



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



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	30-37



Casques de la gamme ADAPT	38-39
Bluetooth	40-46
Solutions filaires	47



Speakerphones de la gamme EXPAND	56-57
Bluetooth	58-60
Solutions filaires	61



Les technologies EPOS	64-67
Guide de compatibilité	68-69
EPOS Digital Solutions	70-71
Service et Support	72-73



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

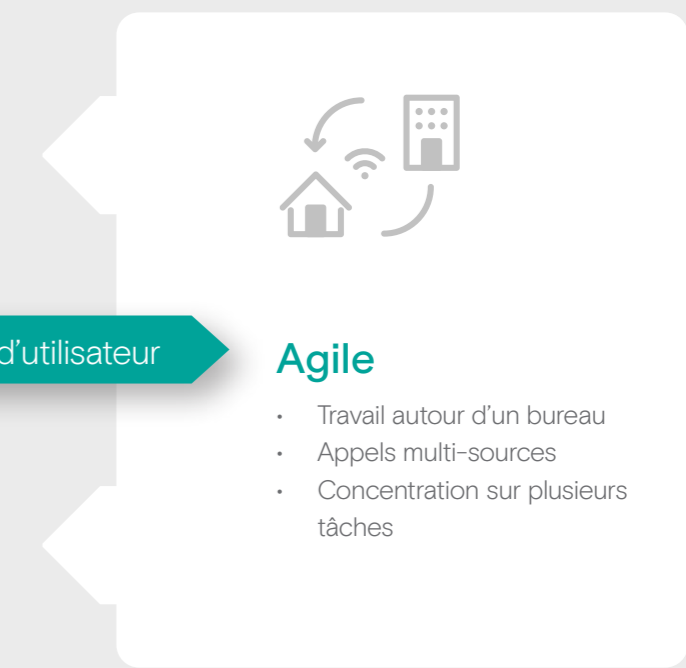
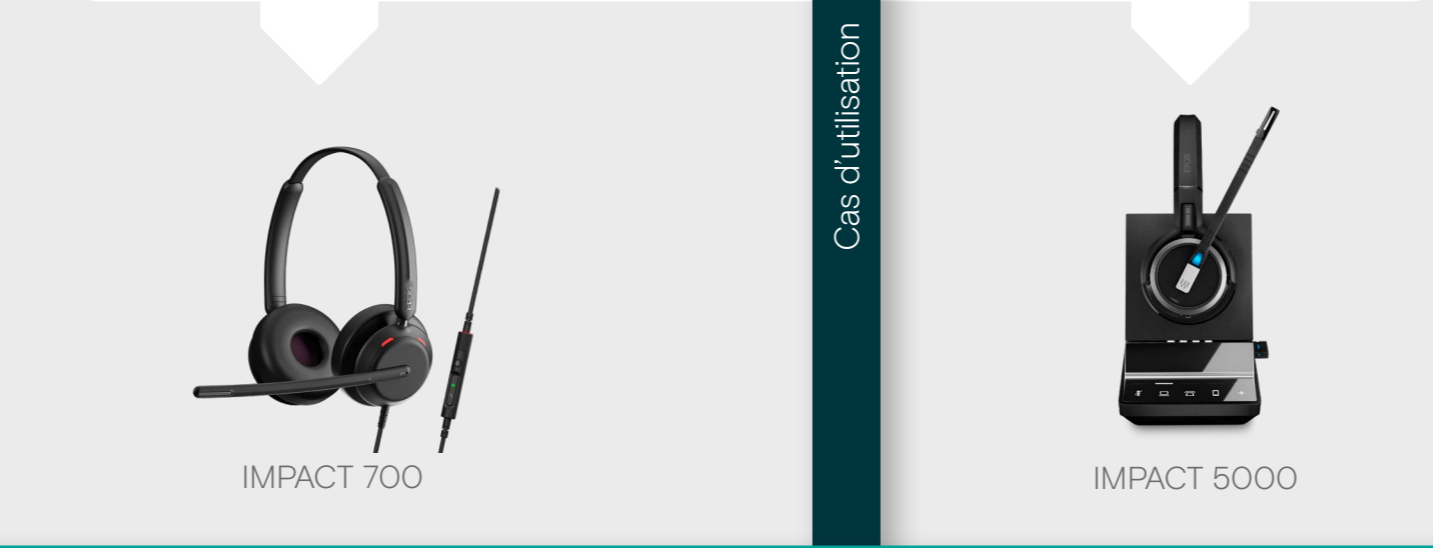


