

Solutions de micro-casques IMPACT



L'importance de la parole

Quel que soit votre secteur d'activité, bénéficier d'une communication claire et homogène est essentiel pour votre réussite. Nous avons créé cette gamme d'outils audio haut de gamme spécialement pour les bureaux où règne l'effervescence et où ceux qui y travaillent passent de longues périodes au téléphone, ou pour les environnements de travail très actifs où le bruit de fond peut souvent être un problème.

Reposant sur des décennies de leadership industriel EPOS, la gamme de produits IMPACT est conçue et fabriquée avec des matériaux de qualité supérieure qui offrent un port ergonomique et confortable, assurent une parfaite intelligibilité vocale lors des communications, et sont entièrement compatibles avec tous vos appareils et systèmes.

Chaque modèle offre un audio riche et naturel durant les appels, avec des innovations EPOS qui filtrent les bruits indésirables, clarifient la voix et offrent une expérience audio améliorée à tous les interlocuteurs. Par conséquent, la gamme de produits IMPACT améliore la productivité et l'efficacité, et vous permet d'offrir une excellente expérience client.

Attention plus focalisée Concentration améliorée **→**? Productivité accrue

EPOS BrainAdapt™ -l'audio conçu pour votre cerveau

Conçue pour les professionnels qui passent de nombreuses heures par jour au téléphone et dans des réunions hybrides et ont besoin d'expériences audio efficaces et claires.

Basée sur l'ensemble de technologies EPOS BrainAdapt™, la gamme de casques IMPACT offre des conditions optimales pour votre cerveau, favorisant une attention plus focalisée, une concentration améliorée et une productivité accrue dans les environnements de bureau animés.

Avec EPOS BrainAdapt™, vous pouvez accomplir plus en déployant moins d'énergie cérébrale.

Les solutions audio et vidéo basées sur l'ensemble es technologies EPOS BrainAdapt™ minimisent l'effort que notre cerveau doit déployer pour traiter le son, d'où des performances et une communication améliorées tout au long de la journée de travail..

En savoir plus sur EPOS BrainAdapt™ eposaudio.com/enterprise/brainadapt



Solutions de micro-casques **IMPACT**



La différence est claire et limpide.

Lorsqu'il s'agit d'expérience client, disposer d'un son exceptionnel s'impose dans les deux sens de communication. La gamme IMPACT est conçue pour offrir un niveau de qualité audio inégalé dans le secteur, tant pour votre équipe que pour vos clients.

Grâce à la clarté exceptionnelle du microphone, à la technologie d'amélioration de la parole et de filtrage du bruit, votre communication sera toujours d'une grande clarté, même dans les bureaux très actifs.

Créez votre bulle intérieure de travail grâce à une conception ergonomique qui peut être portée confortablement, tous les jours, fabriquée avec des matériaux légers et robustes pour résister à une utilisation quotidienne, pendant des années. À la fois pour les systèmes filaires et sans fil longue portée, EPOS peut offrir une connectivité irréprochable à tous vos appareils, grâce à des solutions entièrement compatibles permettant une gestion et un déploiement fluides des UC.

Faits **IMPACT**

La plupart des personnes qui exercent une activité qui nécessite de passer et de recevoir un grand nombre d'd'appels - comme au sein des centres d'appels ou des services commerciaux - utilisent un micro-casque; 72 %* d'entre eux pour être précis. C'est pourquoi le fait d'avoir des communications limpides est une priorité.

Étant donné qu'aujourd'hui 40 %* des travailleurs utilisent leur micro-casque plus de quatre heures par jour, et que 65 %* passent plus de la moitié de la journée assis à leur bureau, nous avons conçu ces micro-casques haut de gamme pour se sentir à l'aise toute la journée.

La gamme IMPACT a été créée pour permettre aux utilisateurs de marcher et de parler en même temps, ce que 30 %* des personnes travaillant dans des centres d'appels ou dans la vente sont amenés à faire quotidiennement.

