

EPOS



Catalogue EPOS Enterprise

Solutions audio pour
tous les secteurs

EPOS crée et fabrique des solutions audio de pointe pour les professionnels du monde entier.

EPOS permet aux entreprises du monde entier de communiquer à tout moment, en tout lieu et sur n'importe quel appareil, grâce à des technologies audio fiables et user-friendly.

Dans les environnements de travail hybride actuel, disposer de solutions audio performantes et de haute qualité est crucial pour des communications et des collaborations efficaces.

EPOS propose divers appareils audios, qui garantissent un son riche et clair pour toutes les parties prenantes, permettant aux professionnels de se concentrer et de communiquer en toute confiance dans tout type d'environnement.

Que ce soit dans un espace de bureau, en télétravail ou en déplacement, les solutions EPOS vous aident à vous adapter facilement à l'évolution des environnements de travail et à obtenir les meilleurs résultats.

Plus d'infos : eposaudio.com

Restez concentré grâce à des solutions audio conçues pour votre cerveau

EPOS tient compte du fait que nous entendons avec nos oreilles, mais écoutons avec notre cerveau. Les solutions audio EPOS reposant sur EPOS BrainAdapt™ sont ainsi conçues pour offrir au cerveau des conditions optimales.

-  Attention plus focalisée
-  Concentration améliorée
-  Productivité accrue

En bloquant les bruits gênants et en fournissant le son le plus naturel possible, les solutions audio EPOS minimisent l'énergie à déployer par votre cerveau pour traiter le son pour des communications et des performances améliorées tout au long de la journée de travail.

En savoir plus sur l'ensemble de technologies EPOS BrainAdapt™
eposaudio.com/brainadapt



Communications Unifiées

Une connectivité sans faille grâce aux communications unifiées

Vous cherchez un moyen de rationaliser vos communications professionnelles ? Les Communications unifiées (UC) constituent la solution idéale. Compte tenu de l'évolution des entreprises, la consolidation des outils de communication revêt une importance de plus en plus déterminante. Les UC répondent à ce besoin vital en intégrant la voix, le texte et la communication vidéo dans une plateforme cohérente.

Les casques EPOS UC sont conçus pour une intégration fluide dans les principales plateformes UC. Ils offrent la meilleure qualité sonore pour tous les interlocuteurs, faisant en sorte que votre message soit systématiquement transmis avec une clarté optimale. Que ce soit dans un espace de bureau, pendant des réunions, en déplacement ou en télétravail, EPOS met à votre disposition une gamme diversifiée de casques et speakerphones filaires et sans fil de qualité supérieure. Ces produits enrichissent votre expérience UC et garantissent une connectivité ininterrompue.

Nos partenariats



EPOS est fière de proposer des partenariats stratégiques avec des fournisseurs de communications unifiées et des centres d'appels de premier plan au niveau mondial. Grâce à des certifications et à des collaborations à long terme, nous fournissons des solutions de bout-en-bout inégalées, qui fonctionnent en toute simplicité. Découvrez l'avenir de la connectivité fluide avec EPOS et les Communications Unifiées.



Plus d'infos :
eposaudio.com/tech-partners



Sommaire



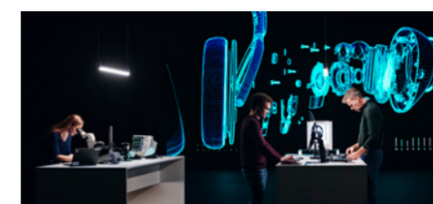
| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Casques de la gamme IMPACT | 10-11 |
| Aperçu des domaines d'application | 12-13 |
| Bluetooth | 14-19 |
| Solutions filaires | 20-29 |
| DECT | 30-39 |



| | |
|----------------------------------|--------------|
| Casques de la gamme ADAPT | 40-41 |
| Bluetooth | 42-48 |
| Solutions filaires | 49 |



| | |
|---|--------------|
| Speakerphones de la gamme EXPAND | 58-59 |
| Bluetooth | 60-62 |
| Solutions filaires | 63 |



| | |
|------------------------------|--------------|
| Les technologies EPOS | 66-69 |
| Guide de compatibilité | 70-71 |
| EPOS Digital Solutions | 72-73 |
| Service et Support | 74-75 |

IMPACT

L'importance de la parole

Peu importe votre secteur d'activité, une communication claire et homogène est essentielle pour être performant.

Dans un monde où 40 %* des professionnels passent une grande partie de leur temps au téléphone, et où les environnements bruyants en Open Office sont devenus la norme, c'est d'autant plus important.

C'est pour cela que nos produits sont conçus et fabriqués avec des matériaux de qualité qui filtrent les bruits indésirables, clarifient la voix et sont totalement compatibles avec tous les fournisseurs de communications unifiées du marché. La communication est donc parfaite, tout le temps.

* Rapport d'informations : "The way we work 2022/23"



Série IMPACT 1000
Casques bluetooth®



Série IMPACT 800
Casques filaires



Série IMPACT 700
Casques filaires



Série IMPACT 400
Casques filaires



Série IMPACT 100
Casques filaires



Série IMPACT 5000
Casques DECT

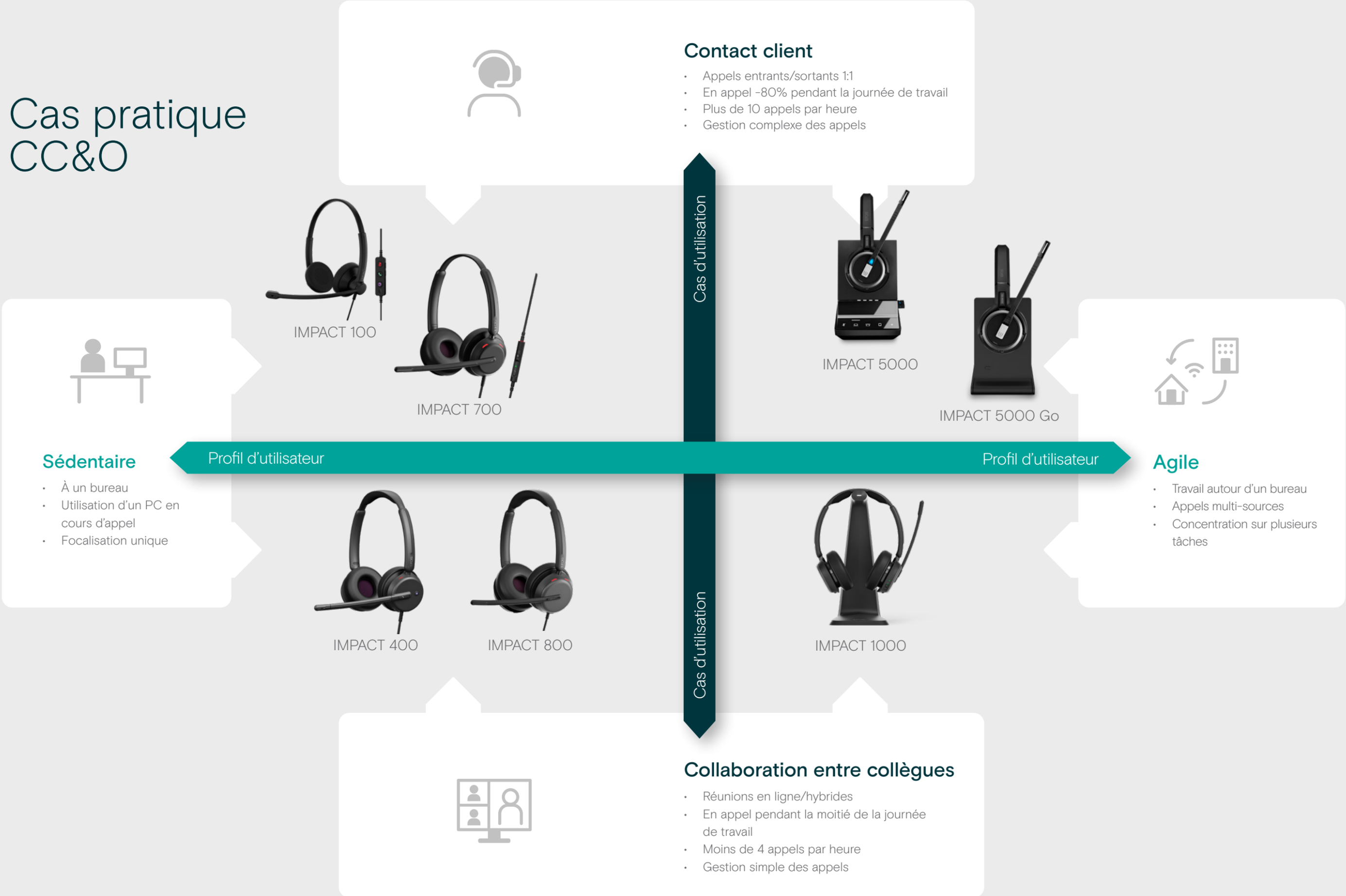


Série IMPACT 5000 Go
Casques DECT



Série IMPACT D
Casques DECT

Cas pratique CC&O



Contact client

- Appels entrants/sortants 1:1
- En appel -80% pendant la journée de travail
- Plus de 10 appels par heure
- Gestion complexe des appels



Sédentaire

- À un bureau
- Utilisation d'un PC en cours d'appel
- Focalisation unique

Profil d'utilisateur



IMPACT 100



IMPACT 700



IMPACT 5000



IMPACT 5000 Go



Agile

- Travail autour d'un bureau
- Appels multi-sources
- Concentration sur plusieurs tâches

Profil d'utilisateur



IMPACT 400



IMPACT 800



IMPACT 1000



Collaboration entre collègues

- Réunions en ligne/hybrides
- En appel pendant la moitié de la journée de travail
- Moins de 4 appels par heure
- Gestion simple des appels

Cas d'utilisation

Cas d'utilisation

 Nouveaux environnements
Open Office

Gamme IMPACT Bluetooth

La technologie Bluetooth® est une norme d'émission radio mondiale largement reconnue qui utilise des fréquences radio basse puissance (bande de fréquences de 2,4 GHz).

Portée : Environnement de bureau type : 25 m ;
Sans obstacle : 100 m

Idéal pour : Les professionnels qui utilisent plusieurs appareils en simultané (jusqu'à 3). Passez facilement d'un appel à l'autre entre votre smartphone(s), votre ordinateur(s) ou votre téléphone(s) fixe Bluetooth.
Gamme conçue pour une productivité optimale, même dans les environnements de travail les plus dynamiques.