Série IMPACT 5000
Casques DECT



Série IMPACT D
Casques DECT

Cas pratique CC&O





 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



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 simili cuir	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
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	•	•	•	•	•	•				

Casques
filaires

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

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

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-800

*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

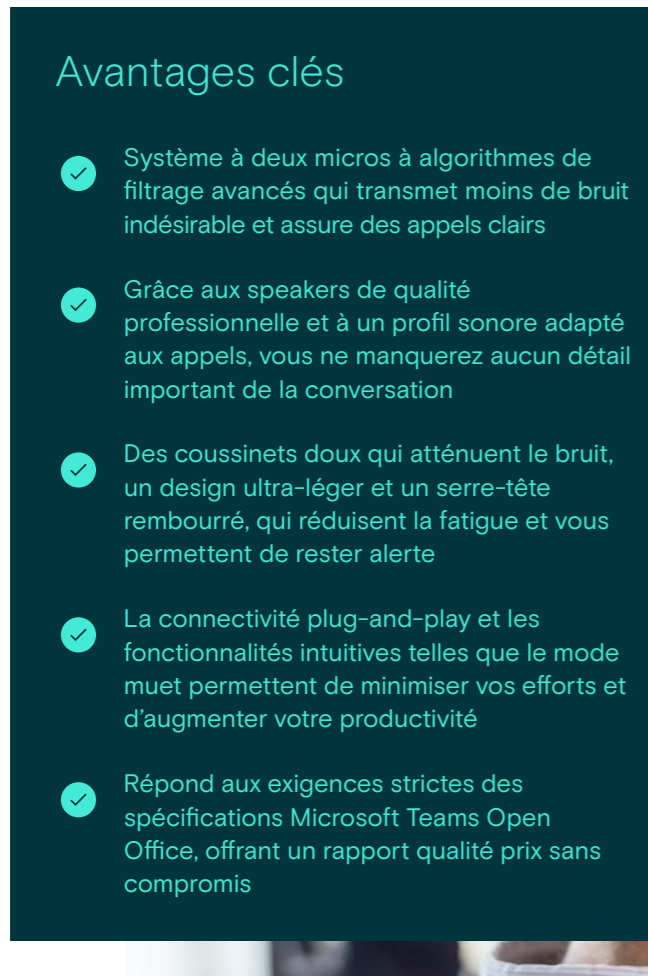
L'IMPACT 400 est conçu pour le nouvel Open Office

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 mutet 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



Série IMPACT 100

Casque filaire supra-auriculaire pour un déploiement facile en entreprise

Conçu pour faciliter la transition de la téléphonie traditionnelle vers les UC



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.

Avantages clés

- ✓ Profitez d'une expérience d'écoute naturelle avec EPOS Voice™ et un micro antibruit
- ✓ Découvrez un casque facile à déployer et compatible avec toutes les principales plateformes UC
- ✓ Gérez facilement les appels avec les commandes sur fil intégrées intuitives et ergonomiques

Profitez d'un confort exceptionnel grâce à une conception ultra-légère et à des coussinets en mousse