72 %

utilisent un micro-casque





65 %

passent plus de la moitié de la journée assis à leur bureau



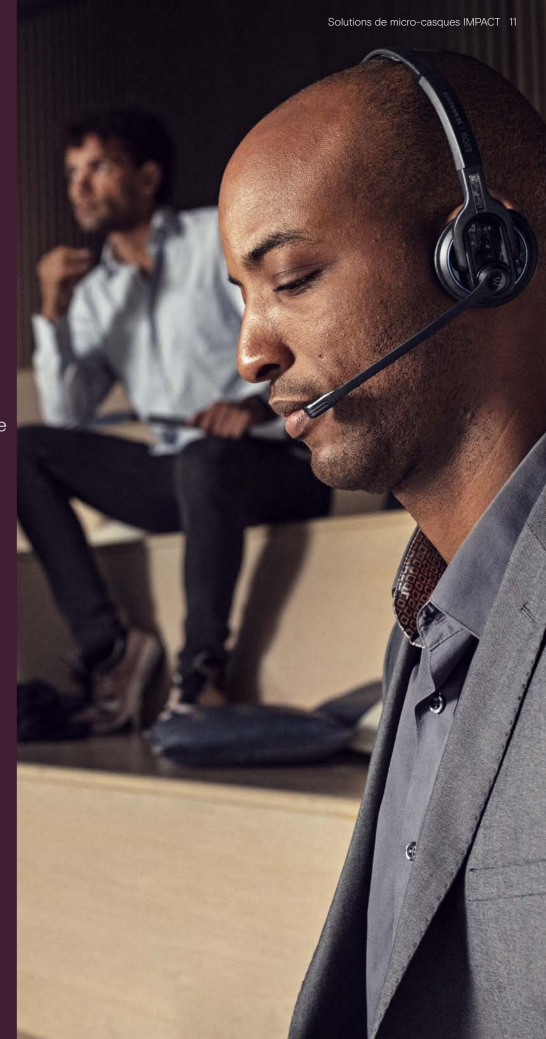
40 %

utilisent leur micro-casque plus de 4 heures par jour



30 %

sont amenés à se déplacer et à parler



Série IMPACT 5000

Conçue pour les employés de bureau modernes, la série IMPACT 5000 est une plateforme de communication et de collaboration professionnelle qui offre aux utilisateurs une flexibilité totale au bureau. Tous vos appareils se connectent en toute simplicité par le biais d'un système de microcasque unique.

Le son large bande propose une expérience vocale qui va au-delà des normes professionnelles conventionnelles, tandis que les fonctions de sécurité avancées garantissent la confidentialité des conversations. Profitez d'un large éventail de styles de port et découvrez toutes les fonctions intelligentes pour obtenir une collaboration et une communication optimales. Le capteur de mouvement du micro-casque intelligent et les commandes de la station de base offrent une gestion simplifiée des appels, tandis que la busylight vous aide à rester concentré(e) pendant les appels et les conférences.



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

Principaux avantages et caractéristiques

Faites l'expérience du son de qualité supérieure EPOS

Grâce à un son large bande, à des performances stéréo exceptionnelles ainsi qu'à une clarté sonore sans précédent dans les environnements à forte densité

Donnez de l'autonomie à votre personnel grâce à une flexibilité totale

Grâce à un micro-casque flexible qui s'appaire facilement à tous les appareils, avec une importante portée sans fil de 180 m, et aux smartphones, et qui se recharge grâce au port USB sur la station de base

Améliorez la productivité et la concentration au sein de votre entreprise

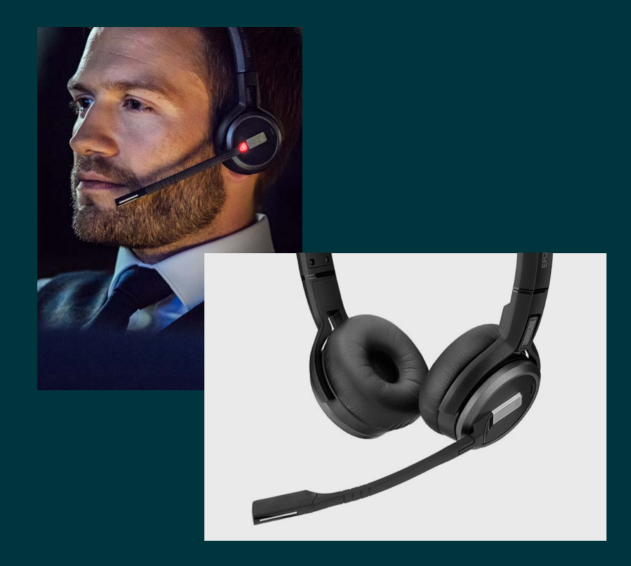
Grâce à des busylights (voyants lumineux) visibles, des coussinets d'oreille qui réduisent le bruit, ainsi que des micro-casques intelligents et des stations de base qui facilitent la gestion des appels

Renforcez la sécurité de tous vos appels

Grâce à l'appairage protégé, l'authentification 128 bits et la certification de sécurité DECT, pour garantir la confidentialité de vos conversations

Profitez d'un confort de port optimal tout au long de la journée

Grâce à des coussinets d'oreille doux en similicuir, pour un confort et un bien-être permanents, et une efficacité renforcée



Avantages et caractéristiques supplémentaires

Intelligibilité vocale exceptionnelle – grâce à un système antibruit à deux microphones et une technologie de détection vocale de l'utilisateur

Musique et contenus multimédias en haute qualité – grâce à la technologie stéréo EPOS qui confère aux micro-casques DECT un son inégalité

Triple connectivité – gérez tous vos appels à partir d'un seul micro-casque via softphone/PC, téléphone fixe et portable*

Flexibilité renforcée grâce à une station de base unique – pour tous les micro-casques Bluetooth® et filaires EPOS IMPACT 5000*, ou les audioconférences avec speakerphone, avec installation facile jusqu'à 4 microcasques IMPACT 5000 sur la même station de base

Partage de bureau – grâce à un appairage rapide et en toute sécurité de votre micro-casque

Facilité de configuration et de gestion – pour les responsables informatiques qui utilisent EPOS Manager avec des options de désactivation, pour une sécurité renforcée

Appels professionnels sécurisés et de qualité
- optimisés pour UC et certifiés Skype Entreprise

Autonomie de conversation prolongée – jusqu'à 14 heures

Gestion fluide des appels – grâce à des commandes intelligentes sur le micro-casque et la station de base

Chargement rapide – avec 50 % de la batterie qui se recharge en seulement 30 minutes

Large choix de styles de port - avec notamment serretête monaural ou binaural ou style de port 3 en 1 avec serre-tête d'un côté, contour d'oreille et tour de nuque