Plus d'infos sur [eposaudio.com](https://www.eposaudio.com)

Série IMPACT 1000

Casque Bluetooth® supra-auriculaire avec ANC adaptative et captation vocale de pointe

Conçu pour les nouveaux environnements Open Office avec EPOS BrainAdapt™ pour réduire la fatigue cérébrale



Avantages clés

- ✓ Assure des appels d'une clarté exceptionnelle, même en milieu bruyant grâce à la technologie de micro adaptative reposant sur EPOS AI™ *
- ✓ Restez concentré, même en Open Office, grâce à l'annulation active du bruit (ANC) hybride adaptative qui s'ajuste automatiquement au bruit ambiant
- ✓ Profitez d'un casque premium offrant un son stéréo et à très large bande
- ✓ Portez-le toute la journée grâce à sa conception légère, ses coussinets doux et son serre-tête rembourré
- ✓ Profitez d'un véritable confort grâce à un socle de recharge sans fil et des fonctionnalités intelligentes



*EPOS AI™ : Technologie de formation automatique de faisceaux pour balayer l'environnement 32 000 fois par seconde, lui permettant d'identifier et de neutraliser efficacement les sources de bruit.

Plus d'infos sur eposaudio.com/impact-1000

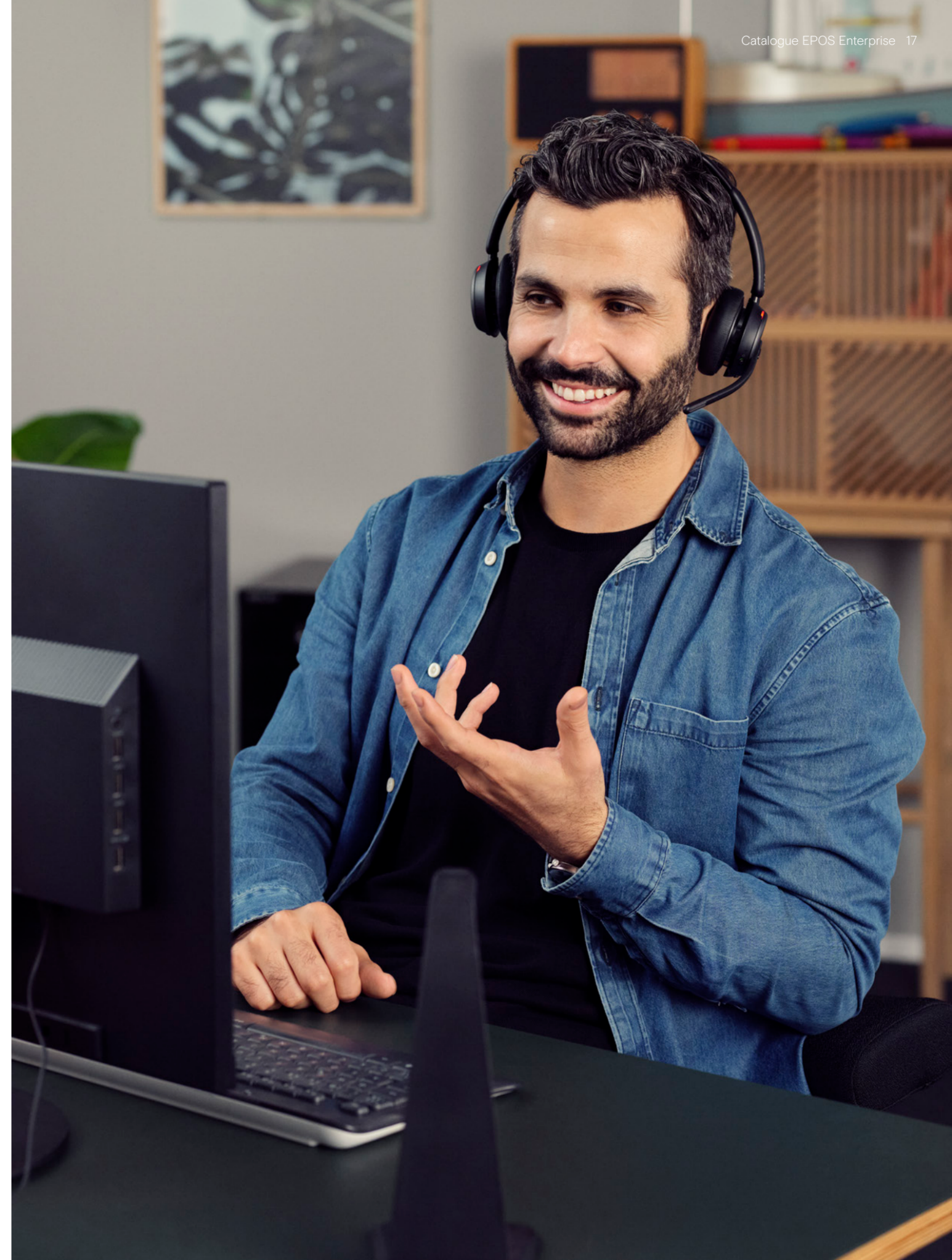


Tableau comparatif

Série IMPACT 1000



IMPACT 1060 ANC IMPACT 1061 ANC IMPACT 1030 IMPACT 1060 IMPACT 1061 IMPACT 1060T ANC IMPACT 1030T IMPACT 1060T IMPACT 1061T ANC IMPACT 1061T

| Réf. | 1001130 | 1001131 | 1001132 | 1001134 | 1001135 | 1001136 | 1001137 | 1001138 | 1001171 | 1001173 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Style de port | | | | | | | | | | |
| Casque monaural | | | • | | | | • | | | |
| Casque binaural | • | • | | • | • | • | | • | • | • |
| Serre-tête | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Coussinets en similicuir | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Connectivité | | | | | | | | | | |
| Bluetooth® 5.3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Triple connectivité | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Téléphone de bureau | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Softphone, PC | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Téléphone mobile | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Tablette | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Câble USB-C vers USB-C | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Dongle USB-A | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Socle de recharge sans fil | | • | | | • | | | | • | • |
| Micro | | | | | | | | | | |
| 4 micros MEMS numériques | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Caractéristiques et technologies | | | | | | | | | | |
| Son très large bande | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Annulation active du bruit (ANC) | • | • | | | | • | | | • | |
| Busy Light sur le casque | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Technologie EPOS ActiveGard® | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Technologie EPOS Voice™ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Exposition des travailleurs aux risques dus au bruit (directive UE)* | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Communications Unifiées | | | | | | | | | | |
| Optimisé UC | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Certifié Microsoft Teams | | | | | | • | • | • | • | • |
| Certifiées Google Meet | • | • | • | • | • | | | | | |

* Conforme à la législation européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit. Directive européenne concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé relatives à l'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit (directive 2003/10/CE)

A woman with dark hair in a ponytail, wearing a grey sweater and a black EPOS headset with a microphone, is smiling and looking to the left. She is in a call center environment with other people and computer monitors visible in the background.

Casques
filaire

Gamme IMPACT filaire

Les casques filaires offrent une qualité audio constante et fiable sans nécessité de disposer de piles ni de les recharger. Ils sont économiques, faciles à configurer et garantissent une connexion stable.

Idéal pour : Les centres d'appels ou les bureaux avec des postes de travail dédiés, où les employés n'ont pas besoin de se déplacer fréquemment. Assure une communication constante et de haute qualité, sans se soucier de l'autonomie de la batterie ni des interférences avec d'autres signaux.



Plus d'infos sur [eposaudio.com](https://www.eposaudio.com)

Série IMPACT 800

Casque filaire supra-auriculaire avec ANC adaptative et captation vocale de pointe

Conçu pour la nouvelle génération de travailleurs de bureau dans les nouveaux environnements Open Office



Avantages clés

- ✓ Assure des appels d'une clarté exceptionnelle, même en milieu bruyant grâce à la technologie de micro adaptative reposant sur EPOS AI™ *
- ✓ Restez concentré, même en Open Office, grâce à l'annulation active du bruit (ANC) hybride adaptative qui s'ajuste automatiquement au bruit ambiant
- ✓ Profitez d'un casque premium offrant un son stéréo et à très large bande
- ✓ Confort assuré par un casque léger doté de coussinets doux et d'un serre-tête rembourré
- ✓ Profitez d'une véritable facilité d'utilisation grâce à des fonctionnalités intelligentes et à la connectivité plug-and-play

*EPOS AI™ : Technologie de formation automatique de faisceaux pour balayer l'environnement 32 000 fois par seconde, lui permettant d'identifier et de neutraliser efficacement les sources de bruit.

Plus d'infos sur eposaudio.com/impact-800

Série IMPACT 700

Casque filaire supra-auriculaire avec commandes intégrées pour une expérience client exceptionnelle

Conçu pour les professionnels des centres d'appels avec une captation vocale de pointe



Avantages clés

- ✓ Assure des appels d'une clarté exceptionnelle, même en milieu bruyant grâce à la technologie de micro adaptative reposant sur EPOS AI™ *
- ✓ Profitez du confort de port tout au long de la journée grâce à une conception légère et des coussinets doux
- ✓ Gérez les appels sans effort grâce à des commandes sur fil intégrées intuitives et ergonomiques
- ✓ Restez concentré sur votre appel grâce à l'atténuation passive du bruit et à la clarté vocale
- ✓ Profitez de la tranquillité d'esprit grâce à un produit conçu pour résister à une utilisation intensive

*EPOS AI™ : Technologie de formation automatique de faisceaux pour balayer l'environnement 32 000 fois par seconde, lui permettant d'identifier et de neutraliser efficacement les sources de bruit.

Plus d'infos sur eposaudio.com/impact-700

Série IMPACT 400

L'IMPACT 400 est conçu pour le nouvel Open Office

Faites-vous entendre parfaitement à chaque appel grâce à un casque filaire pour les travailleurs hybrides offrant un excellent rapport qualité-prix



Avantages clés

- ✓ Système à deux micros à algorithmes de filtrage avancés qui transmet moins de bruit indésirable et assure des appels clairs
- ✓ Grâce aux speakers de qualité professionnelle et à un profil sonore adapté aux appels, vous ne manquerez aucun détail important de la conversation
- ✓ Des coussinets doux qui atténuent le bruit, un design ultra-léger et un serre-tête rembourré, qui réduisent la fatigue et vous permettent de rester alerte
- ✓ La connectivité plug-and-play et les fonctionnalités intuitives telles que le mode muet permettent de minimiser vos efforts et d'augmenter votre productivité
- ✓ Répond aux exigences strictes des spécifications Microsoft Teams Open Office, offrant un rapport qualité prix sans compromis



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

Série IMPACT 100

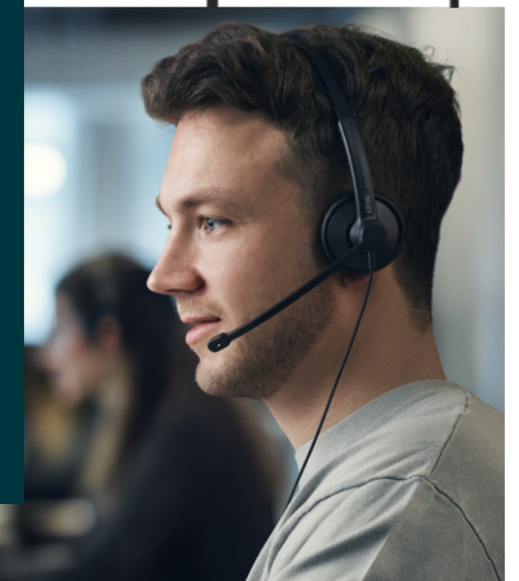
Casque supra-auriculaire ultra-léger pour un déploiement facile en entreprise

