez pas le connecteur pour le câblage de périphériques pouvant avoir une tension excessive au port suivant :

- LAN

### AVERTISSEMENT

1. Utilisez un cordon d'alimentation (câble secteur à 3 fils)/fiche femelle/fiche mâle avec des contacts de mise à la terre conformes à la réglementation de sécurité locale/régionale applicable.
2. Utilisez un cordon d'alimentation (câble secteur à 3 fils)/fiche femelle/fiche mâle avec des caractéristiques nominales (tension, ampérage) appropriées.

Pour toute question sur l'utilisation du cordon d'alimentation/fiche femelle/fiche mâle ci-dessus, consultez un technicien du service après-vente qualifié.

### IMPORTANT

La plaque signalétique se situe à l'endroit suivant sur l'appareil.

- Bas

Tous les câbles d'interface permettant de raccorder l'équipement aux périphériques doivent être de type blindé afin de respecter la(les) directive(s) CEM et empêcher une opération non désirée dû aux émissions rayonnées. Quand les câbles sont fournis, utilisez-les toujours à cet effet.

**FR**

### Pour les clients au Canada

CAN ICES-003(A) / NMB-003(A)

### AVERTISSEMENT

L'utilisation de cet appareil dans un environnement domestique risque de provoquer des interférences radio.

### Pour les clients en Europe

Ne pas utiliser cet appareil dans une zone résidentielle.

### ATTENTION

La taille et le nombre de piles suivants sont requis pour la télécommande.

- Taille : AA (R6)
  - Nombre de pile(s) : deux pièces
- Pour éviter tout risque d'explosion, utilisez uniquement le type de pile suivant.
- Piles alcalines ou au manganèse



Le symbole avertit l'utilisateur de la présence d'importantes instructions concernant le fonctionnement et la maintenance (entretien) dans la documentation qui accompagne l'appareil.



**IEC 60825-1:2014  
PRODUIT LASER DE CLASSE 1**

- Ce produit respecte la norme EN60825-1:2014+A11:2021.
- Ce produit respecte la norme EN50689:2021.
- Ce produit est conçu pour projeter des images sur un mur ou un écran.



Comme pour n'importe quelle source de lumière vive, ne regardez pas fixement le faisceau, RG2 IEC 62471-5:2015.

### AVERTISSEMENT

Ne regardez pas dans l'objectif pendant son utilisation.

### Attention

L'emploi de commandes ou ajustements ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées ici peut provoquer une exposition dangereuse au rayonnement.

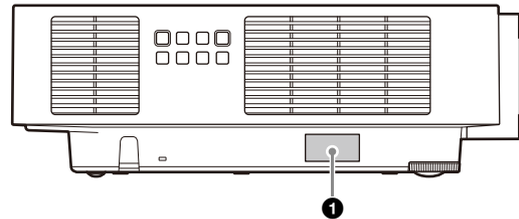
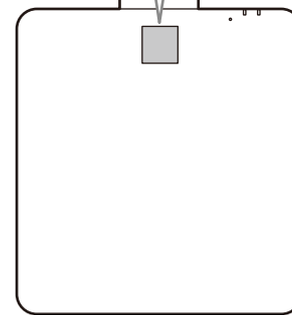
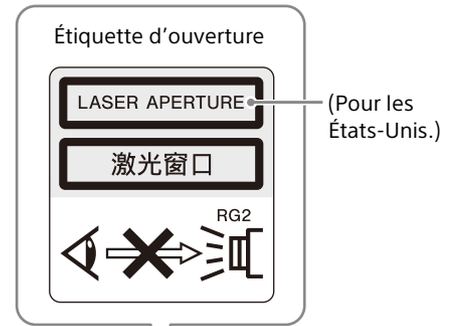
### Attention

L'emploi d'instruments optiques avec ce produit augmentera les risques pour les yeux.

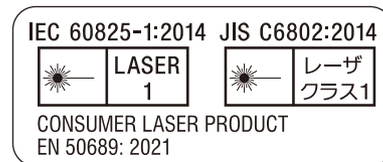
#### Pour les clients au Canada

**GARANTIE LIMITÉE DE SONY** - Rendez-vous sur <http://www.sonybiz.ca/pro/lang/en/ca/article/resources-warranty> pour obtenir les informations importantes et l'ensemble des termes et conditions de la garantie limitée de Sony applicable à ce produit.

## Informations sur l'emplacement des étiquettes



### ① ÉTIQUETTE DE CLASSE 1



## Spécifications de la source lumineuse

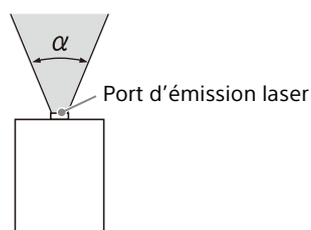
### VPL-FHZ85

Matrice de diodes laser 67 W : 2 pièces  
 Nombre de diodes laser contenues : 28 pièces  
 Longueurs d'onde de diode laser contenues :  
 449 - 461 nm

### VPL-FHZ80

Matrice de diodes laser 95 W : 1 pièce  
 Nombre de diodes laser contenues : 20 pièces  
 Longueurs d'onde de diode laser contenues :  
 449 - 461 nm

## Angle de divergence du faisceau par rapport à l'objectif de cet appareil

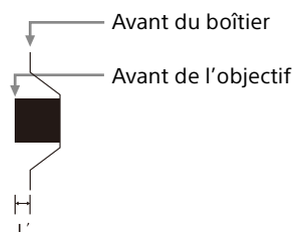


Objectif	Zoom maximum : $\alpha$	Zoom minimum : $\alpha$
Objectif standard	45,3°	29,4°
VPLL-3007	84°	-
VPLL-Z3009	69°	61°
VPLL-Z3010	61°	46°
VPLL-Z3024	28°	21°
VPLL-Z3032	21°	14°
VPLL-3003	122°	-

## Distance L' entre l'avant de l'objectif (centre) et l'avant du boîtier

Unité : mm (pouces)

Objectif	L'
Objectif standard	22,5 ( $7/8$ )
VPLL-3007	73,7 ( $2^{29}/32$ )
VPLL-Z3009	72,5 ( $2^{27}/32$ )
VPLL-Z3010	81,3 ( $3^3/16$ )
VPLL-Z3024	31,2 ( $1^7/32$ )
VPLL-Z3032	31,2 ( $1^7/32$ )
VPLL-3003	277,3 ( $10^{29}/32$ )



# Précautions

## Sécurité

- Assurez-vous que la tension de service de votre projecteur est identique à la tension locale. Si un adaptateur de tension est nécessaire, informez-vous auprès d'un technicien Sony agréé.
- Si du liquide ou un objet solide pénètre dans le coffret, débranchez l'appareil et faites-le vérifier par un technicien Sony agréé avant de poursuivre l'utilisation.
- Débranchez le projecteur de la prise murale en cas de non-utilisation pendant plusieurs jours.
- Pour débrancher le cordon, le tirer par la fiche. Ne tirez jamais sur le cordon lui-même.
- La prise murale doit se trouver à proximité du projecteur et être facile d'accès.
- L'appareil demeure connecté à la source d'alimentation secteur tant qu'il est branché sur la prise murale, et ce même si l'appareil est éteint.
- Ne regardez pas dans l'objectif pendant son utilisation.
- Lors de la mise sous tension du projecteur, veillez à ce que personne ne regarde l'objectif de projection.
- Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil sans surveillance.
- Ne mettez pas la main et ne posez aucun objet près des orifices de ventilation ; l'air qui s'en échappe est très chaud.
- Prenez garde de ne pas vous coincer les doigts dans les pieds (réglables) lorsque vous réglez la hauteur de l'appareil. Ne exercez pas une pression forte sur le dessus de l'appareil alors que le dispositif de réglage est sorti.
- Deux personnes doivent transporter l'appareil en le saisissant par les deux côtés.
- Évitez d'utiliser un cordon prolongateur à faible tension, car cela risquerait de causer un court-circuit et un accident matériel.
- Prenez garde de vous coincer les doigts entre l'appareil et la surface du plancher lorsque vous déplacez le projecteur alors qu'il est installé sur le plancher.
- Prenez garde de vous coincer les doigts dans le ventilateur de refroidissement.
- Ne transportez pas le projecteur sans avoir d'abord fermé le cabinet et le couvercle.
- N'installez pas l'appareil près d'une source de chaleur telle qu'un radiateur ou un conduit d'air, ou dans un emplacement exposé directement à

la lumière du soleil, très poussiéreux ou humide, ou sujet à des vibrations mécaniques ou chocs.

- Si un utilisateur démonte, répare ou modifie l'appareil, cela peut gravement nuire à sa sécurité.
- Si le projecteur ne fonctionne pas bien ou est endommagé, consultez un technicien Sony qualifié.
- Si les orifices de ventilation sont obstrués, la chaleur interne augmente et peut entraîner un incendie ou endommager l'appareil. Pour assurer la circulation correcte de l'air et éviter toute surchauffe interne, appliquez les recommandations suivantes :
- Posez l'appareil de manière à laisser un espace suffisant entre celui-ci et les murs ou tout objet (page 53).



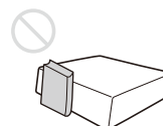
- Évitez de recouvrir les orifices de ventilation (évacuation/admission).



- Ne posez pas l'appareil sur des surfaces telles que sa feuille d'emballage, un linge doux, des journaux, un tapis ou des bouts de papier. Ces matériaux risqueraient d'obstruer les orifices de ventilation.



- Ne placez aucun objet devant l'objectif pour éviter de bloquer la lumière durant la projection. La chaleur provenant de la lumière risque d'endommager l'objet. Utilisez la fonction Détourer pour couper l'image.



- N'utilisez pas la barre de sécurité comme antivol lors du transport ou de l'installation de l'appareil. Si vous soulevez ou accrochez l'appareil au moyen de la barre de sécurité, il risque de tomber et d'être endommagé, voire de provoquer des blessures.



### Pour les revendeurs

- Quand le projecteur est fixé au plafond, un support Sony ou un support équivalent recommandé doit être utilisé pour l'installation.
- Vous devez fermer le couvercle du cabinet solidement lors de l'installation au plafond.

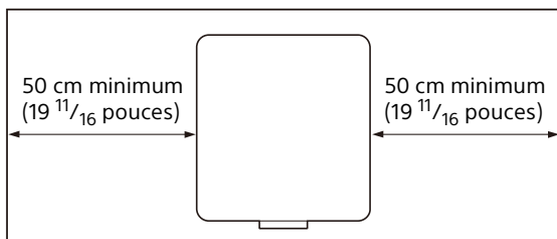
### Précautions de sécurité relatives à l'installation de l'appareil au plafond

- N'installez jamais le projecteur au plafond et ne le déplacez jamais par vos propres moyens. Veillez à vous adresser au magasin auprès duquel vous avez acheté le projecteur ou à un installateur spécialisé.
- Lorsque vous installez l'appareil au plafond, veillez à utiliser un fil de sécurité, par exemple, pour l'empêcher de tomber. Pour l'installation, veillez à vous adresser au magasin auprès duquel vous avez acheté le projecteur ou à un installateur spécialisé.

### Lors de l'installation

- Lorsque vous installez l'appareil, laissez un espace entre celui-ci et les murs, etc. comme illustré.

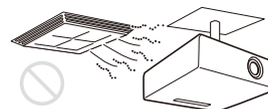
#### Vue de dessus



- Évitez d'utiliser l'appareil dans un endroit très chaud, très humide ou très froid.



- Évitez d'installer l'appareil dans un endroit exposé directement au flux d'air froid ou chaud d'un climatiseur. L'installation dans un tel lieu peut engendrer une défaillance de l'appareil à cause de la condensation de l'humidité ou d'une hausse de température.



- Évitez d'installer l'appareil dans un endroit situé à proximité d'un détecteur de chaleur ou de fumée. Cela risquerait de provoquer une défaillance du détecteur.



- N'installez pas le projecteur dans un environnement très poussiéreux ou enfumé. Le filtre à air pourrait se colmater avec, pour résultat, un dysfonctionnement ou des dommages du projecteur.



- Si l'appareil est utilisé à une altitude de 1 000 m (environ 3 280 pieds) ou plus, réglez de façon appropriée l'option « Mode haute altit. » dans le menu « Installation ». Si cela n'est pas effectué alors que l'on utilise l'appareil à haute altitude, des effets négatifs peuvent s'ensuivre, tels qu'une baisse de fiabilité de certains composants.

- Évitez d'installer le produit dans un espace où les composants du désinfectant contenant de l'acide hypochloreux et du dioxyde de chlore sont dispersés. Évitez également de pulvériser des désinfectants à proximité du produit. Cela pourrait entraîner une décoloration du produit, une détérioration du matériau, une défaillance due à la corrosion et un encrassement rapide du filtre à air.

### Nettoyage de l'objectif et du boîtier

- Veillez à débrancher le cordon d'alimentation secteur de la prise murale avant de procéder au nettoyage.
- Si vous frottez l'appareil avec un chiffon sale, vous risquez de le rayer.
- Si l'appareil est exposé à des substances volatiles telles que des insecticides, ou en cas de contact prolongé avec un produit en caoutchouc ou en résine vinylique, l'appareil risque de se détériorer ou de perdre son revêtement.
- Ne touchez pas l'objectif avec les mains nues.
- Nettoyage de la surface de la lentille :  
Essuyez délicatement l'objectif avec un chiffon doux, tel qu'un chiffon à lunettes. Les taches tenaces peuvent être éliminées avec un chiffon doux légèrement humide. N'utilisez jamais de solvant tel qu'alcool, benzène, diluant ou détergent acide, alcalin ou abrasif, pas plus qu'une lingette de nettoyage chimique.
- Nettoyage du boîtier :  
Nettoyez délicatement le boîtier avec un chiffon doux. Les taches tenaces peuvent être éliminées avec un chiffon doux légèrement imprégné d'une solution détergente neutre et tordu. Ensuite, essuyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas d'alcool, de benzène, de diluant, produit assainissant ou désinfectant.

### Éclairage

Pour une qualité d'image optimale, la face avant de l'écran ne doit pas être directement exposée à une source d'éclairage ou au rayonnement solaire.

### À propos de la dissipation de chaleur

La température du boîtier du projecteur peut augmenter pendant ou juste après utilisation, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

### Écran

Si un écran à surface inégale est utilisé, il se peut, dans de rares cas, que des motifs de lignes apparaissent sur l'écran suivant la distance qui sépare l'écran de l'appareil ou suivant le taux de grossissement du zoom. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de l'appareil.

### Ventilateur

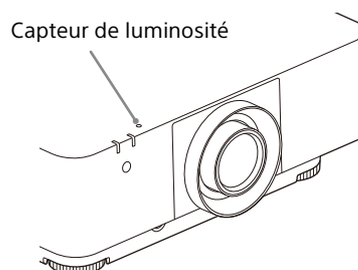
Le projecteur renferme un ventilateur qui empêche la température interne d'augmenter et qui peut donc générer du bruit. Ceci est un résultat normal du processus de fabrication et n'est pas le signe d'une défaillance. Toutefois, en cas de bruit anormal, adressez-vous à un technicien Sony agréé.

### À propos de la fonction de nettoyage automatique du filtre

Cet appareil dispose d'une fonction de nettoyage automatique du filtre. Il est possible que vous entendiez le claquement du filtre plusieurs fois lorsque l'appareil est mis sous ou hors tension, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

### À propos du capteur de luminosité

Cet appareil dispose d'une fonction qui utilise le capteur de luminosité pour détecter la luminosité de l'environnement afin d'effectuer une correction automatique de la qualité d'image.



Ne bloquez pas le capteur de luminosité lorsque vous utilisez la correction automatique de la qualité d'image en fonction de la luminosité ambiante.

## À propos du remplacement de l'objectif

Lorsque l'appareil est sous tension, ne fixez pas ou ne retirez pas l'objectif de projection.  
Ne fixez pas d'autre objectif que l'objectif accessoire (vendu séparément) spécifié.  
Ne remplacez pas l'objectif en cas de montage au plafond du projecteur.

## À propos du contrôle des pièces de la source d'éclairage

Étant donné que l'appareil utilise un laser, une attention particulière et un environnement sûr sont nécessaires lors du réglage ou du contrôle des pièces de la source d'éclairage. Veillez à vous adresser à un technicien Sony agréé.

## Mise au rebut des déchets usagés

Ne jetez pas les produits usagés avec les ordures ménagères.  
Mettez correctement au rebut les produits usagés afin d'éviter de nuire à l'environnement, à votre santé et à celle des autres. Suivez les règlements d'élimination des déchets en vigueur dans votre région.

## Projecteur LCD

Le projecteur LCD est fabriqué au moyen d'une technologie de haute précision. Il se peut toutefois que vous constatiez que de petits points noirs et/ou lumineux (rouges, bleus ou verts) apparaissent continuellement sur le projecteur LCD. Ceci est un résultat normal du processus de fabrication et n'est pas le signe d'un dysfonctionnement.  
Si vous utilisez plusieurs projecteurs LCD pour projeter sur un écran, la reproduction des couleurs peut varier selon les projecteurs, même s'ils sont du même modèle. Ceci est dû au fait que l'équilibre des couleurs peut être réglé différemment sur les projecteurs.

## Remarque concernant la condensation

Si la pièce dans laquelle le projecteur est installé subit de brusques changements de températures ou si vous déplacez le projecteur d'un endroit froid à un endroit chaud, de la condensation peut se

former à l'intérieur du projecteur. Étant donné que la condensation peut provoquer un dysfonctionnement, réglez la température de votre climatiseur avec précaution. Si de la condensation se forme, laissez le projecteur allumé pendant deux heures avant de l'utiliser.

## Remarques sur la sécurité

- **Sony ne peut être tenue responsable de tout dommage, de quelque nature que ce soit, résultant d'une incapacité à mettre en place des mesures de sécurité adaptées pour les dispositifs de transmission, de fuites de données inévitables dues aux spécifications de transmission ou de tout autre problème de sécurité.**
- Selon l'environnement d'exploitation, il est possible que des tiers non autorisés sur le réseau puissent accéder à l'appareil. Avant de connecter l'appareil au réseau, vérifiez que le réseau est bien protégé.
- Pour des raisons de sécurité, lors de l'utilisation de cet appareil connecté au réseau, il est fortement recommandé d'accéder à la fenêtre de commande via un navigateur Web et de modifier la limitation d'accès des valeurs d'usine pré-réglées.  
Il est recommandé de définir un mot de passe avec une chaîne de caractères suffisamment longue, difficile à deviner par les autres, et de le stocker en toute sécurité.
- Ne consultez aucun autre site Web dans le navigateur Web pendant ou après la configuration. Étant donné que l'état de connexion est conservé dans le navigateur Web, fermez ce dernier lorsque la configuration est terminée pour empêcher tout tiers non autorisé d'utiliser l'appareil ou d'exécuter des programmes malveillants.
- Lorsque vous connectez ce produit à un réseau, connectez-le via un système fournissant une fonction de protection, tel qu'un routeur ou un pare-feu. Si vous vous connectez sans cette protection, des problèmes de sécurité pourraient survenir.

## Ne placez pas ce produit près d'appareils médicaux

Ce produit (y compris les accessoires) comporte un ou des aimants qui peuvent perturber les stimulateurs cardiaques, les valves de dérivation

programmables pour le traitement de l'hydrocéphalie ou d'autres appareils médicaux. Ne placez pas ce produit près de personnes utilisant ce type d'appareil médical. Consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit si vous utilisez ce type d'appareil médical.

#### Remarques

- Vérifiez toujours que l'appareil fonctionne correctement avant l'utilisation. **Sony n'assumera pas de responsabilité pour les dommages de quelque sorte qu'ils soient, incluant mais ne se limitant pas à la compensation ou au remboursement, à cause de la perte de profits actuels ou futurs suite à la défaillance de cet appareil, que ce soit pendant la période de garantie ou après son expiration, ou pour toute autre raison quelle qu'elle soit.**
- **Sony n'assumera pas de responsabilité pour les réclamations, quelle qu'elles soient, effectuées par les utilisateurs de cet appareil ou par des tierces parties.**
- **Sony n'assumera pas de responsabilité pour la cessation ou l'interruption de tout service lié à cet appareil, résultant de quelque circonstance que ce soit.**

---

## Avis de licence

Reportez-vous à la section « Avis sur le logiciel » du Guide d'aide et lisez le contenu de la licence.

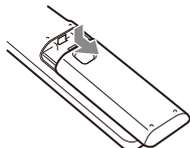
## Vérification des accessoires fournis

Télécommande (RM-PJ30) (1)  
Piles de format AA (R6) (2)  
Cordon d'alimentation secteur (1)  
Porte-fiche (1)  
Manuel de configuration (ce manuel) (1)

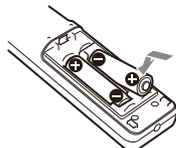
## Mise en place des piles

- 1 Retirez le couvercle, puis installez les deux piles AA (R6) (fournies) en respectant la polarité.

Faites glisser le couvercle tout en appuyant dessus.



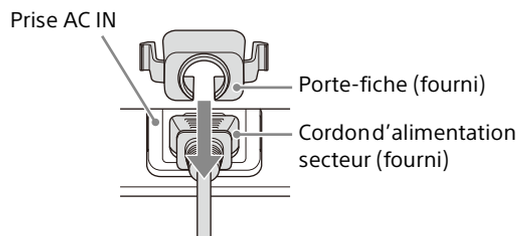
Veillez à installer la pile en commençant par le côté ⊖.



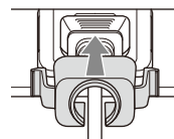
- 2 Remplacez le couvercle.

## Raccordement du cordon d'alimentation secteur

- 1 Branchez le cordon d'alimentation secteur dans la prise AC IN, puis fixez le porte-fiche au cordon d'alimentation secteur.



- 2 Faites glisser le porte-fiche sur le cordon d'alimentation secteur pour le fixer à l'appareil.

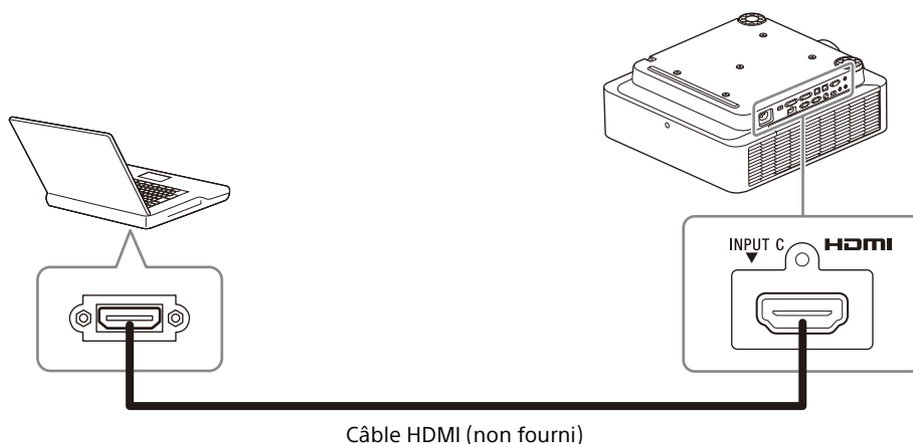


## Remarques

- Mettez tous les appareils hors tension avant tout raccordement.
- Utilisez les câbles appropriés pour chaque raccordement.
- Insérez les fiches de câble à fond ; de mauvais contacts peuvent réduire les performances des signaux d'image ou entraîner des dysfonctionnements. Débranchez un câble en le tenant par sa fiche ; ne tirez pas sur le câble lui-même.
- Pour plus d'informations, consultez également le mode d'emploi du périphérique à raccorder.
- Utilisez un câble audio sans résistance.

## Raccordement à un ordinateur

Raccordez la borne INPUT C à la borne de sortie HDMI d'un ordinateur.



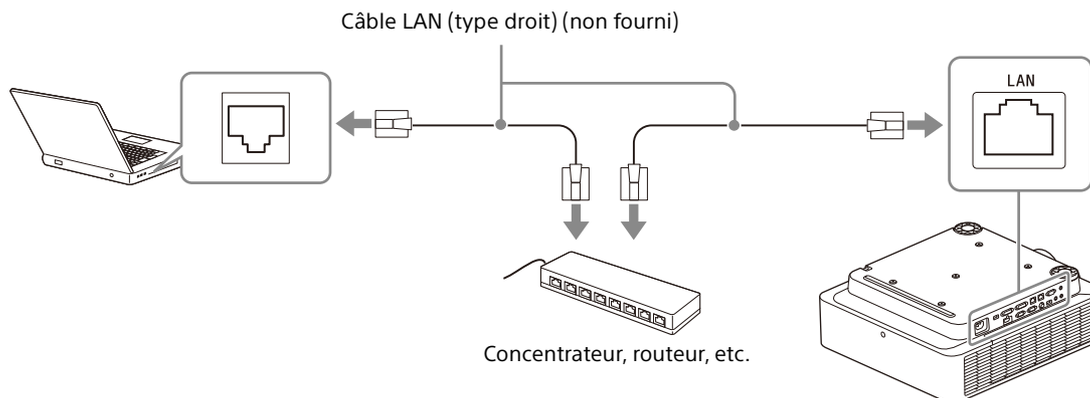
## Remarques

- Utilisez un périphérique compatible HDMI portant le logo HDMI.
- Utilisez un ou des câbles HDMI haute vitesse portant le logo correspondant au type de câble. (Les produits Sony sont recommandés.)
- La borne HDMI de ce projecteur n'est pas compatible avec le signal DSD (Direct Stream Digital - technologie de numérisation) ou le signal CEC (Consumer Electronics Control - contrôle « interéléments »).

## Raccordement à un ordinateur via un concentrateur ou un routeur

### Utilisation d'une borne LAN

Raccordez la borne LAN et la borne LAN de l'ordinateur via un concentrateur ou un routeur.



#### Remarques

- Quand vous utilisez des fonctionnalités réseau via la borne LAN, assurez-vous que « Param. LAN » est réglé sur « Port LAN » sous « Réglages HDBaseT ».
- Connectez le projecteur au réseau conçu pour contrôler l'accès depuis Internet, tel que le réseau local. Si le projecteur est connecté directement à Internet, le risque pour la sécurité est accru.

Lorsque vous surveillez et commandez le projecteur via le réseau, accédez à la Fenêtre de commande du projecteur (reportez-vous à la section « Utilisation des fonctionnalités réseau » du Guide d'aide) via un navigateur Web et activez le protocole de contrôle souhaité.

## Raccordement d'un appareil HDBaseT™

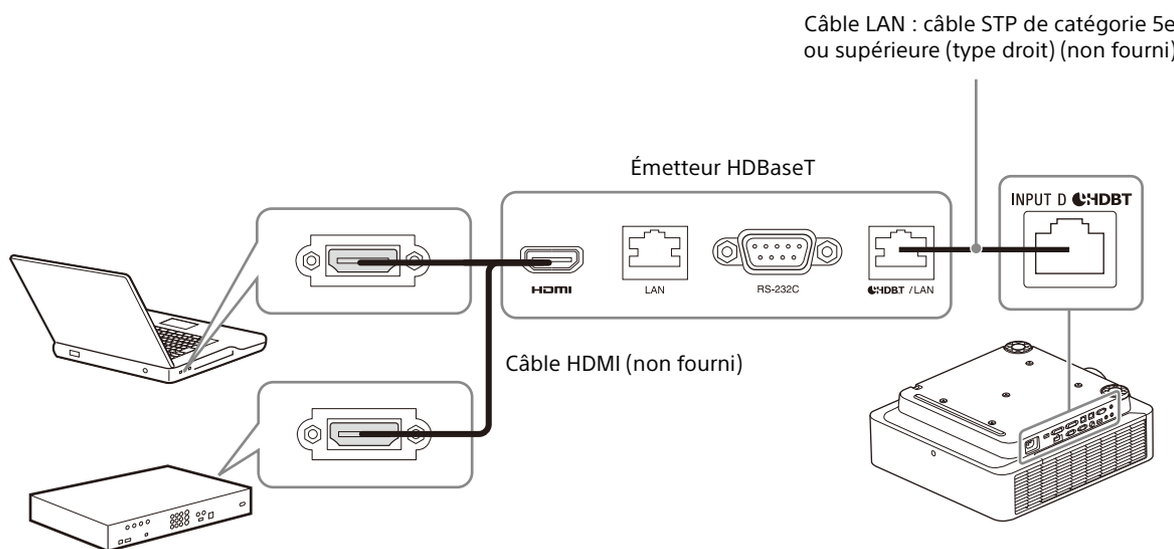
L'émetteur HDBaseT permet de raccorder le projecteur à un ordinateur, appareil vidéo, ou équipement réseau.

### Remarques concernant le raccordement de cet appareil à l'émetteur HDBaseT

- Confiez le câblage à un professionnel ou à un revendeur Sony. Si le câblage n'a pas été effectué correctement, les caractéristiques de transmission du câble peuvent en être affectées et produire des images coupées ou instables.
- Raccordez directement le câble à l'émetteur HDBaseT sans passer par un concentrateur ou un routeur.
- Utilisez les câbles satisfaisant aux conditions suivantes.
  - Catégorie 5e ou supérieure
  - Type blindé (couvrant les connecteurs)
  - Raccordement à fil droit
  - Fil unique
- Pour installer les câbles, utilisez un testeur de câble, un analyseur de câble ou un périphérique similaire afin de vérifier si les câbles satisfont à l'exigence de la catégorie 5e ou supérieure. S'il y a un connecteur de transit entre cet appareil et l'émetteur HDBaseT, incluez-le dans la mesure.
- Pour réduire l'effet du bruit, installez et utilisez le câble de sorte qu'il ne s'enroule pas et reste le plus droit possible.
- Installez le câble à l'écart des autres câbles (notamment du câble d'alimentation).
- Lorsque vous installez plusieurs câbles, ne les reliez pas et maintenez la distance parallèle cumulée aussi courte que possible.
- La distance de transmission du câble est de 100 m (environ 328 pieds) au maximum. Si elle dépasse 100 m (environ 328 pieds), les images risquent de se couper ou un dysfonctionnement de la communication LAN risque de produire. N'utilisez pas l'émetteur HDBaseT au-delà de la distance de transmission maximale du câble.
- Pour les problèmes d'utilisation ou de fonctionnement causés par les appareils d'autres fabricants, veuillez contacter le fabricant correspondant.

### Raccordement d'un ordinateur/appareil vidéo

Raccordez la borne HDBaseT du projecteur à la borne HDBaseT de l'émetteur HDBaseT, puis raccordez la borne HDMI de l'émetteur HDBaseT à la borne de sortie HDMI d'un ordinateur ou d'un appareil vidéo.



*Pour plus d'informations sur d'autres méthodes de raccordement, reportez-vous à la section « Raccordement » du Guide d'aide.*

## Mise sous/hors tension du projecteur

- 1 Branchez le cordon d'alimentation secteur sur une prise murale.
- 2 Mettez le projecteur sous tension.  
Appuyez sur la touche I/⏻ de l'appareil principal ou sur la touche I de la télécommande.

## Mise hors tension

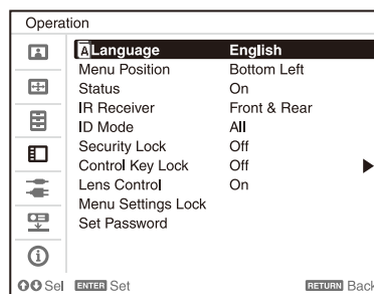
- 1 Appuyez sur la touche I/⏻ de l'appareil principal ou sur la touche ⏻ de la télécommande.  
Le projecteur s'arrête et se met hors tension. Pour prolonger la durée de vie du projecteur à long terme, mettez-le hors tension lorsque vous ne l'utilisez pas.
- 2 Débranchez le cordon d'alimentation secteur de la prise murale.