^{*} Dongle USB pour téléphone portable ou micro-casque Bluetooth® EPOS

Série IMPACT 5000

Tableau comparatif

























				90.				6				9,	900
	IMPACT SDW 5066	IMPACT SDW 5065	IMPACT SDW 5063	IMPACT SDW 5061	IMPACT SDW 5036	IMPACT SDW 5035	IMPACT SDW 5033	IMPACT SDW 5031	IMPACT SDW 5016	IMPACT SDW 5015	IMPACT SDW 5013	IMPACT SDW 5011	IMPACT SDW D1 USB
Réf.													
EUROPE / ROYAUME-UNI / AUSTRALIE	1001026	1001023	1001017	1000302	1001025	1001022	1001016	1000301	1001024	1001021	1001015	1000300	1000299
ÉTATS-UNIS	1000629	1000605	1000593	1000302	1000625	1000601	1000589	1000301	1000621	1000597	1000585	1000300	1000978
JAPON	N/A	1000649	N/A	N/A	N/A	1000648	N/A						
AUSTRALIE	1000630	N/A	N/A	N/A	1000626	N/A							
Style de port													
Micro-casque monaural					•	•	•	•	•	•	•	•	
Micro-casque binaural	•		•	•									
Serre-tête	•	•				•	•	•	•	•	•	•	
Tour de nuque									•	•	•	•	
Contour d'oreille en similicuir										•		•	
Coussinets d'oreille en similicuir	•	•	•		•	•				•	•		
Connectivité													
Téléphone fixe	•	•			•	•			•	•			
Softphone/PC	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
Téléphone portable	•	[•]	[•]		•	•	[•]		•	[•]	[•]		
Tablette	•	[•]	[•]		•		[•]		•	[•]	[•]		
Connectivité multi-appareils*	•	[•]	[•]		•		[•]		•	[•]	[•]		
Micro-casque/Speakerphone USB ou Blue- tooth®	•	•	•		•	•	•		•	•	•		
USB-A				•				•				•	•
Microphone													
Système antibruit à deux microphones	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Caractéristiques et technologies													
Son très large bande	•	•	•		•	•	•		•	•	•		
Mode large bande haute densité	•		•		•				•				
Busylight (voyant lumineux)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Busylight pour le bureau	[[•]]	[[•]]	[[•]]		[[•]]	[[•]]	[[•]]		[[•]]	[[•]]	[[•]]		
Technologie EPOS ActiveGard®		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Bruit au travail, (Directive UE)**	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
Sécurité DECT	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	
Appairage protégé	•	•	•		•	•			•	•	•		
Communications unifiées													
UC-optimiert	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

^[·] Connectivité mobile disponible via accessoire dongle BTD 800 en option

^{[[·]]} Option disponible avec accessoire supplémentaire

^{*} Possibilité de se connecter à deux appareils simultanément

^{**} En conformité avec la Loi européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit). Directive européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit) (Directive n° 2003/10/CE)

Série IMPACT DW

Profitez d'une solution DECT sans fil haut de gamme pour des communications claires toute la journée, de la flexibilité du sans-fil et de différents styles de port.

La série IMPACT DW de micro-casques sans fil DECT a été conçue pour offrir aux professionnels des UC exigeants une qualité audio haut de gamme, une conception emblématique et un confort de port optimal. Grâce à un large choix de styles de port légers et confortables, les utilisateurs professionnels peuvent choisir leur micro-casque en fonction de leurs besoins personnels. Ils peuvent ainsi garder les mains libres et passer des appels en tout confort au sein du bureau, et ce indépendamment des contraintes de leur activité.

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



Principaux avantages et caractéristiques

Qualité audio haut de gamme pour des appels de meilleure qualité sonore

Grâce à la technologie EPOS Voice™ et au microphone antibruit sur les micro-casques de bureau IMPACT DW, et au microphone ultra antibruit sur les micro-casques IMPACT DW Pro

Autonomie de conversation et confort de port optimal tout au long de la journée

Jusqu'à 12 heures d'autonomie de conversation grâce à la technologie faible consommation DECT et à une conception de micro-casque légère et dotée de coussinets d'oreille en similicuir

Liberté sans fil et double connectivité

Portée sans fil jusqu'à 180 m sans obstacles et 55 m dans les environnements classiques de bureau. Se connecte au téléphone fixe et au softphone/PC

Vaste choix de styles de port

Serre-tête, contour d'oreille ou tour de nuque*

Placement facile du micro-casque sur sa station entre chaque appel

Interface de charge magnétique et simple d'utilisation



Avantages et caractéristiques supplémentaires

Look et performances haut de gamme – une conception emblématique combinée à une fonctionnalité optimale

Charge rapide et intelligente – chargez pendant 5 minutes pour bénéficier d'1 heure de batterie et pendant 20 minutes pour atteindre 50 % d'autonomie

Interface utilisateur intuitive - répondre/raccrocher*, désactivation du microphone et volume +/-