Conçu pour les professionnels des centres de contact avec des fonctions intelligentes qui améliorent l'efficacité



Avantages clés

- ✓ Qualité professionnelle et abordable, casques certifiés UC
- ✓ Le casque stéréo le plus léger de sa catégorie, doté d'un bandeau en silicone souple
- ✓ Commandes sur fil avec boutons rétroéclairés pour un contrôle des appels sans effort
- ✓ Des matériaux de haute qualité et une conception robuste garantissent une durabilité essentielle pour une utilisation quotidienne
- ✓ Connectez-vous facilement à tous vos appareils de bureau grâce à l'adaptateur USB-C et USB-A inclus



Plus d'infos sur eposaudio.com/impact-100

Tableau comparatif Série IMPACT 800



IMPACT
860 ANC

IMPACT
860T ANC

IMPACT
860

IMPACT
860T

| Réf. | 1001174 | 1001177 | 1001176 | 1001179 |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Style de port | | | | |
| Casque binaural | . | . | . | . |
| Serre-tête | . | . | . | . |
| Connectivité | | | | |
| Softphone/PC via USB-A | . | . | . | . |
| Softphone/PC via USB-C | . | . | . | . |
| Type de micro | | | | |
| 4 micros MEMS numériques | . | . | . | . |
| 3 MEMS numériques | . | . | . | . |
| Caractéristiques et technologies | | | | |
| Annulation active du bruit (ANC) | . | . | . | . |
| Son très large bande | . | . | . | . |
| Busy Light sur le casque | . | . | . | . |
| Technologies EPOS BrainAdapt™ | . | . | . | . |
| Clarté vocale de l'appel entrant | . | . | . | . |
| Normalisateur de volume d'appel | . | . | . | . |
| Alerte de mode silencieux (mute) | . | . | . | . |
| Fonctionnalité intelligente | . | . | . | . |
| Technologie EPOS ActiveGard® | . | . | . | . |
| Optimisé pour les communications et les contenus multimédias | . | . | . | . |
| Performances audio améliorées (lecture de musique) | . | . | . | . |
| Exposition des travailleurs au bruit, limiteur conforme à la directive UE* | . | . | . | . |
| Communications unifiées | | | | |
| Optimisé UC | . | . | . | . |
| Certifié Microsoft Teams | . | . | . | . |
| Certifié Google Meet | . | . | . | . |

* Conforme à la législation européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit. Directive européenne concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé relatives à l'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit (directive 2003/10/CE)

Tableau comparatif Série IMPACT 700



IMPACT
730

IMPACT
730T

IMPACT
760

IMPACT
760T

| Réf. | 1001211 | 1001212 | 1001213 | 1001214 |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Style de port | | | | |
| Casque monaural | . | . | . | . |
| Casque binaural | . | . | . | . |
| Serre-tête | . | . | . | . |
| Connectivité | | | | |
| Softphone/PC via USB-A | . | . | . | . |
| Softphone/PC via USB-C | . | . | . | . |
| Type de micro | | | | |
| 3 micros MEMS numériques | . | . | . | . |
| Caractéristiques et technologies | | | | |
| Son très large bande | . | . | . | . |
| Busy Light sur le casque | . | . | . | . |
| Technologies EPOS BrainAdapt™ | . | . | . | . |
| Clarté vocale de l'appel entrant | . | . | . | . |
| Normalisateur de volume d'appel | . | . | . | . |
| Alerte de mode silencieux (mute) | . | . | . | . |
| Fonctionnalité intelligente | . | . | . | . |
| Unité de contrôle d'appel « in-line » (call control) | . | . | . | . |
| Technologie EPOS ActiveGard® | . | . | . | . |
| Optimisé pour les communications et les contenus multimédias | . | . | . | . |
| Performances audio améliorées (lecture de musique) | . | . | . | . |
| Exposition des travailleurs au bruit, limiteur conforme à la directive UE* | . | . | . | . |
| Communications unifiées | | | | |
| Optimisé UC | . | . | . | . |
| Certifié Microsoft Teams | . | . | . | . |
| Certifié Google Meet | . | . | . | . |

* Conforme à la législation européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit. Directive européenne concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé relatives à l'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit (directive 2003/10/CE)

Tableau comparatif

Série IMPACT 400



IMPACT 460 IMPACT 430 IMPACT 460T IMPACT 430T

| Réf. | 1001251 | 1001252 | 1001253 | 1001254 |
|---|---------|---------|---------|---------|
| Style de port | | | | |
| Casque binaural | • | | • | |
| Serre-tête | | • | | • |
| Connectivité | | | | |
| Softphone/PC via USB-A | • | • | • | • |
| Softphone/PC via USB-C | • | • | • | • |
| Type de micro | | | | |
| 2 Analogique | • | • | • | • |
| Caractéristiques et technologies | | | | |
| Lanterneau unilatéral | • | • | • | • |
| LED de sourdine | • | • | • | • |
| Lever pour mettre en sourdine | • | • | • | • |
| Technologie EPOS ActiveGard® | • | • | • | • |
| Limiteur AUS et EU de bruit au travail* | • | • | • | • |
| Communications unifiées | | | | |
| Optimisé UC | • | • | • | • |
| Certifié pour Microsoft Teams | | | • | • |
| Répond aux exigences de Microsoft Open Office | | | • | • |
| Certifié Zoom | • | • | | |
| Certifié Google Meet | • | • | | |
| Works With Certifié Chromebook | • | • | | |

Tableau comparatif

Série IMPACT 100



IMPACT 100 MS Stereo USB-C+A IMPACT 100 MS Mono USB-C+A IMPACT 100 UC Stereo USB-C+A

| Réf. | 1001421 | 1001419 | 1001420 |
|--|---------|---------|---------|
| Style de port | | | |
| Serre-tête, Casque binaural | • | | • |
| Serre-tête, Casque monaural | | • | |
| Connectivité | | | |
| Softphone/PC via USB-C+A | • | • | • |
| Micro | | | |
| Annulation de bruit | • | • | • |
| Caractéristiques et technologies | | | |
| Unité de contrôle d'appel « in-line » (call control) | • | • | • |
| Rotation de bras articulé à 270 degrés | • | • | • |
| Optimisé pour les communications et les contenus multimédias | • | • | • |
| Technologie EPOS ActiveGard® | • | • | • |
| Limiteur de bruit au travail UE*, Sécurité acoustique G616 Australie | | | |
| Communications Unifiées | | | |
| Optimisé UC | | | • |
| Certifié Microsoft Teams** | • | • | |

* Conforme à la législation européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit. Directive européenne concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé relatives à l'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit (directive 2003/10/CE)

* Conforme à la législation européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit. Directive européenne concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé relatives à l'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit (directive 2003/10/CE)

** Pour les produits certifiés Microsoft Teams, vous devez installer EPOS Connect - Téléchargez le logiciel sur notre site web : eposaudio.com/epos-connect

 Solution
DECT

Gamme IMPACT DECT

DECT est une technologie sans fil 1,8 GHz (UE/Asie-Pacifique) et 1,9 GHz (États-Unis/Canada) offrant une qualité de signal et une portée élevées.

Portée : Environnement de bureau type : 55 m ; sans obstacle : 180 m

Idéal pour : Une option fiable pour les environnements comprenant de nombreux appareils électroniques, où plusieurs utilisateurs ont besoin d'une solution de communication sans fil de haute qualité sur laquelle ils peuvent compter, par exemple les centres d'assistance à la clientèle.



Plus d'infos sur [eposaudio.com](https://www.eposaudio.com)

Série IMPACT 5000

Casque DECT supra-auriculaire se connectant sans problème à tous vos appareils

Conçu pour offrir une flexibilité totale aux professionnels de bureau modernes



Avantages clés

- ✓ Profitez d'un son à très large bande, de performances stéréo exceptionnelles et d'une clarté sonore exceptionnelle
- ✓ Profitez d'une flexibilité totale avec un casque qui offre un appairage facile avec tous les appareils (portée de 180 m)
- ✓ Augmentez votre productivité avec des Busy Lights claires et des coussinets antibruit
- ✓ Sécurité renforcée grâce à l'appairage protégé et à l'authentification 128 bits
- ✓ Confort de port exceptionnel - avec coussinets en similicuir doux



Série IMPACT 5000 Go

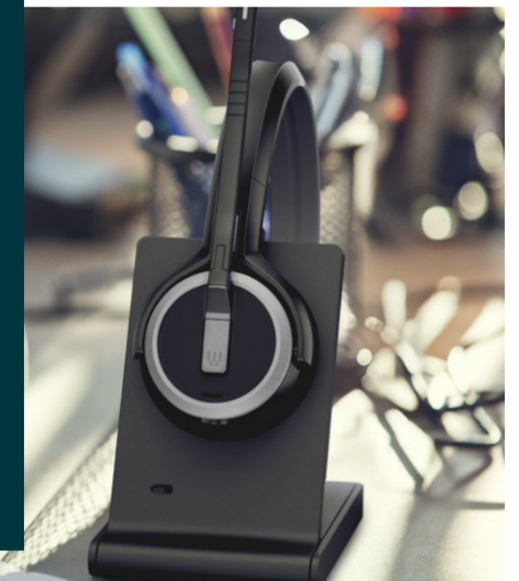
Casque DECT supra-auriculaire et socle de recharge pliable

Profitez d'une expérience simplifiée et prête à l'emploi que vous pouvez facilement emporter partout



Avantages clés

- ✓ Le casque et le support de charge léger et pliable se rangent facilement dans la pochette de transport. Choisissez entre un style de port duo ou mono 3 en 1.
- ✓ Une solution plug-and-play qui utilise un seul port USB. Il suffit de connecter le câble à votre ordinateur.
- ✓ Une technologie avancée de détection du micro et de la voix garantit une transmission naturelle de la voix.
- ✓ Répondez aux appels même lorsque vous n'êtes pas à votre poste de travail grâce à une portée sans fil DECT de 135 m.
- ✓ La technologie DECT garantit une communication claire dans les bureaux très fréquentés, sans interférences



Série IMPACT D

Casque DECT supra-auriculaire pour une liberté sans fil

Conçu pour des performances audio haut de gamme et une portée sans fil puissante



Avantages clés

- ✓ Profitez d'un son sans compromis grâce à EPOS Voice™ et à un micro antibruit
- ✓ Profitez d'une liberté sans fil et connectez-vous à des appareils jusqu'à 180 m
- ✓ Connectez-vous au téléphone de bureau ou au softphone de votre choix
- ✓ Vous avez le choix entre trois styles de port : serre-tête, contour d'oreille ou tour de nuque
- ✓ Placez facilement le casque sur sa station de base entre les appels grâce à un chargeur magnétique intuitif