## Sélection de la langue du menu

La langue d'origine de l'affichage des menus, messages, etc. est l'anglais.  
Pour changer la langue des menus à l'écran, procédez comme suit :

- 1 Branchez le cordon d'alimentation secteur sur une prise murale.
- 2 Mettez le projecteur sous tension.  
Appuyez sur la touche I/⏻ de l'appareil principal ou sur la touche I de la télécommande.
- 3 Appuyez sur la touche MENU pour afficher l'écran du menu.  
Si l'affichage n'est pas net, réglez la mise au point, la taille et la position de l'image projetée (page 62).
- 4 Sélectionnez la langue du menu.
  - ① Appuyez sur la touche ↑ ou ↓ pour sélectionner le menu Operation (☐), puis appuyez sur la touche ENTER.

- ② Appuyez sur la touche ↑ ou ↓ pour sélectionner « Language (☐) », puis appuyez sur la touche ENTER.



- ③ Appuyez sur la touche ↑/↓/←/→ pour sélectionner une langue, puis appuyez sur la touche ENTER.

- 5 Appuyez sur la touche MENU pour désactiver l'écran du menu.

## Projection d'une image

La taille de l'image projetée dépend de la distance entre le projecteur et l'écran. Placez le projecteur de façon à adapter l'image projetée à la taille de l'écran. Pour plus d'informations sur les distances de projection et les tailles de l'image projetée, reportez-vous à la section « Distance de projection » du Guide d'aide.

- 1 Branchez le cordon d'alimentation secteur sur une prise murale.
- 2 Raccordez tous les appareils nécessaires au projecteur (page 58).
- 3 Mettez le projecteur sous tension.  
Appuyez sur la touche I/⏻ de l'appareil principal ou sur la touche I de la télécommande.
- 4 Mettez sous tension l'appareil raccordé.
- 5 Sélectionnez la source d'entrée.  
Appuyez sur la touche INPUT du projecteur ou de la télécommande pour afficher la fenêtre de sélection d'entrée. Appuyez plusieurs fois sur la touche INPUT ou appuyez sur la touche ↑/↓ pour sélectionner l'image à projeter. L'icône de signal → apparaît sur la droite de la fenêtre de sélection d'entrée lorsqu'un

signal entre. Lorsque plusieurs bornes reçoivent des signaux, les bornes d'entrée des signaux sont automatiquement sélectionnées à chaque pression de la touche INPUT. Vous pouvez sélectionner la source d'entrée à l'aide des touches de sélection directe de l'entrée de la télécommande.

- 6** Changez la destination de sortie de l'écran de l'ordinateur vers un écran externe. La procédure à suivre pour modifier la destination de sortie dépend du type d'ordinateur.

(Exemple)



- 7** Réglez la mise au point, la taille et la position de l'image projetée (page 62).

## Réglage de l'image projetée

### Mise au point de l'image (Focus)



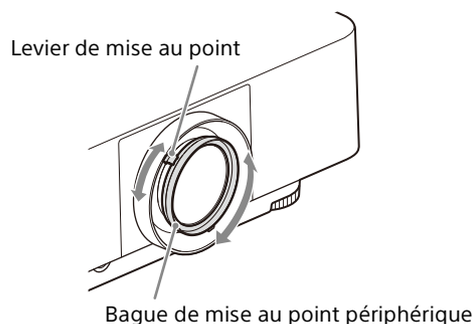
#### Lors de la fixation de l'objectif à mise au point électrique

Appuyez sur la touche FOCUS du projecteur ou de la télécommande, puis appuyez sur la touche  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  pour régler la mise au point. Appuyez sur la touche FOCUS du projecteur ou de la télécommande pour afficher le modèle de réglage de mise au point.

#### Lors de la fixation de l'objectif à mise au point manuelle

Faites tourner le levier de mise au point et la bague de mise au point périphérique pour effectuer la mise au point.

Vous pouvez effectuer la mise au point de la zone périphérique en faisant tourner la bague de mise au point périphérique.



### Réglage de la taille de l'image (Zoom)

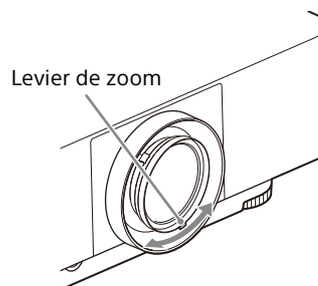


#### Lors de la fixation de l'objectif à zoom électrique

Appuyez sur la touche ZOOM du projecteur ou de la télécommande, puis appuyez sur la touche  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  pour régler la taille. Appuyez sur la touche ZOOM du projecteur ou de la télécommande pour afficher le modèle de réglage de zoom.

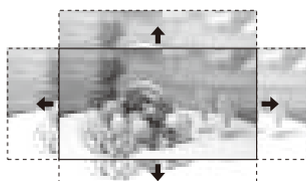
#### Lors de la fixation de l'objectif à zoom manuel

Faites tourner le levier de zoom pour régler la taille.



---

## Réglage de la position de l'image (Déplac. objectif)



Appuyez sur la touche SHIFT du projecteur ou sur la touche LENS SHIFT de la télécommande, puis appuyez sur la touche ▲/▼/◀/▶ pour régler la position. Appuyez sur la touche SHIFT du projecteur ou la touche LENS SHIFT de la télécommande pour afficher le modèle de réglage de déplacement.

### Pour repositionner l'objectif au centre de l'image projetée

Appuyez sur la touche RESET de la télécommande pendant le réglage.

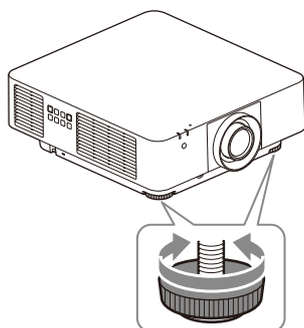
#### Remarque

Ne touchez pas l'objectif lors du réglage de la position de l'image. Vous risquez de vous pincer les doigts lors du déploiement/de la rétraction de l'objectif.

---

## Réglage de l'inclinaison du projecteur à l'aide des pieds avant (réglables)

Si le projecteur est installé sur une surface inégale, réglez la position de l'image projetée en modifiant l'inclinaison du projecteur avec les pieds avant (réglables).



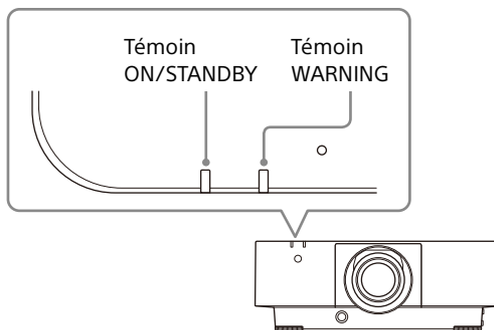
#### Remarques

- Veillez à ne pas abaisser le projecteur sur vos doigts.
- Évitez d'appuyer fortement sur le dessus du projecteur lorsque les pieds avant (réglables) sont déployés. Cela peut provoquer un dysfonctionnement.

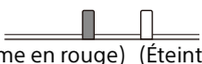
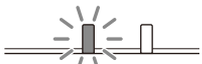
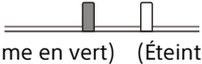
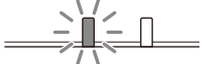
*Si vous devez affiner le réglage des images projetées, reportez-vous à la section « Réglage » du Guide d'aide.*

# Témoins

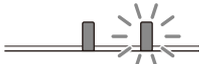
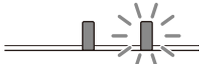
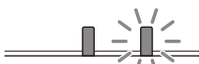
Vous pouvez vérifier l'état du projecteur ou une anomalie en vérifiant l'état d'éclairage/de clignotement du témoin ON/STANDBY et du témoin WARNING situé à l'avant. Si les témoins clignotent en rouge, reportez-vous à la section « Indications d'avertissements et solutions » afin de remédier au problème (page 65).



## Indication de l'état

État du témoin	État d'utilisation	Description
 (S'allume en rouge) (Éteint)	Veille	L'alimentation est fournie au projecteur et le projecteur est en mode de veille en fonction du réglage.
 (Clignote en vert) (Éteint)	Chauffe	Le projecteur chauffe après sa mise sous tension.
 (S'allume en vert) (Éteint)	Mise sous tension	Le projecteur est prêt pour la projection.
 (S'allume en orange) (Éteint)	Autre état de veille	Le projecteur est en mode veille Sans entrée (Coupure éclairage).
 (Clignote en orange) (Éteint)	Mise à jour du logiciel	Le logiciel du projecteur est en cours de mise à jour.

## Indications d'avertissements et solutions

État du témoin	Nombre de clignotements	Signification/Solutions
 <p>(S'allume en rouge) (Clignote en rouge)</p>	Deux fois	Le couvercle latéral ou le filtre à air n'est pas installé solidement. Vérifiez la fixation du couvercle latéral ou du filtre à air et installez-le solidement.
 <p>(S'allume en rouge) (Clignote en rouge)</p>	Trois fois	La source lumineuse ne s'allume pas correctement. Débranchez le cordon d'alimentation secteur et vérifiez que le témoin ON/STANDBY s'éteint, puis branchez le cordon d'alimentation secteur dans la prise murale et mettez le projecteur sous tension.
 <p>(S'allume en rouge) (Clignote en rouge)</p>	Huit fois	L'objectif n'est pas fixé solidement. Vérifiez la fixation de l'objectif et installez-le solidement.
 <p>(Clignote en rouge) (Clignote en rouge)</p> <p>Les deux témoins clignotent</p>	Deux fois	La température interne du projecteur est anormale. Effectuez les actions suivantes. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si le filtre à air est encrassé, puis nettoyez-le ou remplacez-le (page 66).</li> <li>• Vérifiez si les orifices de ventilation (évacuation/prise d'air) ne sont pas obstrués par le mur ou un objet et prévoyez un intervalle suffisant.</li> <li>• Vérifiez la température ambiante et utilisez le projecteur dans la plage de température de fonctionnement.</li> </ul>

Si les témoins clignotent différemment de la description ci-dessus, débranchez le cordon d'alimentation secteur et vérifiez que le témoin ON/STANDBY s'éteint, puis branchez le cordon d'alimentation secteur dans la prise murale et mettez le projecteur sous tension.  
Si le problème persiste, contactez un technicien Sony agréé.

*En cas de problème ou si un message d'erreur apparaît à l'écran, reportez-vous à la section « Liste des messages » ou « Dépannage » du Guide d'aide.*

## Nettoyage du filtre à air

Lorsque le message vous invitant à nettoyer le filtre à air apparaît, nettoyez le filtre à air. S'il n'est pas possible d'enlever la poussière du filtre à air, même après un nettoyage, remplacez ce dernier par un neuf. Pour plus d'informations sur les filtres à air neufs, contactez un technicien Sony agréé.

### Attention

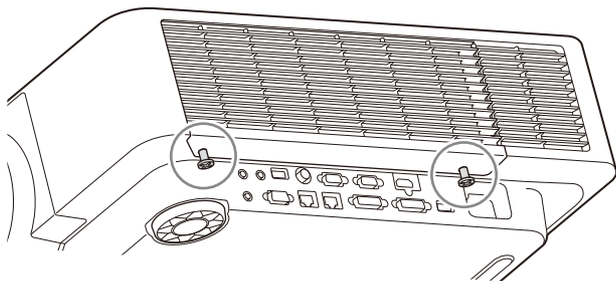
Si vous continuez d'utiliser le projecteur alors que le message est affiché, la poussière risque de s'accumuler et d'encrasser l'appareil. La température peut alors augmenter à l'intérieur de l'appareil et provoquer un mauvais fonctionnement ou un incendie.

- 1 Mettez le projecteur hors tension et débranchez le cordon d'alimentation secteur de la prise murale.

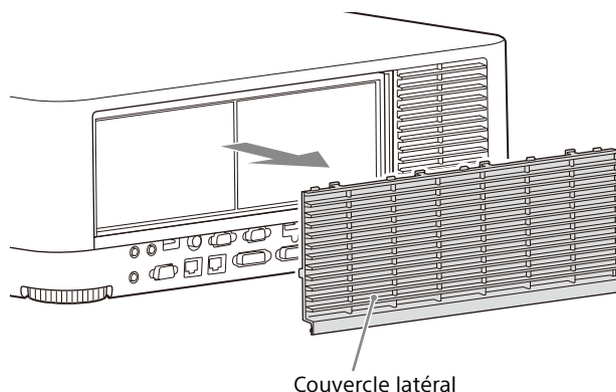
### Remarque

Si vous retirez le filtre à air lorsque l'appareil est sous tension, vous risquez de toucher accidentellement le ventilateur situé à l'intérieur du projecteur, ce qui peut causer des blessures.

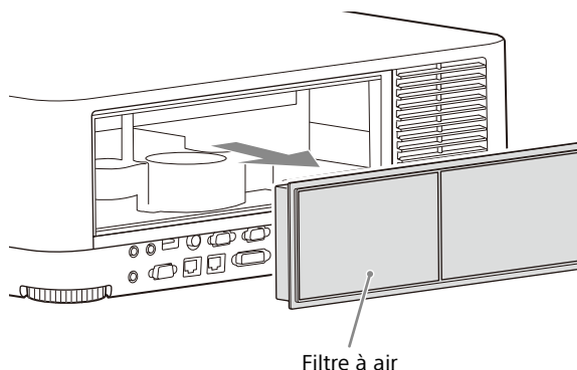
- 2 Desserrez les deux vis du dessous du couvercle latéral.



- 3 Appuyez sur la partie supérieure du couvercle latéral tout en le faisant glisser vers le bas pour le détacher.



- 4 Extrayez le filtre à air de l'appareil principal.



- 5 Nettoyez le filtre à air avec un aspirateur.

- 6 Remettez le filtre à air en place et fixez le couvercle latéral à l'appareil.

### Remarque

Fixez solidement le filtre à air ; il est impossible de mettre le projecteur sous tension s'il n'est pas correctement fixé.

# Remplacement de l'objectif de projection

## Remarques

- Évitez de retirer/fixer l'objectif si le projecteur est suspendu au plafond.
- Pour connaître les objectifs de projection utilisables, reportez-vous à la section « Accessoires en option » du Guide d'aide.
- Ne fixez pas d'autre objectif que l'objectif accessoire (vendu séparément) spécifié.
- Veillez à ne pas faire tomber l'objectif de projection.
- Évitez de toucher la surface de l'objectif.

## Retrait

- 1 Remettez l'objectif de projection sur la position centrale.  
Lorsque l'appareil est sous tension, appuyez sur la touche LENS SHIFT de la télécommande, puis appuyez sur sa touche RESET. L'objectif de projection revient sur la position centrale.

## Remarque

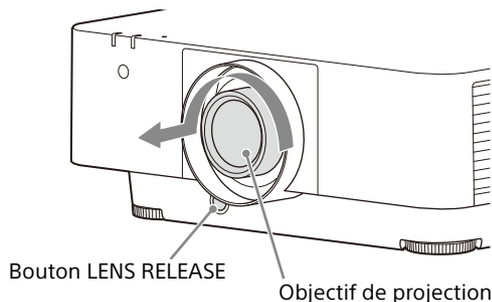
Il est impossible de retirer l'objectif de projection s'il n'a pas rejoint la position centrale.

- 2 Mettez le projecteur hors tension et débranchez le cordon d'alimentation secteur de la prise murale.

## Attention

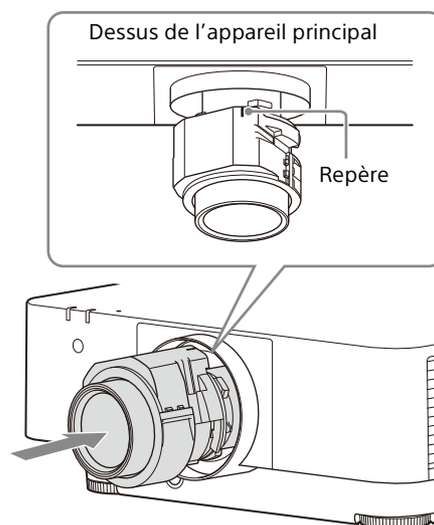
Lors du remplacement de l'objectif, vos yeux peuvent être endommagés si une forte lumière pénètre accidentellement dans vos yeux. Avant de remplacer l'objectif, mettez le projecteur hors tension et débranchez le cordon d'alimentation secteur.

- 3 Tout en maintenant la touche LENS RELEASE enfoncée, tournez l'objectif de projection dans le sens antihoraire pour retirer l'objectif en le maintenant droit.

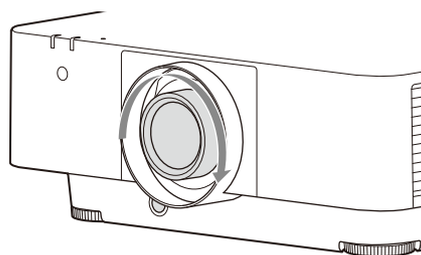


## Fixation

- 1 Insérez à fond l'objectif de projection en dirigeant le repère de l'objectif vers le dessus de l'appareil principal.



- 2 Faites pivoter l'objectif dans le sens horaire jusqu'à enclenchement.

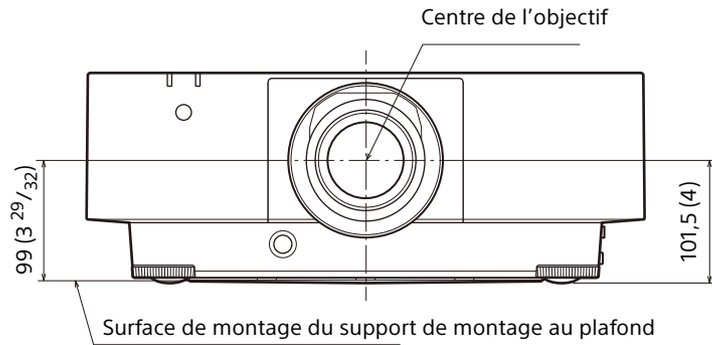


## Remarque

Quand vous fixez l'objectif de protection, n'appuyez pas sur le bouton LENS RELEASE.

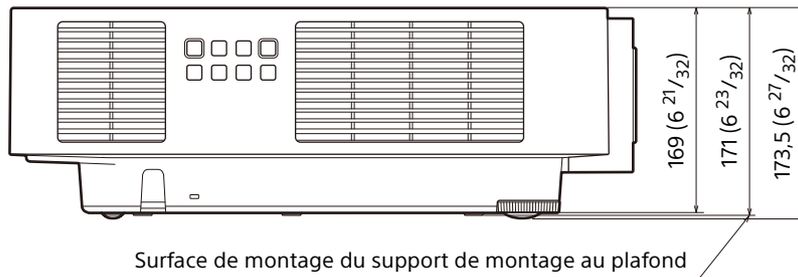
# Dimensions

## Avant



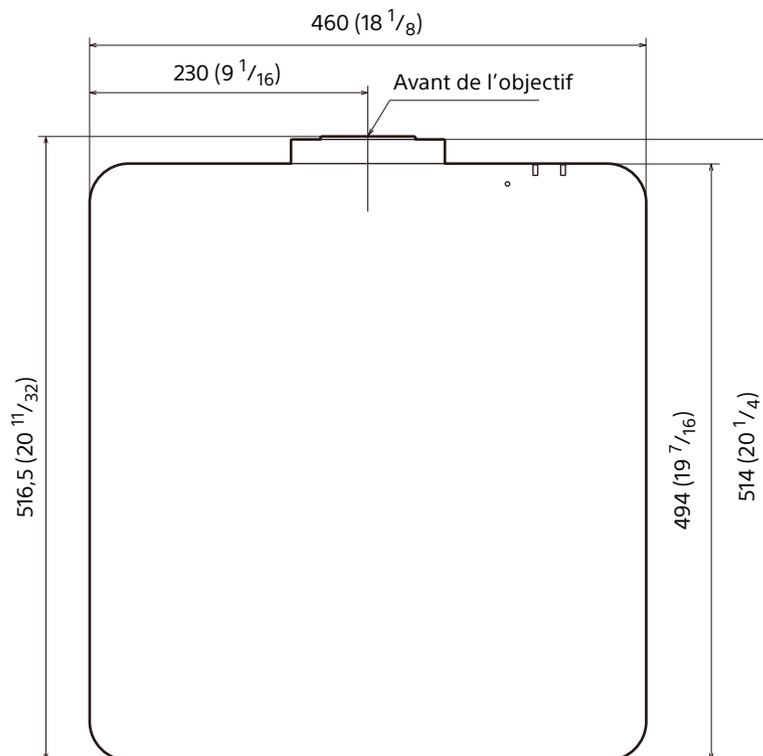
Unité : mm (pouces)

## Face latérale



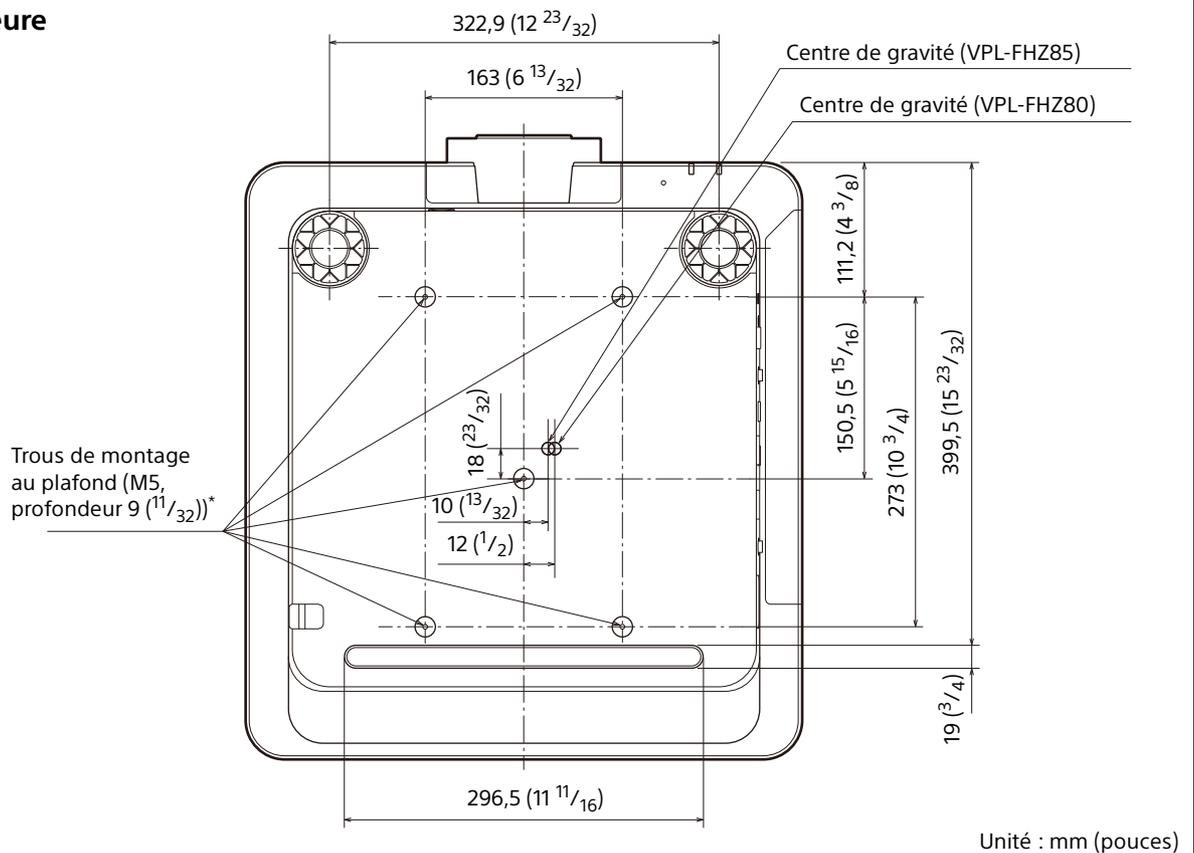
Unité : mm (pouces)

## Face supérieure

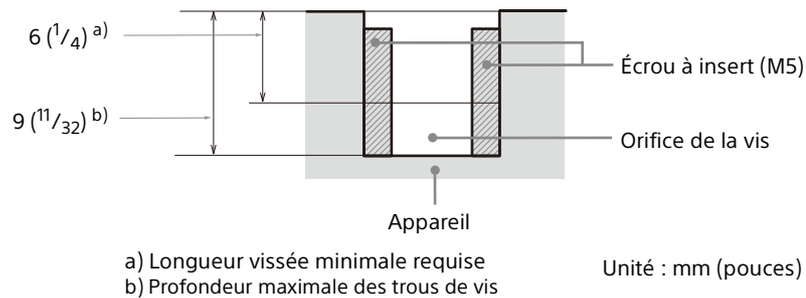


Unité : mm (pouces)

## Face inférieure



## \* Spécifications des trous de montage au plafond



- Assurez-vous d'utiliser des vis plus longues que la longueur vissée minimale et plus courtes que la profondeur maximale des trous de vis, comme représenté sur la figure ci-dessus.
- Couple de serrage recommandé : 1,4 ± 0,2 N·m

# Acerca de este manual

Esta Guía de configuración detalla las precauciones de seguridad necesarias para usar esta unidad, cómo instalar la unidad y la configuración inicial.

## Paso 1

**Preparación.....Página 79**

## Paso 2

**Conexión .....Página 80**

## Paso 3

**Proyección.....Página 83**

---

**Indicadores.....Página 86**

**Limpieza del filtro de aire .....Página 88**

**Sustitución del objetivo de proyección.....Página 89**

**Dimensiones.....Página 90**

### Manuales incluidos



#### **Guía de configuración (este documento)**

Explica las precauciones de seguridad, el método de instalación y la configuración inicial de esta unidad.



#### **Guía de ayuda (instrucciones de funcionamiento online)**

Explica las funciones de la unidad y su utilización detallada. Puede consultar la Guía de ayuda en un smartphone o un ordenador.

<https://rd1.sony.net/help/vpl/fhz85/es/>



Antes de poner en funcionamiento la unidad, lea detenidamente este manual y consérvelo para referencias futuras.

Al utilizar el producto, no lo use con finalidades distintas de las especificadas en el Manual de instrucciones.

---

## ADVERTENCIA

**Para reducir el riesgo de incendio o electrocución, no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad. Para evitar descargas eléctricas, no abra el aparato. Solicite asistencia técnica únicamente a personal especializado.**

### ADVERTENCIA

**Este aparato debe conectarse a tierra.**

### PRECAUCIÓN

- Peligro de explosión si se sustituye la batería por una del tipo incorrecto. Reemplace la batería solamente por otra del mismo tipo o de un tipo equivalente recomendado por el fabricante.
- Cuando deseche la batería o el producto, debe cumplir con la legislación de su área o país. No deseche la batería o el producto en el fuego o en un horno caliente, ni la corte o aplaste mecánicamente. Podría explotar o provocar un incendio. No someta a la batería a una presión de aire extremadamente baja ya que podría dar lugar a una explosión o a la fuga de gas o líquido inflamable.
- No coloque la batería en un lugar donde la temperatura sea elevada; por ejemplo, bajo la luz directa del sol o cerca del fuego. Podría prenderse, explotar o provocar un incendio. No sumerja ni humedezca la batería con agua o agua de mar. Podría producirse una descarga eléctrica.

### ADVERTENCIA

Al instalar la unidad, incluya un dispositivo de desconexión fácilmente accesible en el cableado fijo, o conecte el enchufe de alimentación a una toma de corriente fácilmente accesible cerca de la unidad. Si se produce una anomalía durante el funcionamiento de la unidad, accione el dispositivo de desconexión para desactivar la alimentación o desconecte el enchufe de alimentación.

### PRECAUCIÓN

Por razones de seguridad, no conecte el conector de los cables de dispositivos periféricos que puedan tener demasiado voltaje en el siguiente puerto:

- LAN

### ADVERTENCIA

1. Utilice un cable de alimentación (cable de alimentación de 3 hilos)/conector/enchufe del aparato recomendado con toma de tierra y que cumpla con la normativa de seguridad de cada país/región, si procede.
2. Utilice un cable de alimentación (cable de alimentación de 3 hilos)/conector/enchufe del aparato que cumpla con los valores nominales correspondientes en cuanto a tensión y amperaje.

Si tiene alguna duda sobre el uso del cable de alimentación/conector/enchufe del aparato, consulte a un técnico de servicio cualificado.

### IMPORTANTE

La placa de características está situada en la siguiente ubicación de la unidad.

- Parte inferior

Todos los cables de interfaz utilizados para conectar el equipo a los periféricos deben ser de tipo blindado para cumplir con los estándares de CEM y para evitar un funcionamiento no deseado debido a las emisiones irradiadas. Cuando se suministren cables, utilícelos siempre para este fin.

### ADVERTENCIA

El uso de este equipo en un entorno residencial podría causar interferencias radioeléctricas.

### Para los clientes de Europa

Este dispositivo no debe utilizarse en zonas residenciales.

### PRECAUCIÓN

Se necesitan los tamaños y el número de pilas siguientes para el mando a distancia.

- Tamaño: AA (R6)
- Número de pilas: Dos piezas

Para evitar el riesgo de explosión, utilice únicamente el siguiente tipo de pilas.

- Baterías alcalinas o de manganeso

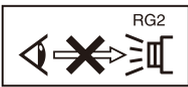


Este símbolo tiene como objetivo alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de funcionamiento y mantenimiento (servicio) que acompañan al aparato.



**IEC 60825-1:2014**  
**PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1**

- Este producto cumple con la norma EN60825-1:2014+A11:2021.
- Este producto cumple con la norma EN50689:2021.
- Este producto está diseñado para proyectar imágenes en una pared o pantalla.



Al igual que con cualquier fuente de luz brillante, no mire fijamente al haz de luz, RG2 IEC 62471-5:2015.

### ADVERTENCIA

No examine la lente mientras la utilice.

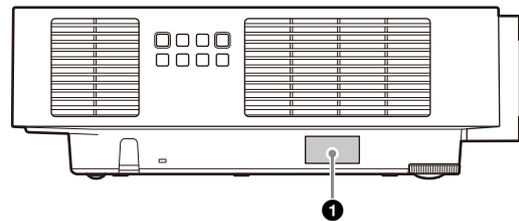
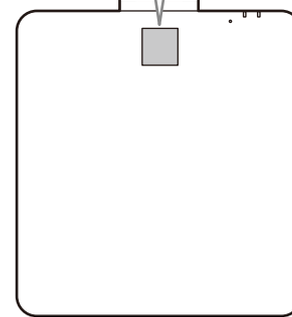
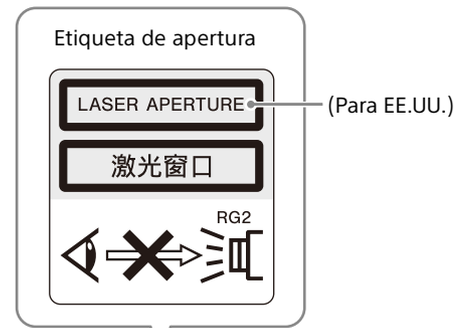
### Precaución

La utilización de controles o ajustes, o la realización de procedimientos no especificados aquí pueden resultar en la exposición a radiación peligrosa.

