

Série ADAPT 200

Vous utilisez plusieurs appareils pour vos appels professionnels ? Choisissez un casque sans fil adapté à votre travail dynamique au sein d'un environnement hybride. Léger et sans fil, ce compagnon audio flexible offre d'excellentes performances.



Nous procédons au rebranding des produits EPOS | SENNHEISER en produits de marque EPOS. Pendant la période de transition, le même produit peut exister dans les deux versions



ZOOM



Caractéristiques principales

Maximisez votre niveau de confort et de productivité

Grâce à des coussinets épais et doux en similicuir, pour un confort optimal tout au long de la journée et une atténuation passive du bruit

Profitez d'une connectivité flexible et d'une excellente qualité audio

Connectez-vous simultanément via Bluetooth® à deux de vos appareils préférés et profitez d'un son stéréo d'une qualité reconnue

Continuez de bouger grâce au sans fil

Grâce à son système intelligent d'écouteurs repliables à plat et à sa pochette de transport, il vous suffit de ranger votre appareil et de passer à autre chose

Profitez d'une solution certifiée Microsoft Teams et optimisée UC

Pour une expérience utilisateur fluide qui booste votre productivité

Affichez un look élégant grâce à une conception épurée

Que ce soit travail ou en déplacement grâce à un design épuré et à une perche micro qui se range discrètement dans le serre-tête

Contenu de la boîte

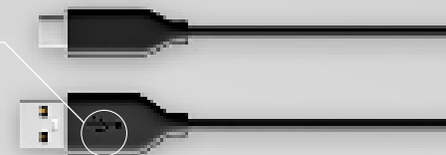
Pochette



ADAPT 260



Câble USB avec connecteur USB-C



Dongle BTD 800 USB



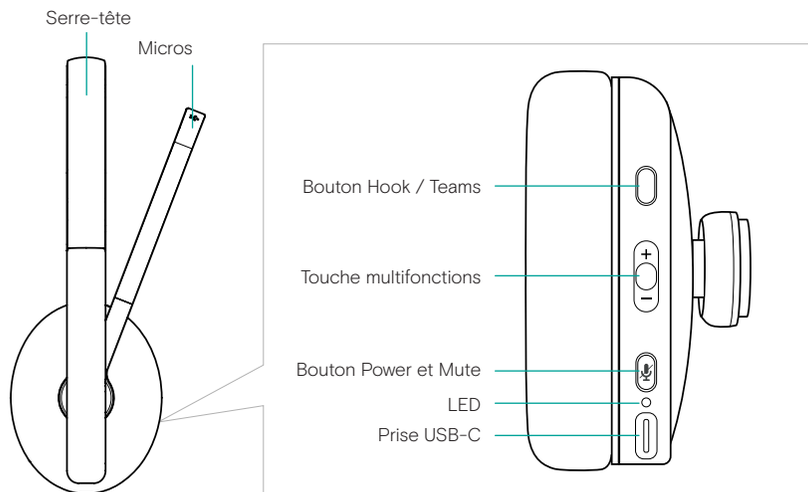
Fiche de conformité



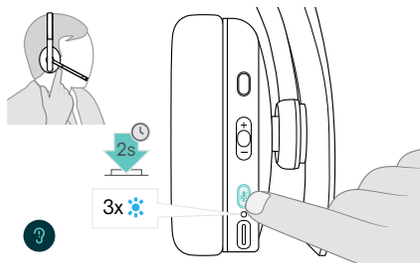
Quick Guide

Guide de sûreté

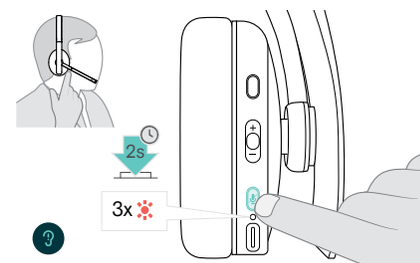
Mode d'emploi ADAPT 200



Allumer/éteindre le casque

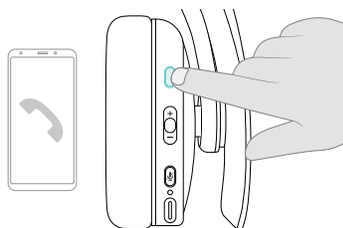


Allume le casque

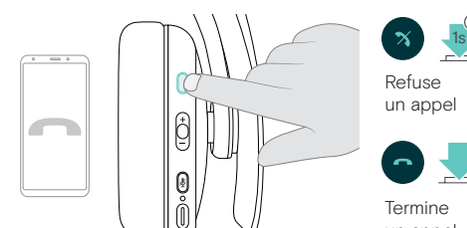


Éteint le casque

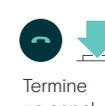
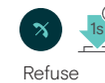
Prendre/mettre en attente et refuser/terminer un appel