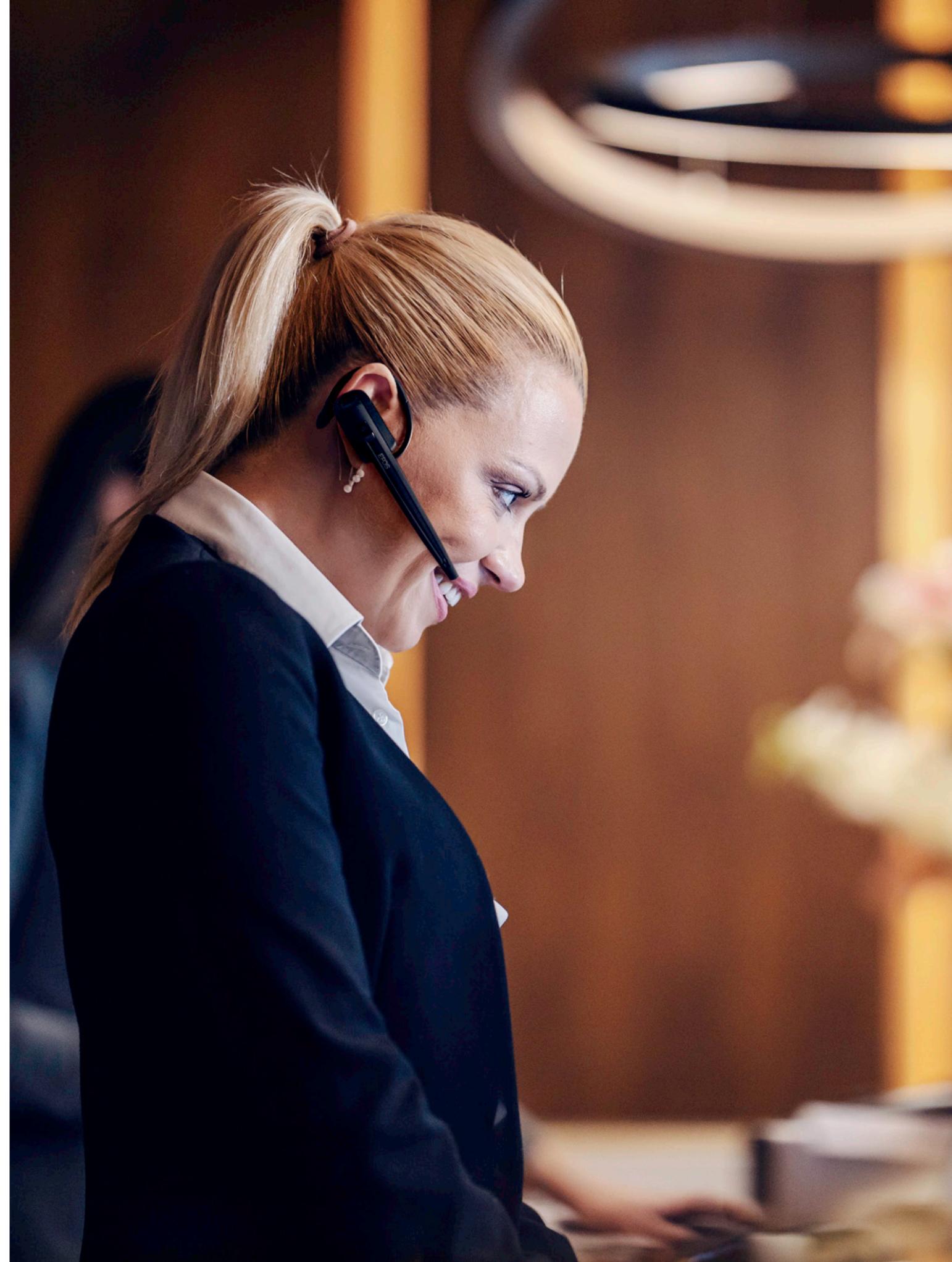


Tableau comparatif

Série IMPACT 5000



| Réf. | IMPACT SDW 5066 | IMPACT SDW 5066T | IMPACT SDW 5065 | IMPACT SDW 5063 | IMPACT SDW 5063T | IMPACT SDW 5061 | IMPACT SDW 5036 | IMPACT SDW 5036T | IMPACT SDW 5035 | IMPACT SDW 5033 | IMPACT SDW 5033T | IMPACT SDW 5031 | IMPACT SDW 5016 | IMPACT SDW 5016T | IMPACT SDW 5015 | IMPACT SDW 5013 | IMPACT SDW 5013T | IMPACT SDW 5011 | IMPACT SDW D1 USB | |
|---|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|--|
| Réf. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EU / UK / AUS | 1001026 | 1001039 | 1001023 | 1001017 | 1001033 | 1000302 | 1001025 | 1001037 | 1001022 | 1001016 | 1001031 | 1000301 | 1001024 | 1001035 | 1001021 | 1001015 | 1001029 | 1000300 | 1000299 | |
| États-Unis | 1000629 | 1001040 | N/A | 1000593 | 1001034 | 1000302 | 1000625 | 1001038 | 1000601 | 1000589 | 1001032 | 1000301 | 1000621 | 1001036 | 1000597 | N/A | 1001030 | 1000300 | 1000978 | |
| Australie | 1000630 | 1001124 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 1001123 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| Style de port | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Casque monaural | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Casque binaural | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | |
| Serre-tête | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Tour de nuque | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | |
| Contour d'oreille en similicuir | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | |
| Coussinet(s) en similicuir | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Connectivité | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Téléphone de bureau | • | • | • | | | | • | • | • | | | | • | • | • | | | | | |
| Softphone, PC | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Téléphone mobile | • | • | [•] | [•] | [•] | | • | • | • | [•] | [•] | | • | • | [•] | [•] | [•] | | | |
| Tablette | • | • | [•] | [•] | [•] | | • | • | | [•] | [•] | | • | • | [•] | [•] | [•] | | | |
| - Connectivité multi-appareils* | • | • | [•] | [•] | [•] | | • | • | | [•] | [•] | | • | • | [•] | [•] | [•] | | | |
| Casque/speakerphone USB ou Bluetooth® | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | |
| USB-A | | | | | | • | | | | | | | | | | | | • | • | |
| Micro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Système antibruit à deux micros | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Caractéristiques et technologies | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Son très large bande | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | |
| Mode large bande haute densité | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | |
| Busy Light du casque (voyant LED) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Busy Light pour le bureau | [[•]] | [[•]] | [[•]] | [[•]] | [[•]] | | [[•]] | [[•]] | [[•]] | [[•]] | [[•]] | | [[•]] | [[•]] | [[•]] | [[•]] | [[•]] | [[•]] | [[•]] | |
| Technologie EPOS ActiveGard® | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Bruit au travail (directive UE)** | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Sécurité DECT | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Appairage protégé | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Communications Unifiées | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Optimisé UC | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Certifié Microsoft Teams | | • | | | • | | | • | | | | | | • | | | • | | • | |
| Certifiées Google Meet | • | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[•] Connectivité mobile disponible via le dongle BT D 800 proposé en option
 [[•]] Option disponible avec un accessoire supplémentaire
 * Possibilité de se connecter à deux appareils simultanément
 ** Conforme à la législation européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit. Directive européenne concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé relatives à l'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit (directive 2003/10/CE)

Tableau comparatif

Série IMPACT 5000 Go



IMPACT 5000 Go
MS WL USB-A



IMPACT 5000 Go
MS Mono 3in1 WL USB-A



IMPACT 5000 Go
MS WL USB-A US



IMPACT 5000 Go
MS Mono 3in1 WL USB-A US

| Réf. | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|
| EU / UK / AUS | 1001436 | 1001433 | N/A | N/A |
| États-Unis | N/A | N/A | 1001437 | 1001468 |
| Style de port | | | | |
| Casque monaural | | • | | • |
| Casque binaural | • | | • | |
| Serre-tête | • | • | • | • |
| Contour d'oreille | | • | | • |
| Tour de nuque | | • | | • |
| Connectivité | | | | |
| Softphone, PC | • | • | • | • |
| Micro | | | | |
| Deux microphones à réduction de bruit | • | • | • | • |
| Caractéristiques et technologies | | | | |
| Voyant d'occupation du casque | • | • | • | • |
| Exposition des travailleurs au bruit, limiteur conforme à la directive UE* | • | • | • | • |
| Technologie EPOS ActiveGard® | • | • | • | • |
| Communications unifiées | | | | |
| Certifié Microsoft Teams | • | • | • | • |

Tableau comparatif

Série IMPACT D



IMPACT
D 10 PHONE II



IMPACT
D 10 USB ML II



IMPACT
D 30 PHONE



IMPACT
D 30 USB ML

| Réf. | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Europe | 1000994 | 1000998 | 1000987 | 1000991 |
| Royaume-Uni | 1000995 | N/A | 1000988 | N/A |
| États-Unis | 1000996 | 1000999 | 1000989 | 1000992 |
| Australie | 1000997 | 1001000 | 1000990 | 1000993 |
| Style de port | | | | |
| Casque monaural | • | • | | |
| Casque binaural | | | • | • |
| Serre-tête | • | • | • | • |
| Contour d'oreille | • | • | | |
| Tour de nuque | [•] | [•] | | |
| Connectivité | | | | |
| Téléphone de bureau | • | | • | |
| Softphone, PC | | • | | • |
| Connectivité avec un appareil | • | • | • | • |
| Micro | | | | |
| Antibruit | • | • | | |
| Ultra antibruit | | | • | • |
| Caractéristiques et technologies | | | | |
| Exposition des travailleurs au bruit, limiteur conforme à la directive UE* | • | • | • | • |
| Technologie EPOS ActiveGard® | • | • | • | • |
| Communications unifiées | | | | |
| Optimisé UC | | • | | • |

* Conforme à la législation européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit. Directive européenne concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé relatives à l'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit (directive 2003/10/CE)

[•] Tour de nuque disponible comme accessoire (réf. 1000716). Adaptateur clipsable du set d'accessoires HSA 20 (réf. 1000736) nécessaire pour l'installation

* Conforme à la législation européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit. Directive européenne concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé relatives à l'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit (directive 2003/10/CE)

ADAPT

Travaillez comme vous l'entendez

Dans un monde professionnel de plus en plus hybride, disposer de solutions audio fiables et performantes est essentiel pour garantir une communication et une collaboration efficaces. La série EPOS ADAPT propose des dispositifs audio offrant un son riche et cristallin. Grâce à l'annulation active du bruit (ANC), les professionnels peuvent rester concentrés et échanger en toute sérénité, quel que soit leur environnement de travail.