Protection contre les chocs acoustiques grâce à la technologie EPOS ActiveGard

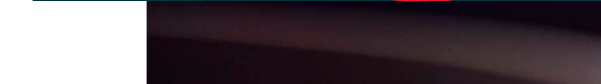


Tableau comparatif Série IMPACT 800

	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

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

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
SC 75 USB MS



IMPACT
SC 60 USB ML



IMPACT
SC 30 USB ML

Réf.	1000635	1000551	1000550
Style de port			
Casque monaural	.	.	.
Casque binaural	.	.	.
Serre-tête	.	.	.
Connectivité			
Softphone/PC via USB	.	.	.
Micro			
Annulation de bruit	.	.	.
Caractéristiques et technologies			
Unité de contrôle d'appel « in-line » (call control)	.	.	.
Technologie EPOS ActiveGard®	.	.	.
Optimisé pour les communications et les contenus multimédias	.	.	.
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)

** 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)



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

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



Plus d'infos sur eposaudio.com/impact-5000

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



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

Tableau comparatif

Série IMPACT 5000



	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	1000605	1000593	1001034	1000302	1000625	1001038	1000601	1000589	1001032	1000301	1000621	1001036	1000597	1000585	1001030	1000300	1000978
Australie	1000630	1001124	N/A	N/A	N/A	N/A	1000626	1001123	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 simili cuir													•	•	•	•	•	•	
Coussinet(s) en simili cuir	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
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 BTD 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 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		•		•
-------------	--	---	--	---

[•] 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)

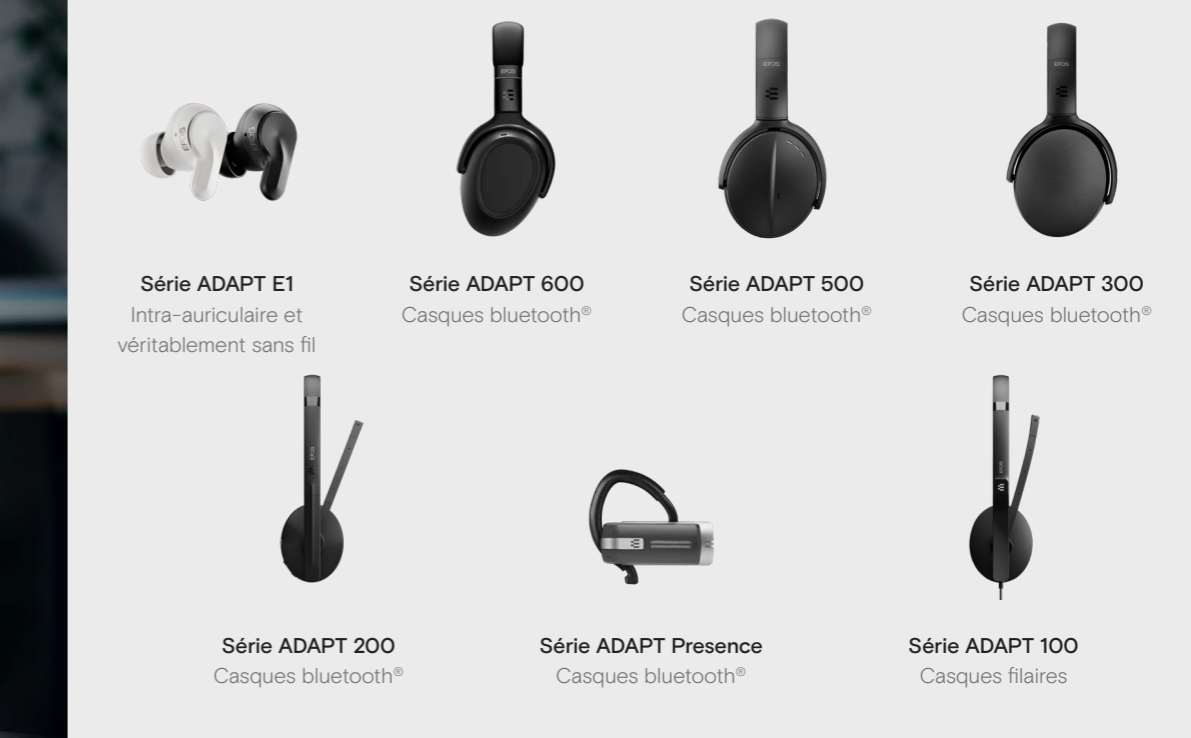




ADAPT

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

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 simili-cuir doux offrent ajustement agréable et confortable