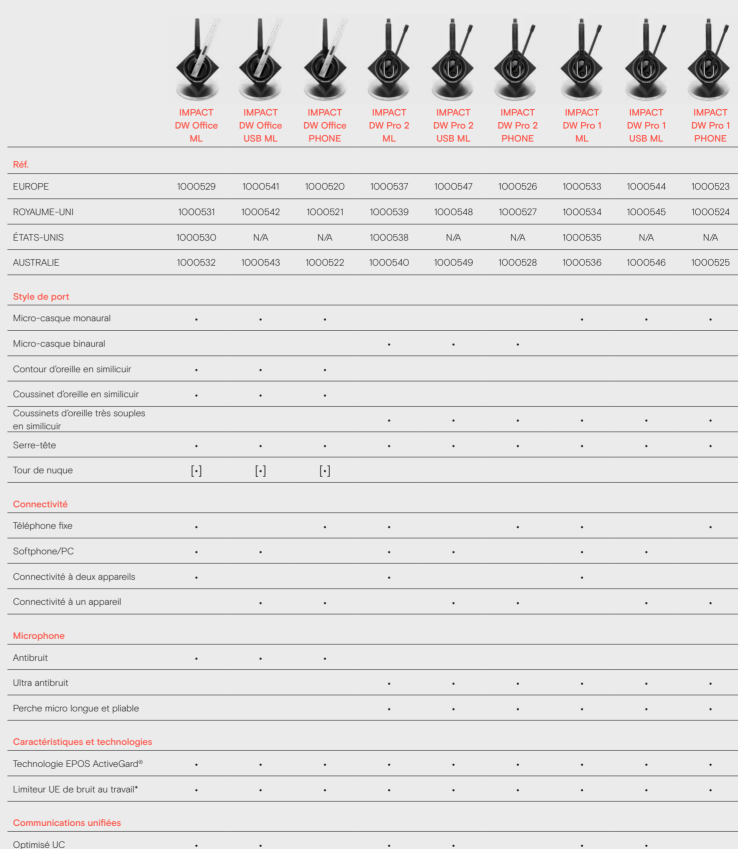
Aucune interférence WiFi – bande de fréquence protégée DECT permettant à un plus grand nombre d'utilisateurs d'utiliser un micro-casque Conversations sécurisées - avec cryptage efficace

Audioconférences – installation simple et intuitive avec 4 micro-casques au maximum par station de base

Partage de bureau – appairage rapide et sécurisé en plaçant simplement le micro-casque sur la station de base

Protection auditive contre les chocs acoustiques – grâce à la technologie EPOS ActiveGard®

Tableau comparatif Série IMPACT DW



^{*} En conformité avec la Loi européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit). Directive européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit) (Directive n° 2003/10/CE)



^[•] Tour de nuque disponible comme accessoire (Réf. 1000716)

Tableau comparatif Série IMPACT D

Microphone

Microphone Ultra Noise cancelling

Caractéristiques et technologies

Technologie EPOS ActiveGard®

Bruit au travail, limiteur UE*

Communications unifiées

Optimisé UC

Antibruit









IMPACT
10 DUONE II

	IMPACT D 10 PHONE II	IMPACT D 10 USB ML II	IMPACT D 30 PHONE	IMPACT D 30 USB ML
	D IO PHONE II	D IO OSB ML II	D 30 PHONE	D 30 03B 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				
Micro-casque monaural		•		
Micro-casque binaural			•	•
Serre-tête	•	•	•	•
Contour d'oreille	•	•		
Tour de nuque	[•]	[•]		
Connectivité				
Téléphone fixe	•		•	
Softphone/PC		•		
Connectivité à un appareil		•	•	•

Gestion des appels d'une simple pression sur un bouton - avec fonctionnalités répondre/raccrocher, désactivation du microphone et volume +/-

appel et partage de bureau simplifié

Protection auditive contre les chocs acoustiques - grâce à la technologie EPOS ActiveGard®

Station de base sécurisée - plaque en métal robuste pour une meilleure stabilité de l'interface de charge

Série IMPACT D

Profitez de performances audio haut de gamme et d'une portée sans fil remarquable : votre chemin vers la liberté sans fil commence ici.

Gardez des bureaux nets grâce à un design épuré, idéal pour les bureaux partagés et les agents qui ont besoin d'une fonctionnalité plug-and-play sur chaque poste de travail. Donnez la priorité à l'expérience client, avec la technologie EPOS Voice™, qui isole la voix de l'agent. Résultat : des appels clairs et limpides qui favorisent une résolution rapide et calme des problèmes tout au long de la journée de travail.

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





Principaux avantages et caractéristiques

Un son sans compromis pour des appels clairs Grâce à la technologie EPOS Voice™ et à un microphone antibruit, pour des conversations claires et naturelles

Liberté sans fil pour une productivité renforcée Portée sans fil jusqu'à 180 m sans obstacles et 55 m dans les environnements classiques de bureau, et jusqu'à 12 heures d'autonomie de conversation

Solution idéale pour connecter un seul appareil Connectivité à un seul appareil, c'est-à-dire à un téléphone fixe ou à un softphone/PC

3 types de style de port Serre-tête, contour d'oreille ou tour de nuque

Facile à utiliser

Placement facile du micro-casque sur sa station entre chaque appel grâce à l'interface de charge magnétique et simple d'utilisation.