Série ADAPT E1
Intra-auriculaire et véritablement sans fil



Série ADAPT 600
Casques bluetooth®



Série ADAPT 500
Casques bluetooth®



Série ADAPT 300
Casques bluetooth®



Série ADAPT 200
Casques bluetooth®



Série ADAPT Presence
Casques bluetooth®



Série ADAPT 100
Casques filaires

Série ADAPT E1

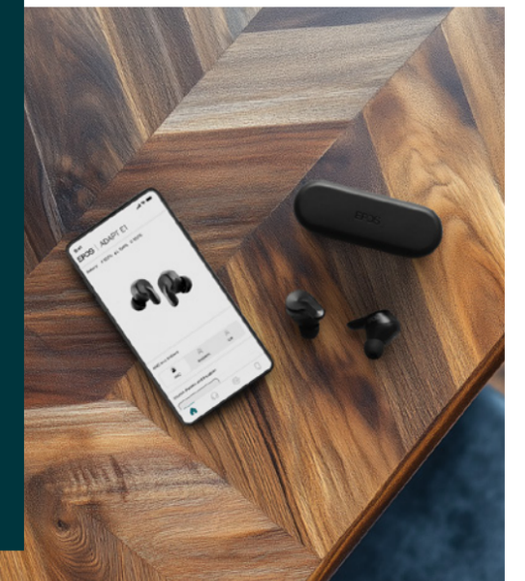
Véritable earbud sans fil pour vos usages professionnels et privés

Profitez d'une communication fluide, d'un confort inégalé et d'un son exceptionnel toute au long de la journée



Avantages clés

- ✓ EPOS IntelligentFit™ garantit un ajustement confortable et des performances acoustiques supérieures
- ✓ Les certifications UC, la connectivité multipoints et la gestion des appareils stimulent la productivité
- ✓ Profitez d'un son riche et détaillé qui donne vie à votre musique
- ✓ L'ANC hybride, l'acoustique semi-ouverte et les algorithmes avancés EPOS favorisent une concentration et des conversations plus naturelles
- ✓ Profitez d'une autonomie impressionnante de 50 heures et d'un boîtier de chargement sans fil dès que vous en avez besoin.



Plus d'infos sur eposaudio.com/adapt-e1

Série ADAPT 600

Casque Bluetooth® sans fil
pour une concentration maximale

Reposant sur EPOS AI™ et sur l'ensemble de technologies EPOS BrainAdapt™, il garantit une clarté d'appel exceptionnelle et un son optimal pour votre cerveau



Avantages clés

- ✓ L'ANC hybride adaptative ajuste la réduction du bruit en conséquence pour une concentration optimale
- ✓ Bénéficiez d'une expérience musicale avec un son stéréo de haute qualité et des profils sonores personnalisables
- ✓ Certifié pour les principaux fournisseurs UC et Microsoft Teams
- ✓ Il a été prouvé que l'ensemble de technologies EPOS BrainAdapt™ réduit l'effort d'écoute de 67%
- ✓ Les coussinets supra-auriculaires en similicuir doux offrent ajustement agréable et confortable



Plus d'infos sur eposaudio.com/adapt-600

Série ADAPT 500

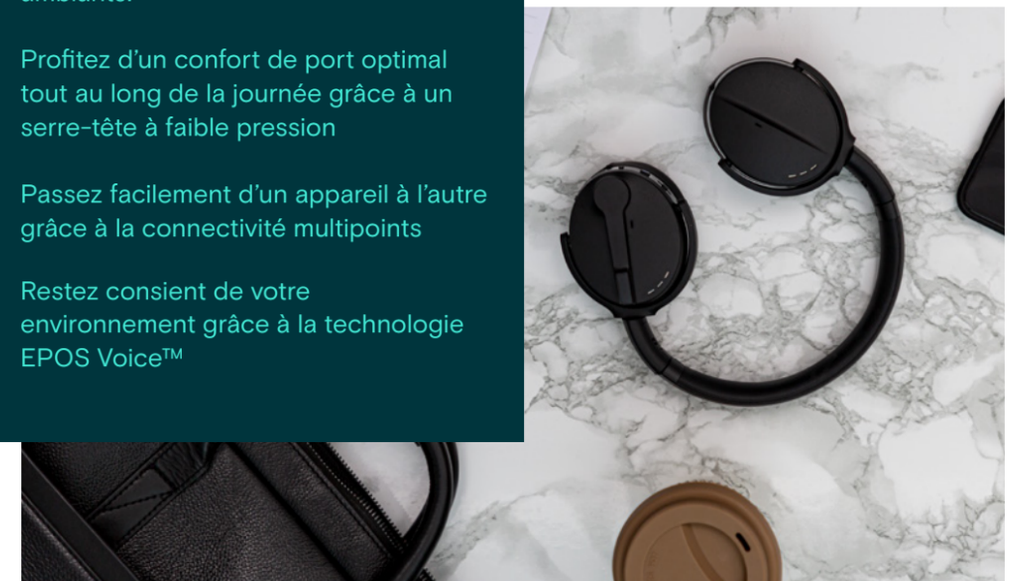
Casque Bluetooth® supra-auriculaire
avec perche micro discrète

Nouveau serre-tête et coussinets plus doux,
pour un confort de port longue durée



Avantages clés

- ✓ Bénéficiez d'appels clairs grâce à deux micros et à une perche micro qui optimisent la captation vocale
- ✓ Concentrez-vous en tout lieu grâce à l'ANC hybride qui réduit les bruits ambiants.
- ✓ Profitez d'un confort de port optimal tout au long de la journée grâce à un serre-tête à faible pression
- ✓ Passez facilement d'un appareil à l'autre grâce à la connectivité multipoints
- ✓ Restez conscient de votre environnement grâce à la technologie EPOS Voice™



Plus d'infos sur eposaudio.com/adapt-500

Série ADAPT 300

Casque Bluetooth® sans fil
Blocage des bruits ambiants

L'ANC permet de réduire les bruits ambiants et vous aide à vous concentrer dans les bureaux animés comme en déplacement



Avantages clés

- ✓ Passez facilement d'un appareil à l'autre grâce à la connectivité multipoints
- ✓ Écoutez votre musique en bénéficiant d'un son stéréo premium et d'une autonomie de 46 heures
- ✓ Profitez d'un design épuré avec des coussinets doux et ergonomiques
- ✓ Lancez instantanément Microsoft Teams grâce à un bouton dédié
- ✓ 2 micros de pointe qui optimisent la captation vocale



Plus d'infos sur eposaudio.com/adapt-300

Série ADAPT 200

Casque Bluetooth® supra-auriculaire avec perche micro, disponible en versions monaurales et binaurales

Prenez des appels en déplacement grâce à un design léger et portable



Avantages clés

- ✓ Micro à annulation de bruit supprimant les bruits ambiants pour une clarté absolue des appels
- ✓ Profitez d'une connectivité multipoints flexible et d'un son stéréo renommé
- ✓ Optimisez la productivité et le confort grâce aux coussinets en similicuir doux
- ✓ Élégante et discrète, la perche micro se replie facilement
- ✓ Protection contre les chocs acoustiques grâce à la technologie EPOS ActiveGard®



Plus d'infos sur eposaudio.com/adapt-200

ADAPT Presence

Oreillette intra-auriculaire Bluetooth® optimisée UC

Oreillette discrète avec étui de transport et dongle USB



Avantages clés

- ✓ S'adapte judicieusement à divers environnements grâce à un micro antibruit 3 voies numérique
- ✓ Jusqu'à 10 heures d'autonomie entre les charges
- ✓ Mettez en marche/arrêt l'appareil et répondez/mettez fin aux appels de façon intuitive
- ✓ Un choix flexible de styles de port et un serre-tête optionnel
- ✓ Utilisez Siri et Google Assistant et connectez-vous d'une simple pression sur un bouton



Plus d'infos sur eposaudio.com/adapt-presence

Série ADAPT 100

Casque filaire supra-auriculaire avec perche micro, disponible en versions monorales et binaurales

Casque avec connectivité plug-and-play et son fiable pour professionnels ou étudiants



Avantages clés

- ✓ Micro antibruit intégré filtrant les bruits ambiants
- ✓ Connectivité plug-and-play avec jack 3,5 mm ou connecteurs USB-A/USB-C
- ✓ Coussinets en similicuir ou mousse assurant un confort optimal et une atténuation performante du bruit
- ✓ Solution certifiée Microsoft Teams et optimisée UC
- ✓ Protection contre les chocs acoustiques grâce à la technologie EPOS ActiveGard®



Plus d'infos sur eposaudio.com/adapt-100

Tableau comparatif

Série ADAPT E1



ADAPT E1
Scandinavian Black



ADAPT E1
Nordic White

| Réf. | 1001262 | 1001261 |
|---|---------|---------|
| Style de port | | |
| Intra-auriculaire et véritablement sans fil | • | • |
| Embouts d'oreille en silicone | • | • |
| Tailles des embouts d'oreille : XS, S, M, L | • | • |
| EPOS IntelligentFit™ | • | • |
| Connectivité | | |
| USB-C et Bluetooth® | • | • |
| Appairage jusqu'à 10 appareils | • | • |
| 2 connexions Bluetooth® simultanées | • | • |
| Utilisation possible d'un seul earbud | • | • |
| Micro | | |
| 3 micros MEMS analogiques, omnidirectionnels et adaptatifs à formation automatique de faisceaux | • | • |
| Annulation du bruit environnant (ENC) basée sur l'IA | • | • |
| Caractéristiques et technologies | | |
| Principe acoustique semi-fermé dynamique | • | • |
| ANC hybride adaptative | • | • |
| Amortissement passif (ANC désactivé) | • | • |
| Mode ambient sans occlusion | • | • |
| Pause automatique musique | • | • |
| Mode solo | • | • |
| Recharge sans fil | • | • |
| Capteur de détection intra-auriculaire | • | • |
| Intégration dans Android | • | • |
| Recharge rapide | • | • |
| technologie EPOS ActiveGard® | • | • |
| Communications Unifiées | | |
| Optimisé UC | • | • |
| Microsoft Teams* | • | • |

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

Tableau comparatif

Série ADAPT 600



ADAPT 660 USB-C

| Réf. | 1001373 |
|---|---------|
| Style de port | |
| Casque binaural | • |
| Serre-tête | • |
| Circum-auriculaire | • |
| Coussinets en similicuir épais et doux | • |
| Connectivité | |
| Softphone/PC | • |
| Téléphone portable | • |
| Tablette | • |
| Connectivité multipoints* | • |
| Micro | |
| Microphone MEMS numérique à formation automatique de faisceaux (3 micros) | • |
| Caractéristiques et technologies | |
| Technologie ANC adaptative hybride avec 4 micros | • |
| technologie EPOS ActiveGard® | • |
| Technologie SpeakFocus™ | • |
| Technologie WindSafe™ | • |
| Technologie TalkThrough™ | • |
| Multimédia | • |
| USB-C dongle | • |
| Étui de transport | • |
| Communications Unifiées | |
| Optimisé UC | • |
| Microsoft Teams** | • |
| Zoom | • |
| Google Meet | • |

* Connectivité multipoint à deux appareils Bluetooth® et huit appareils dans la liste d'appairage, Bluetooth® 5.0