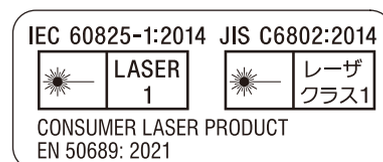
### Precaución

El uso de instrumentos ópticos con este producto aumentará el peligro para los ojos.

## Información sobre la posición de las etiquetas



### 1 ETIQUETA DE CLASE 1



## Especificaciones de la fuente de luz

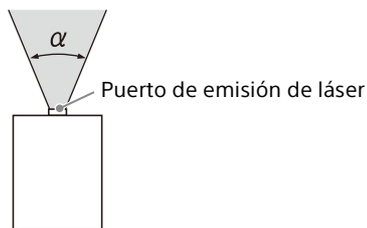
### VPL-FHZ85

Matriz de diodos láser de 67 W: 2 unidades  
 Diodos láser del conjunto: 28 unidades  
 Longitudes de onda de diodos láser incluidos:  
 449 - 461 nm

### VPL-FHZ80

Matriz de diodos láser de 95 W: 1 unidad  
 Diodos láser del conjunto: 20 unidades  
 Longitudes de onda de diodos láser incluidos:  
 449 - 461 nm

## Ángulo de divergencia del haz de luz desde la lente de esta unidad

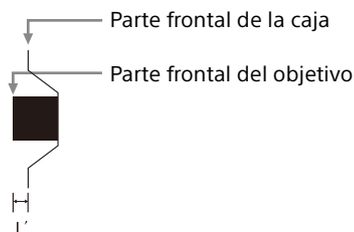


Objetivo	Zoom máximo: $\alpha$	Zoom mínimo: $\alpha$
Objetivo estándar	45,3°	29,4°
VPLL-3007	84°	-
VPLL-Z3009	69°	61°
VPLL-Z3010	61°	46°
VPLL-Z3024	28°	21°
VPLL-Z3032	21°	14°
VPLL-3003	122°	-

## Distancia L' entre la parte frontal del objetivo (centro) y la parte frontal de la caja

Unidad: mm

Objetivo	L'
Objetivo estándar	22,5
VPLL-3007	73,7
VPLL-Z3009	72,5
VPLL-Z3010	81,3
VPLL-Z3024	31,2
VPLL-Z3032	31,2
VPLL-3003	277,3



# Precauciones

## Seguridad

- Compruebe que la tensión de funcionamiento de la unidad sea la misma que la del suministro eléctrico local. Si es necesario adaptar la tensión, consulte con personal especializado de Sony.
- Si se introduce algún objeto sólido o líquido en la unidad, desenchúfela y haga que sea revisada por personal especializado de Sony antes de volver a utilizarla.
- Desenchufe la unidad de la toma mural cuando no vaya a utilizarla durante varios días.
- Para desconectar el cable, tire del enchufe. Nunca tire del propio cable.
- La toma mural debe encontrarse cerca de la unidad y ser de fácil acceso.
- La unidad no estará desconectada de la fuente de alimentación de CA mientras esté conectada a la toma mural, aunque haya apagado la unidad.
- No examine la lente mientras la utilice.
- Al encender el proyector, asegúrese de que nadie está mirando directamente al objetivo de proyección.
- No deje que los niños utilicen la unidad sin supervisión.
- No coloque la mano ni ningún objeto cerca de los orificios de ventilación. El aire que sale está caliente.
- Tenga cuidado de no pillarse los dedos con el pie (ajustable) cuando ajuste la altura de la unidad. No ejerza una presión excesiva sobre la parte superior de la unidad cuando el ajustador esté fuera.
- Asegúrese de que dos personas sujetan ambos lados de la unidad al trasladar la unidad.
- Evite utilizar un cable prolongador con un bajo límite de tensión, ya que puede producir cortocircuitos e incidentes físicos.
- No se atrape los dedos entre la unidad y la superficie del suelo al mover un proyector instalado en el suelo.
- Tenga cuidado de no atraparse los dedos con el ventilador de refrigeración.
- No transporte el proyector guardado en su estuche y con la tapa abierta.
- No instale la unidad en una ubicación cercana a fuentes de calor tales como radiadores o conducciones de aire, ni en un lugar sujeto a la luz directa del sol, demasiado polvo o humedad, vibraciones mecánicas o golpes.

- Si un usuario desmonta, repara o modifica la unidad, puede poner en peligro gravemente su propia seguridad.
- Si se produce un error o una avería en el proyector, consulte con un técnico de Sony cualificado.
- Si se bloquean los orificios de ventilación, el calor interno aumentará y esto podría provocar un incendio o dañar la unidad. Con el fin de facilitar una circulación de aire adecuada y evitar el recalentamiento interno, siga los consejos que se indican a continuación:
- Coloque la unidad, dejando un espacio suficiente en relación con paredes u objetos (página 75).



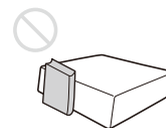
- Procure no utilizar ningún objeto que cubra los orificios de ventilación (salida/entrada de aire).



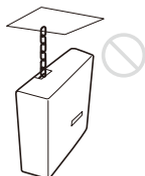
- No coloque la unidad sobre superficies tales como partes del embalaje original, paños suaves, papeles, cojines o trozos de papel. Dichos materiales podrían pegarse a los orificios de ventilación.



- No coloque delante del objetivo ningún objeto que pueda bloquear la luz durante la proyección. El calor de la luz puede provocar daños en el objeto. Utilice la función de imagen blanco para interrumpir la imagen.



- No utilice la barra de seguridad para evitar robos durante el transporte o la instalación de la unidad. Si eleva la unidad o la deja suspendida mediante la barra de seguridad, es posible que la unidad se caiga y se dañe, asimismo, podría provocar daños personales.



### Para los distribuidores

- Si se instala el proyector en el techo, es necesario utilizar un soporte Sony o un soporte equivalente recomendado.
- Cierre firmemente la tapa de la carcasa cuando lo instale en el techo.

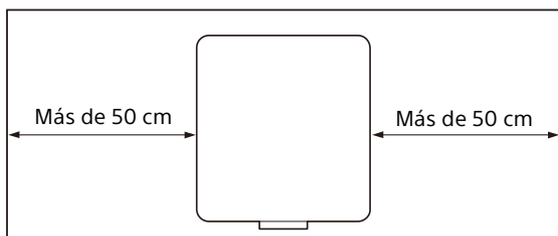
### Precauciones de seguridad para instalar la unidad en el techo

- Nunca instale el proyector en el techo ni lo desplace sin ayuda. Consulte con la tienda en la que compró el proyector o con un instalador experimentado.
- Si instala la unidad en el techo, utilice un cable de seguridad o un sistema similar para evitar que la unidad se desprenda. Para realizar la instalación, consulte con la tienda en la que compró el proyector o con un instalador experimentado.

### Sobre la instalación

- Cuando instale la unidad, deje espacio entre cualquier pared o similar y la unidad como se muestra en la ilustración.

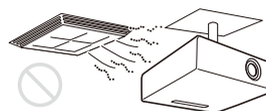
#### Vista superior



- Evite utilizar la unidad en lugares en los que la temperatura o la humedad sean muy elevadas, o en los que la temperatura sea muy baja.



- Evite instalar la unidad en lugares expuestos a un flujo directo de aire frío o caliente procedente de un aparato de climatización. Si se instala en una ubicación de estas características, la unidad puede averiarse debido a la condensación de humedad o a un aumento de temperatura.



- Evite instalar la unidad en una ubicación cercana a un sensor de calor o de humo. Si se instala en una ubicación de estas características, podría provocar un fallo de funcionamiento del sensor.



- Evite instalar la unidad en un entorno en el que haya un exceso de polvo o humo. Si lo hace, el filtro del aire se obstruirá, y es posible que la unidad se averíe o no funcione correctamente.



- Si utiliza la unidad en lugares con una altitud de 1.000 m o más, configure la opción "Modo gran altitud" del menú "Instalación" en el ajuste adecuado. De lo contrario pueden producirse efectos adversos, tales como la reducción de la fiabilidad de determinados componentes.
- Evite instalar el producto en un espacio donde se dispersen componentes desinfectantes que contengan ácido hipocloroso y dióxido de cloro. Evite también rociar productos de limpieza o desinfectantes cerca del producto. Hacerlo puede provocar la decoloración del producto, el deterioro del material, fallos por corrosión y la fácil obstrucción del filtro de aire.

## Limpieza del objetivo y de la carcasa

- Asegúrese de desconectar el cable de alimentación de CA de la toma de pared antes de empezar con la limpieza.
- Si frota la unidad con un paño sucio, la carcasa podría rayarse.
- Si la unidad se expone a materiales volátiles, como insecticidas, o si está en contacto con algún producto de goma o resina de vinilo durante un período de tiempo prolongado, la unidad podría deteriorarse o el recubrimiento podría desprenderse.
- No toque el objetivo con las manos desprotegidas.
- Acerca de la limpieza de la superficie del objetivo:  
Limpie el objetivo suavemente con un paño delicado, como una gamuza para cristales. Las manchas resistentes pueden eliminarse con un paño suave ligeramente humedecido con agua. No utilice nunca solventes como el alcohol, el benceno o los disolventes, ni detergentes ácidos, alcalinos o abrasivos, ni paños de limpieza con productos químicos.
- Acerca de la limpieza de la carcasa:  
Limpie la carcasa suavemente con un paño suave. Las manchas persistentes pueden eliminarse con un paño suave ligeramente humedecida en una solución detergente neutra previamente escurrido y, a continuación, pasando un paño suave y seco. No utilice alcohol, gasolina, diluyentes, productos de limpieza ni desinfectantes.

## Iluminación

Con el fin de obtener imágenes con la mejor calidad posible, la parte frontal de la pantalla no debe estar expuesta a la luz solar ni a iluminaciones directas.

## Disipación de calor

La temperatura de la carcasa del proyector puede subir mientras se utiliza el equipo o inmediatamente después; sin embargo, esto no indica un problema de funcionamiento.

## Pantalla

Cuando utilice una pantalla de superficie irregular, en raras ocasiones aparecerán patrones de bandas en la pantalla, dependiendo de la distancia entre la pantalla y la unidad, o de la ampliación del zoom. Esto no significa una avería de la unidad.

## Ventilador

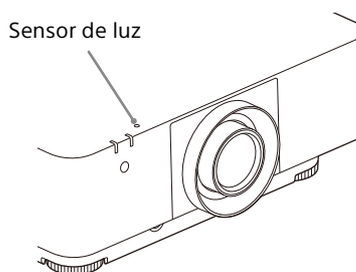
Es posible que se produzca ruido, ya que el proyector está equipado con un ventilador en su interior para evitar que la temperatura interna aumente. Se trata de un resultado normal del proceso de fabricación y no indica un fallo de funcionamiento. Si, no obstante, se produce un ruido anómalo, consulte con personal especializado de Sony.

## Acerca de la función de limpieza automática del filtro

Esta unidad tiene una función de limpieza automática del filtro. Es posible que escuche un sonido de golpeteo del filtro varias veces al encender o apagar la alimentación, pero no se trata de un mal funcionamiento.

## Acerca del sensor de luz

Esta unidad tiene una función que utiliza el sensor de luz para detectar la luminosidad del entorno y realizar una corrección automática de la calidad de la imagen.



No bloquee el sensor de luz cuando utilice la corrección automática de la calidad de imagen basada en la luminosidad ambiental.

## Acerca de la sustitución del objetivo

Cuando la alimentación esté conectada, no coloque ni retire el objetivo de proyección. No coloque ningún objetivo que no sea el objetivo accesorio especificado que se vende por separado.

No sustituya el objetivo mientras el proyector esté montado en el techo.

## Revisión de componentes relacionados con la fuente de luz

La unidad utiliza un láser, por lo que al realizar un ajuste o la revisión de componentes relacionados con la fuente de luz, es necesario trabajar con las máximas precauciones y en un entorno seguro. Pida siempre consejo a un técnico de Sony cualificado.

## Eliminación de productos usados

No deseche los productos usados junto con los residuos generales.

Deseche correctamente los productos usados para evitar perjudicar el medio ambiente o su propia salud o la de los demás. Cumpla las normativas sobre eliminación de su zona.

## Proyector LCD

El proyector LCD está fabricado con tecnología de alta precisión. No obstante, es posible que se observen pequeños puntos negros o brillantes (rojos, azules o verdes), o ambos, de forma continua en el proyector LCD. Se trata de un resultado normal del proceso de fabricación y no indica fallo de funcionamiento.

Además, si utiliza varios proyectores LCD para proyectar en una pantalla, es posible que la reproducción de colores no sea igual en todos los proyectores, incluso si son del mismo modelo, ya que el balance de color puede estar configurado de manera distinta de un proyector a otro.

## Acerca de la condensación

Si la temperatura de la habitación en la que se instala el proyector cambia rápidamente, o si el proyector se traslada súbitamente de un lugar

muy frío a uno muy cálido, es posible que se produzca condensación en el proyector. La condensación puede provocar errores de funcionamiento, por lo que debe prestarse atención al ajustar la temperatura del aire acondicionado. Si se produce condensación, deje el proyector encendido durante dos horas antes de utilizarlo.

## Notas sobre la seguridad

- SONY NO SE HACE RESPONSABLE POR DAÑOS DE NINGÚN TIPO DEBIDOS A LA OMISIÓN DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD ADECUADAS EN DISPOSITIVOS DE TRANSMISIÓN, FUGAS DE DATOS INEVITABLES DERIVADAS DE LAS ESPECIFICACIONES DE TRANSMISIÓN O PROBLEMAS DE SEGURIDAD DE CUALQUIER TIPO.
- Según el tipo de entorno operativo, es posible que terceras partes no autorizadas puedan acceder a la unidad a través de la red. Cuando conecte la unidad a la red, confirme siempre que la red está correctamente protegida.
- Desde el punto de vista de la seguridad, al utilizar la unidad conectada a la red, se recomienda encarecidamente acceder a la ventana de control a través de un navegador web y modificar la limitación de acceso de los valores predeterminados de fábrica. Asimismo, se recomienda establecer una contraseña con una cadena de caracteres suficientemente larga, que sea difícil de adivinar por los demás, y que deberá guardar de forma segura.
- No visite otros sitios web con el navegador web mientras ajuste la configuración o justo después. El navegador web recuerda los ajustes de inicio de sesión, por lo que debe cerrarlo al completar la configuración para evitar que terceros no autorizados utilicen la unidad o para evitar la instalación de programas maliciosos.
- Cuando conecte este producto a una red, conéctelo mediante un sistema con función de protección como, por ejemplo, un router o un firewall. Si se conecta sin dicha protección, pueden producirse problemas de seguridad.

## No poner este producto cerca de aparatos médicos

Este producto (incluyendo los accesorios) tiene un imán (o imanes) que puede interferir con marcapasos, válvulas de derivación programables

para el tratamiento de la hidrocefalia, o con otros aparatos médicos. No ponga el producto cerca de personas que utilicen dichos aparatos médicos. Consulte con su médico antes de utilizar este producto si utiliza cualquiera de dichos aparatos médicos.

#### **Notas**

- Verifique siempre que esta unidad funciona correctamente antes de utilizarla. SONY NO SE HACE RESPONSABLE POR DAÑOS DE NINGÚN TIPO, INCLUYENDO ENTRE OTROS LA COMPENSACIÓN O EL REEMBOLSO POR LA PÉRDIDA DE GANANCIAS PRESENTES O FUTURAS DEBIDO AL FALLO DE ESTA UNIDAD, YA SEA DURANTE LA VIGENCIA DE LA GARANTÍA O DESPUÉS DEL VENCIMIENTO DE LA GARANTÍA, O POR CUALQUIER OTRA RAZÓN.
- SONY NO SE HACE RESPONSABLE POR RECLAMACIONES DE NINGÚN TIPO REALIZADAS POR USUARIOS DE ESTA UNIDAD O POR TERCEROS.
- SONY NO SE HACE RESPONSABLE DE LA FINALIZACIÓN NI DE LA INTERRUPCIÓN, POR LA CIRCUNSTANCIA QUE FUERA, DE CUALQUIER SERVICIO RELACIONADO CON ESTA UNIDAD.

---

## **Nota sobre la licencia**

Consulte el apartado “Nota sobre el software” en la Guía de ayuda y lea el contenido de la licencia.

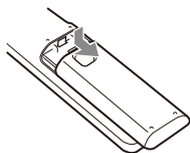
## Comprobación de los accesorios suministrados

Mando a distancia (RM-PJ30) (1)  
Pilas de tamaño AA (R6) (2)  
Cable de alimentación de CA (1)  
Sujeta-enchufe (1)  
Guía de configuración (este manual) (1)

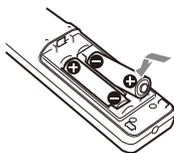
## Instalación de las pilas

- 1 Retire la tapa y, a continuación, instale las dos pilas AA (R6) (suministradas) con la polaridad correcta.

Mientras presiona la tapa, deslícela.



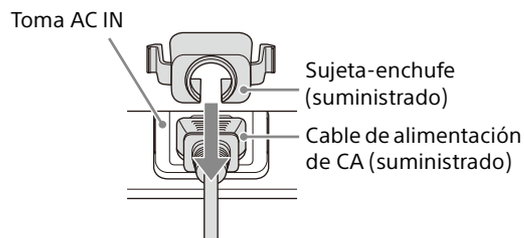
Asegúrese de instalar la pila desde el lado ⊖.



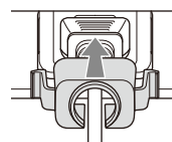
- 2 Vuelva a colocar la tapa.

## Conexión del cable de alimentación de CA

- 1 Enchufe el cable de alimentación de CA en la toma de entrada de CA y, a continuación, coloque el sujeta-enchufe en el cable de alimentación de CA.



- 2 Deslice el sujeta-enchufe sobre el cable de alimentación de CA para fijarlo a la unidad.

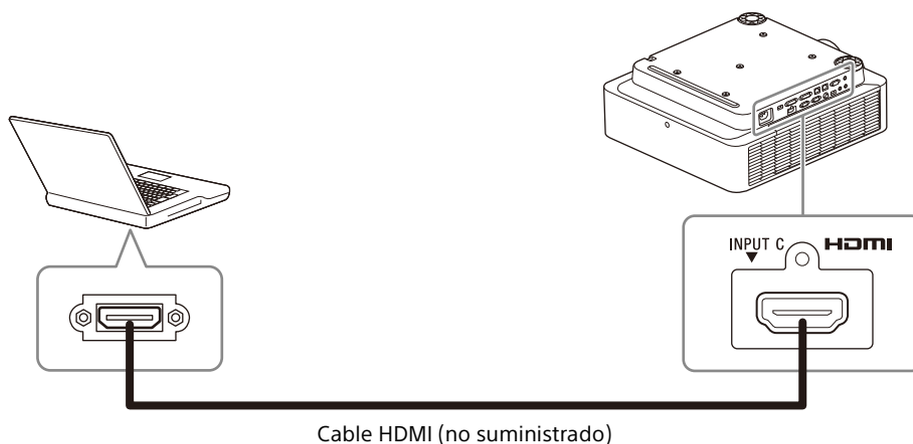


## Notas

- Apague todos los dispositivos antes de realizar cualquier conexión.
- Utilice los cables apropiados para cada conexión.
- Inserte firmemente los enchufes de los cables; las conexiones mal realizadas pueden reducir la calidad de las señales de imagen o provocar una avería. Cuando desconecte un cable, asegúrese de sujetarlo por el enchufe y no del cable.
- Para obtener más información, consulte también los manuales de instrucciones del dispositivo que vaya a conectar.
- Utilice un cable de audio sin resistencia.

## Conexión a un ordenador

Conecte el terminal INPUT C al terminal de salida HDMI de un ordenador.



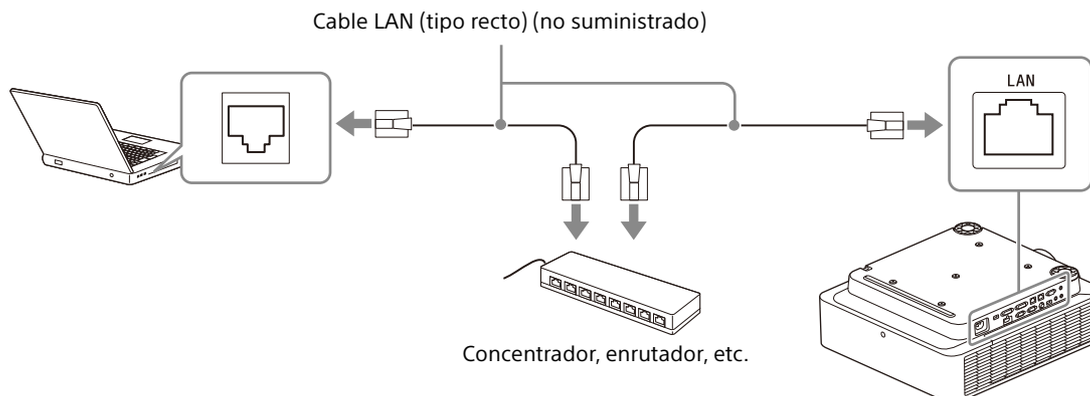
## Notas

- Utilice un dispositivo compatible con HDMI con el logotipo HDMI.
- Utilice cables HDMI de alta velocidad en los que aparezca el logotipo del tipo de cable. (Se recomiendan los productos Sony.)
- El terminal HDMI de este proyector no es compatible con señales DSD (Direct Stream Digital, Flujo directo digital) o CEC (Consumer Electronics Control, Control de electrónica de consumo).

## Conexión a un ordenador a través de un concentrador o router

### Utilización de un terminal LAN

Conecte el terminal LAN y el terminal LAN del ordenador a través de un concentrador o router.



#### Notas

- Al utilizar las funciones de red a través del terminal LAN, asegúrese de comprobar si la opción "Ajuste LAN" está ajustada en "Pto. LAN" en "Ajustes HDBaseT".
- Conecte el proyector a la red construida para controlar el acceso desde Internet, como la LAN. Si el proyector se conecta directamente a Internet, el riesgo de seguridad aumenta.

Al supervisar y controlar el proyector a través de la red, acceda a la ventana de control del proyector (consulte "Uso de las funciones de red" en la Guía de ayuda) a través de un navegador web y active el protocolo de control que desee.

## Conexión a un dispositivo HDBaseT™

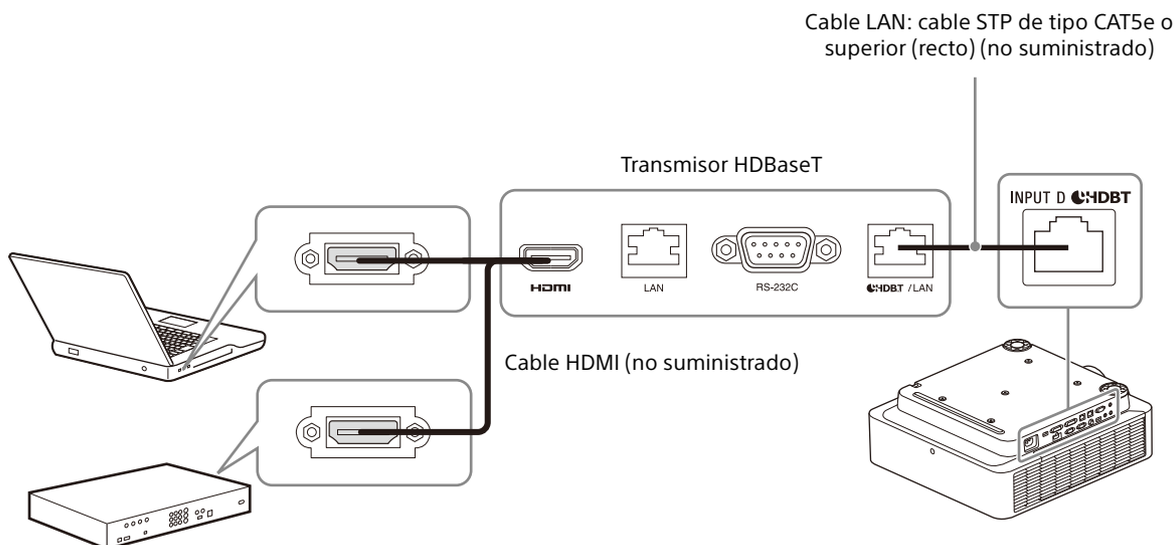
Para conectar el proyector a un ordenador, dispositivo de vídeo o equipo de red se utiliza el transmisor HDBaseT.

### Notas para conectar esta unidad y el transmisor HDBaseT

- Consulte a un profesional o distribuidor de Sony para realizar el cableado. Si el cableado no es correcto, no se podrán utilizar las características de transmisión del cable, y la imagen puede interrumpirse o perder estabilidad.
- Conecte el cable directamente al transmisor HDBaseT sin pasar por un concentrador ni por un enrutador.
- Utilice cables que cumplan las condiciones que se exponen a continuación.
  - CAT5e o superior
  - Tipo apantallado (conectores cubiertos)
  - Conexión de cable recto
  - Cable sencillo
- Al instalar los cables, utilice un comprobador de cables, analizador de cables o dispositivo similar para comprobar si los cables cumplen el requisito CAT5e o superior. Si hay un conector de transición entre esta unidad y el transmisor HDBaseT, inclúyalo al medir.
- Para reducir el efecto del ruido, instale y use el cable de modo que no se enrolle y quede lo más recto posible.
- Instale el cable lejos de los demás cables (sobre todo del cable de alimentación).
- Al instalar varios cables, no los una, y procure que la distancia en paralelo entre ellos sea lo menor posible.
- La distancia de cobertura del cable es de 100 m como máximo. Si supera los 100 m, la imagen puede interrumpirse o pueden producirse fallos en la comunicación LAN. No utilice el transmisor HDBaseT más allá de la distancia de cobertura máxima del cable.
- En caso de problemas o averías provocados por dispositivos de otros fabricantes, póngase en contacto con el fabricante en cuestión.

### Conexión a un ordenador/dispositivo de vídeo

Conecte el terminal HDBaseT del proyector al terminal HDBaseT del transmisor HDBaseT y, a continuación, conecte el terminal HDMI del transmisor HDBaseT al terminal de salida HDMI de un ordenador o dispositivo de vídeo.



*Para obtener información sobre otros métodos de conexión, consulte "Conexión" en la Guía de ayuda.*

## Encendido/apagado del proyector

- 1 Conecte el cable de alimentación de CA a una toma de pared.
- 2 Encienda el proyector.  
Pulse la tecla I/⏻ en la unidad principal o la tecla I del mando a distancia.

## Apagado de la alimentación

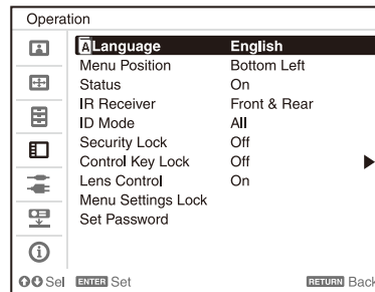
- 1 Pulse la tecla I/⏻ en la unidad principal o la tecla ⏻ del mando a distancia.  
El proyector empieza a cerrarse y se apaga.  
Para un uso prolongado, apague el proyector cuando no lo utilice.
- 2 Desconecte el cable de alimentación de CA de la toma de pared.

## Selección del idioma de los menús

El idioma predeterminado de fábrica para los menús, mensajes, etc. es el inglés.  
Para cambiar el idioma en pantalla, siga los pasos descritos a continuación:

- 1 Conecte el cable de alimentación de CA a una toma de pared.
- 2 Encienda el proyector.  
Pulse la tecla I/⏻ en la unidad principal o la tecla I del mando a distancia.
- 3 Pulse la tecla MENU para visualizar la pantalla del menú.  
Si no puede ver correctamente la pantalla, ajuste el enfoque, el tamaño y la posición de la imagen proyectada (página 84).
- 4 Seleccione el idioma de los menús.  
① Pulse la tecla ↑ o ↓ para seleccionar el menú Operation (Ⓐ) y, a continuación, pulse la tecla ENTER.

- ② Pulse la tecla ↑ o ↓ para seleccionar "Language (Ⓐ)" y, a continuación, pulse la tecla ENTER.



- ③ Pulse la tecla ↑/↓/←/→ para seleccionar un idioma y, a continuación, pulse la tecla ENTER.

- 5 Pulse la tecla MENU para desactivar la pantalla del menú.

## Proyección de una imagen

El tamaño de una imagen proyectada depende de la distancia existente entre el proyector y la pantalla. Coloque el proyector de modo que la imagen proyectada se ajuste al tamaño de la pantalla. Para obtener más información sobre las distancias de proyección y los tamaños de la imagen proyectada, consulte "Distancia de proyección" en la Guía de ayuda.

- 1 Conecte el cable de alimentación de CA a una toma de pared.
- 2 Conecte todos los dispositivos necesarios al proyector (página 80).
- 3 Encienda el proyector.  
Pulse la tecla I/⏻ en la unidad principal o la tecla I del mando a distancia.
- 4 Encienda el dispositivo conectado.
- 5 Seleccione la fuente de entrada.  
Pulse la tecla INPUT del proyector o el mando a distancia para visualizar la ventana de selección de entrada. Pulse la tecla INPUT varias veces o la tecla ↑/↓ para seleccionar la imagen que se va a proyectar. El icono de señal → aparece en el lado derecho de la ventana de selección de entrada cuando se

recibe una señal de entrada. Cuando hay varios terminales a los que se introducen señales, los terminales a los que se introducen las señales se seleccionan automáticamente cada vez que se pulsa la tecla INPUT. Puede seleccionar la fuente de entrada mediante el uso de las teclas de selección de entrada directa del mando a distancia.

- 6** Cambie el destino de salida de la pantalla del ordenador por una pantalla externa. La manera de cambiar el destino de salida variará en función del tipo de ordenador.

(Ejemplo)



- 7** Ajuste el enfoque, el tamaño y la posición de la imagen proyectada (página 84).

## Ajuste de la imagen proyectada

### Enfoque de la imagen (enfoque)

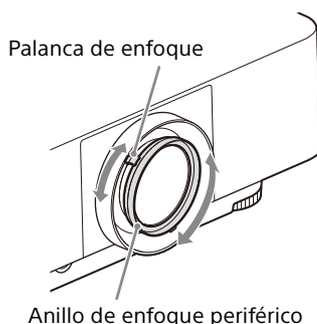


#### Quando coloque el objetivo de enfoque eléctrico

Pulse la tecla FOCUS del proyector o del mando a distancia y, a continuación, pulse la tecla  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  para ajustar el enfoque. Pulse la tecla FOCUS del proyector o el mando a distancia para mostrar el patrón de ajuste del enfoque.

#### Quando coloque el objetivo de enfoque manual

Gire la palanca de enfoque y el anillo de enfoque periférico para ajustar el enfoque. Puede ajustar el enfoque del área periférica girando el anillo de enfoque periférico.



### Ajuste del tamaño de imagen (zoom)

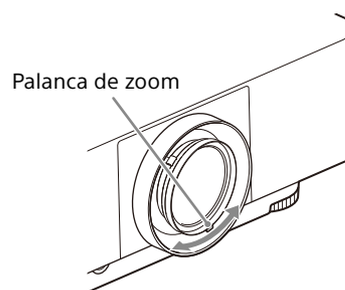


#### Quando coloque el objetivo de zoom eléctrico

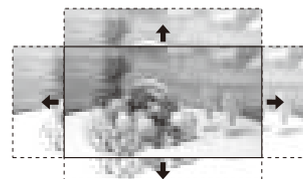
Pulse la tecla ZOOM del proyector o del mando a distancia y, a continuación, pulse la tecla  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  para ajustar el tamaño. Pulse la tecla ZOOM del proyector o el mando a distancia para mostrar el patrón de ajuste del zoom.