Avantages et caractéristiques supplémentaires

Chargement rapide - rechargez 50 % de la batterie en 20 minutes

Audioconférence simplifiée - 4 micro-casques au maximum par

Autonomie de conversation - indiquée par des voyants d'état

Bureau toujours rangé - gestion des câbles intégrée

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

^{*} En conformité avec la Loi européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit). Directive européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit) (Directive n° 2003/10/CE)

Tableau comparatif Série IMPACT MB Pro









PACT

IMPACT

IMPACT

	MB Pro 2 UC ML	MB Pro 1 UC ML	MB Pro 2	MB Pro 1
Réf.	1000567	1000565	1000566	1000564
Style de port				
Micro-casque monaural		•		•
Micro-casque binaural	•		•	
Serre-tête	•	•	•	•
Connectivité				
Softphone/PC	•	•		
Téléphone portable	•	•	•	•
Tablette		•	•	•
Connectivité multi-appareils**	•	•	•	•
Microphone				
Ultra antibruit	•			•
Caractéristiques et technologies				
Technologie Room Experience™	•		•	
Technologie EPOS ActiveGard®	•	•	•	•
Contenus multimédias et musique	•	•	•	•
Dongle USB et support de chargeur	•			
Communications unifiées				
Optimisé UC	•	•		
Certifié Microsoft Teams***				

* Room Experience™ inclus uniquement pour les modèles IMPACT MB Pro 2.

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

Série IMPACT MB Pro

Les micro-casques sans fil Bluetooth® haut de gamme IMPACT MB Pro s'adressent aux collaborateurs nomades qui exigent une qualité audio exceptionnelle en émission comme en réception, mais aussi un confort de port exceptionnel.

Cette gamme est conçue pour offrir aux professionnels la flexibilité et la mobilité dont ils ont besoin pour communiquer au bureau et en déplacement. De plus, la possibilité de transférer facilement les appels entre deux appareils Bluetooth® à partir d'un seul micro-casque offre une flexibilité maximale de traitement des appels. La série IMPACT MB Pro est fabriquée à partir de matériaux haut de gamme qui répondent aux normes élevées d'EPOS, pour une durabilité et une qualité de conception maximales. Les micro-casques de cette gamme sont dotés de la technologie EPOS Room Experience^{TM*}, qui réduit la fatigue de l'interlocuteur en cas d'utilisation prolongée en lui donnant l'impression d'avoir une conversation avec une personne qui se trouve dans la même pièce. Ce son réaliste offre une expérience d'écoute encore plus naturelle et confortable - un atout considérable dans les environnements bruyants.



Plus d'infos sur eposaudio.com/impact-mb-pro

Principaux avantages et caractéristiques

Appels au son clair et naturel

Grâce à la technologie EPOS Voice™ pour une expérience d'écoute naturelle et un microphone ultra antibruit, pour une transmission vocale d'un grande clarté

Liberté sans fil

Connectivité multipoint avec deux appareils Bluetooth® connectés simultanément, avec une portée sans fil atteignant 25 m

Autonomie de conversation d'une journée complète Jusqu'à 15 heures d'autonomie de conversation

Gestion simplifiée des appels

Répondre/raccrocher, désactivation du micro et réglage du volume

Chargement et rangement pratiques

Placement facile du micro-casque sur sa station entre chaque appel grâce à l'interface de charge magnétique et simple d'utilisation

Avantages et caractéristiques supplémentaires

Son plus réaliste et confort d'appel amélioré – grâce à la technologie Room Experience TM*

Qualité audio haute définition hors normes - grâce à des haut-parleurs de pointe en néodyme

Consultation de contenus multimédias et écoute de musique - grâce à un profil d'amélioration sonore automatique

Confort de port exceptionnel et son puissant – grâce à de grands coussinets d'oreille en similicuir pour un confort optimal tout au long de la journée

Protection auditive contre les chocs acoustiques - grâce à la technologie EPOS ActiveGard®

^{**} Possibilité de se connecter à deux appareils simultanément

Série IMPACT 600

La série IMPACT 600 comprend des microcasques filaires haut de gamme conçus pour les bureaux et centres d'appels. Ils apportent une réponse adaptée aux exigences des collaborateurs pour qui la qualité audio est une priorité absolue.

Les micro-casques de la série IMPACT 600 offrent un son unique et une conception durable de haute qualité. Ils sont tous équipés de la technologie EPOS Voice™ et de microphones ultra antibruit, pour une écoute très précise et claire. Agréables à porter toute la journée et de très haute qualité, les micro-casques IMPACT 600 sont adaptée aux environnements de bureau les plus exigeants. Ils offrent un son exceptionnel, un design incroyable et une durabilité qui dépasse la concurrence. Grâce à ces micro-casques, il est clair que votre personnel et vos clients passent en premier.

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



Principaux avantages et caractéristiques

Son exceptionnel pour des appels clairs

Microphone ultra antibruit, pour des conversations optimales dans les environnements de type open space grâce à la réduction de bruit active* qui permet d'améliorer le confort et la productivité

Conception de haute qualité et conçue à la perfection

Composants en aluminium brossé et en acier inoxydable, câbles renforcés en Vectran™ et construction monobloc du serre-tête pour une résistance maximale aux points de contrainte

Gestion pratique et fluide des appels

Capteur de proximité* et contrôle intégré des appels** pour une gestion simplifiée

Facile à ranger et à transporter

Grâce à des écouteurs pliables à plat et une pochette de transport

Confort de port supérieur

Coussinets d'oreille en similicuir offrant un confort de port tout au long de la journée et un son puissant



Avantages et caractéristiques supplémentaires

Consultation de contenus multimédias et écoute de musique - grâce à un profil d'amélioration sonore automatique**

Taille personnalisable – serre-tête réglable à plusieurs crans, pour un ajustement précis

Protection auditive contre les chocs acoustiques – grâce à la technologie EPOS ActiveGard®