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

Comparatif

Série ADAPT 500



ADAPT 560 II



ADAPT 561 II

| Réf. | 1001160 | 1001170 |
|---|---------|---------|
| Style de port | | |
| Micro-casque binaural | • | • |
| Serre-tête | • | • |
| Supra-auriculaire (On-the-ear) | • | • |
| Connectivité | | |
| Softphone/PC | • | • |
| Mobile | • | • |
| Tablette | • | • |
| Connectivité multipoint* | • | • |
| Micro | | |
| 2 microphones MEMS à formation automatique de faisceaux | • | • |
| Caractéristiques et technologies | | |
| Technologie ANC hybride avec 4 microphones | • | • |
| Technologie EPOS ActiveGard® | • | • |
| Multimédia | • | • |
| Dongle USB-A | • | |
| Dongle USB-C | | • |
| Housse de transport | • | • |
| Communications unifiées | | |
| Optimisée UC | • | • |
| Microsoft Teams** | • | • |
| Certifiée Alcatel Lucent | • | • |
| Certifiée Google Meet et Google Voice | • | • |

* Connexion active à deux appareils via Bluetooth® en simultané et huit appareils dans la liste d'appairage, Bluetooth® 5.0

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

Comparatif

Série ADAPT 300



ADAPT 360



ADAPT 361

| Réf. | 1000209 | 1001008 |
|---|---------|---------|
| Style de port | | |
| Micro-casque binaural | • | • |
| Serre-tête | • | • |
| Supra auriculaire (over the ear) | • | • |
| Coussinets d'oreille en similicuir larges et épais | • | • |
| Connectivité | | |
| Softphone/PC | • | • |
| Mobile | • | • |
| Tablette | • | • |
| Connectivité multipoint* | • | • |
| Micro | | |
| 2 microphones MEMS à formation automatique de faisceaux | • | • |
| Caractéristiques et technologies | | |
| Réduction de bruit active | • | • |
| Technologie EPOS ActiveGard® | • | • |
| Multimédia | • | • |
| Dongle USB-A | • | |
| Dongle USB-C | | • |
| Pochette | • | • |
| Communications unifiées | | |
| Optimisée UC | • | • |
| Microsoft Teams** | • | • |
| Certifiée Alcatel Lucent | • | • |
| Certifiée Google Meet et Google Voice | • | • |

* Connexion active à deux appareils via Bluetooth® en simultané et huit appareils dans la liste d'appairage, Bluetooth® 5.0

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

Comparatif

Série ADAPT 200



ADAPT 260



ADAPT 261

| Réf. | 1000882 | 1000897 |
|---|---------|---------|
| Style de port | | |
| Monaural | | |
| Binaural | • | • |
| Serre-tête | • | • |
| On-the-ear | • | • |
| Larges coussinets d'oreille en similicuir | • | • |
| Connectivité | | |
| Softphone/PC via USB-A | • | |
| Softphone/PC via USB-C | | • |
| Mobile | • | • |
| Tablette | • | • |
| Connectivité multipoint* | • | • |
| Micro | | |
| Micro antibruit | • | • |
| Perche micro discrète | • | • |
| Caractéristiques et technologies | | |
| Unité intégrée de contrôle des appels | • | • |
| Optimisé pour les appels et le multimédia | • | • |
| Technologie EPOS Voice™ | • | • |
| Technologie EPOS ActiveGard® | • | • |
| Dongle USB-A | • | |
| Dongle USB-B | | • |
| Housse de transport | • | • |
| Exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit) (Directive UE)** | • | • |
| Communications unifiées | | |
| Optimisée UC | • | • |
| Certifiée Microsoft Teams*** | • | • |

* Connexion active à deux appareils via Bluetooth® en simultané et huit appareils dans la liste d'appairage, Bluetooth® 5.0

** En conformité avec la loi européenne sur l'exposition au bruit au travail, Directive européenne en matière de bruit au travail (Directive n° 2003/10/CE)

*** La certification Microsoft Teams est utile pour la connexion du connecteur USB-A/USB-C à un PC ou à un Mac®.

Comparatif

Série ADAPT Presence



ADAPT Presence Grey UC

| Réf. | 1000660 |
|---|---------|
| Style de port | |
| Micro-casque monaural | • |
| Contour d'oreille ou oreillette | • |
| Serre-tête | [.] |
| Connectivité | |
| Softphone/PC | • |
| Mobile | • |
| Tablette | • |
| Connectivité multi-appareils* | • |
| Micro | |
| 3 microphones numériques à réduction de bruit | • |
| Caractéristiques et technologies | |
| Détecteur de voix avancé | • |
| Technologie SpeakFocus™ | • |
| Technologie WindSafe™ | • |
| Technologie EPOS ActiveGard® | • |
| Dongle USB-A | • |
| Housse de transport | • |
| Station pour chargeur | [.] |
| Communications unifiées | |
| Optimisée UC | • |
| Certifié Skype Entreprise | • |

[.] Accessoires proposés en option. Serre-tête ADAPT Presence (réf. 506476), chargeur du micro-casque CH 20 Mo (réf. 506039)

* Possibilité de se connecter à deux appareils en simultané

Comparatif

Série ADAPT 100

| |  ADAPT 165T USB II |  ADAPT 165T USB-C II |  ADAPT 165 USB II |  ADAPT 165 USB-C II |
|--|--|--|---|---|
| Réf. | 1000902 | 1000906 | 1000916 | 1000920 |
| Style de port | | | | |
| Monaural | | | | |
| Binaural | • | • | • | • |
| Serre-tête | • | • | • | • |
| On-the-ear | • | • | • | • |
| Grandes coussinets d'oreille en similicuir | • | • | • | • |
| Grands coussinets d'oreille en mousse acoustique | | | | |
| Connectivité | | | | |
| Softphone/PC via USB-A | • | | • | |
| Softphone/PC via USB-C | | • | | • |
| Mobile via jack 3,5 mm | • | • | • | • |
| Tablette via jack 3,5 mm | • | • | • | • |
| Micro | | | | |
| Micro antibruit | • | • | • | • |
| Perche micro discrète | • | • | • | • |
| Caractéristiques et technologies | | | | |
| Réduction de bruit active | | | | |
| Unité intégrée de contrôle des appels | • | • | • | • |
| Optimisé pour les appels et le multimédia | • | • | • | • |
| Technologie EPOS ActiveGard® | • | • | • | • |
| Housse de transport | • | • | • | • |
| Exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit) (Directive UE)* | • | • | • | • |
| Communications unifiées | | | | |
| Optimisée UC | • | • | • | • |
| Certifiée Microsoft Teams** | • | | | |
| Certifiée Chromebook | | | | |

| |  ADAPT 160T ANC USB-C |  ADAPT 160T USB II |  ADAPT 160 USB II |
|--|---|--|---|
| Réf. | 1000221 | 1000901 | 1000915 |
| Style de port | | | |
| Monaural | | | |
| Binaural | • | • | • |
| Serre-tête | • | • | • |
| On-the-ear | • | • | • |
| Grandes coussinets d'oreille en similicuir | • | | |
| Grands coussinets d'oreille en mousse acoustique | | • | • |
| Connectivité | | | |
| Softphone/PC via USB-A | | • | • |
| Softphone/PC via USB-C | • | | |
| Mobile via jack 3,5 mm | | | |
| Tablette via jack 3,5 mm | | | |
| Micro | | | |
| Micro antibruit | • | • | • |
| Perche micro discrète | • | • | • |
| Caractéristiques et technologies | | | |
| Réduction de bruit active | • | | |
| Unité intégrée de contrôle des appels | • | • | • |
| Optimisé pour les appels et le multimédia | • | • | • |
| Technologie EPOS ActiveGard® | • | • | • |
| Housse de transport | • | | |
| Exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit) (Directive UE)* | • | • | • |
| Communications unifiées | | | |
| Optimisée UC | • | • | • |
| Certifiée Microsoft Teams** | •* | • | |
| Certifiée Chromebook | | | |

* En conformité avec la loi européenne sur l'exposition au bruit au travail. Directive européenne en matière de bruit au travail (Directive n° 2003/10/CE)

** La certification Microsoft Teams est utile pour la connexion du connecteur USB-A/USB-C à un PC ou à un Mac®.

*** En attente de certification

* En conformité avec la loi européenne sur l'exposition au bruit au travail. Directive européenne en matière de bruit au travail (Directive n° 2003/10/CE)

** La certification Microsoft Teams est utile pour la connexion du connecteur USB-A/USB-C à un PC ou à un Mac®.

Gamme EXPAND

Pour des réunions plus fluides

Découvrez les speakerphones EPOS : des modèles Bluetooth et USB haut de gamme conçus pour optimiser la collaboration et la productivité, où que vous soyez et dans tout type de salle de réunion.

Ils offrent une qualité audio exceptionnelle qui facilite les échanges et permet de rester concentré plus longtemps, tout en rendant les appels plus fluides et moins fatigants.



Série EXPAND 80
Speakerphone bluetooth®



Série EXPAND 40
Speakerphone bluetooth®



Série EXPAND 30
Speakerphone bluetooth®



Série EXPAND 20
Speakerphone filaire

Série EXPAND 80

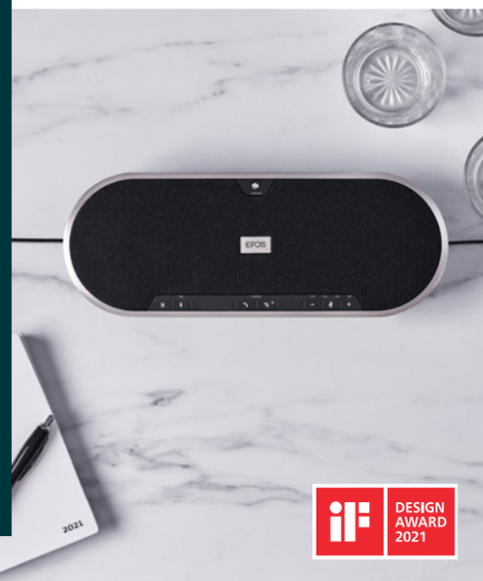
Speakerphone pour petites à grandes salles de réunion

Ce speakerphone Bluetooth® haut de gamme peut être complété par deux micros supplémentaires pour offrir une expérience de réunion au naturelle, jusqu'à 32 participants en présentiel.



Avantages clés

- ✓ Faites passer votre message grâce à six micros à formation automatique de faisceaux et DSP
- ✓ Profitez d'un son riche et naturel grâce à un puissant speaker à distorsion ultra-basse
- ✓ Découvrez le design scandinave avec des matériaux de haute qualité et un tissu optimisant le son
- ✓ Mise en place aisée grâce à la gestion intégrée du câblage et à la prise en charge du système de verrouillage Kensington



Plus d'infos sur eposaudio.com/expand-80

Série EXPAND 40

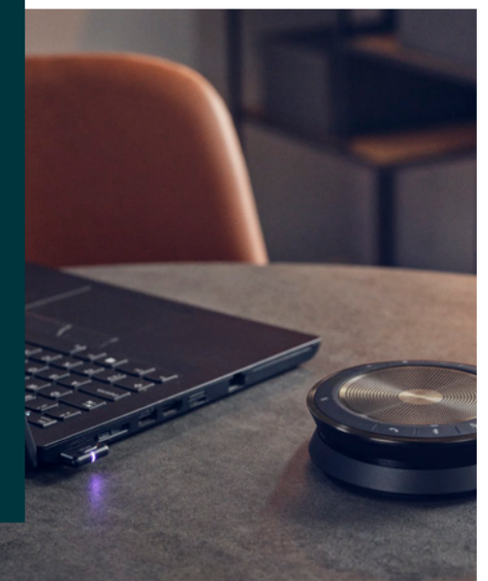
Speakerphone Bluetooth® portable offrant un son exceptionnel

Ce speakerphone Bluetooth® compact et épuré permet de rejoindre instantanément une réunion, tout en garantissant une qualité audio cristalline de chaque côté grâce à ses 3 micros, jusqu'à 8 participants en présentiel.