#### Quando coloque el objetivo de zoom manual

Gire la palanca de zoom para ajustar el tamaño.



### Ajuste de la posición de la imagen (desplazamiento del objetivo)



Pulse la tecla SHIFT del proyector o la tecla LENS SHIFT del mando a distancia y, a continuación, pulse la tecla  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  para ajustar la posición. Pulse la tecla SHIFT del proyector o la tecla LENS SHIFT del mando a distancia para mostrar el patrón de ajuste de desplazamiento.

#### Para volver a colocar el objetivo en la posición central de la imagen proyectada

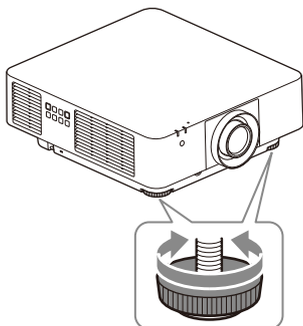
Pulse la tecla RESET del mando a distancia mientras realiza el ajuste.

#### Nota

No toque el objetivo al ajustar la posición de la imagen. Podría pillarse los dedos cuando el objetivo se extiende o retrae.

## Ajuste de la inclinación del proyector con las patas delanteras (ajustables)

Si el proyector se instala sobre una superficie irregular, ajuste la posición de la imagen proyectada modificando la inclinación del proyector con las patas delanteras (ajustables).



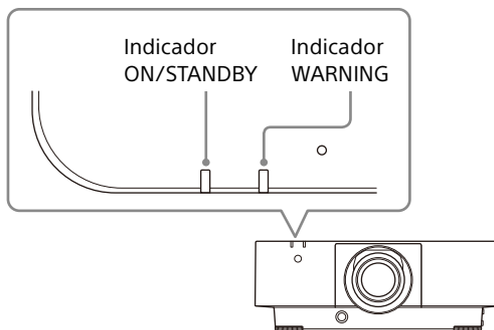
### Notas

- Tenga cuidado de no dejar caer el proyector sobre los dedos.
- No ejerza una presión excesiva sobre la parte superior del proyector cuando la pata delantera (ajustable) esté extendido. Puede producirse un problema de funcionamiento.

*Si tiene que ajustar todavía más las imágenes proyectadas, consulte "Ajuste" en la Guía de ayuda.*

# Indicadores

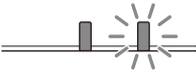
Puede comprobar el estado del proyector o si existe algún tipo de anomalía comprobando el estado de iluminación/parpadeo del indicador ON/STANDBY y del indicador WARNING de la parte frontal. Si los indicadores parpadean en rojo, solucione el problema de acuerdo con "Soluciones e indicadores de advertencia" (página 87).



## Indicación de estado

Estado del indicador	Estado de funcionamiento	Descripción
 (Se ilumina en rojo) (Apagado)	Espera	La alimentación se suministra al proyector y este se encuentra en el modo Espera de acuerdo con la configuración.
 (Parpadea en verde) (Apagado)	Calentamiento	El proyector está calentándose después de encenderlo.
 (Se ilumina en verde) (Apagado)	Encendido	El proyector está listo para la proyección.
 (Se ilumina en naranja) (Apagado)	Otro estado de espera	El proyector está en Sin entrada (Apagado luz).
 (Parpadea en naranja) (Apagado)	Actualización del software en curso	El software del proyector se está actualizando.

## Soluciones e indicadores de advertencia

Estado del indicador	Número de parpadeos	Significado/Solución
 <p>(Se ilumina en rojo) (Parpadea en rojo)</p>	Dos veces	<p>La cubierta lateral o el filtro de aire no se han instalado de forma segura.                      Compruebe cómo se han instalado la cubierta lateral o el filtro de aire e instáloslos de forma segura.</p>
 <p>(Se ilumina en rojo) (Parpadea en rojo)</p>	Tres veces	<p>La fuente de luz no se enciende correctamente.                      Desconecte el cable de alimentación de CA y asegúrese de que el indicador ON/STANDBY se apague y, a continuación, conecte el cable de alimentación de CA en la toma de corriente y encienda el proyector.</p>
 <p>(Se ilumina en rojo) (Parpadea en rojo)</p>	Ocho veces	<p>El objetivo no está colocado de forma segura.                      Compruebe cómo se ha colocado el objetivo e instálo de forma segura.</p>
 <p>(Parpadea en rojo) (Parpadea en rojo)</p> <p>Ambos indicadores parpadean</p>	Dos veces	<p>La temperatura del proyector es anómala.                      Realice las siguientes acciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si el filtro de aire está obstruido y, a continuación, límpielo o vuelva a colocarlo (página 88).</li> <li>• Compruebe que los orificios de ventilación (entrada/salida) no estén bloqueados por la pared u otro objeto y deje suficiente espacio.</li> <li>• Compruebe la temperatura ambiente y utilice el proyector dentro del rango de temperatura de funcionamiento.</li> </ul>

Si los indicadores parpadean de otra forma diferente a la descrita anteriormente, desconecte el cable de alimentación de CA y asegúrese de que el indicador ON/STANDBY se apague y, a continuación, conecte el cable de alimentación de CA en la toma de corriente y encienda el proyector.

Si el problema persiste, consulte con personal especializado de Sony.

*En caso de problemas o si aparece un mensaje de error en la pantalla, consulte la "Lista de mensajes" o "Solución de problemas" en la Guía de ayuda.*

# Limpieza del filtro de aire

Cuando aparezca un mensaje que indica limpiar el filtro de aire, límpielo.

Si no es posible eliminar el polvo del filtro de aire incluso después de haberlo limpiado, sustitúyalo por uno nuevo.

Para obtener información detallada sobre un nuevo filtro de aire, consulte con personal especializado de Sony.

## Precaución

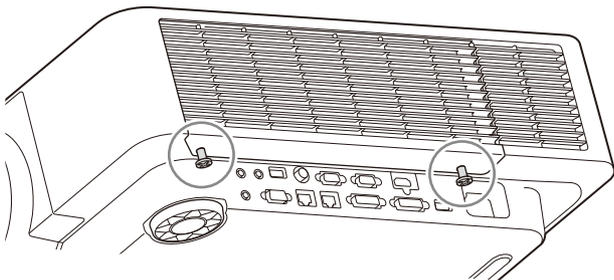
**Si continúa utilizando el proyector después de que aparezca el mensaje, es posible que se acumule el polvo y lo obstruya. Como consecuencia, la temperatura puede aumentar en el interior de la unidad, lo que podría provocar un fallo de funcionamiento o un incendio.**

- 1 Apague el proyector y desconecte el cable de alimentación de CA de la toma de corriente.

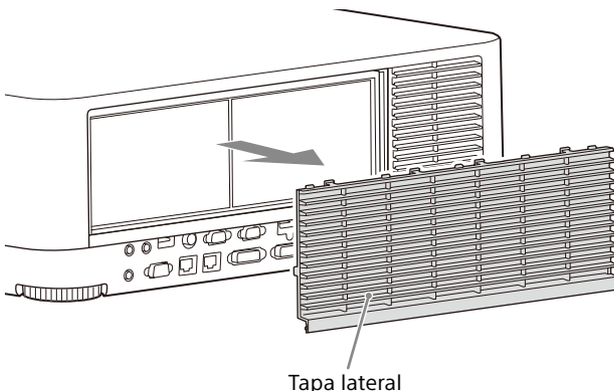
## Nota

Si retira el filtro de aire con el equipo encendido, es posible que toque de forma accidental el ventilador del interior del proyector y sufra lesiones.

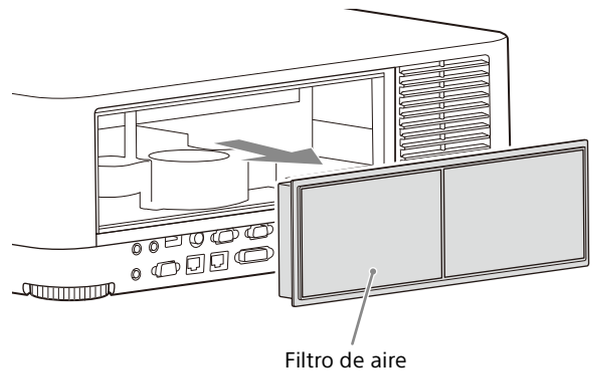
- 2 Afloje los dos tornillos de la parte inferior de la tapa lateral.



- 3 Presione la parte superior de la tapa lateral mientras la desliza hacia abajo para separarla.



- 4 Extraiga el filtro de aire de la unidad principal.



- 5 Limpie el filtro de aire con un aspirador.

- 6 Vuelva a colocar el filtro de aire y coloque la tapa lateral en la unidad.

## Nota

Asegúrese de sujetar firmemente el filtro de aire; la alimentación no se puede encender si no está colocado con seguridad.

# Sustitución del objetivo de proyección

## Notas

- Evite extraer/colocar el objetivo con el proyector instalado en el techo.
- Para obtener información sobre los objetivos de proyección que pueden utilizarse, consulte "Accesorios opcionales" en la Guía de ayuda.
- No coloque ningún objetivo que no sea el objetivo accesorio especificado que se vende por separado.
- Asegúrese de no dejar caer el objetivo de proyección.
- Evite tocar la superficie del objetivo.

## Extracción

- 1 Vuelva a colocar el objetivo de proyección en la posición central.  
Mientras la unidad esté encendida, pulse la tecla LENS SHIFT del mando a distancia y, a continuación, pulse la tecla RESET. El objetivo de proyección vuelve a la posición central.

### Nota

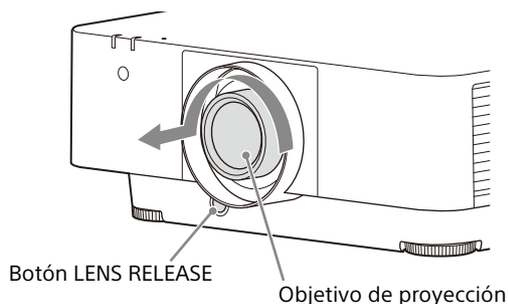
El objetivo de proyección no puede extraerse a menos que haya regresado a la posición central.

- 2 Apague el proyector y, a continuación, desconecte el cable de alimentación de CA de la toma de corriente.

### Precaución

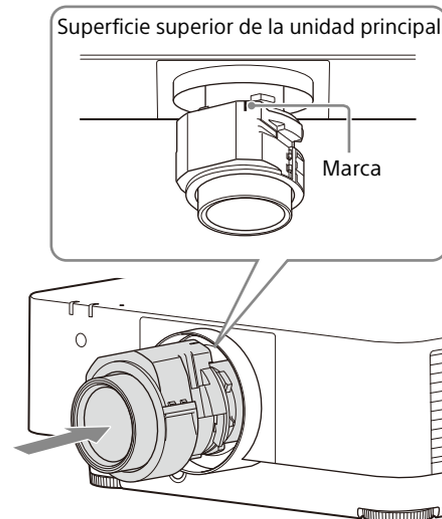
**Al sustituir el objetivo, puede sufrir daños en los ojos si una luz intensa incide accidentalmente en ellos. Antes de sustituir el objetivo, apague el proyector y, a continuación, desconecte el cable de alimentación de CA.**

- 3 Mientras mantiene pulsado el botón LENS RELEASE, gire hacia la izquierda el objetivo de proyección para extraerlo.

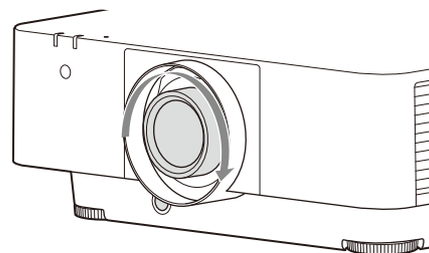


## Colocación

- 1 Coloque la marca del objetivo de proyección mirando hacia la superficie superior de la unidad principal e introduzca por completo el objetivo.



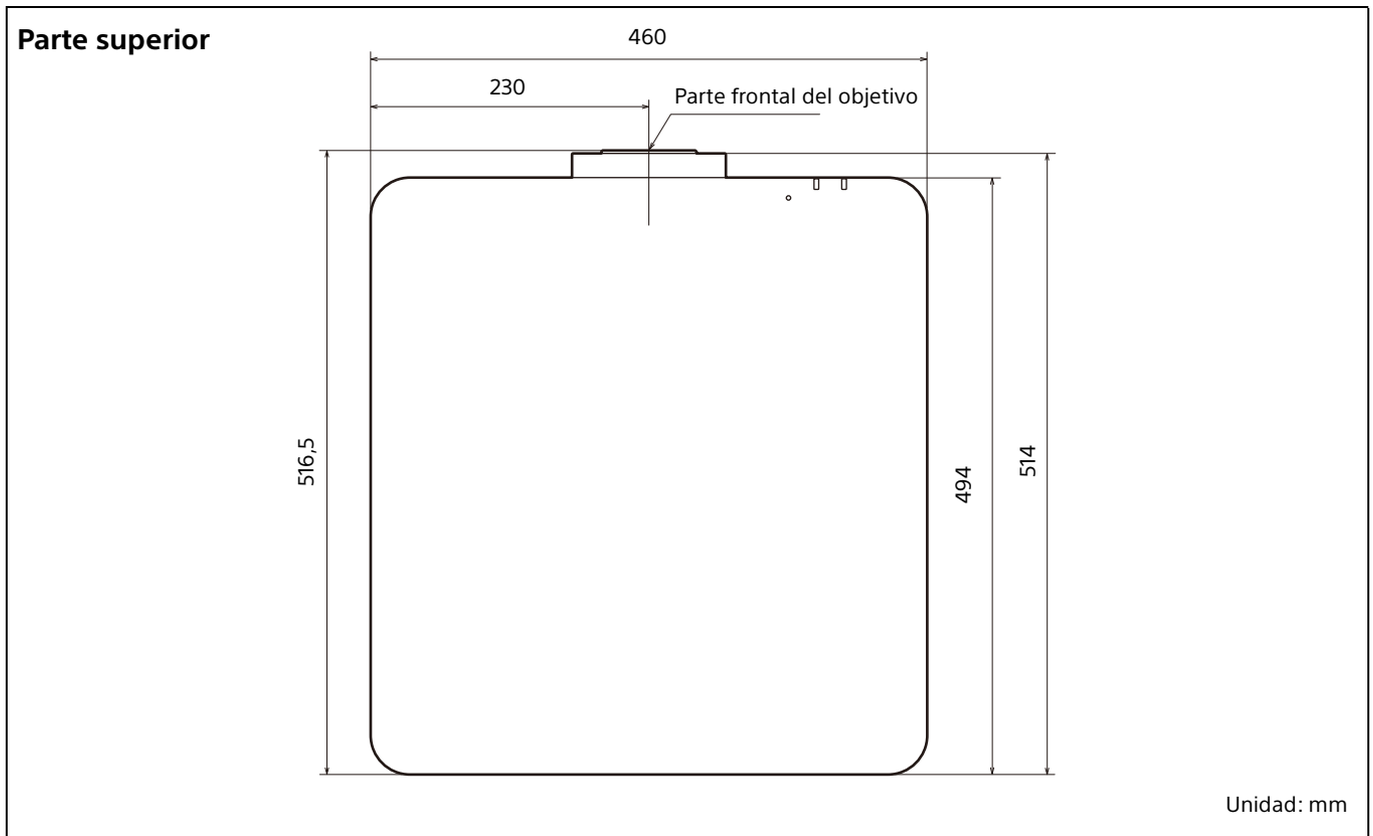
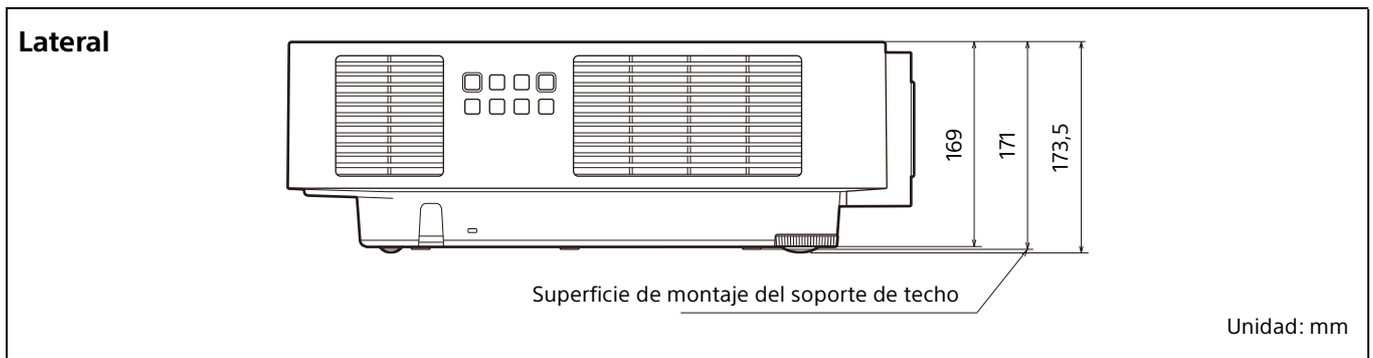
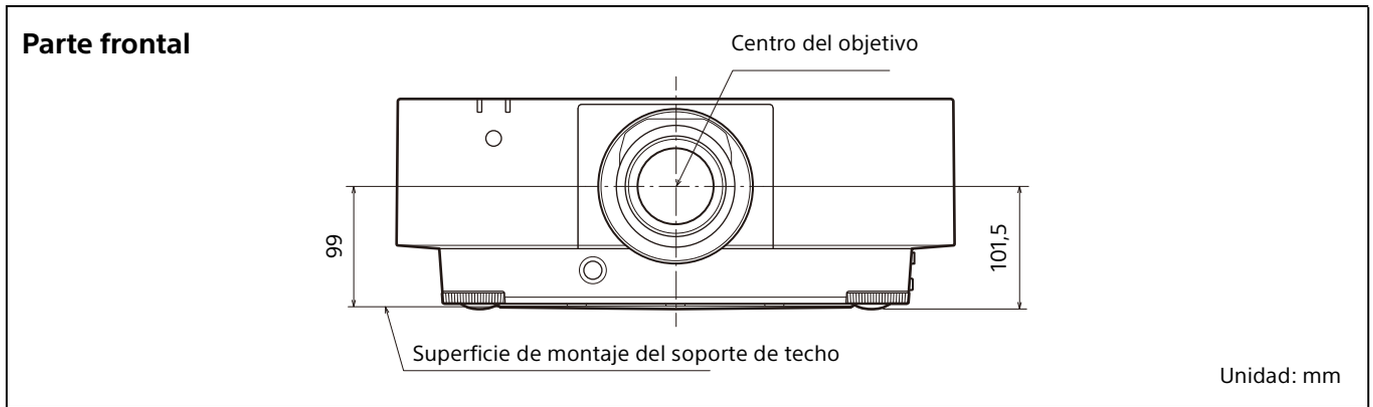
- 2 Gire el objetivo hacia la derecha hasta que quede encajado.



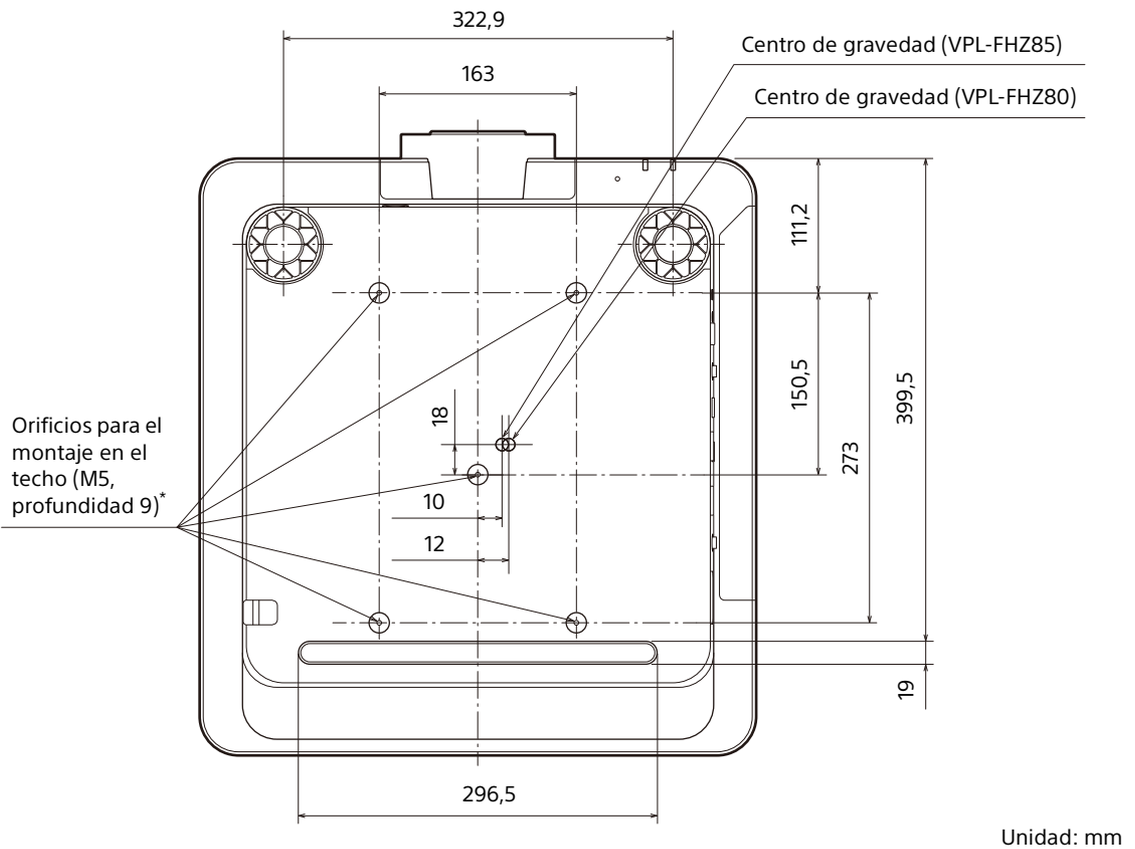
### Nota

Al colocar el objetivo de proyección, no pulse el botón LENS RELEASE.

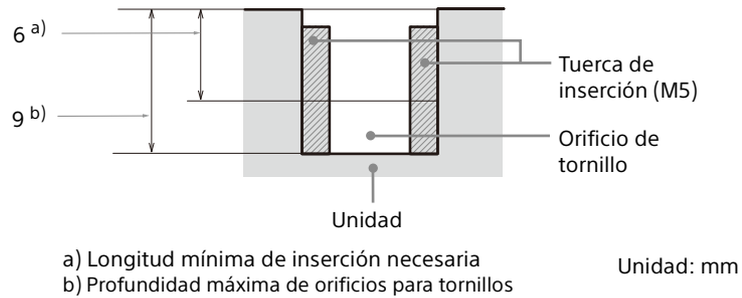
# Dimensiones



**Parte inferior**



**\* Especificaciones de los orificios para el montaje en el techo**



- Asegúrese de usar tornillos más largos que la longitud mínima de inserción y más cortos que la profundidad máxima de los orificios para tornillos, tal y como muestra la imagen superior.
- Par de apriete recomendado:  $1,4 \pm 0,2 \text{ N}\cdot\text{m}$

# Zu dieser Anleitung

In dieser Installationsanleitung werden die Sicherheitsmaßnahmen zum Gebrauch dieses Geräts sowie die Installation des Geräts und die Anfangskonfiguration erläutert.

## Schritt 1

**Vorbereitungen ..... Seite 101**

## Schritt 2

**Anschließen ..... Seite 102**

## Schritt 3

**Projizieren..... Seite 105**

---

**Anzeigen ..... Seite 108**

**Reinigen des Luftfilters ..... Seite 110**

**Auswechseln des Projektionsobjektivs ..... Seite 111**

**Abmessungen ..... Seite 112**

### Mitgelieferte Dokumentation



#### **Installationsanleitung (dieses Dokument)**

Erläutert die Sicherheitsmaßnahmen, die Installationsmethode und die Anfangskonfiguration dieses Geräts.



#### **Hilfe (Bedienungsanleitung im Internet)**

Erläutert detailliert die Funktionen des Geräts und seinen Gebrauch. Sie können die Hilfe auf einem Smartphone oder Computer anzeigen.

<https://rd1.sony.net/help/vpl/fhz85/de/>



Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Benutzung des Geräts sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

Verwenden Sie das Produkt ausschließlich zu den in dieser Anleitung beschriebenen Zwecken.

## WARNUNG

**Um die Gefahr von Bränden oder elektrischen Schlägen zu verringern, darf dieses Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, darf das Gehäuse nicht geöffnet werden. Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets nur qualifiziertem Fachpersonal.**

### WARNUNG

**Dieses Gerät muss geerdet werden.**

### VORSICHT

- Explosionsgefahr bei Verwendung falscher Batterien. Batterien nur durch den vom Hersteller empfohlenen oder einen gleichwertigen Typ ersetzen.
- Beachten Sie beim der Entsorgung des Akkus oder des Geräts die örtlichen Vorschriften. Entsorgen Sie den Akku oder das Gerät nicht durch Verbrennen. Erhitzen Sie den Akku nicht, und beschädigen Sie ihn nicht. Andernfalls besteht Explosions- und Brandgefahr. Setzen Sie den Akku keinem extrem niedrigen Luftdruck aus, der zu einer Explosion oder dem Austreten brennbarer Flüssigkeiten oder Gase führen könnte.
- Setzen Sie den Akku keinen hohen Temperaturen aus wie etwa in direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe von Wärmequellen. Er kann sich entzünden, explodieren oder einen Brand verursachen. Halten Sie den Akku fern von Wasser und Salzwasser. Andernfalls besteht Stromschlaggefahr.

### WARNUNG

Beim Einbau des Geräts ist daher im Festkabel ein leicht zugänglicher Unterbrecher einzufügen, oder der Netzstecker muss mit einer in der Nähe des Geräts befindlichen, leicht zugänglichen Wandsteckdose verbunden werden. Wenn während des Betriebs eine Funktionsstörung auftritt, ist der Unterbrecher zu betätigen bzw. der Netzstecker abzuziehen, damit die Stromversorgung zum Gerät unterbrochen wird.

### VORSICHT

Aus Sicherheitsgründen nicht mit einem Peripheriegerät-Anschluss verbinden, der zu starke Spannung für die nachstehende Buchse haben könnte:

- LAN

### WARNUNG

1. Verwenden Sie ein geprüftes Netzkabel (3-adriges Stromkabel)/einen geprüften Geräteanschluss/einen geprüften Stecker mit Schutzkontakten entsprechend den Sicherheitsvorschriften, die im betreffenden Land/der betreffenden Region gelten.
2. Verwenden Sie ein Netzkabel (3-adriges Stromkabel)/einen Geräteanschluss/einen Stecker mit den geeigneten Anschlusswerten (Volt, Ampere).

Wenn Sie Fragen zur Verwendung von Netzkabel/ Geräteanschluss/Stecker haben, wenden Sie sich bitte an qualifiziertes Kundendienstpersonal.

### WICHTIG

Das Namensschild befindet sich an der folgenden Stelle des Gerätes:

- Unterseite

Alle zum Verbinden der Ausrüstung mit Peripheriegeräten verwendeten Kabel müssen geschirmt sein, um die EMV-Vorschrift(en) zu erfüllen und unerwünschtes Verhalten aufgrund von Störstrahlungen zu verhindern. Werden Kabel mitgeliefert, sind diese stets für diesen Zweck zu verwenden.

### WARNUNG

Der Betrieb dieses Geräts in Wohnbereichen kann Funkstörungen verursachen.

### Für Kunden in Europa

Dieser Apparat darf nicht im Wohnbereich verwendet werden.

### VORSICHT

Batterien der folgenden Größe und in folgender Anzahl sind für die Fernbedienung erforderlich:

- Größe: AA (R6)
- Batterieanzahl: Zwei Stück

Verwenden Sie nur den folgenden Batterietyp, da andernfalls Explosionsgefahr besteht:

- Alkali- oder Manganbatterien

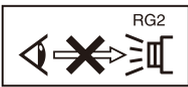


Das Symbol ist dafür vorgesehen, den Benutzer auf wichtige Betriebs- und Wartungshinweise in der Dokumentation zur Anwendung aufmerksam zu machen.



**IEC 60825-1:2014  
LASERPRODUKT DER KLASSE 1**

- Dieses Produkt entspricht EN60825-1:2014+A11:2021.
- Dieses Produkt entspricht EN50689:2021.
- Dieses Produkt ist auf das Projizieren von Bildern auf eine Wand oder eine andere Projektionsfläche ausgelegt.



Schauen Sie wie bei jeder hellen Lichtquelle nicht in den Strahl, siehe RG2 IEC 62471-5:2015.

### WARNUNG

Schauen Sie nicht in das Objektiv, während es verwendet wird.

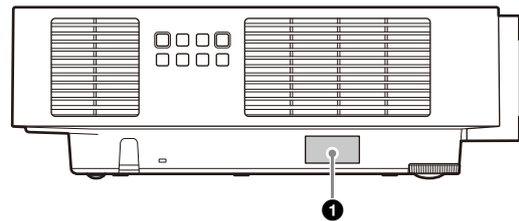
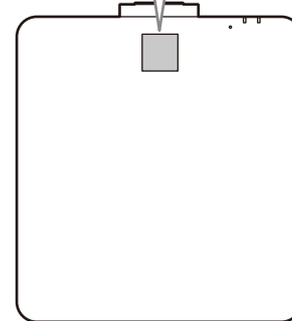
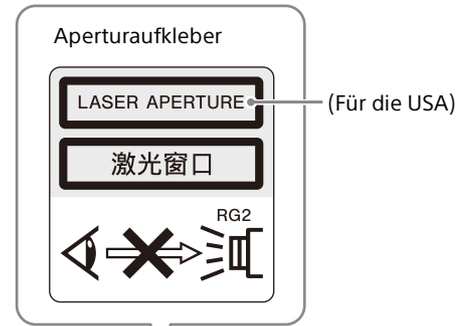
### Vorsicht

Bei Betätigung von Bedien- und Einstellteilen oder Ausführung von Bedienvorgängen, die nicht ausdrücklich in dieser Bedienungsanleitung aufgeführt sind, droht u.U. die Einwirkung gefährlicher Laserstrahlung.

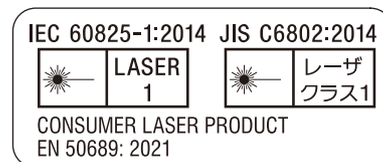
### Vorsicht

Der Einsatz von optischen Hilfen bei Benutzung dieses Produktes verstärkt die Gefahr von Augenschäden.