Série ADAPT 500

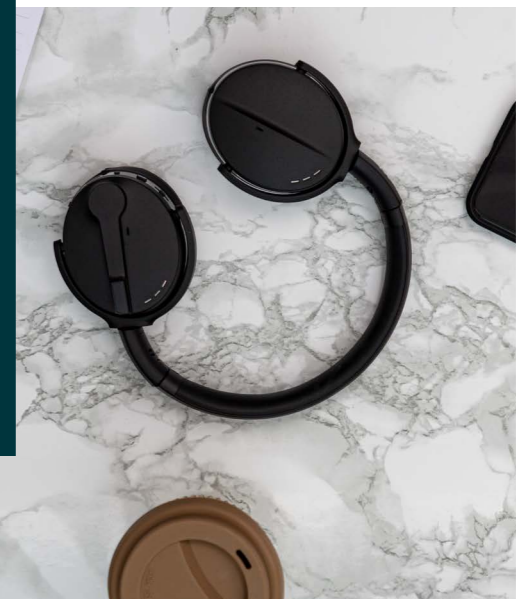
Casque Bluetooth® supra-auriculaire avec perche micro discrète

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 ambients.
- ✓ 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™



Série ADAPT 300

Casque Bluetooth® sans fil
Blocage des bruits ambiants

L'ANC permet de réduire les bruits ambiants et vous aident 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



Série ADAPT 200

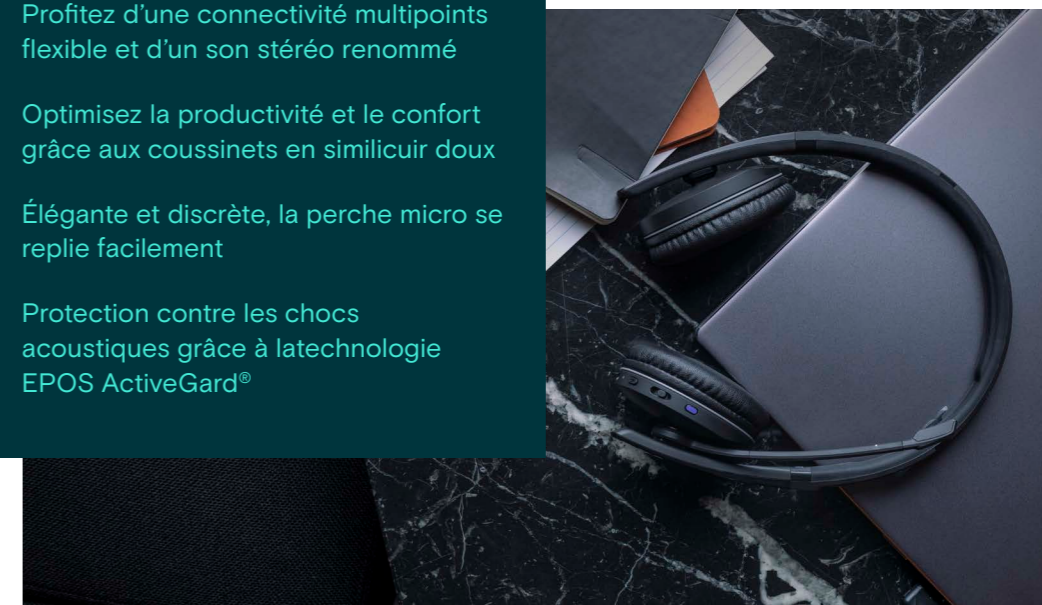
Casque Bluetooth® supra-auriculaire avec perche micro, disponible en versions monaurales et binaurales