Avantages clés

- ✓ Isolez votre voix et réduisez les bruits ambiants grâce à trois micros à formation automatique de faisceaux
- ✓ Conversations simultanées possibles grâce à des performances duplex de pointe
- ✓ Une solution optimisée et sur mesure pour vos besoins utilisant les solutions logicielles EPOS
- ✓ Connexion aisée à tout type d'appareil avec câble Bluetooth® ou USB-C



Plus d'infos sur eposaudio.com/expand-40

Série EXPAND 30

Speakerphone Bluetooth® portable pour conférences instantanées

Ce speakerphone Bluetooth® portable offre un son de haute qualité pour les conférences individuelles et de petite taille jusqu'à 8 participants.



Avantages clés

- ✓ Connexion aisée à un maximum de trois appareils grâce à la connectivité multipoints
- ✓ Une expérience audio exceptionnelle avec la technologie EPOS Voice™
- ✓ Design durable et léger utilisant des matériaux de première qualité
- ✓ Configuration instantanée via Bluetooth® ou USB-C



Plus d'infos sur eposaudio.com/expand-30

Série EXPAND 20

Speakerphone filaire pour participer aisément à des conférences en déplacement

Ce speakerphone filaire plug-and-play offre un son haut de gamme et se connecte parfaitement à votre mobile, votre ordinateur portable ou votre tablette, pour des conférences flexibles jusqu'à 6 participants en présentiel.



Avantages clés

- ✓ Conférences instantanées via USB ou jack 3,5 mm
- ✓ Son premium grâce aux performances en duplex et à l'annulation d'écho
- ✓ Facile à emporter pour les usages privés et les petites salles de réunion
- ✓ Design robuste élaboré avec le plus grand soin avec des matériaux de haute qualité



Plus d'infos sur eposaudio.com/expand-20

Comparatif

Gamme de speakerphones

- (-) Proposé comme accessoire supplémentaire
- ((-)) Jusqu'à 8 participants
- * Via adaptateur USB-C-USB-A inclus
- ** Avec une connexion en USB-C, la performance dépend de l'appareil



| Réf. | 1000202 | 1000203 | 1000661 | 1000662 | 1000937 | 1000223 | 1000224 | 1000225 | 1000226 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Connectivité | | | | | | | | | |
| Bluetooth® | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| USB-A | .* | .* | .* | .* | .* | .* | .* | .* | • |
| USB-C | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Jack 3,5 mm | | | | | | | | | • |
| NFC | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Appareils | | | | | | | | | |
| Système pour Salles Microsoft Teams (MTR) sous Windows | | | | | | | | | |
| Softphone/PC | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Mobile | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | • |
| Tablette | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | • |
| Taille et espace de travail | | | | | | | | | |
| Espaces de travail individuels (1 participant) | | | • | • | • | • | • | • | • |
| Focus room (3-5 participants) | | | • | • | • | • | • | • | • |
| Petites salles de réunion (5-7 personnes) | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Salles de réunion de taille moyenne (~11 participants) | • | • | ((•)) | ((•)) | ((•)) | ((•)) | ((•)) | ((•)) | |
| Grandes salles de réunion (~18 participants) | • | • | | | | | | | |
| automatique de faisceaux | | | | | | | | | |
| Micros à formation automatique de faisceaux | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Caractéristiques | | | | | | | | | |
| Reconnaissance vocale avancée | | | | | | | | | |
| Transcription automatisée et en direct des réunions | | | | | | | | | |
| Dongle USB | • | • | (•) | • | • | (•) | • | • | • |
| Contenus multimédias et musique | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Prise en charge du système de verrouillage Kensington | • | • | | | | | | | |
| EXPAND 80 Mic | (•) | (•) | | | | | | | |
| Communications Unifiées | | | | | | | | | |
| Optimisé UC | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Solution certifiée Microsoft Teams | | • | | | • | | | • | |
| Certifié pour Salles Microsoft Teams | | • | | | • | | | • | |
| Design | | | | | | | | | |
| Tissu Kvadrat | • | • | | | | | | | |
| Acier inoxydable | | | • | • | • | • | • | • | • |

Audio et design EPOS

Des innovations qui s'entendent

Nous sommes conscients de l'importance de disposer de solutions audio haut de gamme. Nous savons que ce que vous entendez, le mode de captation votre voix et le confort de port de votre casque sont des facteurs primordiaux. C'est pourquoi nous structurons le développement de nos produits en trois catégories distinctes, afin d'assurer une parfaite compréhension de nos capacités techniques :

- EPOS Sound™
- EPOS Voice™
- EPOS Design

Un travail méticuleux dans chacun de ces domaines nous permet de proposer des produits offrant une expérience audio inégalée en termes de son de qualité, de performances des micros et de design.

EPOS Sound™

Le même volume sonore que si la personne était présente physiquement

EPOS Sound™ crée une expérience immersive qui vous donne l'impression d'être face à votre interlocuteur, surveillant le bruit ambiant et ajustant en conséquence le volume pour favoriser votre concentration et protéger votre audition. Vous pouvez entendre vos collègues ou des annonces sans avoir à retirer votre casque, mais aussi bloquer les bruits de fond pour stimuler vos performances et votre énergie.



Annulation active du bruit EPOS (ANC)

Cette technologie de réduction du bruit offre une fonctionnalité « adaptative » qui surveille en permanence votre environnement et s'adapte automatiquement au bruit ambiant, offrant le niveau optimal de suppression exactement là et au moment où vous en avez besoin.



Technologie acoustique semi-ouverte

Un système acoustique semi-ouvert spécialement conçu laisse passer du son en sortie tout en contrôlant le bruit ambiant entrant, réduisant ainsi efficacement l'occlusion.



Technologie EPOS ActiveGard™

Cette technologie protège les utilisateurs de casques contre les lésions acoustiques liées à des pics de bruit soudains, tout en maintenant la continuité de la communication.



Écoutez le son
avec
EPOS Sound™



Écoutez le son
sans
EPOS Sound™



EPOS Voice™

Clarté vocale exceptionnelle

EPOS Voice™ améliore la clarté vocale en se concentrant sur votre voix et en éliminant les bruits de fond indésirables. Il assure une restitution naturelle de la voix et s'adapte à votre environnement pour un son clair, favorisant l'utilisation fluide des assistants vocaux en tout lieu



Annulation du bruit environnant (ANC)

Fonction de réduction du bruit basée sur l'IA intégrée dans les micros pour réduire le fond sonore, filtrer le bruit ambiant gênant et favoriser des conversations d'une clarté cristalline.



Détecteur de votre voix

Détecteur vocal interne basé sur l'IA assurant la même clarté vocale indépendamment de la position de la perche micro.



Technologie SpeakFocus™

Se concentre sur votre voix pour offrir un paysage sonore stable et calme, qui améliore l'intelligibilité pour les interlocuteurs.



Technologie audio à très large bande

Des détails tonaux subtils améliorent la compréhension. Votre voix sera plus nette et plus claire, permettant aux appelants d'entendre toutes les nuances et de bénéficier d'une parfaite intelligibilité.



Technologie WindSafe™

En équilibrant et en améliorant la voix de l'utilisateur en extérieur dans des conditions de vent fort, cette technologie garantit un son d'une clarté optimale pour votre interlocuteur.



EPOS AI™

Le système de machine learning intégré aux appareils audio EPOS traite les signaux audio et prend des décisions en toute autonomie. Grâce à des algorithmes avancés, ce système permet à l'appareil de s'adapter automatiquement à votre voix et d'analyser votre environnement sonore.



Écoutez le son
avec
EPOS Voice™



Écoutez le son
sans
EPOS Voice™

EPOS Design

Fabriqué pour durer, conçu pour plaire

Conçus avec la passion du design, le souci du détail et une technologie pionnière, les produits EPOS s'adressent à celles et ceux qui recherchent l'excellence dans leurs appareils audio. Nous utilisons des matériaux de haute qualité pour élaborer des solutions conçues pour durer, offrant un parfait équilibre entre qualité audio exceptionnelle et confort absolu.



EPOS IntelligentFit™

Un outil avancé d'analyse de l'ajustement à l'oreille, qui utilise l'IA et une base de données complète de plus d'un demi-million de scans d'oreille. Il prédit la forme optimale de l'earbud, permettant à EPOS de concevoir des earbuds alliant de façon optimale confort, étanchéité et stabilité par rapport aux autres solutions disponibles sur le marché.



Durabilité

EPOS s'engage à contribuer à la réalisation des Objectifs de développement durable des NU.

Impact sur le climat. Nous nous efforçons de réduire les emballages et les déchets, soutenons la production et les achats d'une énergie verte, et nous visons des réductions d'émissions ambitieuses, notamment au niveau de notre utilisation des transports.

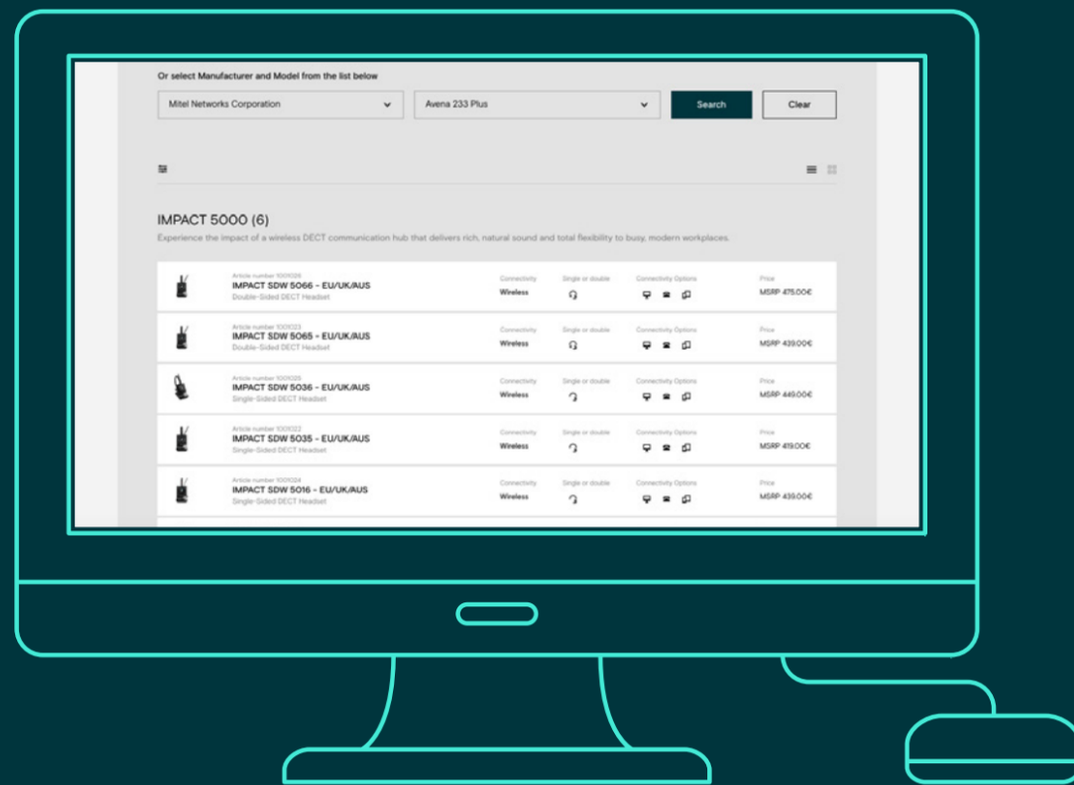
Diversité et inclusion. Nous honorons la diversité et défendons une culture non discriminatoire et inclusive offrant les mêmes chances à tous. Nous avons une approche ciblée de la diversité, de l'équité et de l'inclusion.