## Position der Aufkleber



### 1 AUFKLEBER MIT DEM HINWEIS ZUR KLASSE 1



## Technische Daten der Lichtquelle

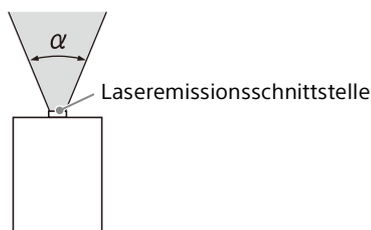
### VPL-FHZ85

Laserdiodenarray mit 67 W: 2 Stück  
 Menge der enthaltenen Laserdioden: 28 Stück  
 Wellenlänge der enthaltenen Laserdioden:  
 449 - 461 nm

### VPL-FHZ80

Laserdiodenarray mit 95 W: 1 Stück  
 Menge der enthaltenen Laserdioden: 20 Stück  
 Wellenlänge der enthaltenen Laserdioden:  
 449 - 461 nm

## Ablenkungswinkel des Strahls vom Objektiv dieses Geräts

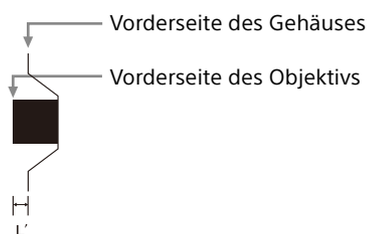


Objektiv	Maximaler Zoom: $\alpha$	Minimaler Zoom: $\alpha$
Standardobjektiv	45,3°	29,4°
VPLL-3007	84°	-
VPLL-Z3009	69°	61°
VPLL-Z3010	61°	46°
VPLL-Z3024	28°	21°
VPLL-Z3032	21°	14°
VPLL-3003	122°	-

## Die Entfernung L' zwischen der Vorderseite des Objektivs (Mitte) und der Vorderseite des Gehäuses

Einheit: mm

Objektiv	L'
Standardobjektiv	22,5
VPLL-3007	73,7
VPLL-Z3009	72,5
VPLL-Z3010	81,3
VPLL-Z3024	31,2
VPLL-Z3032	31,2
VPLL-3003	277,3



# Vorsichtsmaßnahmen

## Info zur Sicherheit

- Vergewissern Sie sich, dass die Betriebsspannung Ihres Gerätes mit der Spannung Ihrer örtlichen Stromversorgung übereinstimmt. Falls eine Spannungsanpassung erforderlich ist, konsultieren Sie qualifiziertes Sony-Personal.
- Sollten Flüssigkeiten oder Fremdkörper in das Gehäuse gelangen, ziehen Sie das Netzkabel ab, und lassen Sie das Gerät von qualifiziertes Sony-Personal überprüfen, bevor Sie es wieder benutzen.
- Soll das Gerät einige Tage lang nicht benutzt werden, trennen Sie es von der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie zum Trennen des Kabels am Stecker. Niemals am Kabel selbst ziehen.
- Die Netzsteckdose sollte sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein.
- Das Gerät ist auch im ausgeschalteten Zustand nicht vollständig vom Stromnetz getrennt, solange der Netzstecker noch an der Netzsteckdose angeschlossen ist.
- Schauen Sie nicht in das Objektiv, während es verwendet wird.
- Wenn Sie den Projektor einschalten, achten Sie darauf, dass niemand auf das Projektionsobjektiv blickt.
- Lassen Sie Kinder das Gerät nicht allein betätigen.
- Halten Sie Ihre Hände oder Gegenstände von den Lüftungsöffnungen fern – die austretende Luft ist heiß.
- Achten Sie beim Einstellen der Höhe des Geräts darauf, dass Sie sich nicht die Finger an den Füßen (einstellbar) einklemmen. Vermeiden Sie festes Drücken auf die Oberseite des Gerätes bei ausgefahrenem Einstellfuß.
- Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät zu zweit tragen und dabei an beiden Seiten festhalten.
- Vermeiden Sie die Benutzung eines Verlängerungskabels mit niedriger Spannungsgrenze, weil es einen Kurzschluss und Sachschäden verursachen kann.
- Klemmen Sie sich nicht die Finger zwischen dem Projektor und der Bodenfläche, wenn Sie den auf den Boden gestellten Projektor bewegen.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Finger nicht vom Lüfter erfasst werden.
- Tragen Sie den Projektor nicht mit aufgesetztem Gehäuse und offener Abdeckung.

- Installieren Sie den Projektor nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie z.B. Heizkörpern oder Warmluftauslässen, oder an Orten, die direktem Sonnenlicht, starkem Staubniederschlag oder Feuchtigkeit, Vibrationen oder Erschütterungen ausgesetzt sind.
- Wenn ein Benutzer das Gerät auseinandernimmt, repariert oder verändert, kann dies schwerwiegende Probleme für die Sicherheit des Benutzers verursachen.
- Wenn der Projektor eine Fehlfunktion aufweist oder beschädigt ist, wenden Sie sich an qualifiziertes Sony-Personal.
- Wenn die Lüftungsöffnungen blockiert sind, staut sich im Geräteinneren die Wärme und es kann zu einem Brand oder Schäden am Gerät kommen. Befolgen Sie die unten aufgeführten Punkte, um eine angemessene Luftzirkulation zu gewährleisten und einen Wärmestau im Geräteinneren zu vermeiden.
- Stellen Sie das Gerät in einem ausreichenden Abstand von Wänden oder Gegenständen auf (seite 97).



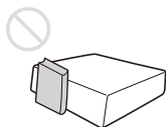
- Blockieren Sie die Lüftungsöffnungen (Auslass/ Einlass) nicht durch irgendwelche Gegenstände.



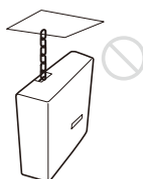
- Platzieren Sie das Gerät nicht auf Oberflächen wie dem Originalverpackungsmaterial, einem weichen Tuch, Papier, Teppichen oder Papierresten. Diese Materialien können durch die Lüftungsöffnungen angesaugt werden.



- Stellen Sie keinen Gegenstand, der das Licht während der Projektion blockiert, vor das Objektiv. Andernfalls besteht die Gefahr, dass der Gegenstand durch die Hitze vom Licht beschädigt wird. Verwenden Sie zum Ausschalten des Bilds die Ausblendfunktion.



- Nutzen Sie den Sicherheitsriegel nicht, um den Diebstahl des Geräts beim Transport oder der Montage des Geräts zu vermeiden. Wenn Sie das Gerät am Sicherheitsriegel aufheben oder es an diesem Riegel aufhängen, kann es herunterfallen und beschädigt werden und es kann zu Personenschäden kommen.



## Für Händler

- Wenn der Projektor an der Decke montiert wird, muss zur Installation eine Sony-Halterung oder eine gleichwertige, empfohlene Vorrichtung verwendet werden.
- Sorgen Sie bei Deckenmontage für eine einwandfreie Sicherung der Gehäuseabdeckung.

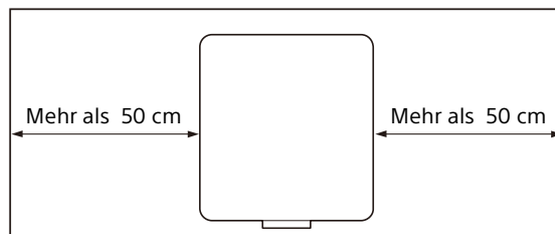
## Sicherheitshinweise zur Montage des Geräts an der Decke

- Montieren Sie den Projektor auf keinen Fall selbst an der Decke und hängen Sie ihn nicht alleine um. Wenden Sie sich dazu unbedingt an das Geschäft, in dem Sie den Projektor gekauft haben, oder an einen Fachmonteur.
- Verwenden Sie bei der Montage des Geräts an der Decke unbedingt einen Sicherungsdraht o. Ä., damit das Gerät nicht herunterfallen kann. Wenden Sie sich für die Montage unbedingt an das Geschäft, in dem Sie den Projektor gekauft haben, oder an einen Fachmonteur.

## Info zur Installation

- Halten Sie bei der Installation die Abstände zwischen Wänden usw. und dem Gerät gemäß der Abbildung ein.

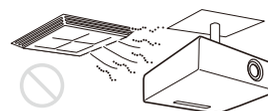
### Draufsicht



- Vermeiden Sie die Verwendung des Geräts an einem Ort, an dem die Temperatur oder Luftfeuchtigkeit sehr hoch sind oder die Temperatur sehr niedrig ist.



- Vermeiden Sie die Aufstellung des Geräts an einem Ort, an dem es kühler oder warmer Luft von einer Klimaanlage ausgesetzt ist. Die Aufstellung an solch einem Ort kann aufgrund der Kondensation von Feuchtigkeit oder einem Temperaturanstieg zu Fehlfunktionen des Geräts führen.



- Vermeiden Sie die Aufstellung des Geräts in der Nähe eines Wärme- oder Rauchsensors. Die Aufstellung an solch einem Ort kann zu Fehlfunktionen des Sensors führen.



- Vermeiden Sie die Installation des Geräts in sehr staubiger oder extrem rauchiger Umgebung. Andernfalls setzt sich der Luftfilter zu, was zu einer Funktionsstörung oder Beschädigung des Geräts führen kann.



- Wenn Sie den Projektor in Höhenlagen über 1.000 m benutzen, legen Sie „Höhenlagenmodus“ im Menü „Installation“ entsprechend fest. Andernfalls kann dies negative Folgen haben, wie z. B. die Verschlechterung der Zuverlässigkeit bestimmter Komponenten.
- Installieren Sie das Gerät möglichst nicht in einem Raum, in dem Desinfektionsmittel mit hypochloriger Säure und Chlordioxid eingesetzt werden. Versprühen Sie in der Nähe des Geräts auch keine Desinfektionsmittel. Andernfalls kann sich das Gerät verfärben, das Material beschädigt werden und der Luftfilter leicht verstopfen oder es kommt aufgrund von Korrosion zu Fehlfunktionen.

### Info zum Reinigen von Objektiv und Gehäuse

- Ziehen Sie vor dem Reinigen unbedingt das Netzkabel aus der Netzsteckdose.
- Wenn Sie das Gehäuse mit einem schmutzigen Tuch abwischen, kann das Gehäuse verkratzt werden.
- Wenn das Gerät flüchtigen Stoffen, wie z. B. Insektiziden, ausgesetzt ist, oder wenn das Gerät über längere Zeit in Kontakt mit einem Gummi- oder Vinylharzprodukt kommt, kann das Gerät beschädigt werden oder die Beschichtung kann sich lösen.
- Berühren Sie das Objektiv nicht mit bloßen Händen.
- Hinweise zur Reinigung der Objektivoberfläche: Reinigen Sie das Objektiv vorsichtig mit einem weichen Tuch, beispielsweise einem Brillenreinigungstuch. Hartnäckige Flecken können mit einem weichen Tuch entfernt werden, das leicht mit Wasser befeuchtet wurde. Verwenden Sie niemals Lösungsmittel wie Alkohol, Benzin oder Verdünner und verwenden Sie keine sauren, alkalischen oder aggressiven

Reinigungsmittel oder chemische Reinigungstücher.

- Hinweise zur Reinigung des Gehäuses: Reinigen Sie das Gehäuse vorsichtig mit einem weichen Tuch. Hartnäckige Flecken können mit einem weichen Tuch entfernt werden, das leicht mit einer milden Reinigungslösung befeuchtet und ausgewrungen wurde. Wischen Sie das Gehäuse danach mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Reinigen Sie das Gehäuse nicht mit Alkohol, Benzin, Verdünner oder Desinfektionsmitteln.

### Info zur Beleuchtung

Um eine optimale Bildqualität zu erhalten, darf die Vorderseite der Leinwand keiner direkten Beleuchtung oder dem Sonnenlicht ausgesetzt sein.

### Hinweis zur Wärmeabstrahlung

Die Temperatur des Projektorgehäuses kann während oder unmittelbar nach dem Gebrauch ansteigen. Dies ist allerdings keine Fehlfunktion.

### Hinweise zur Leinwand

Wenn Sie eine Leinwand mit rauer Oberfläche verwenden, können je nach dem Abstand zwischen der Leinwand und dem Gerät oder der Zoomvergrößerung manchmal Streifenmuster auf der Leinwand erscheinen. Dies ist keine Funktionsstörung des Gerätes.

### Hinweise zum Lüfter

Da der Projektor im Inneren mit einem Lüfter ausgestattet ist, der einen Anstieg der internen Temperatur verhindert, kann es zu einer gewissen Geräuschentwicklung kommen. Dies ist das normale Ergebnis des Herstellungsprozesses und stellt keine Fehlfunktion dar. Sie sollten sich aber an qualifiziertes Sony-Personal wenden, wenn es zu ungewöhnlichen Geräuschen kommt.

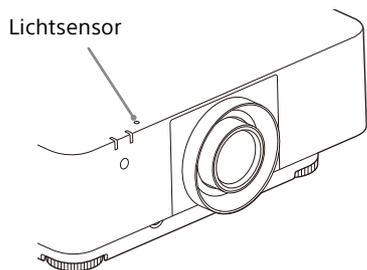
### Die automatische Filterreinigungsfunktion

Dieses Gerät ist mit einer automatischen Filterreinigungsfunktion ausgestattet. Beim Ein- bzw. Ausschalten ist unter Umständen mehrmals

ein Klopfgeräusch vom Filter zu hören, dies stellt jedoch keine Fehlfunktion dar.

## Der Lichtsensor

Dieses Gerät ist mit einer Funktion ausgestattet, die über den Lichtsensor die Umgebungshelligkeit erkennt und die Bildqualität automatisch entsprechend korrigiert.



Decken Sie den Lichtsensor nicht ab, wenn Sie die automatische Bildqualitätskorrektur je nach Umgebungshelligkeit nutzen wollen.

## Austausch des Objektivs

Wenn das Netzkabel angeschlossen ist, dürfen Sie das Projektionsobjektiv nicht anbringen oder abnehmen.

Verwenden Sie ausschließlich die angegebenen, gesondert erhältlichen Zubehörobjektive. Wechseln Sie das Objektiv nicht aus, solange der Projektor an der Decke montiert ist.

## Hinweis zur Inspektion von zur Lichtquelle gehörenden Teilen

Da das Gerät mit einem Laser arbeitet, sind bei der Einstellung oder Inspektion von zur Lichtquelle gehörenden Teilen besondere Vorsicht und eine sichere Umgebung erforderlich. Wenden Sie sich dazu unbedingt an qualifizierte Sony-Fachleute.

## Hinweis zur Entsorgung gebrauchter Produkte

Entsorgen Sie die gebrauchten Produkte nicht über den allgemeinen Hausmüll. Entsorgen Sie gebrauchte Produkte korrekt, um Schäden für die Umwelt oder Gesundheit von Ihnen selbst oder anderen zu vermeiden. Befolgen Sie Ihre lokalen Entsorgungsrichtlinien.

## Info zum LCD-Projektor

Der LCD-Projektor wurde unter Einsatz von Präzisionstechnologie hergestellt. Es kann jedoch sein, dass im Projektionsbild des LCD-Projektors ständig winzige schwarze und/oder helle Punkte (rote, blaue oder grüne) enthalten sind. Dies ist ein normales Ergebnis des Herstellungsprozesses und ist kein Anzeichen für eine Funktionsstörung. Wenn Sie mehrere LCD-Projektoren für die Projizierung auf einer Leinwand verwenden, kann außerdem selbst bei identischen Modellen die Farbwiedergabe bei den verschiedenen Projektoren variieren, da für jeden Projektor eigene Einstellungen der Farbbalance vorgenommen werden können.

## Hinweis zur Kondensation

Wenn sich die Temperatur in dem Raum, in dem der Projektor aufgestellt ist, schnell ändert oder wenn der Projektor plötzlich von einem kalten an einen warmen Ort gebracht wird, kann es im Inneren des Projektors zu einer Kondensation kommen. Da die Kondensation zu einer Fehlfunktion führen kann, sollten Sie bei den Temperatureinstellungen einer Klimaanlage vorsichtig sein.

Lassen Sie den Projektor vor der Verwendung ungefähr zwei Stunden eingeschaltet, wenn es zu einer Kondensation gekommen ist.

## Hinweise zur Sicherheit

- SONY KANN KEINE HAFTUNG FÜR SCHÄDEN JEDER ART DURCH UNTERLASSENE GEEIGNETE SICHERHEITSMASSNAHMEN AN ÜBERTRAGUNGSGERÄTEN, DURCH UNVERMEIDBARE DATENPREISGABE AUFGRUND DER ÜBERTRAGUNGSSPEZIFIKATIONEN ODER DURCH SICHERHEITSPROBLEME JEDLICHER ART ÜBERNEHMEN.
- Je nach Betriebsumgebung können unbefugte Dritte im Netzwerk unter Umständen auf dieses Gerät zugreifen. Achten Sie beim Verbinden des Geräts mit dem Netzwerk darauf, dass das Netzwerk gut abgesichert ist.
- Vom Sicherheitsstandpunkt sollten Sie unbedingt über einen Webbrowser auf das Steuerfenster zugreifen und die werkseitig eingestellten Werte für die Zugriffseinschränkung ändern, wenn das Gerät mit dem Netzwerk verbunden ist.

Außerdem wird empfohlen, ein Passwort mit einer ausreichend langen, für andere schwer zu erratenden Zeichenkette zu setzen und sicher aufzubewahren.

- Rufen Sie keine andere Website im Webbrowser auf, während Sie Einstellungen vornehmen oder nachdem Sie Einstellungen vorgenommen haben. Da der Anmeldestatus beim Webbrowser gespeichert bleibt, schließen Sie den Webbrowser, wenn Sie die Einstellungen abgeschlossen haben, um zu verhindern, dass unautorisierte Dritte das Gerät nutzen oder schädliche Programme ausgeführt werden.
- Schließen Sie dieses Produkt beim Verbinden mit einem Netzwerk über ein System an, das eine Schutzfunktion bietet, wie etwa ein Router oder eine Firewall. Andernfalls können Sicherheitsprobleme auftreten.

### **Dieses Produkt nicht in der Nähe von medizinischen Geräten aufstellen**

Dieses Produkt (einschließlich der Zubehörteile) enthält einen oder mehrere Magnete, die Herzschrittmacher, programmierbare Shunt-Ventile für die Behandlung von Hydrozephalus oder andere medizinische Geräte beeinträchtigen können. Stellen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Personen auf, die solche medizinischen Geräte verwenden. Konsultieren Sie Ihren Arzt vor der Benutzung dieses Produkts, falls Sie ein solches medizinisches Gerät verwenden.

#### **Hinweise**

- Bestätigen Sie vor dem Gebrauch immer, dass das Gerät richtig arbeitet. SONY KANN KEINE HAFTUNG FÜR SCHÄDEN JEDER ART, EINSCHLISSLICH ABER NICHT BEGRENZT AUF KOMPENSATION ODER ERSTATTUNG, AUFGRUND VON VERLUST VON AKTUELLEN ODER ERWARTETEN PROFITEN DURCH FEHLFUNKTION DIESES GERÄTS ODER AUS JEGlichem ANDEREN GRUND, ENTWEDER WÄHREND DER GARANTIEFRIST ODER NACH ABLAUF DER GARANTIEFRIST, ÜBERNEHMEN.
- SONY KANN KEINE HAFTUNG FÜR ANSPRÜCHE JEDER ART VON DEN BENUTZERN DIESES GERÄTS ODER VON DRITTER SEITE ÜBERNEHMEN.
- SONY KANN KEINE HAFTUNG FÜR DIE BEENDIGUNG ODER EINSTELLUNG VON DIENSTLEISTUNGEN BEZÜGLICH DIESES GERÄTS GLEICH AUS WELCHEM GRUND ÜBERNEHMEN.

---

## **Lizenzhinweis**

Schlagen Sie bitte unter „Hinweis zur Software“ in der Hilfe nach und lesen Sie den Inhalt der Lizenz.

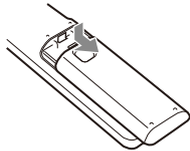
## Überprüfen des mitgelieferten Zubehörs

Fernbedienung (RM-PJ30) (1)  
Batterien der Größe AA (R6) (2)  
Netzkabel (1)  
Steckerhalter (1)  
Installationsanleitung (diese Anleitung) (1)

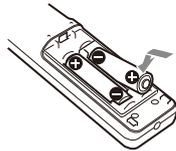
## Einlegen der Batterien

- 1 Nehmen Sie den Deckel ab und legen Sie die beiden R6-Batterien der Größe AA (mitgeliefert) polaritätsrichtig ein.

Beim Schieben auf den Deckel drücken.



Die Batterien unbedingt mit der Seite ⊖ zuerst einlegen.

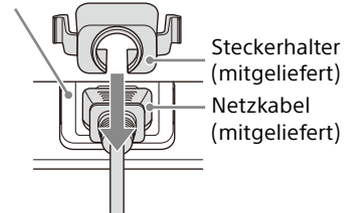


- 2 Bringen Sie den Deckel wieder an.

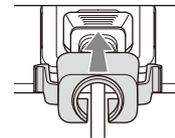
## Anschließen des Netzkabels

- 1 Stecken Sie das Netzkabel in die Netzeingangsbuchse AC IN und bringen Sie den Steckerhalter am Netzkabel an.

Netzeingang (AC IN)



- 2 Schieben Sie den Netzsteckerhalter über das Netzkabel, um dieses am Gerät zu befestigen.

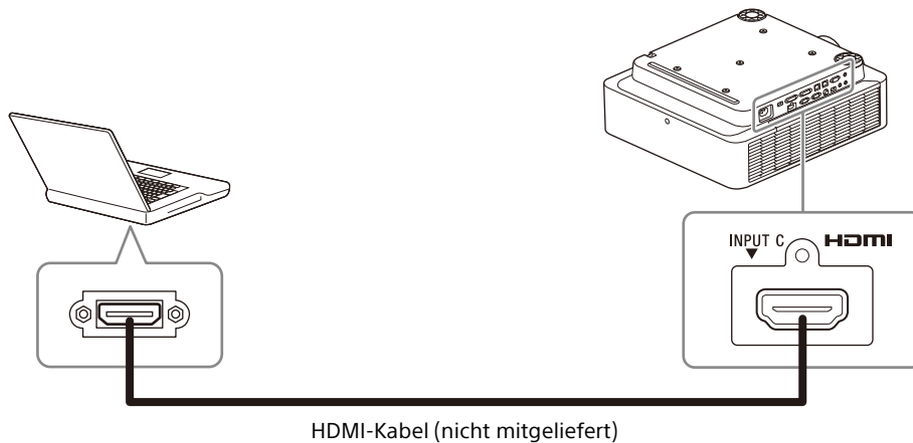


### Hinweise

- Schalten Sie alle Geräte aus, bevor Sie irgendwelche Anschlüsse vornehmen.
- Verwenden Sie für jede Verbindung die korrekten Kabel.
- Stecken Sie die Kabelstecker fest hinein. Lose Verbindungen können die Bildqualität beeinträchtigen oder zu einer Fehlfunktion führen. Ziehen Sie beim Herausziehen eines Kabels immer am Stecker, nicht am Kabel selbst.
- Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Bedienungsanleitung zum anzuschließenden Gerät.
- Verwenden Sie ein Audiokabel ohne Widerstand.

### Anschließen an einen Computer

Sie können den Anschluss INPUT C mit dem HDMI-Ausgang eines Computers verbinden.



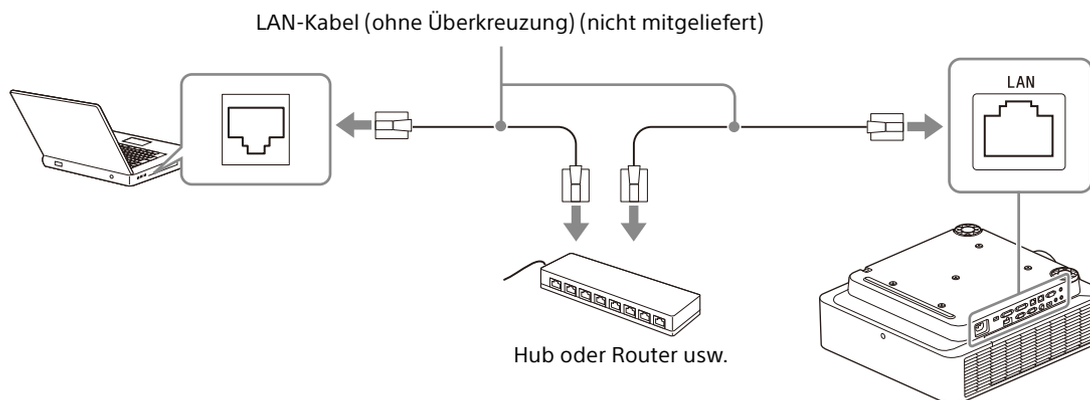
### Hinweise

- Verwenden Sie ein HDMI-kompatibles Gerät mit dem HDMI-Logo.
- Verwenden Sie HDMI-Hochgeschwindigkeitskabel, die das Logo des Kabeltyps aufweisen. (Sony-Produkte werden empfohlen.)
- Der HDMI-Anschluss dieses Projektors ist nicht mit dem DSD-Signal (Direct Stream Digital) oder CEC-Signal (Consumer Electronics Control) kompatibel.

## Anschließen an einen Computer über einen Hub oder Router

### Verwenden eines LAN-Anschlusses

Sie können den LAN-Anschluss über einen Hub oder Router mit dem LAN-Anschluss eines Computers verbinden.



#### Hinweise

- Überprüfen Sie bei Verwendung von Netzwerkfunktionen über den LAN-Anschluss unbedingt, ob „LAN-Einstellung“ unter „HDBaseT-Einstlg“ auf „LAN-Anschluss“ gesetzt ist.
- Schließen Sie den Projektor an ein Netzwerk wie ein LAN an, bei dem der Zugriff über das Internet kontrolliert werden kann. Wenn der Projektor direkt mit dem Internet verbunden wird, erhöht sich das Sicherheitsrisiko.

Wenn Sie den Projektor über das Netzwerk überwachen und steuern, greifen Sie über einen Webbrowser auf die Seite „Steuerfenster“ des Projektors zu (siehe „Die Netzwerkfunktionen“ in der Hilfe) und aktivieren Sie das gewünschte Steuerprotokoll.

## Anschließen an ein HDBaseT™-Gerät

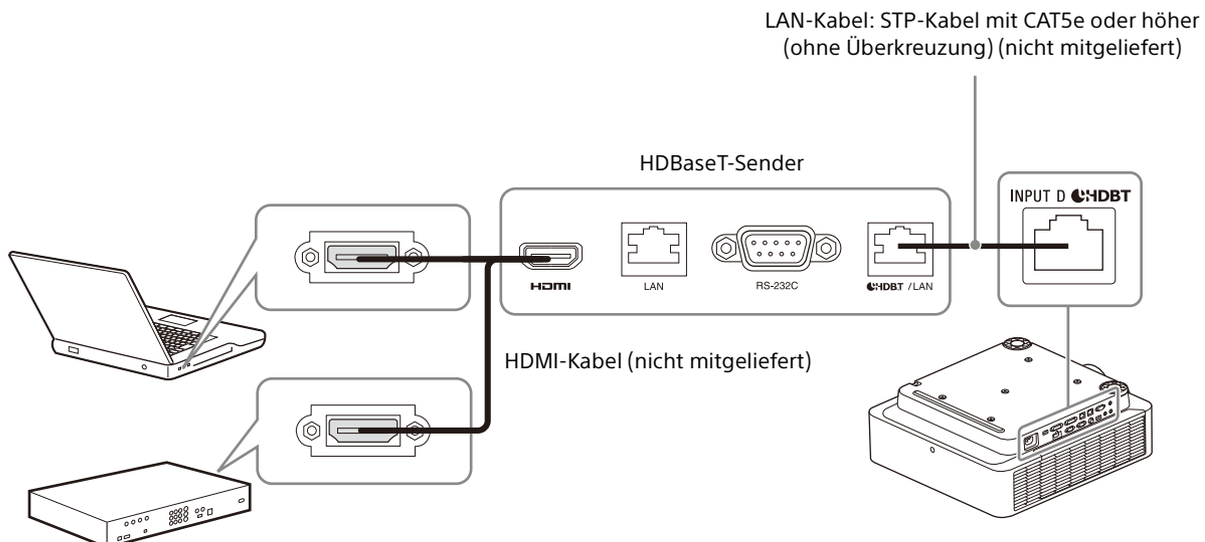
Verwenden Sie den HDBaseT-Sender, wenn Sie den Projektor an einen Computer, ein Videogerät oder ein Netzwerkgerät anschließen.

### Hinweise zum Anschließen dieses Geräts an den HDBaseT-Sender

- Beauftragen Sie einen Fachmann oder Sony-Händler, den Anschluss vorzunehmen. Wenn der Anschluss nicht korrekt ausgeführt wird, wirkt sich dies auf die Übertragungseigenschaften des Kabels aus und führt zu Bildstörungen oder instabilen Bildern.
- Verbinden Sie das Kabel nicht über einen Hub oder Router, sondern direkt mit dem HDBaseT-Sender.
- Verwenden Sie Kabel, die folgende Bedingungen erfüllen.
  - CAT5e oder höher
  - Abgeschirmte Kabel (Anschlüsse abgedeckt)
  - Anschluss ohne Überkreuzung
  - Einzeldraht
- Verwenden Sie beim Installieren der Kabel einen Kabeltester, Kabelanalysator oder ein ähnliches Gerät, um zu überprüfen, ob die Kabel die Anforderungen an CAT5e oder höher erfüllen. Bei einem Durchleistungsstecker zwischen diesem Gerät und dem HDBaseT-Sender achten Sie darauf, ihn bei der Messung zu berücksichtigen.
- Um Störungen zu verringern, installieren und verwenden Sie das Kabel so, dass es nicht aufgerollt und möglichst gerade verlegt ist.
- Installieren Sie das Kabel nicht nahe bei anderen Kabeln (vor allem dem Netzkabel).
- Wenn Sie mehrere Kabel installieren, binden Sie diese nicht zusammen und achten Sie darauf, dass sie nur möglichst kurz parallel verlaufen.
- Die Übertragungreichweite des Kabels beträgt maximal 100 m. Bei mehr als 100 m kann es zu Bildstörungen oder zu einer Fehlfunktion in der LAN-Kommunikation kommen. Verwenden Sie den HDBaseT-Sender nicht in größerer Entfernung als die maximale Übertragungreichweite des Kabels.
- Bei Betriebs- oder Funktionsproblemen aufgrund von Geräten anderer Hersteller kontaktieren Sie bitte den entsprechenden Hersteller.

### Anschließen an einen Computer/ein Videogerät

Verbinden Sie den HDBaseT-Anschluss am Projektor mit dem HDBaseT-Anschluss am HDBaseT-Sender und verbinden Sie dann den HDMI-Anschluss am HDBaseT-Sender mit dem HDMI-Ausgang eines Computers oder Videogeräts.



Informationen zu weiteren Anschlussmethoden finden Sie unter „Anschließen“ in der Hilfe.

### Ein-/Ausschalten des Projektors

- 1 Stecken Sie das Netzkabel in eine Netzsteckdose.
- 2 Schalten Sie den Projektor ein.  
Drücken Sie die Taste I/⏻ am Hauptgerät bzw. die Taste I auf der Fernbedienung.

### Ausschalten des Projektors

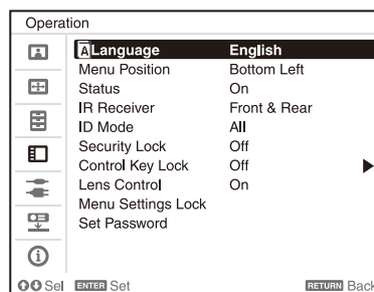
- 1 Drücken Sie die Taste I/⏻ am Hauptgerät bzw. die Taste ⏻ auf der Fernbedienung.  
Der Projektor fährt herunter und schaltet sich aus.  
Für eine lange Lebensdauer schalten Sie den Projektor aus, wenn er nicht in Gebrauch ist.
- 2 Ziehen Sie den Stecker des Netzkabels aus der Netzsteckdose.