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®



ADAPT Presence

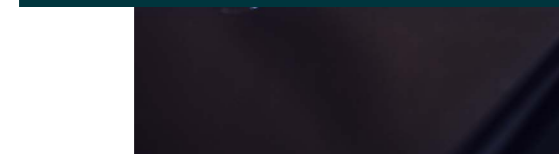
Oreillette intra-auriculaire Bluetooth® optimisée UC

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

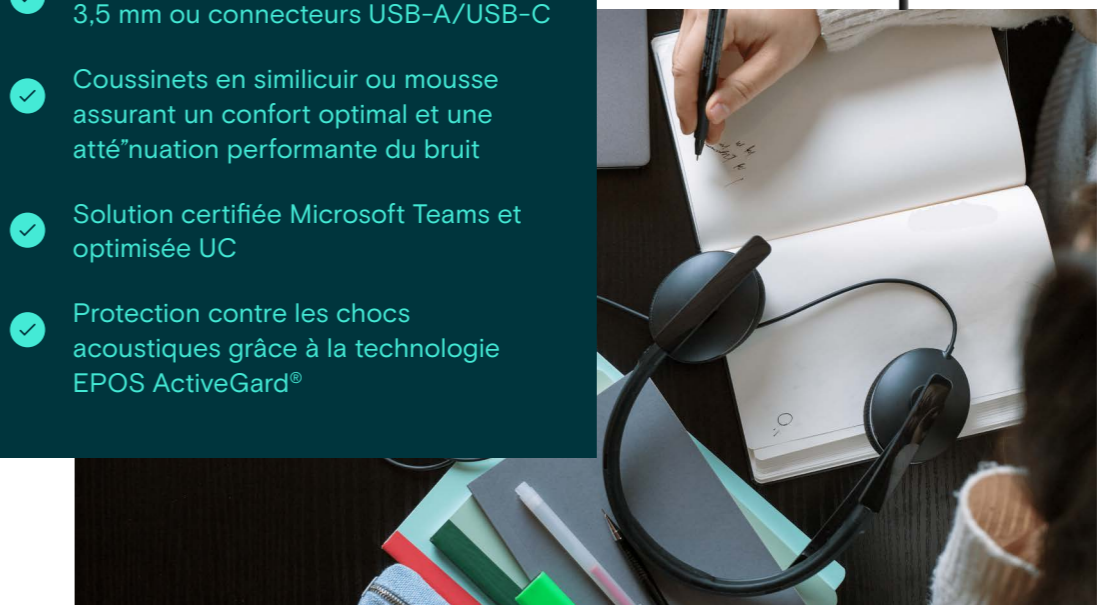
Casque filaire supra-auriculaire avec perche micro, disponible en versions monaurales et binaurales

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



Avantages clés

- ✓ Micro antibruit intégré filtrant les bruits ambients
- ✓ Connectivité plug-and-play avec jack 3,5 mm ou connecteurs USB-A/USB-C
- ✓ Coussinets en simili cuir 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



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 ambiant 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



Réf.	1001373
Style de port	
Casque binaural	•
Serre-tête	•
Circum-auriculaire	•
Coussinets en simili cuir 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

1001160



ADAPT 561 II

1001170

Réf.

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

•

•

Comparatif Série ADAPT 300



ADAPT 360

1000209

Réf.

Style de port

Micro-casque binaural

•

•

Serre-tête

•

•

Supra auriculaire (over the ear)

•

•

Coussinets d'oreille en simili cuir
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

•

•

Comparatif Série ADAPT 200



ADAPT 260

1000882

ADAPT 261

1000897

Réf.

Style de port

Monaural

Binaural

Serre-tête

On-the-ear

Larges coussinets d'oreille en simili cuir

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***

Comparatif Série ADAPT Presence



ADAPT Presence Grey UC

1000660

Réf.

