

EPSON

Série IMPACT 400

Faites passer efficacement votre message grâce à un casque filaire pour travailleurs hybrides au rapport qualité-prix avantageux. La technologie avancée de filtrage des bruits transmet votre voix au lieu des bruits indésirables, tandis que les speakers offrent un son exceptionnel pour qu'aucun mot ne vous échappe.



Certified for
Microsoft Teams

Google Meet

zoom



Caractéristiques Principales

Excellente qualité sonore pour une concentration ininterrompue

Grâce aux speakers de qualité professionnelle et à un profil sonore adapté aux appels, vous ne manquerez aucun détail important.

Design confortable permettant une utilisation tout au long de la journée

Les coussinets doux qui atténuent le bruit, la conception ultra-légère et le serre-tête rembourré réduisent la fatigue et vous permettent de rester attentif.

Plus d'infos : eposaudio.com/impact-400

Transmission vocale claire

Perche à deux micros et algorithmes de filtrage offrant une excellente annulation du bruit, pour des appels clairs et moins de bruits parasites.

Excellent rapport qualité-prix

Répond aux exigences strictes pour Microsoft Teams Open Office, offrant une valeur ajoutée sans compromis à un prix compétitif.

Une conception pratique

La connectivité plug-and-play et les fonctions intuitives comme la fonction « lift-to-mute » permettent de minimiser les frictions et d'augmenter votre productivité.

Contenu de la boîte



Pochette de transport

IMPACT 400



Fiche de conformité

Guide de sûreté



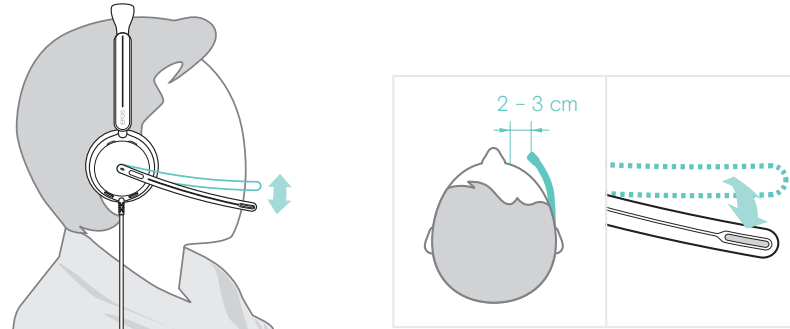
Quick guide



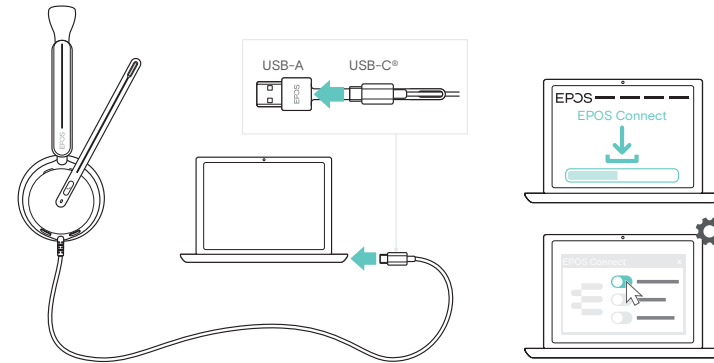
Adaptateur USB-C vers USB-A

Mode d'emploi IMPACT 400

Régler et porter le casque



Connexion



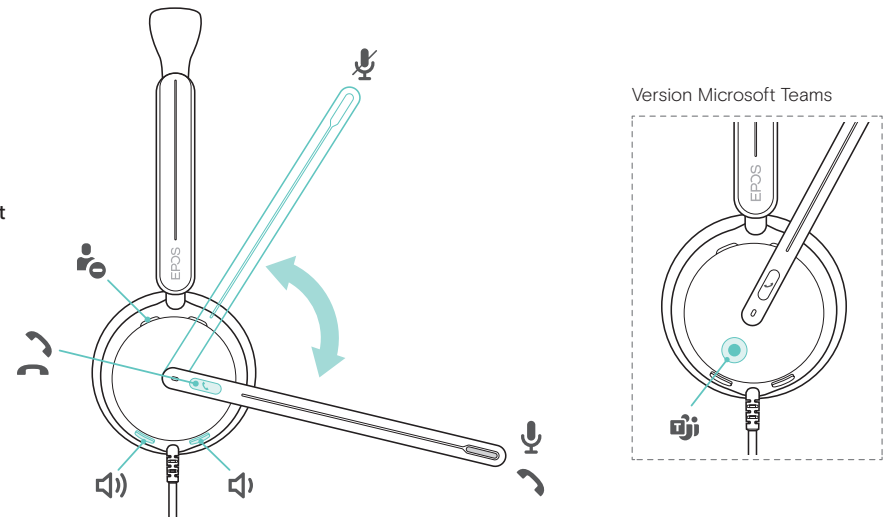
Prendre/mettre en attente un appel



Activation/désactivation du mode muet



Réglage du volume



Avantages et caractéristiques supplémentaires



Busy light d'un côté

La busy light vous indique que vous êtes en communication, tout en étant totalement invisible lorsqu'elle n'est pas allumée.