### Auswählen der Menüsprache

Werkseitig ist als Sprache zum Anzeigen von Menüs, Meldungen usw. Englisch eingestellt. Gehen Sie zum Ändern der Sprache für Bildschirmanzeigen wie im Folgenden erläutert vor:

- 1 Stecken Sie das Netzkabel in eine Netzsteckdose.
- 2 Schalten Sie den Projektor ein.  
Drücken Sie die Taste I/⏻ am Hauptgerät bzw. die Taste I auf der Fernbedienung.
- 3 Rufen Sie mit der Taste MENU den Menübildschirm auf.  
Wenn die Anzeige nicht einwandfrei zu erkennen ist, stellen Sie Fokus, Größe und Position des projizierten Bildes ein (Seite 106).
- 4 Wählen Sie die Menüsprache aus.
  - ① Wählen Sie mit der Taste ↑ oder ↓ das Menü Operation (☐) aus und drücken Sie dann die Taste ENTER.

- ② Wählen Sie mit der Taste ↑ oder ↓ die Option „Language (A)“ aus und drücken Sie dann die Taste ENTER.



- ③ Wählen Sie mit der Taste ↑/↓/←/→ eine Sprache aus und drücken Sie dann die Taste ENTER.

- 5 Drücken Sie die Taste MENU, um den Menübildschirm auszublenden.

### Projizieren von Bildern

Wie groß ein Bild projiziert wird, hängt vom Abstand zwischen Projektor und Leinwand ab. Stellen Sie den Projektor so auf, dass das projizierte Bild auf die Leinwand passt. Einzelheiten zu Projektionsentfernung und Projektionsbildgrößen finden Sie unter „Projektionsentfernung“ in der Hilfe.

- 1 Stecken Sie das Netzkabel in eine Netzsteckdose.
- 2 Schließen Sie alle erforderlichen Geräte an den Projektor an (Seite 102).
- 3 Schalten Sie den Projektor ein.  
Drücken Sie die Taste I/⏻ am Hauptgerät bzw. die Taste I auf der Fernbedienung.
- 4 Schalten Sie das angeschlossene Gerät ein.
- 5 Wählen Sie die Eingangsquelle aus.  
Rufen Sie mit der Taste INPUT am Projektor oder auf der Fernbedienung das Fenster zur Eingangswahl auf. Drücken Sie mehrmals die Taste INPUT oder die Taste ↑/↓, um das zu projizierende Bild auszuwählen. Beim Eingang eines Signals erscheint das Signalsymbol → rechts im Fenster zur Eingangswahl. Wenn an mehreren Anschlüssen Signale eingespeist

werden, wechselt der ausgewählte Eingang mit jedem Tastendruck auf INPUT automatisch zwischen den Anschlüssen, an denen Signale eingehen.

Sie können die Eingangsquelle mit den Direkteingangswahltasten auf der Fernbedienung auswählen.

- 6** Ändern Sie das Ausgabeziel für den Computerbildschirm in eine externe Anzeige. Wie Sie das Ausgabeziel ändern, hängt vom jeweiligen Computertyp ab.

(Beispiel)



- 7** Stellen Sie Fokus, Größe und Position des projizierten Bildes ein (Seite 106).

## Einstellen des projizierten Bildes

### Fokussieren des Bildes (Fokus)



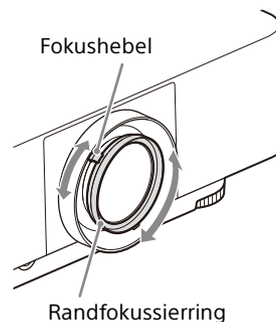
#### Wenn das Objektiv mit elektronischem Fokus angebracht ist

Drücken Sie die Taste FOCUS am Projektor oder auf der Fernbedienung und drücken Sie dann die Taste  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ , um den Fokus anzupassen. Rufen Sie mit der Taste FOCUS auf der Fernbedienung oder am Projektor das Fokuseinstellmuster auf.

#### Wenn das Objektiv mit manuellem Fokus angebracht ist

Drehen Sie den Fokushebel und den Randfokussiererring, um den Fokus anzupassen.

Sie können den Fokus des peripheren Bereichs anpassen, indem Sie den Randfokussiererring drehen.



### Einstellen der Bildgröße (Zoom)

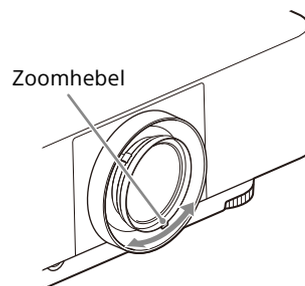


#### Wenn das Objektiv mit elektronischem Zoom angebracht ist

Drücken Sie die Taste ZOOM am Projektor oder auf der Fernbedienung und drücken Sie dann die Taste  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ , um die Größe anzupassen. Rufen Sie mit der Taste ZOOM auf der Fernbedienung oder am Projektor das Zoomeinstellmuster auf.

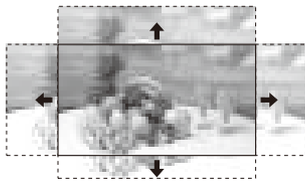
#### Wenn das Objektiv mit manuellem Zoom angebracht ist

Passen Sie die Größe durch Drehen des Zoomhebels an.



---

## Einstellen der Position des Bildes (Objektivverschiebung)



Drücken Sie die Taste SHIFT am Projektor oder die Taste LENS SHIFT auf der Fernbedienung und drücken Sie dann die Taste  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ , um die Position anzupassen. Rufen Sie mit der Taste SHIFT am Projektor oder der Taste LENS SHIFT auf der Fernbedienung das Einstellmuster für die Objektivlage auf.

### So stellen Sie das Objektiv wieder auf die mittlere Position des projizierten Bildes ein

Drücken Sie während der Einstellung die Taste RESET auf der Fernbedienung.

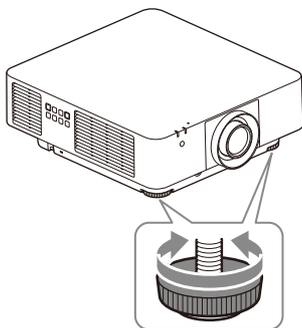
#### Hinweis

Berühren Sie das Objektiv beim Einstellen der Bildposition nicht. Andernfalls könnten Sie sich die Finger einklemmen, wenn das Objektiv aus-/zurückgefahren wird.

---

## Einstellen der Neigung des Projektors mit den vorderen Füßen (einstellbar)

Wenn der Projektor auf einer unebenen Fläche aufgestellt ist, justieren Sie mithilfe der vorderen Füße (einstellbar) die Neigung des Projektors und damit die Position des projizierten Bildes.



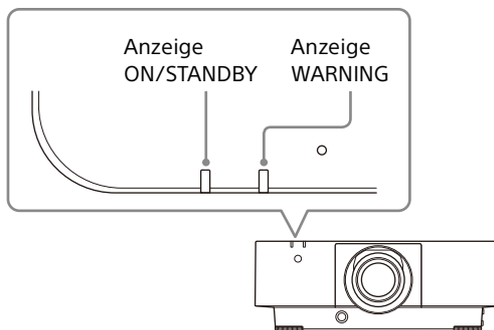
#### Hinweise

- Achten Sie darauf, dass Sie sich beim Absenken des Projektors nicht die Finger einklemmen.
- Üben Sie keinen Druck auf die Oberseite des Projektors aus, solange die vorderen Füße (einstellbar) ausgefahren sind. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.

*Wenn Sie weitere Einstellungen am projizierten Bild vornehmen müssen, lesen Sie unter „Einstellen des Geräts“ in der Hilfe nach.*

# Anzeigen

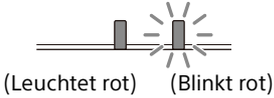
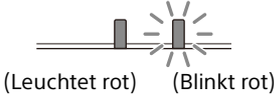
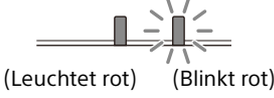
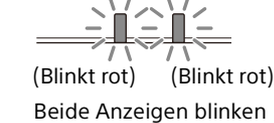
Die Anzeige ON/STANDBY und die Anzeige WARNING an der Vorderseite geben durch Leuchten bzw. Blinken Aufschluss über den Status des Projektors und weisen auf Funktionsstörungen hin. Wenn die Anzeigen rot blinken, beheben Sie das Problem wie in „Warnanzeigen und Abhilfemaßnahmen“ beschrieben (Seite 109).



## Statusanzeige

Verhalten der Anzeige	Betriebsstatus	Beschreibung
 (Leuchtet rot) (Aus)	Bereitschaft	Der Projektor wird mit Strom versorgt und befindet sich im eingestellten Bereitschaftsmodus.
 (Blinkt grün) (Aus)	Aufwärmen	Der Projektor befindet sich nach dem Einschalten in der Aufwärmphase.
 (Leuchtet grün) (Aus)	Eingeschaltet	Der Projektor kann zur Bildprojektion verwendet werden.
 (Leuchtet orange) (Aus)	Anderer Bereitschaftsstatus	Der Projektor befindet sich im Modus Keine Eingabe (Licht aus).
 (Blinkt orange) (Aus)	Software wird aktualisiert	Die Software des Projektors wird gerade aktualisiert.

## Warnanzeigen und Abhilfemaßnahmen

Verhalten der Anzeige	Anzahl des Blinkens	Bedeutung/Abhilfemaßnahmen
 <p>(Leuchtet rot) (Blinkt rot)</p>	Zweimal	<p>Die seitliche Abdeckung oder der Luftfilter ist nicht sicher angebracht.</p> <p>Überprüfen Sie, wie die seitliche Abdeckung und der Luftfilter angebracht sind, und bringen Sie die Teile gegebenenfalls sicher an.</p>
 <p>(Leuchtet rot) (Blinkt rot)</p>	Dreimal	<p>Die Lichtquelle leuchtet nicht richtig.</p> <p>Lösen Sie das Netzkabel, vergewissern Sie sich, dass die Anzeige ON/STANDBY erlischt, stecken Sie das Netzkabel wieder in die Netzsteckdose und schalten Sie den Projektor ein.</p>
 <p>(Leuchtet rot) (Blinkt rot)</p>	Achtmal	<p>Das Objektiv ist nicht sicher angebracht.</p> <p>Überprüfen Sie, wie das Objektiv angebracht ist, und bringen Sie es gegebenenfalls sicher an.</p>
 <p>(Blinkt rot) (Blinkt rot) Beide Anzeigen blinken</p>	Zweimal	<p>Die Temperatur im Projektor liegt außerhalb des zulässigen Bereichs.</p> <p>Gehen Sie folgendermaßen vor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie, ob der Luftfilter verschmutzt ist, reinigen Sie ihn bei Bedarf oder tauschen Sie ihn aus (Seite 110).</li> <li>• Überprüfen Sie, ob die Lüftungsöffnungen (Einlass/Auslass) durch eine Wand oder einen Gegenstand blockiert sind, und sorgen Sie gegebenenfalls für einen ausreichenden Abstand.</li> <li>• Prüfen Sie die Umgebungstemperatur und verwenden Sie den Projektor innerhalb des zulässigen Betriebstemperaturbereichs.</li> </ul>

Wenn die Anzeigen anders blinken als oben beschrieben, lösen Sie das Netzkabel, vergewissern Sie sich, dass die Anzeige ON/STANDBY erlischt, stecken Sie das Netzkabel wieder in die Netzsteckdose und schalten Sie den Projektor ein.

Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an qualifiziertes Fachpersonal von Sony.

*Sollte ein Problem auftreten oder eine Fehlermeldung angezeigt werden, schlagen Sie unter „Liste der Meldungen“ oder „Fehlerbehebung“ in der Hilfe nach.*

# Reinigen des Luftfilters

Wenn Sie in einer Meldung dazu aufgefordert werden, müssen Sie den Luftfilter reinigen. Falls der Luftfilter auch nach dem Reinigen nicht frei von Staub ist, tauschen Sie den Luftfilter gegen einen neuen aus. Um Einzelheiten über den neuen Luftfilter zu erfahren, konsultieren Sie bitte qualifiziertes Sony-Personal.

## Vorsicht

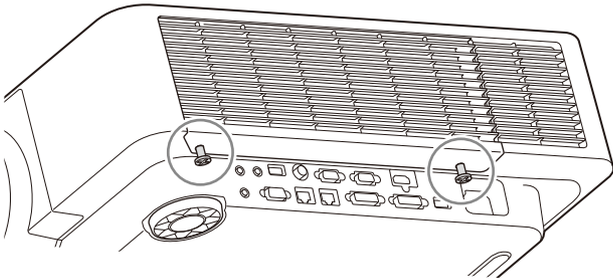
Wenn Sie den Projektor auch nach der angezeigten Meldung weiter verwenden, kann sich Staub ansammeln und den Filter verstopfen. Als Folge davon erhöht sich möglicherweise die Temperatur im Inneren des Geräts und es besteht die Gefahr einer Fehlfunktion oder Feuergefahr.

- 1 Schalten Sie den Projektor aus und trennen Sie das Netzkabel von der Netzsteckdose.

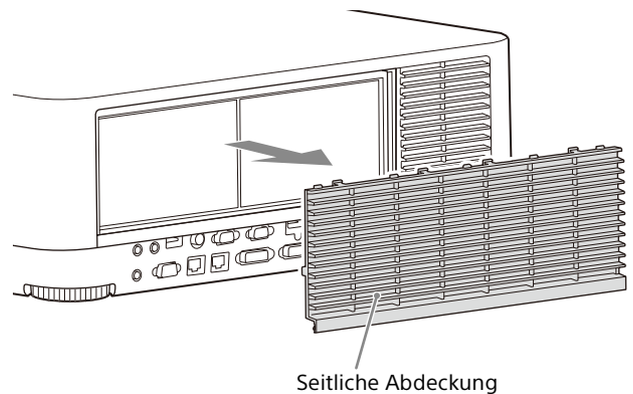
## Hinweis

Wenn Sie den Luftfilter bei eingeschaltetem Projektor entfernen, besteht Verletzungsgefahr, denn Sie könnten versehentlich den Lüfter im Projektor berühren.

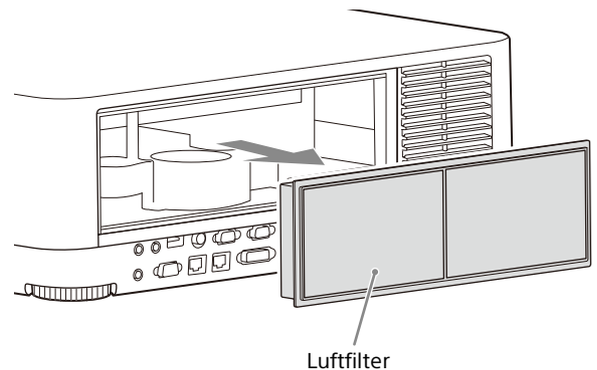
- 2 Lösen Sie die beiden Schrauben unten an der seitlichen Abdeckung.



- 3 Zum Abnehmen der seitlichen Abdeckung drücken Sie oben auf die Abdeckung und schieben sie gleichzeitig nach unten.



- 4 Ziehen Sie den Luftfilter aus dem Hauptgerät.



- 5 Reinigen Sie den Luftfilter mit einem Staubsauger.

- 6 Setzen Sie den Luftfilter wieder ein und bringen Sie die seitliche Abdeckung am Gerät an.

## Hinweis

Bringen Sie den Luftfilter fest an. Andernfalls kann der Projektor nicht eingeschaltet werden.

# Auswechseln des Projektionsobjektivs

## Hinweise

- Nehmen Sie das Objektiv möglichst nicht ab bzw. bringen Sie es nicht an, solange der Projektor an der Decke montiert ist.
- Die geeigneten Projektionsobjektive sind unter „Sonderzubehör“ in der Hilfe aufgeführt.
- Verwenden Sie ausschließlich die angegebenen, gesondert erhältlichen Zubehörobjective.
- Achten Sie darauf, das Projektionsobjektiv nicht fallen zu lassen.
- Berühren Sie die Objektivoberfläche möglichst nicht.

## Herausnehmen

- 1 Bringen Sie das Projektionsobjektiv in die mittlere Position.  
Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät die Taste LENS SHIFT auf der Fernbedienung und drücken Sie dann die Taste RESET auf der Fernbedienung. Das Projektionsobjektiv kehrt in die mittlere Position zurück.

## Hinweis

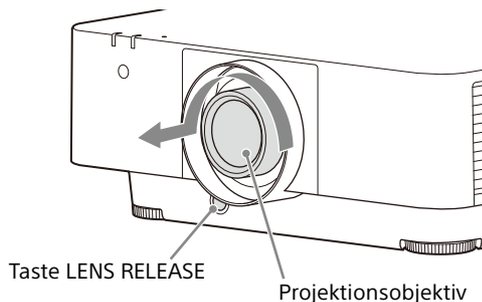
Das Projektionsobjektiv lässt sich nur abnehmen, nachdem es wieder zurück in die mittlere Position gebracht wurde.

- 2 Schalten Sie den Projektor aus und trennen Sie das Netzkabel von der Netzsteckdose.

## Vorsicht

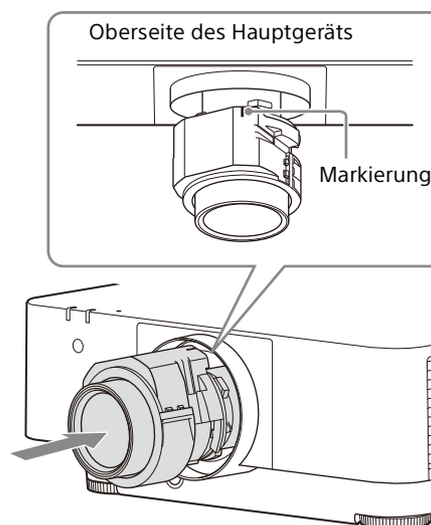
**Wenn beim Auswechseln des Objektivs versehentlich sehr helles Licht in Ihre Augen fällt, kann dies zu Augenschäden führen. Schalten Sie vor dem Auswechseln des Objektivs den Projektor aus und lösen Sie das Netzkabel.**

- 3 Halten Sie die Taste LENS RELEASE gedrückt, drehen Sie das Projektionsobjektiv gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie es gerade heraus.

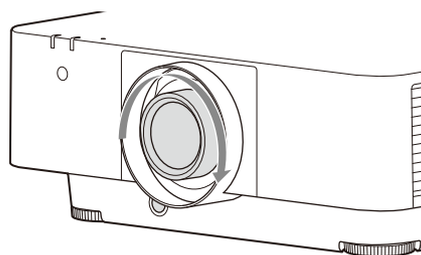


## Anbringen

- 1 Setzen Sie das Projektionsobjektiv ganz ein, wobei die Markierung auf dem Objektiv zur Oberseite des Hauptgeräts weisen muss.



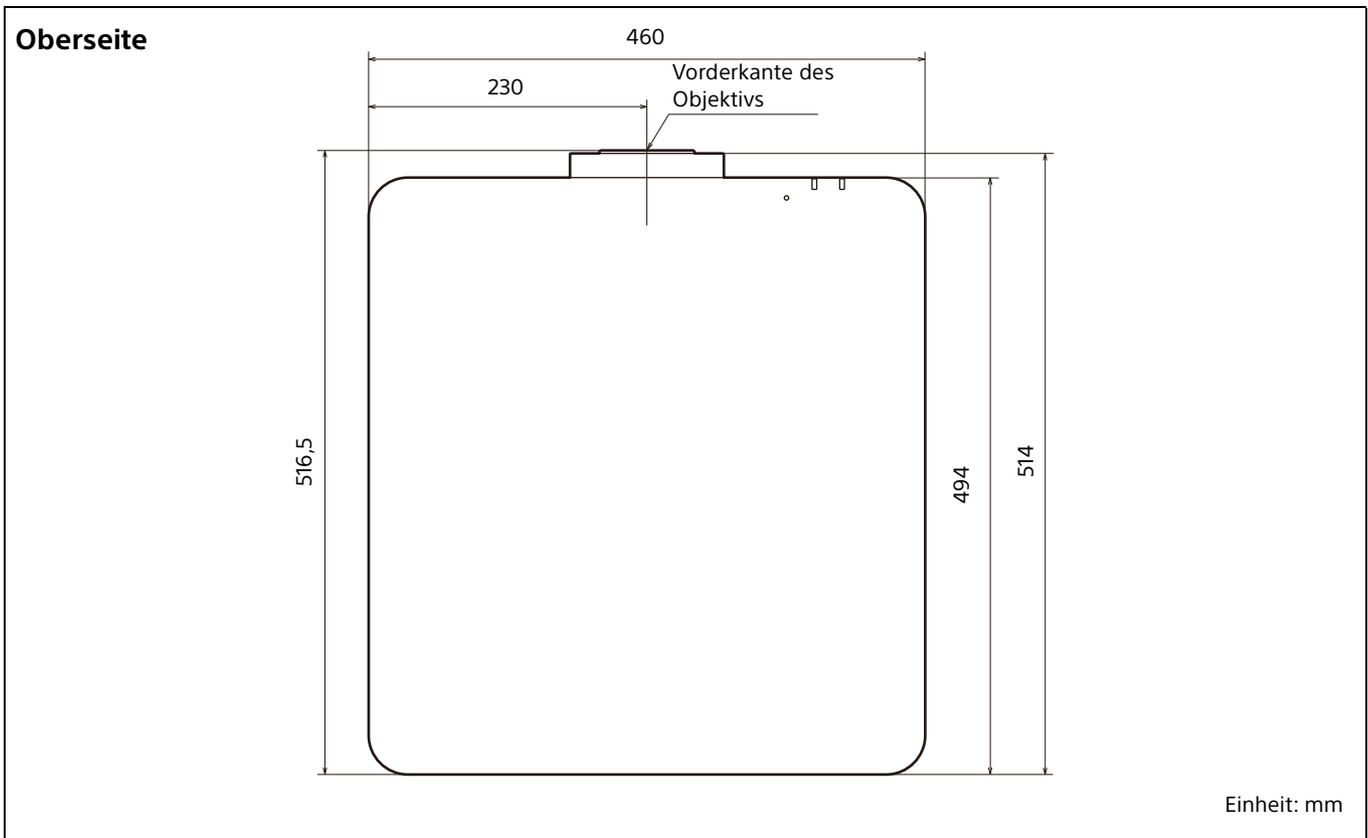
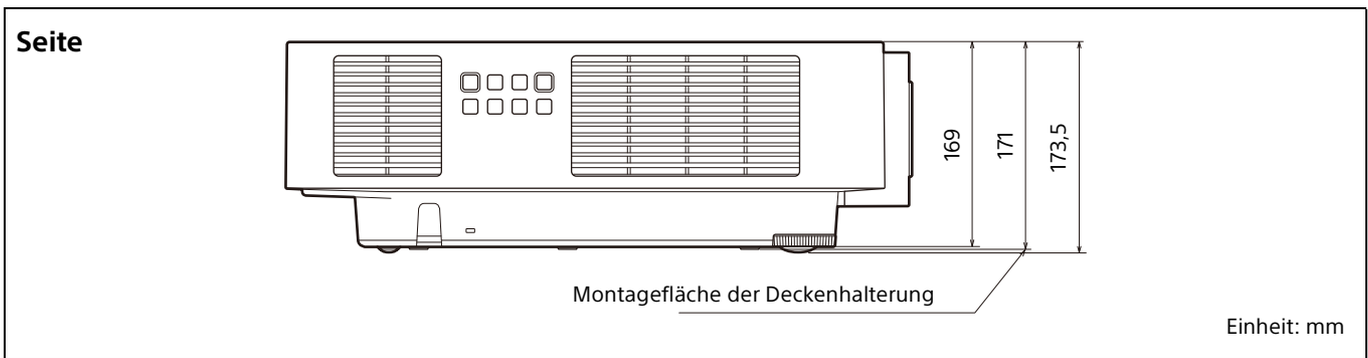
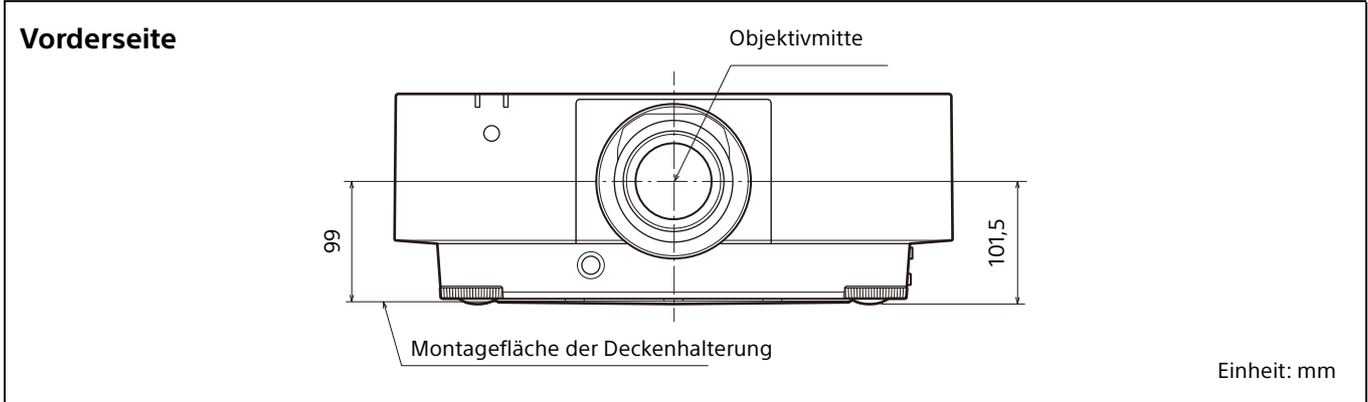
- 2 Drehen Sie das Objektiv im Uhrzeigersinn, bis es mit einem Klicken einrastet.



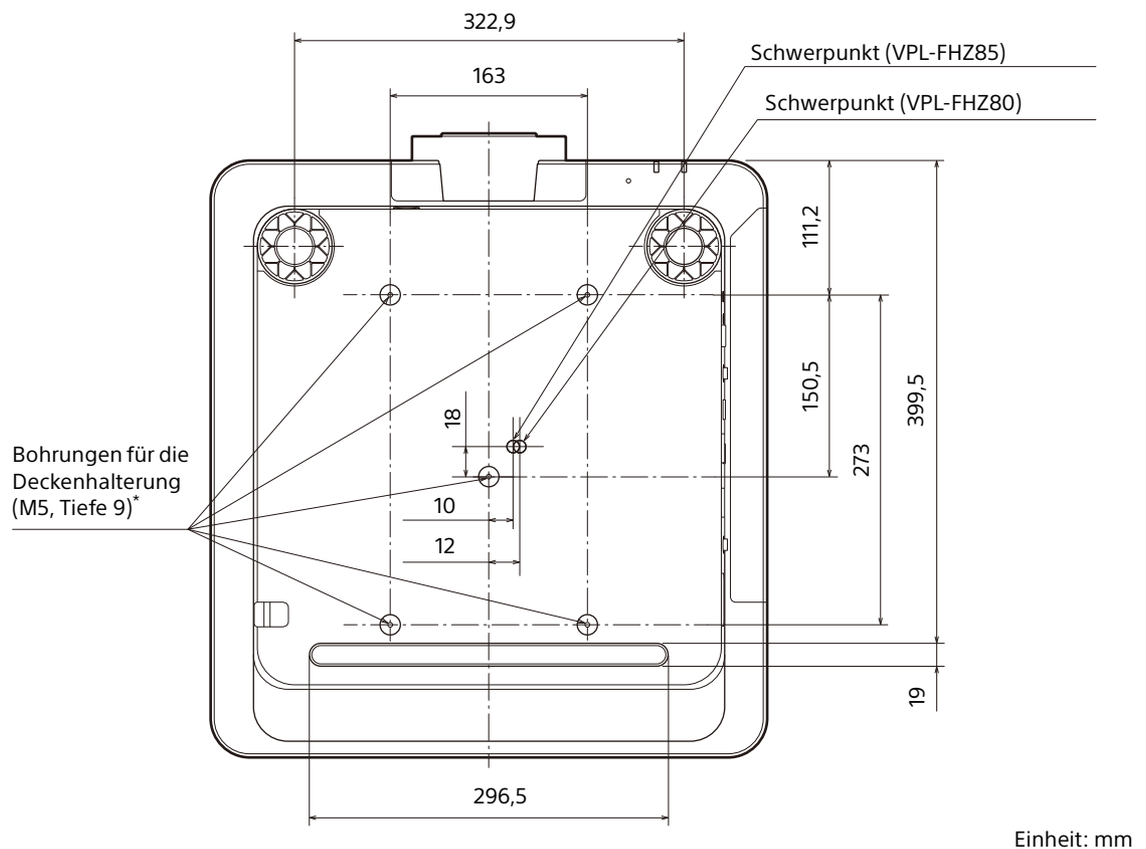
## Hinweis

Drücken Sie beim Anbringen des Projektionsobjektivs nicht die Taste LENS RELEASE.

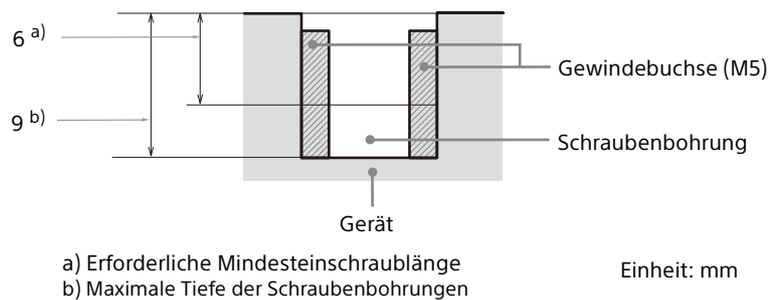
# Abmessungen



## Unterseite



### \* Spezifikationen der Deckenmontagebohrungen



- Verwenden Sie unbedingt Schrauben, die länger sind als die Mindestschraublänge und kürzer als die maximale Tiefe der Schraubenbohrungen, wie in der Abbildung oben gezeigt.
- Empfohlenes Anzugsdrehmoment:  $1,4 \pm 0,2 \text{ N}\cdot\text{m}$

# Informazioni sul presente manuale

La presente Guida di configurazione spiega le precauzioni di sicurezza per l'utilizzo di questa unità, come installare l'unità e la configurazione iniziale.

## Passo 1

**Preparazione..... Pagina 123**

## Passo 2

**Collegamento..... Pagina 124**

## Passo 3

**Proiezione .....Pagina 127**

---

**Spie..... Pagina 130**

**Pulizia del filtro dell'aria ..... Pagina 132**

**Sostituzione dell'obiettivo di proiezione ..... Pagina 133**

**Dimensioni ..... Pagina 134**

### Manuali in dotazione



#### **Guida di configurazione (questo documento)**

Spiega le precauzioni di sicurezza, il metodo di installazione e la configurazione iniziale di questa unità.



#### **Guida (istruzioni d'uso Web)**

Spiega dettagliatamente le funzionalità dell'unità e come utilizzarla. È possibile visualizzare la Guida su smartphone o computer.

<https://rd1.sony.net/help/vpl/fhz85/it/>



Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare l'unità, e conservarlo per riferimenti futuri.

Quando si utilizza il prodotto, non utilizzarlo per scopi diversi da quelli descritti nel manuale di istruzioni.