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

* 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®.

[.] 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 160T ANC USB-C ADAPT 165T USB II ADAPT 165T USB-C II ADAPT 165 USB II ADAPT 165 USB-C II

Réf.	1000221	1000902	1000906	1000916	1000920
------	---------	---------	---------	---------	---------

Style de port

Monaural					
Binaural	•	•	•	•	•
Serre-tête	•	•	•	•	•
On-the-ear	•	•	•	•	•
Larges coussinets d'oreille en simili cuir	•	•	•	•	•
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 135T USB-C II ADAPT 135 USB-C II ADAPT 160T USB II ADAPT 160 USB II ADAPT 130T USB II ADAPT 130 USB II

Réf.	1000904	1000918	1000901	1000915	1000899	1000913
------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Style de port

Monaural	•	•			•	•
Binaural			•	•	•	•
Serre-tête	•	•	•	•	•	•
On-the-ear	•	•	•	•	•	•
Larges coussinets d'oreille en simili cuir	•	•				
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®.

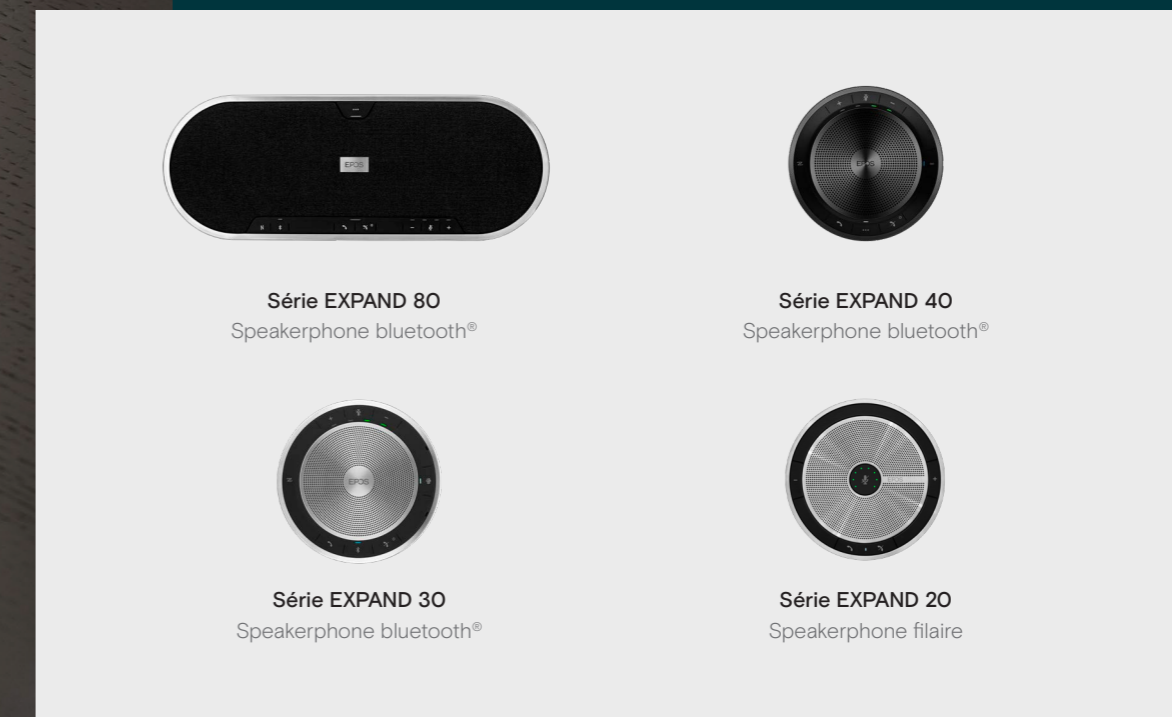


Gamme EXPAND

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 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

- ✓ Isoléz votre voix et réduisez les bruits ambients 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.