Sérénité - garantie internationale de 3 ans

^{*} Disponible uniquement sur le modèle IMPACT SC 660 ANC USB

^{**} Disponible sur les modèles U

Tableau comparatif Série IMPACT 600

	\bigcirc									\bigcap		\cap		\cap		\cap
			-9	-9	-9		-91			- 9	-97	- 9	-99	- 7	-99	- 7
	IMPACT SC 660 ANC USB	IMPACT SC 665 USB-C	IMPACT SC 635 USB-C	IMPACT SC 665 USB	IMPACT SC 635 USB	SC 665	IMPACT SC 635	IMPACT SC 660 USB ML	IMPACT SC 630 USB ML	IMPACT SC 668	IMPACT SC 638	IMPACT SC 662	IMPACT SC 632	IMPACT SC 660	IMPACT SC 630	IMPACT SC 660 TC
Réf.	1000650	1000670	1000669	1000645	1000643	1000644	1000642	1000553	1000552	1000581	1000580	1000557	1000556	1000555	1000554	1000641
Style de port																
Micro-casque monaural					•		•		•		•				•	
Micro-casque binaural		•				•				•						
Serre-tête		•	•	•		•						•			•	•
Connectivité																
Téléphone fixe via Easy Disconnect												•	•	•		•
Softphone/PC via USB	•								•					[•]	[•]	[•]
Softphone/PC via USB-C																
Téléphone portable via jack 3,5 mm		•	•											[•]	[•]	
Tablette via jack 3,5 mm			•	•			•							[•]	[•]	
Connectivité des appareils spéciaux																
Appareils auditifs*																•
Appareils à faible impédance de sortie												•	•			
Téléphones fixes à bande étroite																
Microphone																
Ultra antibruit	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Caractéristiques et technologies																
	•															
Capteur de proximité* et contrôle intégré des appels** pour une gestion simplifiée	•															
Unité intégrée de contrôle des appels	•	•	•	•	•	•	•	•	•					[•]	[•]	
Technologie EPOS ActiveGard®	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Optimisé pour les communications et les contenus multimédias	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
Performances musicales améliorées	•	•	•	•			•									
Bruit au travail, limiteur UE**	•	•	•	•	•		•		•					[•]	[•]	[•]
Transmetteurs Telecoil compatibles avec les appareils auditifs																•
Communications unifiées																
Optimisé UC		•	•	•	•											
Certifié Skype Entreprise***		•	•	•	•			•								
Certifié Microsoft Teams****	•			•					•							

^{*} Optimisé pour tous les appareils auditifs standard (mode T ou MT)

** En conformité avec la Loi européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit). Directive européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit) (Directive n° 2003/10/CE)

*** Certification Skype Entreprise valable lorsque l'USB/USB-C est connecté à un PC ou un Mac

^{****} Pour les produits certifiés Microsoft Teams, vous devez installer EPOS Connect - Téléchargez le logiciel sur notre site web : eposaudio.com/epos-connect. [•] Option disponible avec des accessoires supplémentaires

Série IMPACT 200

Les modèles de notre gamme populaire de microcasques filaires robustes IMPACT 200 ont prouvés qu'ils étaient les préférées des centres d'appels, bureaux et environnements UC dans le monde entier – et pour une bonne raison.

Sur les lieux de travail de plus en plus stressants, être en mesure d'entendre et d'être entendu clairement est essentiel pour exceller – et le confort sur le long terme est vital pour que les employés restent motivés et concentrés.

Grâce à sa technologie EPOS Voice™, à son microphone antibruit et à sa conception ergonomique et légère pour un usage quotidien, un micro-casque de la série IMPACT 200 est tout simplement l'outil parfait lorsqu'une communication claire et le confort de l'utilisateur à long terme sont essentiels pour réaliser une certaine tâche.

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



Principaux avantages et caractéristiques

Outil de travail fiable conçu pour une utilisation tout au long de la journée

Grâce à la technologie EPOS Voice™ et à un microphone antibruit, pour des conversations claires et naturelles

Confort de port prolongé

Coussinets d'oreille en mousse recouverts de similicuir et écouteurs à double articulation CircleFlexTM qui s'adaptent parfaitement à vos oreilles

Conçu pour durer

Construction durable avec serre-tête ultra léger en métal renforcé, conçue pour être utilisée quotidiennement pendant des années

Protection auditive

Grâce à la technologie ActiveGard® qui protège les utilisateurs contre les chocs acoustiques engendrés par les pics sonores soudains

Gestion simplifiée des appels

Unité intégrée de contrôle des appels * pour désactiver le son, régler le volume et répondre/mettre fin à des appels