Guide de compatibilité

Vous recherchez un casque professionnel pour un téléphone, un appareil ou une plateforme spécifique ?

Utilisez notre Guide de compatibilité en ligne pour connaître les options qui s'offrent à vous et découvrir sur les différentes fonctionnalités des casques.



Testez le Guide de compatibilité EPOS en ligne
eposaudio.com/compatibility

Choisir le bon casque

Vous avez besoin que votre appareil fonctionne en parfaite harmonie avec votre casque. C'est aussi simple que cela. Les casques EPOS sont conçus pour toutes les situations.

Appareil/Connectivité

- 
Softphone/PC – Connexion par câble USB/USB-C ou dongle USB (Bluetooth®) à Microsoft Windows ou Apple MacOS.
- 
Téléphone mobile – Connexion via Bluetooth®, USB-C ou câble jack 3,5 mm.
- 
Téléphone de bureau – Connexion avec plusieurs types de câbles.
- 
Tablette – Connexion via Bluetooth®, câble jack 3,5 mm ou USB selon la tablette.

Consultez notre guide des casques sur : eposaudio.com/#productfinder



EPOS Digital Solutions

Améliorez les performances de votre entreprise

Optimisez votre activité et stimulez les performances de vos employés grâce à un outil gratuit, flexible et sécurisé pour gérer vos équipements audio et analyser leur utilisation. Obtenez les dernières mises à jour du firmware selon vos souhaits, améliorez votre productivité et réduisez au minimum les temps d'interruption.



Gestion des actifs

Bénéficiez d'une vue d'ensemble

Visualisez tous vos équipements sur le tableau de bord, des casques aux speakerphones, y compris des appareils d'autres marques. Tous les utilisateurs sont enregistrés dans le système, qui affiche les équipements actifs et non actifs (qui utilise quel appareil et comment). Réaffectez les ressources redondantes en toute simplicité pour booster votre productivité. Des rapports d'utilisation et sur la conformité du firmware vous permettent de garder un contrôle total sur les actifs de votre entreprise.



Gestion des ressources

Des temps d'interruption réduits, une commodité accrue

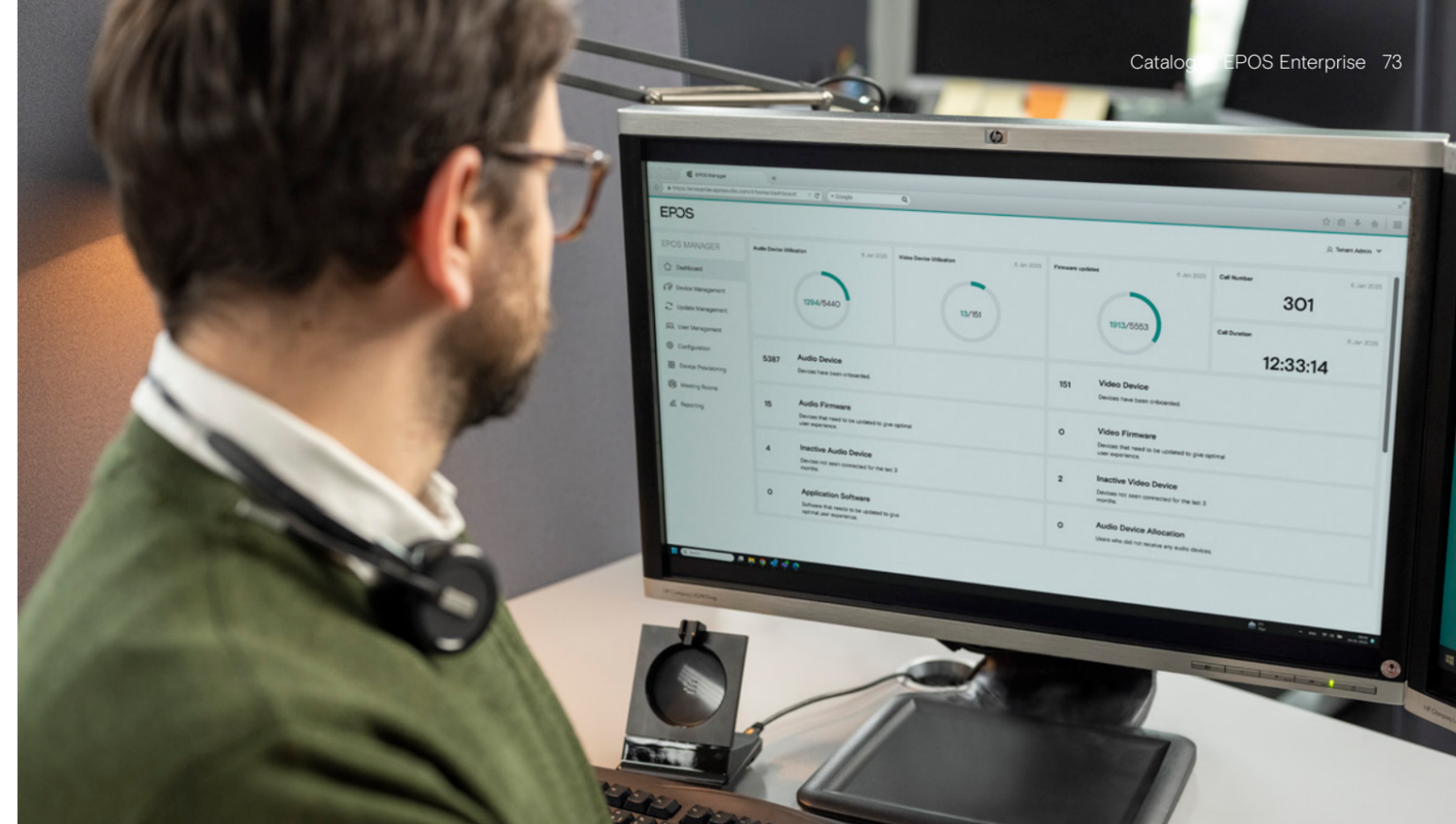
Un moyen flexible et économique de charger les dernières mises à jour du firmware sur tous les appareils EPOS utilisés au sein de votre entreprise, au moment opportun pour le service informatique et les utilisateurs. Un tableau de bord centralisé vous permet d'activer facilement toutes les mises à jour sur un nombre d'appareils illimité. Programmez des mises à jour automatiques pour minimiser le temps d'indisponibilité et d'interruption du workflow de votre entreprise.



Gestion de configuration

Facile pour vous, facile pour les utilisateurs finaux

L'option de configuration centralisée permet au service informatique de contrôler tous les paramètres. Il suffit aux utilisateurs de brancher les casques pour les utiliser. Les configurations peuvent être activées de façon centralisée, de même que le verrouillage de fonctions spécifiques sur les appareils EPOS, afin de garantir la conformité réglementaire de certains groupes et d'utilisateurs individuels.



EPOS Manager EPOS Manager pour administrateurs IT

Optimisez les performances de votre entreprise et stimulez celles de vos employés grâce à un outil gratuit, flexible et sécurisé qui gère vos appareils audio et analyse leur utilisation.

Gérez et mettez à jour vos équipements en tout lieu

Déployez et configurez vos équipements audio à distance et obtenez les dernières mises à jour du firmware sur différents sites pour réduire au minimum les temps d'indisponibilité.

Analyses et informations à votre disposition

Consultez les rapports sur l'association des équipements et l'utilisation des casques pour mieux comprendre le fonctionnement de votre entreprise et savoir comment améliorer ses performances.

Fourni en complément des solutions audio EPOS

Choisissez entre un logiciel gratuit sur site ou basé dans le cloud, avec des mises à jour logicielles illimitées.

EPOS Connect pour les utilisateurs de casques

Installez les dernières mises à jour du firmware et personnalisez les paramètres de vos appareils audio EPOS pour garantir un fonctionnement fluide et une productivité maximale. EPOS Connect est compatible avec Windows et les systèmes VDI/clients légers.

Mises à jour les plus récentes

Installez la toute dernière version du firmware pour optimiser vos équipements EPOS et garantir vos performances professionnelles

Expérience audio personnalisée

Quel que soit votre lieu de travail, personnalisez les paramètres de votre équipement en fonction de votre environnement de travail et choisissez un softphone et un casque par défaut

Gestion fluide des appels

Connectez votre casque et votre softphone, et bénéficiez d'un contrôle total des appels, notamment pour répondre/mettre fin à un appel, régler le volume et passer en mode muet

Maintenance et assistance

Nous sommes là pour vous aider



Téléassistance

Bénéficiez de l'assistance technique à distance de nos ingénieurs support pour la préparation de l'installation, l'installation proprement dite et le dépannage.

Assistance sur site

Nos ingénieurs support hautement qualifiés se déplacent sur site pour vous assister lors de l'installation ou des dépannages éventuels.

Services d'assistance supplémentaires :

- 2 ans de garantie complète sur tous les appareils
- Garantie complète de 3 ans sur une sélection de produits
- Aide à l'installation et à la configuration (FAQ, guides vidéo, tutoriels, etc.)



Plus d'infos : eposaudio.com/support



Découvrez l'expérience EPOS

Besoin d'aide pour choisir ?

- Faites part de vos besoins spécifiques à un partenaire EPOS ou un représentant.
- Il vous suffit de remplir notre formulaire de demande de rendez-vous commercial et nous prendrons contact avec vous.



Demandez un rendez-vous commercial : eposaudio.com/sales-consultation

THE POWER OF AUDIO

EPOS

EPOS Group A/S
Industriparken 27
2750 Ballerup, Denmark
eposaudio.com