Optimisé pour les plateformes UC

Conçu pour fonctionner avec les principales plateformes UC telles que Microsoft, Zoom, Google Meet, etc.



Fonction « lift-to-mute » (mode muet)

Il suffit de lever/abaisser la perche micro pendant un appel pour activer/désactiver le micro.



Voyant LED de mode muet sur le micro

La LED visible sur le micro vous indique d'un simple coup d'œil que vous êtes en mode muet.



Conçu pour un usage portable

Facile à transporter grâce à sa conception ultra-légère qui se replie lorsqu'elle n'est pas utilisée.



Adaptateur USB-C vers USB-A

Branchez-le sur tout appareil doté d'un port USB-C ou USB-A à l'aide de l'adaptateur fourni.



S'intègre dans EPOS Connect et EPOS Manager

Accédez à l'écosystème EPOS pour obtenir des mises à jour du firmware, ajuster les paramètres, etc.



Connexion directe aux appareils Android

Connectez-vous directement à n'importe quel appareil Android compatible USB-C pour des appels instantanés.



Conçu pour les environnements Open Office (VARIANTES T UNIQUEMENT)

Répond aux exigences strictes de Microsoft Teams Open Office en matière de qualité de micro.



Conçu pour les environnements Open Office (variantes non-T)

Micro avec captation vocale de pointe conçu pour les environnements Open Office.



Bouton Teams dédié (VARIANTES T UNIQUEMENT)

Le bouton Teams sur l'écouteur vous permet de rejoindre facilement des réunions d'un simple clic.

Caractéristiques du produit

1/3

Caractéristiques générales

Style de port	Casque supra-auriculaire, avec serre-tête. Modèles monauraux et binauraux
Poids du casque	Binaural : IMPACT 460 / IMPACT 460T: 138,6 g Monaural : IMPACT 430 / IMPACT 430T: 103,6 g
Connectivité	USB-C et USB-A (avec adaptateur USB inclus)
Garantie	2 ans

Audio

Technologie de micro	Technologie avancée de filtrage du bruit
Réponse de fréquence du speaker	Musique : 20 Hz – 20 KHz Voix : 20 Hz – 20 KHz
Type de micro	2 micros analogiques
Réponse de fréquence du micro	100 Hz – 8 KHz
Bande passante en mode appel (speaker + micro)	Large bande
Reproduction stéréo	En mode musique et appel

Caractéristiques du produit

2/3

Variantes du produit

IMPACT 460/460T/430/430T

Logiciels

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

EPOS Connect

EPOS Manager

Contenu de la boîte

Casque monaural ou binaural, adaptateur USB-C vers USB-A, pochette de transport, Quick guide, fiche de sécurité et de conformité.

Gestion des mises à jour du firmware et configuration des casques selon vos préférences audio personnelles.

EPOS Connect fonctionne sous les environnements Windows, Mac® et VDI/clients légers : eposaudio.com/software-EPOS-connect

Gestion, mise à jour et configuration des appareils audio EPOS en tout lieu.

Pour solutions dans le cloud et sur site : eposaudio.com/software-epos-manager

Caractéristiques du produit

3/3

Produit	Connexion avec	Certifications	Code EAN	Code UPC
IMPACT 460 Réf. 1001251	USB-C / USB-A	Optimisé UC	57 1470801060 9	8 4006441060 1
IMPACT 460T Réf. 1001253	USB-C / USB-A	Optimisé pour UC, certifié Microsoft Teams	57 1470801062 3	8 4006441062 5
IMPACT 430 Réf. 1001252	USB-C / USB-A	Optimisé UC	57 1470801061 6	8 4006441061 8
IMPACT 430T Réf. 1001254	USB-C / USB-A	Optimisé pour UC, certifié Microsoft Teams	57 1470801063 0	8 4006441063 2

Accessoire

1/1

Nom de la variante

IMPACT 400 ear pads

Référence

1001387

Brève description du modèle

Coussinets IMPACT 400

Code EAN

57 1470801217 7

Code UPC

8 4006441197 4

Annexe

1/1

Caractéristiques supplémentaires du produit

Technologie EPOS ActiveGard®	Protège les utilisateurs contre les chocs accoustiques 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
Busy light	D'un côté
Call Control (inline ou sur écouteur)	Écouteur
Fonctionnalité intelligente	Oui, relever/abaisser la perche micro pour activer/désactiver le son
Détection de mise en place du casque	Non
Taille du coussinet	Ø62,5 mm
Coussinets	Mousse à mémoire de forme et similicuir
Longueur de câble	1,8 m

* Conformité à la directive européenne d'exposition au bruit pendant le travail (2003/10/CE), qui définit les valeurs limites pour les deux types de bruits présents dans les environnements de travail : la pression acoustique de crête et le bruit continu.