Avantages et caractéristiques supplémentaires

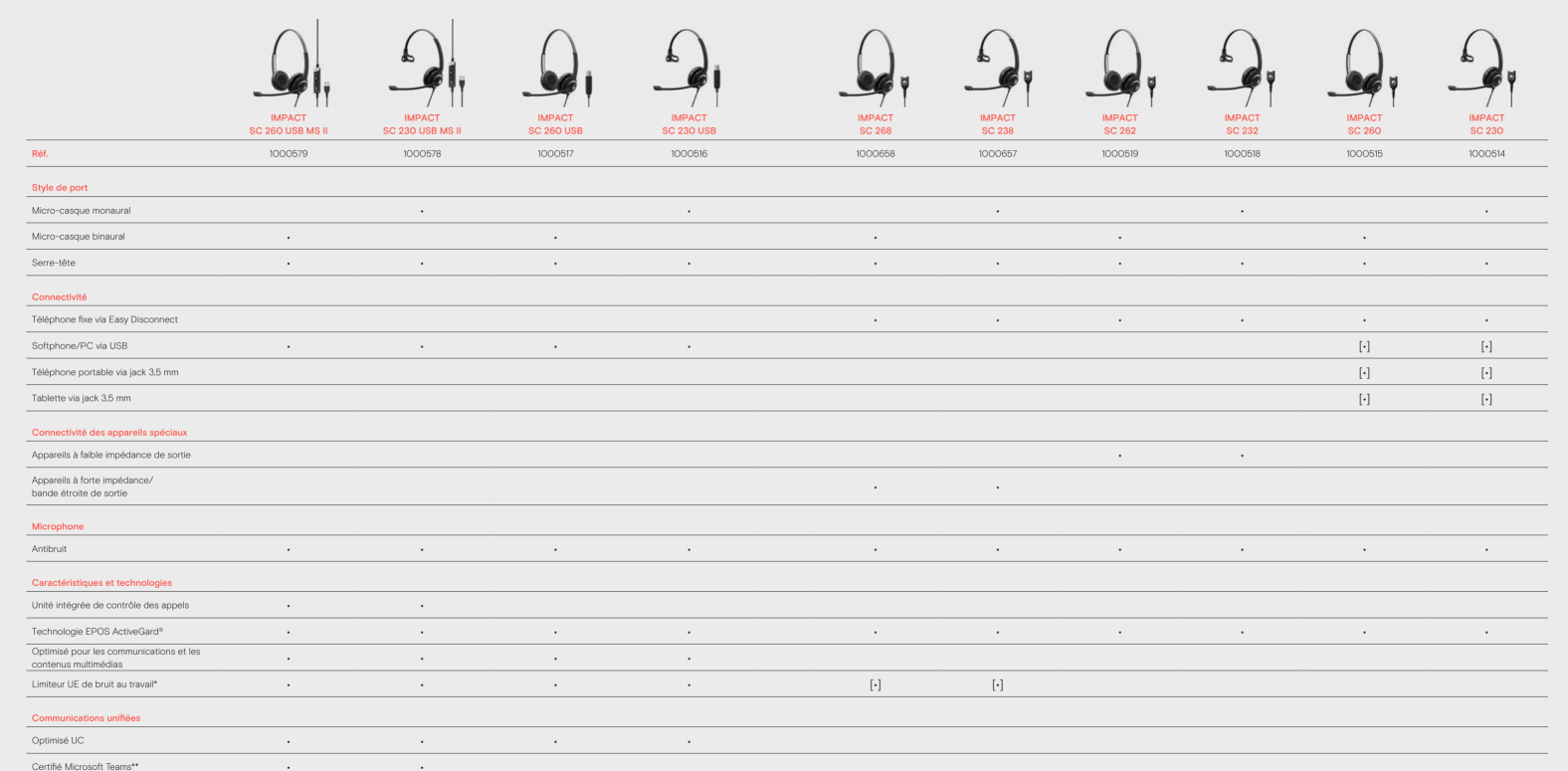
Transmission optimale de la parole - Perche micro pliable assurant un positionnement optimal du micro

Flexibilité de port - grâce à une perche micro orientable à 350 degrés

Solution personnalisable – badge avec identification et rainures numérotées sur le serre-tête pour un ajustement personnalisé

Facile à ranger et à emporter - Grâce à une housse de protection

Tableau comparatif Série IMPACT 200



^[·] Option disponible avec des accessoires supplémentaires

^{*} En conformité avec la Loi européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit). Directive européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit) (Directive n° 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.

Série IMPACT 100

Les micro-casques de la série IMPACT 100 sont spécialement conçus pour permettre aux entreprises d'assurer une transition fluide entre téléphonie classique et Communications Unifiées.

Les deux modèles de micro-casque proposent la technologie EPOS Voice™ et sont dotés d'un microphone antibruit, pour une expérience d'écoute naturelle et un son de qualité. Ajoutez à cela leur design léger et des caractéristiques pour améliorer le confort, et vous serez conquis(e) dès la première utilisation.

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



Principaux avantages et caractéristiques

Expérience d'écoute naturelle et son de qualité

Grâce à la technologie EPOS Voice™ et à un microphone antibruit, pour des conversations claires et naturelles

Micro-casque facile à déployer

Compatible avec les plateformes UC les plus utilisées

Gestion simplifiée des appels

Unité intégrée de contrôle des appels pour désactiver le son, régler le volume et répondre/mettre fin à des appels

Confort exceptionnel

Micro-casque ultra léger avec coussinets d'oreille en mousse acoustique confortables

Protection auditive

Grâce à la technologie ActiveGard® qui protège les utilisateurs contre les chocs acoustiques engendrés par les pics sonores soudains

Tableau comparatif Série IMPACT 100

Certifié Microsoft Teams**











	/	/		/
	IMPACT SC 45 USB MS	IMPACT SC 75 USB MS	IMPACT SC 60 USB ML	IMPACT SC 30 USB ML
Réf.	1000634	1000635	1000551	1000550
Style de port				
Micro-casque monaural	•			•
Micro-casque binaural				
Serre-tête				
Connectivité				
Softphone/PC via USB	•	•	•	•
Microphone				
Antibruit		•	•	•
Caractéristiques et technologies				
Unité intégrée de contrôle des appels		•	•	•
Technologie EPOS ActiveGard®			•	
Optimisé pour les communications et les contenus multimédias	•			
Exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit) (Directive UE)*	•		•	•
Communications unifiées				
Optimisé UC				

^{*} En conformité avec la Loi européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit). Directive européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit) (Directive n° 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.