Écoutez le son
avec
EPOS Voice™



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.

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.

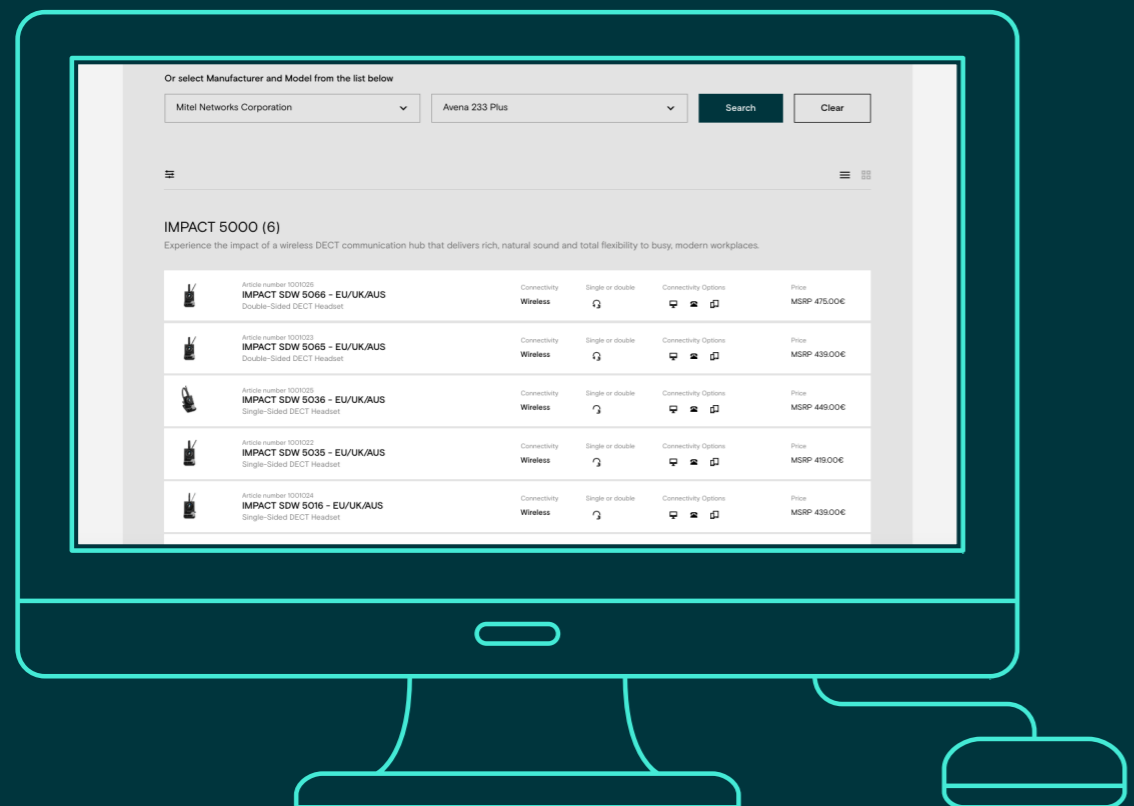
Diversité et inclusion. Nous honorons la diversité et défendons une culture non discriminatoire et inclusive offrant les mêmes chances à tous. Nous avons une approche ciblée de la diversité, de l'équité et de l'inclusion.



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 de bureau – Connexion avec plusieurs types de câbles.



Téléphone mobile – Connexion via Bluetooth®, USB-C ou câble jack 3,5 mm.