## AVVERTENZA

**Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparato alla pioggia o all'umidità.**

**Per evitare scosse elettriche, non aprire l'involucro. Per l'assistenza rivolgersi unicamente a personale qualificato.**

### AVVERTENZA

**Questo apparato deve essere collegato a terra.**

### ATTENZIONE

- Pericolo di esplosione in caso di sostituzione incorretta della batteria. Sostituire la batteria con una uguale o equivalente seguendo le raccomandazioni del produttore.
- Smaltire la batteria o il prodotto in conformità con le normative vigenti nella regione o paese di utilizzo. Non smaltire la batteria o il prodotto in forni ad alta temperatura o nel fuoco. Non tagliare né frantumare meccanicamente la batteria. Questo potrebbe causarne l'esplosione o dar luogo a incendi. Non esporre la batteria a pressioni atmosferiche estremamente basse. Questo potrebbe causare esplosioni o perdite di gas o liquidi infiammabili.
- Non esporre la batteria ad elevate temperature, come ad esempio sotto luce solare diretta o in prossimità di fiamme per evitare che possa prendere fuoco, esplodere o causare incendi. Non immergere né bagnare la batteria in acqua. Questo potrebbe causare scariche elettriche.

### AVVERTENZA

Durante l'installazione dell'apparecchio, incorporare un dispositivo di scollegamento prontamente accessibile nel cablaggio fisso, oppure collegare la spina di alimentazione ad una presa di corrente facilmente accessibile vicina all'apparecchio. Qualora si verifichi un guasto durante il funzionamento dell'apparecchio, azionare il dispositivo di scollegamento in modo che interrompa il flusso di corrente oppure scollegare la spina di alimentazione.

### ATTENZIONE

Per ragioni di sicurezza, non collegare alla porta indicata di seguito un connettore di cablaggio di dispositivi periferici su cui potrebbe essere presente una tensione eccessiva:

- LAN

### AVVERTENZA

1. Utilizzare il cavo di alimentazione (a 3 conduttori) / connettore per l'apparecchio / spina con contatti di messa a terra approvato e conforme alle normative sulla sicurezza in vigore nel paese o nella regione geografica di utilizzo.
2. Utilizzare il cavo di alimentazione (a 3 conduttori) / connettore per l'apparecchio / spina adatto alle caratteristiche di tensione e corrente della rete elettrica.

In caso di domande relative all'uso del cavo di alimentazione / connettore per l'apparecchio / spina di cui sopra, rivolgersi a personale qualificato.

### IMPORTANTE

La targhetta di identificazione dell'apparecchio è situata nella posizione indicata di seguito:

- Parte inferiore

Tutti i cavi di interfaccia utilizzati per la connessione dell'apparecchio a dispositivi periferici devono essere di tipo schermato per soddisfare le normative sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) e per evitare funzionamenti indesiderati dovuti alle emissioni in radiofrequenza. Quando sono forniti cavi, essi dovranno essere utilizzati per lo scopo previsto.

### AVVERTENZA

L'utilizzo di questo apparecchio in un ambiente residenziale potrebbe causare interferenze radio.

### Per i clienti in Europa

L'apparecchio non deve essere utilizzato in aree residenziali.

### ATTENZIONE

Il telecomando richiede il seguente tipo e il seguente numero di batterie:

- Formato: AA (R6)
- Numero di batterie: Due pezzi

Per evitare il rischio di esplosioni, utilizzare unicamente batterie di tipo:

- Batterie alcaline o al manganese



Questo simbolo ha lo scopo di segnalare all'utente la presenza di importanti istruzioni relative all'uso e alla manutenzione del prodotto nella documentazione che lo accompagna.



**IEC 60825-1:2014**  
**PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1**

- Questo prodotto è conforme a EN60825-1:2014+A11:2021.
- Questo prodotto è conforme a EN50689:2021.
- Questo prodotto è progettato per la proiezione di immagini su una parete o su uno schermo.



Come per qualsiasi sorgente luminosa intensa, non fissare direttamente il fascio di luce, RG2 IEC 62471-5:2015.

### AVVERTENZA

Non guardare nella lente durante l'uso.

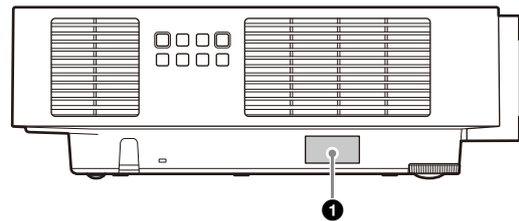
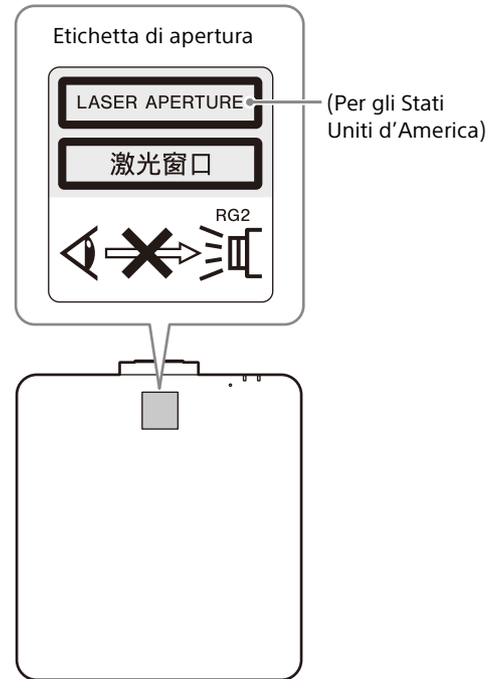
### Attenzione

L'uso di comandi o regolazioni o l'esecuzione di procedimenti diversi da quelli specificati in questo manuale possono causare esposizione a radiazioni pericolose.

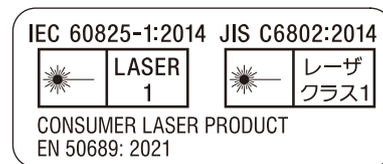
### Attenzione

L'uso di strumenti ottici con questo prodotto aumenta il rischio di danni alla vista.

## Informazioni sulla posizione delle etichette



### 1 ETICHETTA CLASSE 1



## Specifiche sorgente luminosa

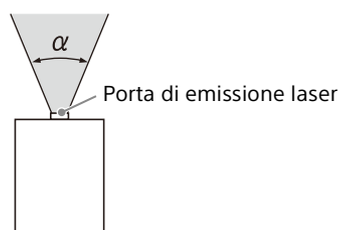
### VPL-FHZ85

Matrice di diodi laser 67 W: 2 pezzi  
 Quantità diodi laser componenti: 28 pezzi  
 Lunghezze d'onda del diodo laser  
 componente: 449 - 461 nm

### VPL-FHZ80

Matrice di diodi laser 95 W: 1 pezzo  
 Quantità diodi laser componenti: 20 pezzi  
 Lunghezze d'onda del diodo laser  
 componente: 449 - 461 nm

## Angolo di divergenza del raggio dall'obiettivo dell'unità

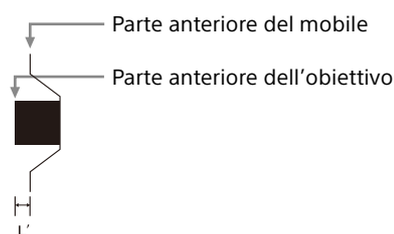


Obiettivo	Zoom massimo: $\alpha$	Zoom minimo: $\alpha$
Obiettivo standard	45,3°	29,4°
VPLL-3007	84°	-
VPLL-Z3009	69°	61°
VPLL-Z3010	61°	46°
VPLL-Z3024	28°	21°
VPLL-Z3032	21°	14°
VPLL-3003	122°	-

## La distanza L' tra la parte anteriore dell'obiettivo (centro) e la parte anteriore del mobile

Unità: mm

Obiettivo	L'
Obiettivo standard	22,5
VPLL-3007	73,7
VPLL-Z3009	72,5
VPLL-Z3010	81,3
VPLL-Z3024	31,2
VPLL-Z3032	31,2
VPLL-3003	277,3



# Precauzioni

## Sicurezza

- Verificare che la tensione di funzionamento dell'unità corrisponda alla tensione della rete elettrica locale. Se è necessaria una regolazione della tensione, rivolgersi a personale Sony qualificato.
- Se dei liquidi o degli oggetti dovessero cadere nel mobile, scollegare l'unità e, prima di utilizzarla nuovamente, farla controllare da personale Sony qualificato.
- Se l'unità non sarà utilizzata per diversi giorni, scollegarla dalla presa di rete.
- Per scollegare il cavo, tirarlo fuori afferrando la spina. Non tirare mai direttamente il cavo.
- La presa di rete dovrebbe essere vicina all'unità e facilmente accessibile.
- Finché l'unità è collegata alla presa a muro, non è elettricamente isolata dall'alimentazione CA, anche se l'unità è stata spenta.
- Non guardare nella lente durante l'uso.
- Quando si accende il proiettore, accertarsi che nessuno stia sbirciando nell'obiettivo di proiezione.
- Non lasciare che i bambini utilizzino l'unità senza controllo da parte di un adulto.
- Non avvicinare mani o oggetti alle prese di ventilazione: l'aria che ne fuoriesce è molto calda.
- Nel regolare l'altezza dell'unità, prestare attenzione a non pizzicare le dita nel supporto (regolabile). Non premere con forza la parte superiore dell'unità quando il dispositivo di regolazione è allungato.
- Per trasportare l'unità sono necessarie due persone per poter afferrare entrambi i lati.
- Non usare un cavo di prolunga di tensione nominale inferiore che potrebbe causare corti circuiti e infortuni.
- Nello spostare il proiettore installato sul pavimento, non pizzicare le dita fra l'unità e la superficie del pavimento.
- Prestare attenzione a non incastrare le dita nella ventola di raffreddamento.
- Non trasportare il proiettore con il mobile e il coperchio aperto.
- Non installare l'unità in una posizione prossima a sorgenti di calore quali radiatori o condotti di aria, oppure in un luogo esposto alla luce solare diretta, a polvere o umidità eccessiva, vibrazione meccanica o urti.

- Se un utente smonta, ripara o altera in altro modo l'unità, potrebbe provocare un problema grave alla propria sicurezza.
- Se il proiettore non funziona correttamente o è danneggiato, rivolgersi al personale Sony qualificato.
- Se i fori di aerazione sono ostruiti, il calore potrebbe accumularsi all'interno e causare incendi o danni all'unità. Per consentire un'adeguata circolazione dell'aria e impedire l'accumulo di calore all'interno, attenersi alle indicazioni riportate di seguito:
- Posizionare l'unità lasciando spazio sufficiente dai muri o altri oggetti (pagina 119).



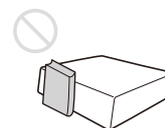
- Evitare di coprire i fori di aerazione (scarico/aspirazione).



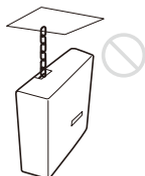
- Non collocare l'unità sull'imballaggio originale, su tessuti morbidi, carta, tappeti o frammenti di carta. I fori di aerazione potrebbero aspirare tali materiali.



- Non collocare oggetti di fronte all'obiettivo in grado di coprire la luce durante la proiezione. Il calore emesso dalla lampada potrebbe danneggiare l'oggetto. Utilizzare la funzione di cancellazione per disattivare l'immagine.



- Non utilizzare la barra di sicurezza, pensata per impedire il furto, al fine di trasportare o installare l'unità. Se l'unità viene sollevata o viene appesa per mezzo della barra di sicurezza, l'unità potrebbe cadere e danneggiarsi, provocando eventualmente infortuni.



### Per rivenditori

- Se si installa il proiettore sul soffitto, utilizzare per l'installazione una staffa Sony o equivalente consigliata.
- Fissare saldamente il coperchio dell'unità per una installazione sul soffitto sicura.

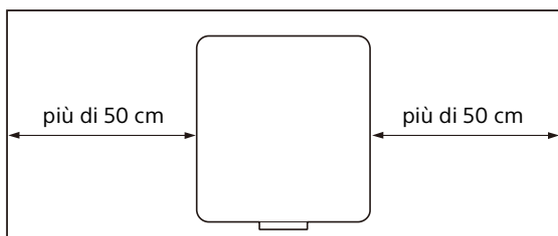
### Precauzioni di sicurezza per l'installazione dell'unità sul soffitto

- Non montare mai il proiettore sul soffitto né spostarlo da soli. Rivolgersi al negozio in cui è stato acquistato il proiettore o a un installatore specializzato.
- Se si installa l'unità sul soffitto, accertarsi di utilizzare un cavetto di sicurezza, ecc., per impedire la caduta dell'unità. Per l'installazione, rivolgersi al negozio in cui è stato acquistato il proiettore o a un installatore specializzato.

### Informazioni sull'installazione

- Durante l'installazione dell'unità, lasciare uno spazio tra qualsiasi parete, ecc. e l'unità come illustrato.

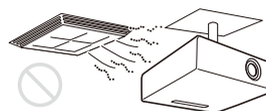
#### Vista dall'alto



- Evitare di utilizzare l'unità in un ambiente in cui la temperatura o l'umidità è molto elevata o in cui la temperatura è molto bassa.



- Evitare di installare l'unità in un luogo su cui è diretta l'aria fredda o calda di un climatizzatore. L'installazione in una posizione di questo genere potrebbe provocare problemi di funzionamento dell'unità, dovuti alla condensazione dell'umidità o all'aumento della temperatura.



- Evitare di installare l'unità in prossimità di un sensore di calore o di fumo. L'installazione in tali posizioni può causare problemi di funzionamento del sensore.



- Non installare l'unità in un ambiente molto polveroso o estremamente fumoso. Ciò potrebbe intasare il filtro dell'aria, causando un malfunzionamento o guasto dell'unità.



- Quando si usa l'unità in un luogo che si trova a una quota di 1.000 m o superiore, impostare opportunamente "Modo quota el." nel menu "Installazione". In caso contrario potrebbero presentarsi effetti negativi, come la riduzione dell'affidabilità di alcuni componenti.
- Non installare il prodotto in uno spazio dove sono disperse sostanze disinfettanti che contengono acido ipocloroso e diossido di cloro. Inoltre, evitare di spruzzare sanitizzanti o disinfettanti vicino al prodotto, poiché potrebbero verificarsi decolorazione del prodotto, deterioramento del materiale, guasto

dovuto a corrosione e probabile ostruzione del filtro dell'aria.

## Pulizia della lente e del telaio

- Accertarsi di scollegare il cavo di alimentazione CA dalla presa a muro prima di effettuare la pulizia.
- Non sfregare l'unità con un panno non pulito, onde evitare di graffiarla.
- Se l'unità è esposta a materiali volatili, come gli insetticidi, o se rimane in contatto con un prodotto in gomma o resina di vinile per un periodo prolungato, l'unità potrebbe deteriorarsi e il rivestimento potrebbe staccarsi.
- Non toccare la lente a mani nude.
- Pulizia della superficie della lente:  
Pulire l'obiettivo delicatamente con un panno morbido, ad esempio un panno per la pulizia degli occhiali. Rimuovere le macchie persistenti con un panno morbido leggermente inumidito con acqua. Non utilizzare solventi quali alcol, benzina o diluenti, detergenti alcalini, abrasivi o acidi, oppure panni per pulizia contenenti agenti chimici.
- Pulizia del telaio:  
Pulire delicatamente il telaio con un panno morbido. Rimuovere le macchie ostinate utilizzando un panno morbido leggermente inumidito con una soluzione detergente delicata e strizzato, quindi asciugare con un panno morbido asciutto. Non utilizzare alcol, benzina, diluente e sostanze sanizzanti o disinfettanti.

## Illuminazione

Per ottenere l'immagine migliore, la parte anteriore dello schermo non dovrebbe essere esposta a illuminazione diretta o alla luce del sole.

## Informazioni sulla dissipazione di calore

La temperatura dell'involucro del proiettore può aumentare durante o immediatamente dopo l'utilizzo. Tuttavia non si tratta di un malfunzionamento.

## Schermo

Se si utilizza uno schermo avente una superficie non uniforme, talvolta potrebbero apparire dei

motivi a strisce in funzione della distanza fra lo schermo e l'unità o dell'ingrandimento dello zoom. Non si tratta di un malfunzionamento dell'unità.

## Ventola

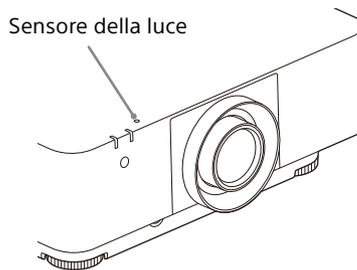
Il proiettore è munito di una ventola interna per impedire l'innalzamento della temperatura interna, pertanto potrebbe produrre qualche rumore. È un risultato normale del processo di fabbricazione e non è indice di problemi di funzionamento. Tuttavia, in caso di rumori anomali è consigliabile rivolgersi a personale Sony qualificato.

## Informazioni sulla funzione di pulizia automatica dei filtri

La presente unità è dotata di una funzione automatica di pulizia dei filtri. Si potrebbe sentire diverse volte un ticchettio del filtro quando l'alimentazione viene spenta, ma ciò non rappresenta un malfunzionamento.

## Informazioni sul sensore della luce

La presente unità è dotata di una funzione che utilizza il sensore della luce per rilevare la luminosità dell'ambiente circostante ai fini di correggere automaticamente la qualità dell'immagine.



Non bloccare il sensore della luce quando si utilizza la correzione automatica della qualità dell'immagine basandosi sulla luminosità circostante.

## Informazioni sulla sostituzione dell'obiettivo

Quando è collegata l'alimentazione, non collegare o rimuovere l'obiettivo di proiezione.

Non utilizzare alcun obiettivo differente dagli obiettivi accessori specificati e venduti separatamente.

Non sostituire l'obiettivo durante il montaggio a soffitto del proiettore.

## Per il controllo delle parti relative alla sorgente luminosa

Poiché l'unità utilizza un laser, quando vengono regolate o ispezionate le parti relative alla sorgente luminosa, è necessario prestare particolare attenzione e operare in un ambiente sicuro. Per l'installazione rivolgersi a personale Sony qualificato.

## Smaltimento dei prodotti usati

Non smaltire insieme i prodotti usati e i rifiuti generici.

Smaltire correttamente i prodotti usati per evitare di danneggiare l'ambiente o la salute propria e degli altri. Seguire le norme di smaltimento della propria zona.

## Proiettore LCD

Il proiettore LCD è prodotto con una tecnologia di alta precisione. Tuttavia potrebbero essere visibili dei puntini neri e/o luminosi (rossi, blu o verdi) che appaiono in modo permanente sul proiettore LCD. Questo è un risultato normale del processo di fabbricazione e non costituisce un guasto.

Inoltre, usando più proiettori LCD per proiettare su uno schermo, anche se sono dello stesso modello, la riproduzione dei colori dei vari proiettori potrebbe essere diversa in quanto il bilanciamento dei colori potrebbe essere impostato diversamente da un proiettore all'altro.

## Informazioni sulla condensa

Se la temperatura dell'ambiente dove il proiettore installato cambia rapidamente, o se il proiettore viene improvvisamente spostato da una stanza fredda a una calda, è possibile che sul proiettore si formi condensa. Dato che la condensa può provocare malfunzionamenti, prestare attenzione alle regolazioni delle impostazioni di temperatura del condizionatore d'aria. Se si forma condensa, lasciare il proiettore acceso per circa due ore prima dell'uso.

## Note sulla sicurezza

- SONY NON SARÀ RESPONSABILE PER DANNI DI QUALSIASI TIPO RISULTANTI DALLA MANCATA IMPLEMENTAZIONE DI ADEGUATE MISURE DI SICUREZZA SUI DISPOSITIVI DI TRASMISSIONE, DA INEVITABILI PERDITE O FUGHE DI DATI RISULTANTI DALLE SPECIFICHE TECNICHE DELLA TRASMISSIONE O DA PROBLEMATICHE RELATIVE ALLA SICUREZZA DI QUALSIASI TIPO.
- A seconda dell'ambiente operativo, il sistema potrebbe risultare accessibile in rete a terzi non autorizzati. Prima di collegare l'apparecchio in rete, assicurarsi che la rete sia protetta in modo sicuro.
- Dal punto di vista della sicurezza, quando si utilizza l'apparecchio connesso a una rete, si raccomanda fortemente di accedere alla finestra di controllo tramite un browser Web e modificare le impostazioni di controllo degli accessi cambiando le impostazioni predefinite di fabbrica. Inoltre, si consiglia di impostare una password di lunghezza sufficiente e che non possa essere indovinata facilmente da altri, quindi conservarla in maniera sicura.
- Durante l'esecuzione di impostazioni o dopo aver eseguito impostazioni, non visitare nessun altro sito Web con il browser Web. Dato che le impostazioni di accesso permangono nel browser Web, chiudere sempre il browser Web dopo avere eseguito le impostazioni per impedire l'utilizzo dell'apparecchio da parte di terzi non autorizzati o l'esecuzione di programmi dannosi.
- Il collegamento del prodotto a una rete deve essere realizzato mediante un sistema in grado di fornire funzioni di protezione, ad esempio un router o un firewall. In caso di collegamento senza tale protezione si potrebbero verificare problemi di sicurezza.

## Non collocare questo prodotto nelle vicinanze di dispositivi medicali

Questo prodotto (accessori inclusi) contiene magneti che potrebbero interferire con pacemaker, valvole shunt programmabili per il trattamento dell'idrocefalo o altri dispositivi medicali. Non collocare questo prodotto nelle vicinanze di persone che fanno uso di tali dispositivi medicali. Consultare il proprio medico prima di usare questo prodotto se si fa uso di dispositivi medicali.

### Note

- Verificare sempre che l'apparecchio stia funzionando correttamente prima di usarlo. LA SONY NON SARÀ RESPONSABILE DI DANNI DI QUALSIASI TIPO, COMPRESI, MA SENZA LIMITAZIONE A, RISARCIMENTI O RIMBORSI A CAUSA DELLA PERDITA DI PROFITTI ATTUALI O PREVISTI DOVUTA A GUASTI DI QUESTO APPARECCHIO, SIA DURANTE IL PERIODO DI VALIDITÀ DELLA GARANZIA SIA DOPO LA SCADENZA DELLA GARANZIA, O PER QUALUNQUE ALTRA RAGIONE.
- SONY NON SARÀ RESPONSABILE PER RICHIESTE O RICORSI DI NESSUN TIPO PRESENTATI DA UTENTI DI QUESTO APPARATO O DA TERZI.
- SONY NON SARÀ RESPONSABILE PER LA CANCELLAZIONE O LA MANCATA CONTINUAZIONE PER QUALSIASI CAUSA O CIRCOSTANZA DI SERVIZI CORRELATI A QUESTO APPARATO.

---

## Avviso sulla licenza

Vedere "Avviso sul software" nella Guida e leggere il contenuto della licenza.

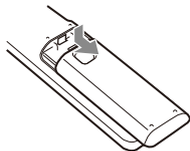
## Verifica degli accessori in dotazione

Telecomando (RM-PJ30) (1)  
Pile AA (R6) (2)  
Cavo di alimentazione CA (1)  
Supporto della spina (1)  
Guida di configurazione (questo manuale) (1)

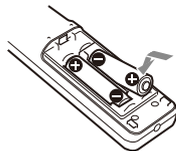
## Installazione delle batterie

- 1 Rimuovere il coperchio, quindi inserire le due batterie AA (R6) (in dotazione) seguendo la giusta polarità.

Mentre si preme il coperchio, farlo scorrere.



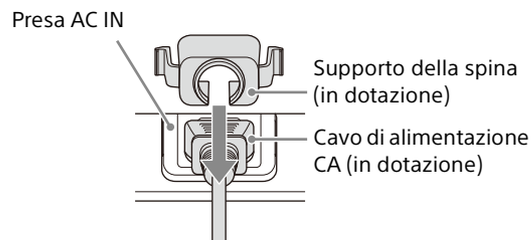
Verificare di inserire la batteria dal lato ⊖.



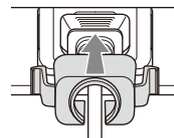
- 2 Riposizionare il coperchio.

## Collegamento del cavo di alimentazione CA

- 1 Inserire il cavo di alimentazione CA nella presa AC IN, quindi fissare il supporto della spina al cavo di alimentazione CA.



- 2 Far scorrere il supporto della spina sul cavo di alimentazione CA per fissarlo all'unità.

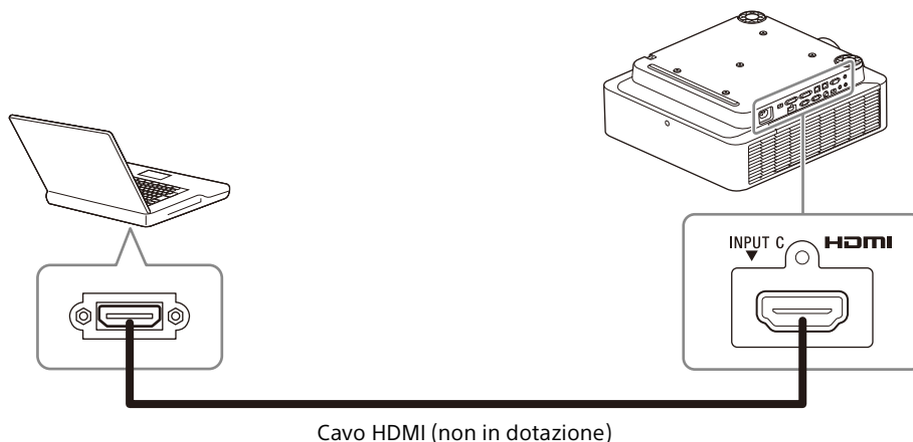


**Note**

- Spegnere tutti i dispositivi prima di effettuare qualsiasi collegamento.
- Usare cavi adatti a ciascun collegamento.
- Inserire saldamente le spine dei cavi; eventuali collegamenti instabili potrebbero ridurre le prestazioni dei segnali di immagine o causare malfunzionamenti. Per scollegare un cavo, afferrare la spina, non il cavo stesso.
- Per maggiori informazioni, vedere anche il manuale d'uso del dispositivo da collegare.
- Utilizzare un cavo audio con resistenza nulla.

**Collegamento a un computer**

Collegare il terminale INPUT C al terminale di uscita HDMI di un computer.

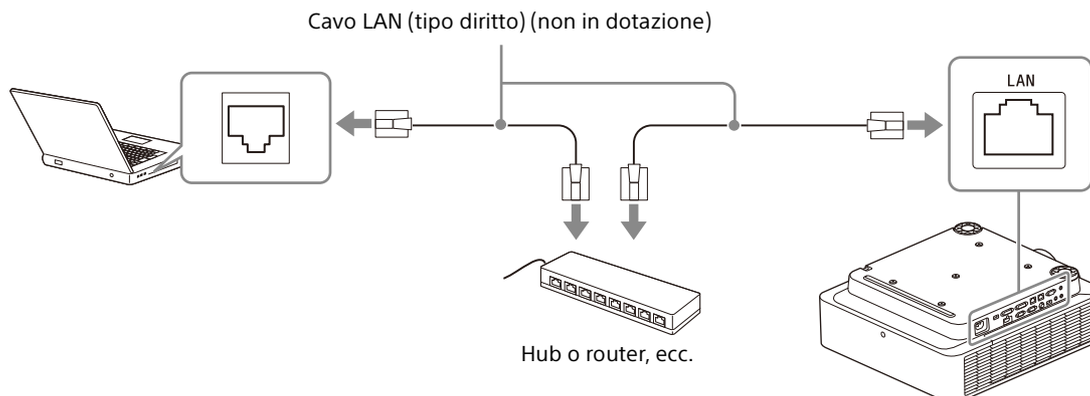
**Note**

- Utilizzare un dispositivo HDMI compatibile con il logo HDMI.
- Utilizzare un cavo HDMI ad alta velocità su cui è specificato il logo del tipo di cavo (sono consigliati prodotti Sony).
- Il terminale HDMI di questo proiettore non è compatibile con il segnale DSD (Direct Stream Digital, streaming digitale diretto) o CEC (Consumer Electronics Control, controllo elettronica di consumo).

## Collegamento a un computer tramite un hub o router

### Tramite un terminale LAN

Collegare il terminale LAN e il computer LAN tramite un hub o router.



#### Note

- Quando si utilizzano le funzionalità di rete tramite il terminale LAN, verificare che "Imp. LAN" sia impostato su "Porta LAN" in "Imp. HDBaseT".
- Collegare il proiettore alla rete progettata per gestire l'accesso dalla rete Internet, come una LAN. Se il proiettore è collegato direttamente a Internet, ciò comporta un aumento dei rischi per la sicurezza.

Quando si monitora e controlla il proiettore tramite rete, accedere alla finestra di controllo del proiettore (vedere "Uso delle funzionalità di rete" nella Guida) con un browser Web e attivare il protocollo di controllo desiderato.

## Collegamento a un dispositivo HDBaseT™

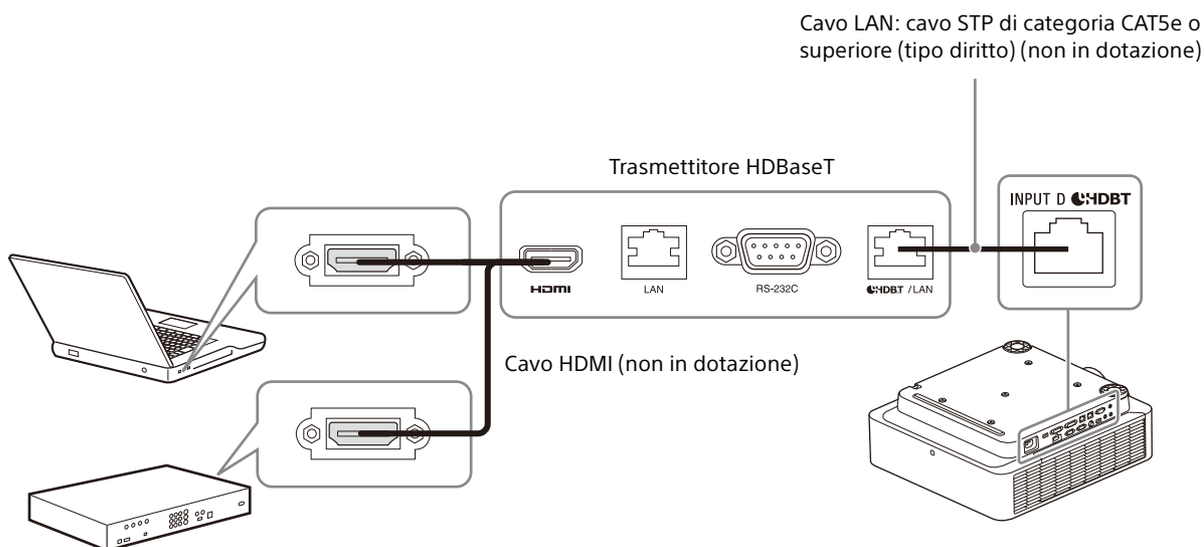
Il trasmettitore HDBaseT viene utilizzato quando si collega il proiettore a un computer, un dispositivo video o un'apparecchiatura di rete.