Prendre/mettre en attente un appel



Refuser/terminer un appel



Avantages et caractéristiques supplémentaires



Jusqu'à 27 heures d'autonomie de la batterie
Performances fiables, en tout lieu et à tout moment



Profitez de la technologie EPOS Voice™
Pour une expérience d'écoute plus naturelle



Limiteur de bruit intelligent
Permet la limitation du bruit conformément aux normes européennes et australiennes, via EPOS Connect



Rejoignez directement des réunions Teams
Via le bouton dédié Microsoft Teams



Ajustement personnalisé
Grâce au serre-tête réglable et flexible



Clarté d'appel optimale
Grâce au micro antibruit intégré qui filtre les bruits ambiants



Protection contre les chocs acoustiques lors des appels
Grâce à la technologie EPOS ActiveGard®

Caractéristiques du produit

1/3

Caractéristiques générales

Style de port	Serre-tête supra-auriculaire, monaural ou binaural
Poids du casque	Coussinets monauraux en similicuir 80,9 g Coussinets binauraux en similicuir 120,7 g
Connectivité	Bluetooth [®] 5.0, câble USB avec connecteur USB-C
Garantie	2 ans

Audio

Réponse de fréquence du haut-parleur	20 à 20 000 Hz
Type de micro	Micro antibruit assurant une transmission optimale de la voix
Réponse de fréquence du micro	100 à 8 000 Hz

Caractéristiques techniques

Durée de recharge	2 heures
Autonomie en veille	300 heures
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 27 heures
Portée	Max. 25 m

Caractéristiques du produit

2/3

Variantes du produit

ADAPT 260

ADAPT 261, ADAPT 231

Logiciels

Les appareils EPOS peuvent être gérés avec les solutions logicielles suivantes :

EPOS Connect

EPOS Manager

Contenu de la boîte

Casque, dongle BTD 800 USB, câble USB avec connecteur USB-C, pochette, fiche de conformité, quick guide, guide de sûreté

Casque, dongle BTD 800 USB-C, câble USB avec connecteur USB-C, pochette, fiche de conformité, quick guide, guide de sûreté

Gestion des mises à jour du firmware et configuration des casques selon vos préférences audio personnelles. EPOS Connect est compatible avec Windows, Mac® et environnements VDI/clients légers : eposaudio.com/software-epos-connect

Gestion, mise à jour et configuration des appareils audio EPOS en tout lieu – Pour les solutions cloud et sur site : eposaudio.com/software-epos-manager

Caractéristiques du produit

3/3

Produit	Se connecte avec	Certifications	Code EAN	Code UPC
ADAPT 260 Réf. 1000882	Smartphone/PC Appareils mobiles	Certifié Microsoft Teams* et optimisé UC	57 14708 00684 8	8 40064 40684 0
ADAPT 261 Réf. 1000897	Smartphone/PC Appareils mobiles	Certifié Microsoft Teams* et optimisé UC	57 14708 00683 1	8 40064 40683 3
ADAPT 231 Réf. 1000896	Smartphone/PC Appareils mobiles	Certifié Microsoft Teams* et optimisé UC	57 14708 00697 8	8 40064 40697 0

* La certification Microsoft Teams s'applique lorsqu'un dongle ou câble USB/USB-C est connecté à un PC ou un Mac.

Pièces de rechange

1/1

Produit	Réf.	Description	Code EAN	Code UPC
USB cable	1000211	Câble USB-C vers USB-A Longueur de câble 1,2 m.	EAN : 57 14708 00012 9	8 40064 40012 1
USB cable	1000304	Câble USB-C vers USB-C. Longueur de câble 1,5 m.	EAN : 57 14708 00105 8	8 40064 40105 0
BTD 800 USB-A dongle	1000227	Le dongle USB permet de se connecter à tous les appareils Bluetooth® de la série ADAPT.	EAN : 57 14708 00028 0	8 40064 40028 2
BTD 800 USB-C dongle	1000206	Connectez rapidement et facilement n'importe quel appareil audio EPOS compatible Bluetooth® à votre PC, Mac ou tablette.	EAN : 57 14708 00007 5	8 40064 40007 7
Earpads	1000880	Coussinets de rechange en similicuir noir.	EAN : 57 14708 00682 4	8 40064 40682 6

Annexe

1/1

Caractéristiques complémentaires

Couleur

Noir

Technologie EPOS Voice™

Pour une écoute claire et naturelle

Niveau de pression acoustique (NPA)

Max. 115 dB - Limités par la technologie EPOS ActiveGard®

Profils d'amélioration sonore

S'adaptent automatiquement et optimisent le son des conversations et du multimédia

Technologie EPOS ActiveGard®

Protège les utilisateurs contre les chocs acoustiques engendrés par les pics sonores imprévus

Limiteur de bruit au travail (UE)*

Protection auditive améliorée limitant la fatigue d'écoute, avec une moyenne de 85 dB sur la journée de travail

*Conforme à la réglementation de l'UE en matière de bruit au travail (directive n° 2003/10/CE)