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

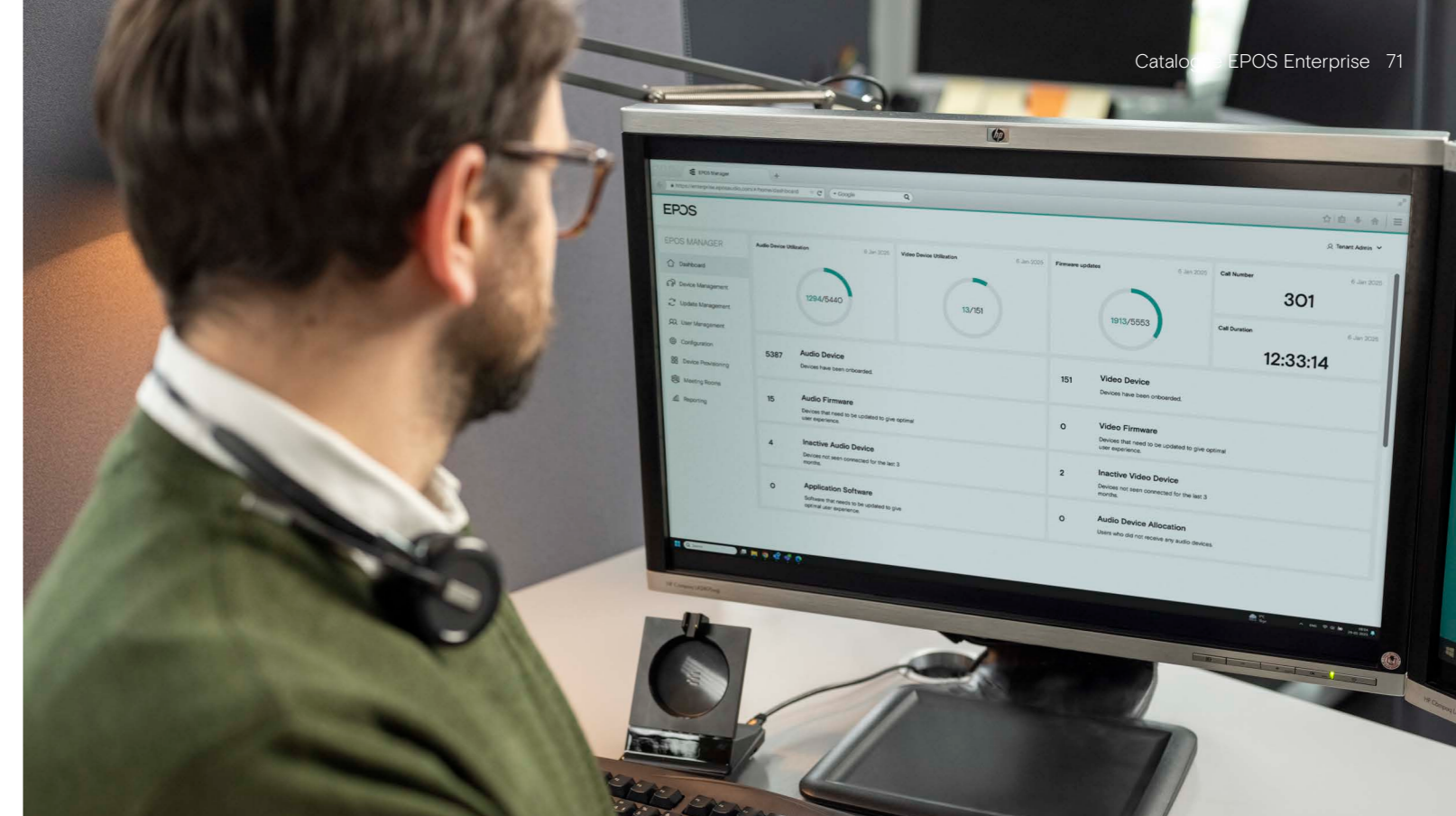
Un moyen flexible et économique de charger les dernières mises à jour du firmware sur tous les appareils EPOS utilisés au sein de votre entreprise, au moment opportun pour le service informatique et les utilisateurs. Un tableau de bord centralisé vous permet d'activer facilement toutes les mises à jour 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 logiciels 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 mutet

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
Indstruparken 27
2750 Ballerup, Denmark
eposaudio.com