### Note per la connessione di questa unità e del trasmettitore HDBaseT

- Chiedere a un professionista o a un rivenditore Sony di eseguire il cablaggio. Se il cablaggio non è stato eseguito correttamente, le caratteristiche di trasmissione del cavo ne risentono provocando immagini instabili o interruzione delle immagini.
- Collegare il cavo direttamente al trasmettitore HDBaseT, senza passare attraverso un hub o un router.
- Utilizzare cavi che soddisfino le seguenti condizioni.
  - CAT5e o superiori
  - Tipo schermato (con copertura dei connettori)
  - Connessione dritta
  - Conduttore singolo
- Quando si installano i cavi, utilizzare un tester per cavi, un analizzatore per cavi o un dispositivo simile per verificare che questi soddisfino i requisiti CAT5e o superiori. Se è presente un connettore di transito fra questa unità e il trasmettitore HDBaseT, includerlo durante la misura.
- Per ridurre gli effetti dei disturbi, installare e utilizzare il cavo in modo che non sia arrotolato e che sia il più dritto possibile.
- Installare il cavo a distanza da altri cavi (in particolare cavi di alimentazione).
- Quando si installano più cavi, non legarli fra di loro e mantenere i tratti in parallelo il più corti possibile.
- La distanza massima di trasmissione dei cavi è di circa 100 m. Se si superano i 100 m, si potranno verificare interruzioni dell'immagine o malfunzionamenti della comunicazione LAN. Non utilizzare il trasmettitore HDBaseT oltre la distanza massima trasmissibile del cavo.
- Per problemi operativi o di funzionamento provocati da dispositivi di altri produttori, rivolgersi ai produttori pertinenti.

## Collegamento a un computer/dispositivo video

Collegare il terminale HDBaseT sul proiettore al terminale HDBaseT sul trasmettitore HDBaseT, quindi collegare il terminale HDMI sul trasmettitore HDBaseT al terminale di uscita HDMI su un computer o dispositivo video.



*Per informazioni sugli altri metodi di collegamento, vedere "Collegamento" nella Guida.*

## Accensione/spegnimento del proiettore

- 1 Collegare il cavo di alimentazione CA a una presa a muro.
- 2 Accendere il proiettore.  
Premere il tasto I/⏻ sull'unità principale, oppure il tasto I sul telecomando.

## Spegnimento dell'alimentazione

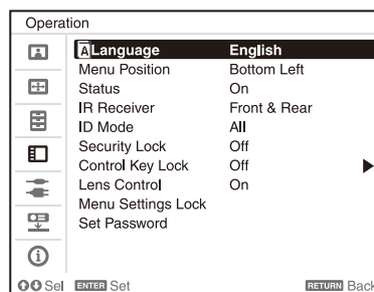
- 1 Premere il tasto I/⏻ sull'unità principale oppure il tasto ⏻ sul telecomando.  
Il proiettore avvia l'arresto e si spegne. Per un uso a lungo termine, spegnere il proiettore quando non si utilizza.
- 2 Scollegare il cavo di alimentazione CA dalla presa a muro.

## Selezione del menu Language

La lingua predefinita per visualizzare menu, messaggi e così via è l'inglese.  
Per cambiare la lingua su schermo, procedere come indicato di seguito:

- 1 Collegare il cavo di alimentazione CA a una presa a muro.
- 2 Accendere il proiettore.  
Premere il tasto I/⏻ sull'unità principale, oppure il tasto I sul telecomando.
- 3 Premere il tasto MENU per visualizzare la schermata del menu.  
Se non è possibile vedere correttamente il display, regolare messa a fuoco, dimensione e posizione dell'immagine proiettata (pagina 128).
- 4 Selezionare il menu Language.
  - ① Premere il tasto ↑ o ↓ per selezionare il menu Operation (⏏) quindi premere il tasto ENTER.

- ② Premere il tasto ↑ o ↓ per selezionare "Language (⏏)" quindi premere il tasto ENTER.



- ③ Premere il tasto ↑/↓/←/→ per selezionare una lingua, quindi premere il tasto ENTER.

- 5 Premere il tasto MENU per disattivare la schermata del menu.

## Proiezione dell'immagine

Le dimensioni dell'immagine proiettata dipendono dalla distanza tra il proiettore e lo schermo. Posizionare il proiettore in modo che l'immagine proiettata rientri nelle dimensioni dello schermo. Per informazioni sulle distanze di proiezione e sulle dimensioni delle immagini proiettate, vedere "Distanza di proiezione" nella Guida.

- 1 Collegare il cavo di alimentazione CA a una presa a muro.
- 2 Collegare tutti i dispositivi necessari al proiettore (pagina 124).
- 3 Accendere il proiettore.  
Premere il tasto I/⏻ sull'unità principale, oppure il tasto I sul telecomando.
- 4 Accendere il dispositivo collegato.
- 5 Selezionare la sorgente d'ingresso.  
Premere il tasto INPUT sul proiettore o sul telecomando per visualizzare la finestra di selezione dell'ingresso. Premere più volte il tasto INPUT o il tasto ↑/↓ per selezionare un'immagine da proiettare. L'icona di segnale → compare sul lato destro nella finestra di selezione dell'ingresso quando viene immesso un segnale. In presenza di più

terminali nel quale si inseriscono i segnali, i terminali nei quali vengono inseriti i segnali sono selezionati automaticamente ogni volta che viene premuto il tasto INPUT. È possibile selezionare la sorgente di ingresso utilizzando i tasti di selezione diretta dell'ingresso sul telecomando.

- 6** Cambiare la destinazione di uscita dello schermo del computer su un display esterno. Il metodo per commutare la destinazione di uscita varia in funzione del tipo di computer.

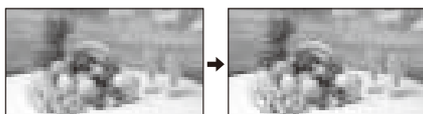
(Esempio)



- 7** Regolare la messa a fuoco, le dimensioni e la posizione dell'immagine proiettata (pagina 128).

## Regolazione dell'immagine proiettata

### Messa a fuoco dell'immagine (Fuoco)



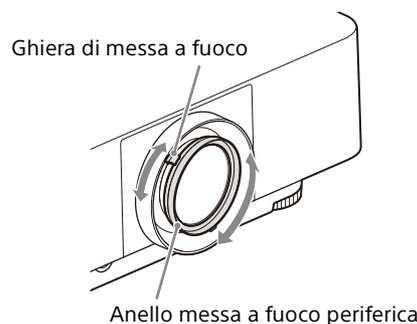
#### Con obiettivo con messa a fuoco asservita

Premere il tasto FOCUS sul proiettore o sul telecomando, quindi premere il tasto  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  per regolare la messa a fuoco. Premere il tasto FOCUS sul proiettore o sul telecomando per visualizzare la finestra di regolazione della messa a fuoco.

#### Con obiettivo con messa a fuoco manuale

Ruotare la ghiera di messa a fuoco e l'anello messa a fuoco periferica per regolare la messa a fuoco.

È possibile regolare la messa a fuoco dell'area periferica ruotando l'anello messa a fuoco periferica.



### Regolazione della dimensione dell'immagine (Zoom)

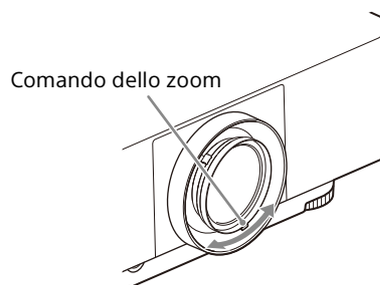


#### Con obiettivo con zoom asservito

Premere il tasto ZOOM sul proiettore o sul telecomando, quindi premere il tasto  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  per regolare la dimensione. Premere il tasto ZOOM sul proiettore o sul telecomando per visualizzare la finestra di regolazione dello zoom.

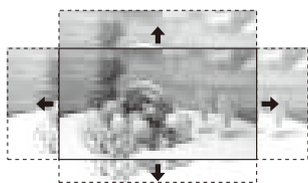
#### Con obiettivo con zoom manuale

Ruotare il comando dello zoom per regolare le dimensioni.



---

## Regolazione della posizione dell'immagine (Spostamento obiettivo)



Premere il tasto SHIFT sul proiettore o il tasto LENS SHIFT sul telecomando, quindi premere il tasto  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  per regolare la posizione. Premere il tasto SHIFT sul proiettore o il tasto LENS SHIFT sul telecomando per visualizzare la finestra di regolazione dello spostamento.

### Per riportare l'obiettivo nella posizione centrale dell'immagine proiettata

Premere il tasto RESET sul telecomando durante la regolazione.

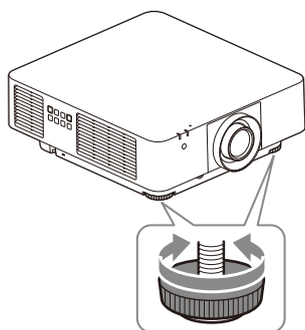
#### Nota

Non toccare la lente quando si regola la posizione dell'immagine. Le dita potrebbero rimanere schiacciate quando la lente si estende o si ritrae.

---

## Regolazione dell'inclinazione del proiettore con i supporti anteriori (regolabili)

Se il proiettore viene installato su una superficie non livellata, regolare la posizione dell'immagine proiettata modificando l'inclinazione del proiettore con i supporti anteriori (regolabili).



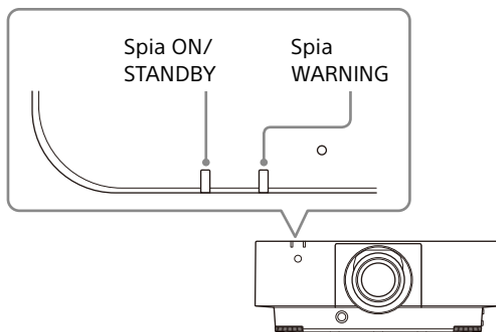
#### Note

- Prestare attenzione a non schiacciarsi le dita sotto il proiettore.
- Non spingere con forza sulla parte superiore del proiettore quando i supporti anteriori (regolabili) sono estesi. Potrebbe verificarsi un malfunzionamento.

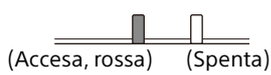
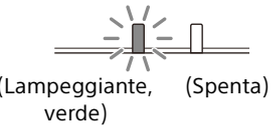
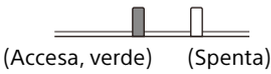
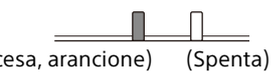
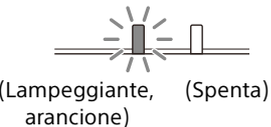
*Se occorre regolare ulteriormente le immagini proiettate, vedere "Regolazione" nella Guida.*

# Spie

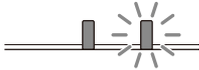
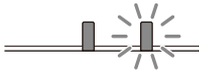
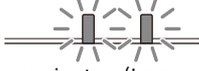
È possibile verificare lo stato o anomalie del proiettore controllando lo stato di illuminazione/ lampeggiamento della spia ON/STANDBY e della spia WARNING sulla parte anteriore. Se le spie lampeggiano in rosso, risolvere il problema come indicato in “Spie di avvertimento e soluzioni” (pagina 131).



## Indicazione stato

Stato spia	Stato di funzionamento	Descrizione
 (Accesa, rossa) (Spenta)	Attesa	Viene fornita alimentazione al proiettore e il proiettore è in modo di attesa secondo le impostazioni.
 (Lampeggiante, verde) (Spenta)	Riscaldamento	Il proiettore si sta riscaldando dopo l'accensione.
 (Accesa, verde) (Spenta)	Accensione	Il proiettore è pronto per la proiezione.
 (Accesa, arancione) (Spenta)	Altro stato di attesa	Il proiettore è in modo No s. ingr. (Speg. luce).
 (Lampeggiante, arancione) (Spenta)	Aggiornamento del software	È in corso l'aggiornamento del software del proiettore.

## Spie di indicazione e soluzioni

Stato spia	Numero di lampeggi	Significato/Soluzioni
 <p>(Accesa, rossa) (Lampeggiante, rossa)</p>	Due	<p>Il coperchio laterale o il filtro dell'aria non è installato saldamente.</p> <p>Verificare il fissaggio del coperchio laterale o del filtro dell'aria e fissare saldamente.</p>
 <p>(Accesa, rossa) (Lampeggiante, rossa)</p>	Tre	<p>La sorgente luminosa non si accende correttamente.</p> <p>Scollegare il cavo di alimentazione CA e accertare che la spia ON/STANDBY si spenga. Inserire quindi la spina del cavo di alimentazione CA nella presa a muro e accendere il proiettore.</p>
 <p>(Accesa, rossa) (Lampeggiante, rossa)</p>	Otto	<p>L'obiettivo non è inserito saldamente.</p> <p>Verificare il fissaggio dell'obiettivo e installarlo saldamente.</p>
 <p>(Lampeggiante, rossa) (Lampeggiante, rossa)</p> <p>Entrambe le spie lampeggiano</p>	Due	<p>La temperatura del proiettore è anomala.</p> <p>Eeguire le operazioni seguenti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare se il filtro dell'aria è intasato, quindi pulirlo o sostituirlo (pagina 132).</li> <li>• Verificare che le prese di ventilazione (aspirazione/scarico) non siano ostruite da un muro o da un oggetto e assicurare uno spazio sufficiente.</li> <li>• Verificare la temperatura ambiente e utilizzare il proiettore entro la gamma di temperatura di funzionamento.</li> </ul>

Se le spie lampeggiano in modi differenti da quelli descritti, scollegare il cavo di alimentazione CA e accertarsi che la spia ON/STANDBY si spenga. Inserire quindi la spina del cavo di alimentazione CA nella presa a muro e accendere il proiettore.

Se il problema persiste, rivolgersi a personale Sony qualificato.

*In caso di problemi o se sullo schermo viene visualizzato un messaggio di errore, vedere "Elenco dei messaggi" o "Risoluzione dei problemi" nella Guida.*

## Pulizia del filtro dell'aria

Quando viene visualizzato il messaggio che richiede di pulire il filtro dell'aria, pulire il filtro dell'aria.

Se non è possibile togliere la polvere dal filtro dell'aria anche dopo la pulizia, sostituirlo con un filtro nuovo.

Per i dettagli sul nuovo filtro dell'aria, rivolgersi a personale Sony qualificato.

### Attenzione

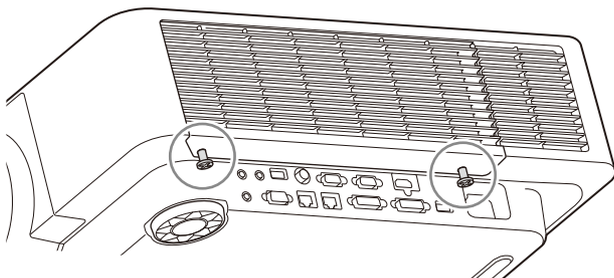
**Se si continua a utilizzare il proiettore anche dopo la visualizzazione del messaggio, la polvere può accumularsi e provocare ostruzioni. Di conseguenza, la temperatura interna dell'unità potrebbe aumentare, comportando problemi di funzionamento e incendi.**

- 1 Spegnere il proiettore e scollegare il cavo di alimentazione CA dalla presa CA.

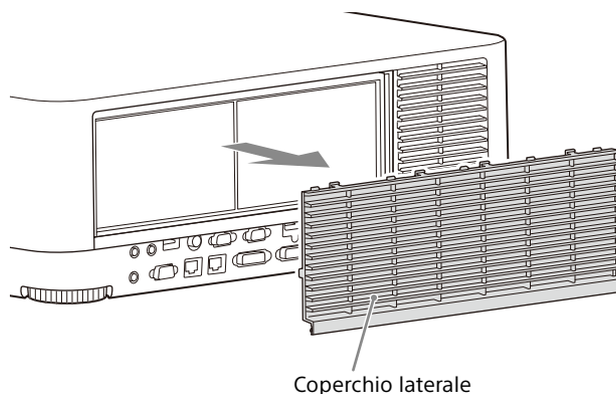
### Nota

Se si rimuove il coperchio del filtro dell'aria mentre l'alimentazione è accesa, si potrebbe toccare involontariamente la ventola all'interno del proiettore, con pericolo di lesioni.

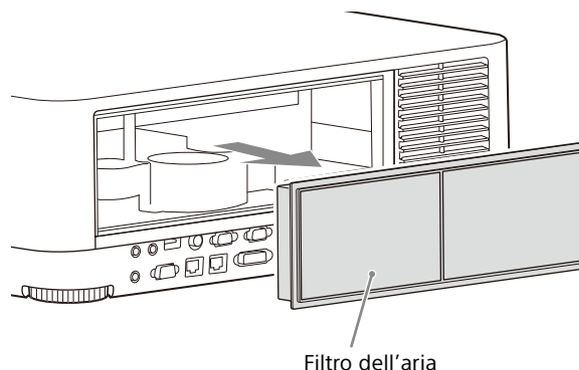
- 2 Allentare le due viti nella parte inferiore del coperchio laterale.



- 3 Premere verso il basso la parte superiore del coperchio laterale mentre lo si fa scorrere verso il basso per rimuoverlo.



- 4 Estrarre il filtro dell'aria dall'unità principale.



- 5 Pulire il filtro dell'aria con un aspirapolvere.
- 6 Ripristinare il filtro dell'aria e fissare il coperchio laterale all'unità.

### Nota

Verificare di fissare saldamente il filtro dell'aria: nel caso questo non sia fissato saldamente, l'alimentazione non potrà essere attivata.

# Sostituzione dell'obiettivo di proiezione

## Note

- Evitare di rimuovere/inserire l'obiettivo quando il proiettore è sospeso a un soffitto.
- Per gli obiettivi di proiezione utilizzabili, vedere "Accessori opzionali" nella Guida.
- Non utilizzare alcun obiettivo differente dagli obiettivi accessori specificati e venduti separatamente.
- Prestare attenzione a non far cadere l'obiettivo di proiezione.
- Evitare di toccare la superficie dell'obiettivo.

## Rimozione

- 1 Riportare l'obiettivo di proiezione alla posizione centrale.  
Con il proiettore acceso, premere il tasto LENS SHIFT sul telecomando, quindi premere il tasto RESET. L'obiettivo di proiezione ritorna alla posizione centrale.

## Nota

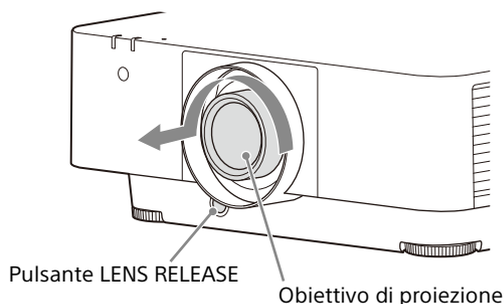
L'obiettivo di proiezione non può essere rimosso se non è tornato nella posizione centrale.

- 2 Spegner il proiettore e scollegare il cavo di alimentazione CA dalla presa a muro.

## Attenzione

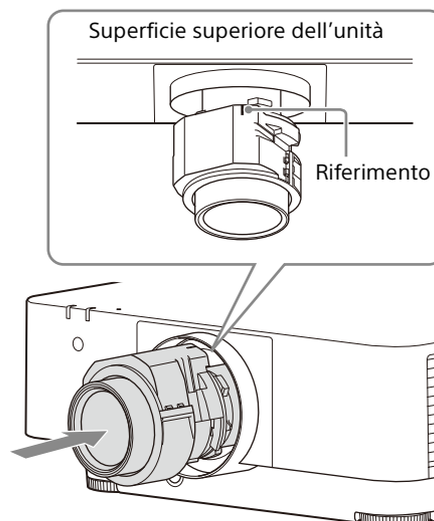
**Quando si sostituisce l'obiettivo, se una luce intensa raggiunge accidentalmente gli occhi, questi potrebbero venire danneggiati. Prima di sostituire l'obiettivo, spegnere il proiettore e scollegare il cavo di alimentazione CA.**

- 3 Mentre si tiene premuto il pulsante LENS RELEASE, ruotare l'obiettivo di proiezione in senso antiorario per estrarlo orizzontalmente.

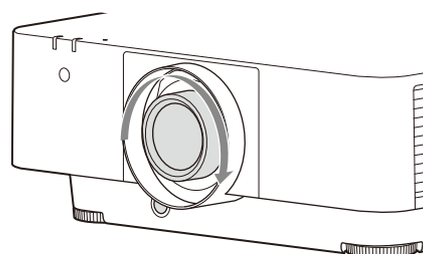


## Inserimento

- 1 Inserire completamente l'obiettivo di proiezione con il riferimento su di esso rivolto verso la superficie superiore dell'unità principale.



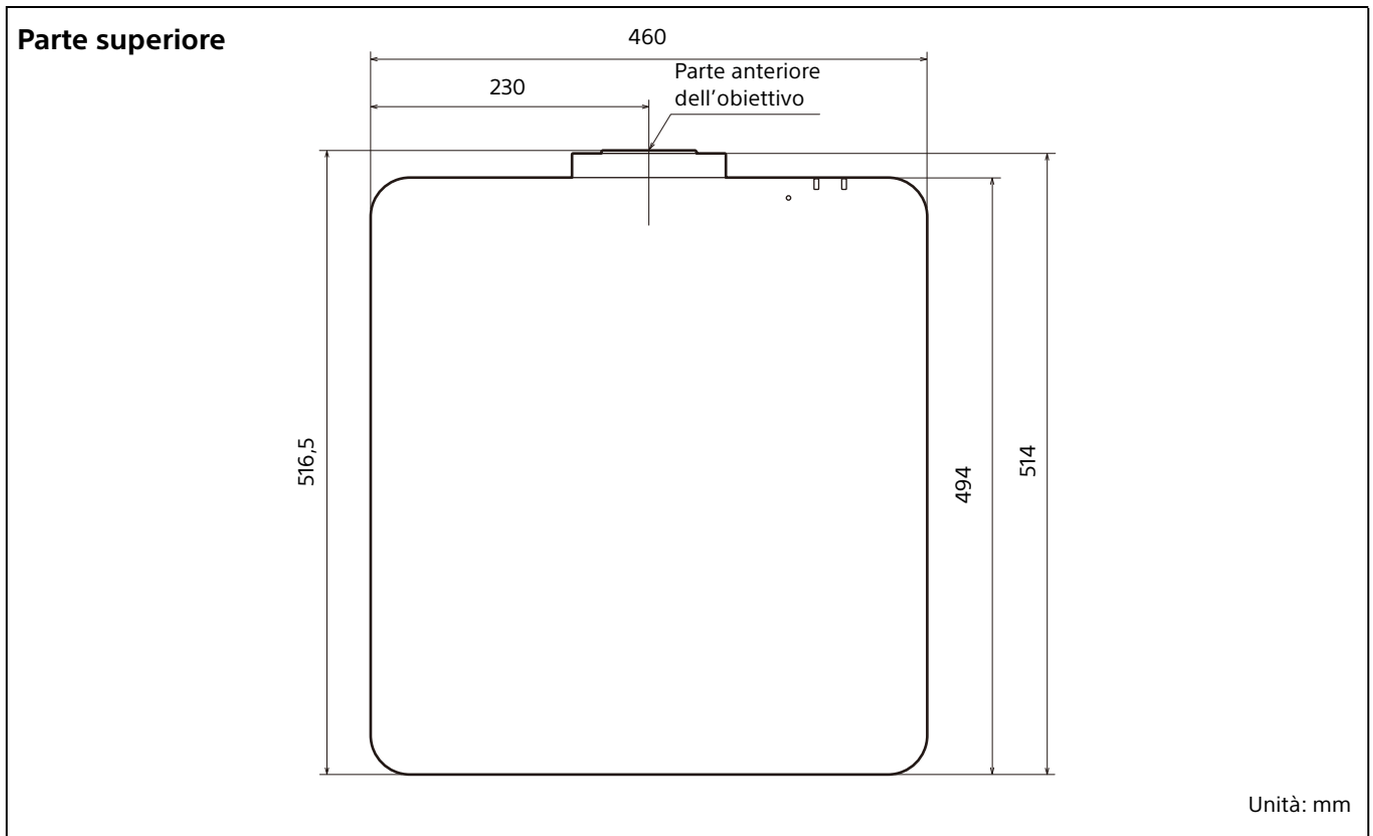
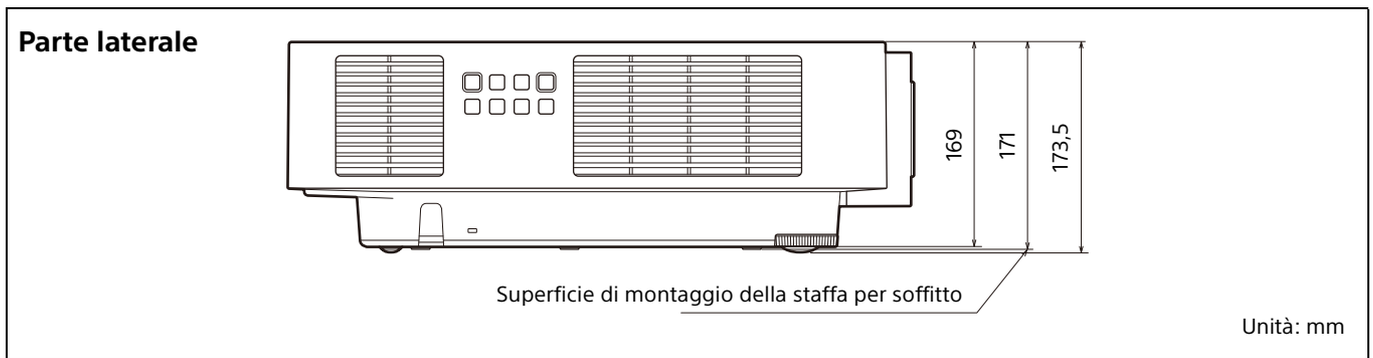
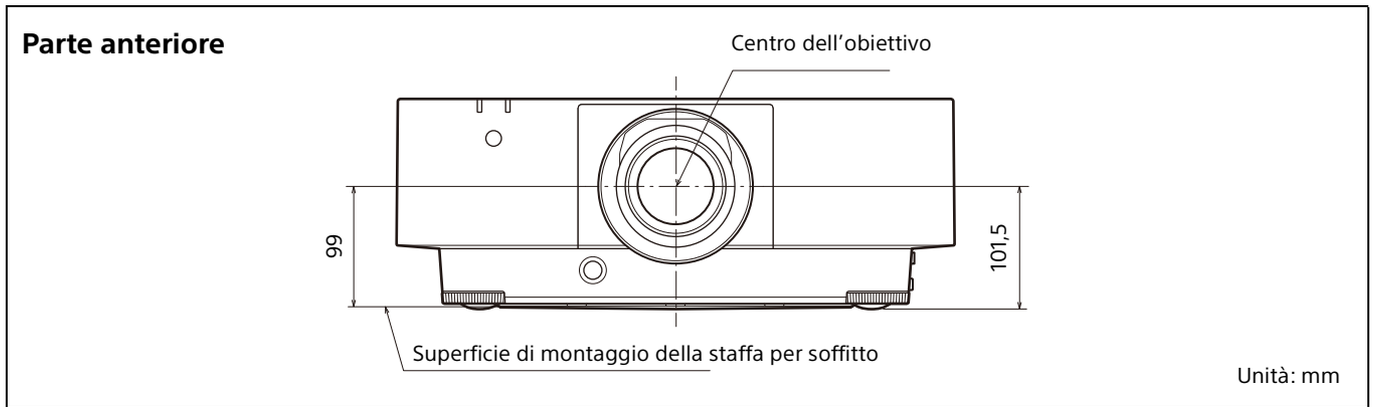
- 2 Ruotare l'obiettivo in senso antiorario, finché non scatta in posizione.



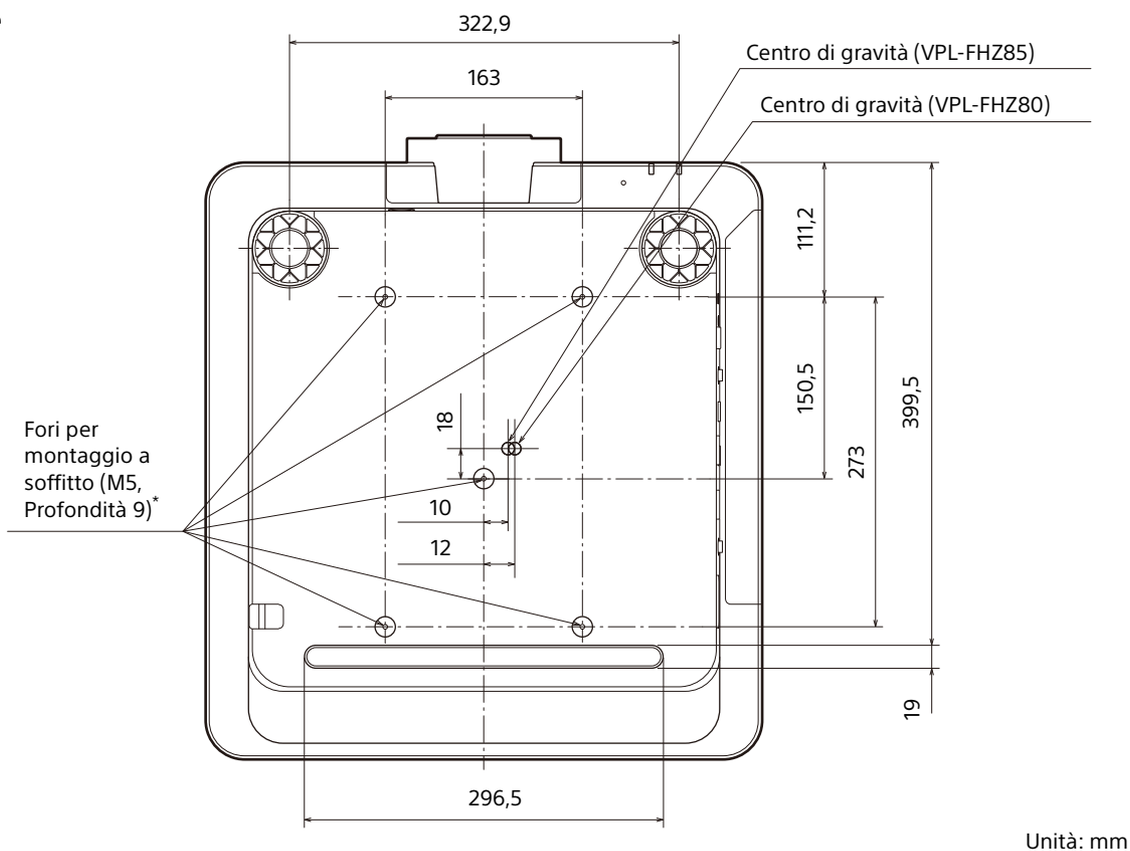
## Nota

Quando si fissa l'obiettivo di proiezione, non premere il pulsante LENS RELEASE.

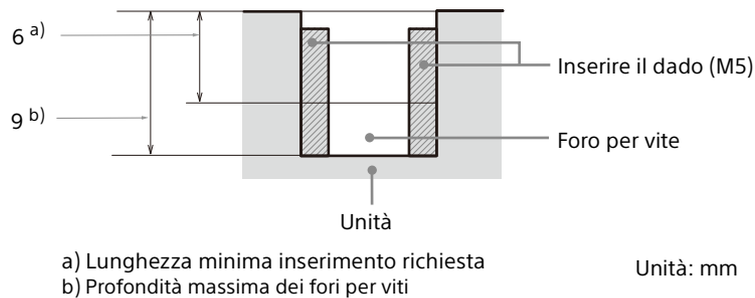
# Dimensioni



## Parte inferiore



### \* Specifiche dei fori di montaggio a soffitto



- Verificare di utilizzare viti più lunghe della lunghezza di inserimento minima richiesta e più corte della profondità massima dei fori per viti come mostrato nell'illustrazione precedente.
- Coppia di serraggio raccomandata:  $1,4 \pm 0,2 \text{ N}\cdot\text{m}$