Guide													4	SB ML	IMPACT DW Office PHONE	_	B ML	IMPACT DW Pro 2 PHONE		IMPACT DW Pro 1 USB ML	IMPACT DW Pro 1 PHONE	=	=
comparatif	IMPACT SDW 5066	5065	5063	5061	5036	5035	5033	5031	016	015	013	011	IMPACT DW Office ML	IMPACT DW Office USB	ice Pl	IMPACT DW Pro 2 ML	IMPACT DW Pro 2 USB ML	o 2 P	IMPACT DW Pro 1 ML	0 1 08	o 1 Pt	PHONE II	USB ML
·= Oui	V	SDW 5	SDW 5		IMPACT SDW 5016	IMPACT SDW 5015	IMPACT SDW 5013	IMPACT SDW 5011	^ of	V Off	V Off	V Pr	V Pro	V Pro	V Pr	V Pr	V Pro	D 10 P	D 10 U				
(•) = Option disponible avec	T SE	T SE	T SE	T SE	T SE	T SE	T SE	T SE	T SE	T SE	T SE	T SE	7	J V	T DV	_ □	T DV	7	_ □	_ □	7	_ D	Δ L
accessoire supplémentaire	PAC	IMPACT	IMPACT	IMPACT	IMPACT	IMPACT (IMPACT (IMPACT SDW	PAC	PAC	PAC	PAC	PAC	PAC.	PAC.	PAC	PAC.	PAC	PAC	PAC	PAC	IMPACT	IMPACT
Catégorie de micro-casque	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹
Micro-casque sans fil DECT	•	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
Micro-casques sans fil Bluetooth®																							
Micro-casque filaire																							
Connectivité																							
USB	•		•		•		•		•		•	•	•				•		•				•
USB-C																							
Jack 3,5 mm																							
Easy Disconnect																							
Connectivité multi-appareils*	•	(•)			•	(•)			•	(•)													
Connectivité à deux appareils			(•)			•	(•)			•	(•)		•	•		•	•		•	•			
Connectivité à un appareil			•				•				•	•			•						•		•
Appareils																							
Téléphone fixe																							
Softphone/PC																							
Téléphone portable			(•)				(•)				(•)												
Tablette			(•)				(•)				(•)												
Appareils auditifs**			()				()				()												
Appareil à faible impédance de sortie																							
Téléphone fixe à bande étroite																							
Microphones		-																					
Système antibruit à deux microphones	•	·	•		•				•		•	•											
Ultra antibruit		-						-								•	•		٠	٠	٠		
Antibruit		Н		-		-		-		-			٠	•	•			-				·	•
Caractéristiques et technologies																							
Annulation active du bruit (ANC)																							
Son très large bande	٠	·	٠		٠	٠	٠		٠	٠	٠												
Son large bande	٠	·	٠	·	٠		٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	·	٠
Mode large bande haute densité	٠	·	٠		٠	٠	٠		٠	٠	٠												
Optimisé pour les téléphones fixes à faible impédance																							
Busylight (voyant lumineux)	٠	·	٠	·	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•											
Technologie EPOS ActiveGard®	٠	·	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
Exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit), (directive CE)***	•		•		•				•														
Dongle USB																							
Technologie de capteurs de proximité																							
Unité de contrôle intégrée																							
Certification de sécurité DECT																							
Appairage protégé																							
Mise à niveau du logiciel							•				•						•						
Style de port																							
Micro-casque binaural																							
Micro-casque monaural																							
Serre-tête					•	i.		·	•	·	•	•	•	•	•				•	•	•	·	•
Contour d'oreille									•		•		•									·	
Tour de nuque									•		•	•	(•)	(•)	(•)							(•)	(•)
										Ė			(-)	(-)	(-)							(3)	(*)
Communications unifiées																							
Optimisé UC	٠	·	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠		٠	٠			٠
Certifié Skype Entreprise	٠	·	٠		٠	٠	٠		٠	٠	٠		٠	٠		٠	٠		٠	٠			
Certifié Microsoft Teams****																							

IMPACT D 30 PHONE	IMPACT D 30 USB ML	IMPACT MB Pro 2 UC ML	IMPACT MB Pro 1 UC ML	IMPACT MB Pro 2	IMPACT MB Pro 1	IMPACT SC 660 ANC USB	IMPACT SC 665 USB-C	IMPACT SC 635 USB-C	IMPACT SC 665 USB	IMPACT SC 635 USB	IMPACT SC 665	IMPACT SC 635	IMPACT SC 660 USB ML	IMPACT SC 630 USB ML	IMPACT SC 668	IMPACT SC 638	IMPACT SC 662	IMPACT SC 632	IMPACT SC 660	IMPACT SC 630	IMPACT SC 660 TC	IMPACT SC 260 USB MS II	IMPACT SC 230 USB MS II	IMPACT SC 260 USB	IMPACT SC 230 USB	IMPACT SC 268	IMPACT SC 238	IMPACT SC 262	IMPACT SC 232	IMPACT SC 260	IMPACT SC 230	IMPACT SC 75 USB MS	IMPACT SC 60 USB ML	IMPACT SC 45 USB MS	IMPACT SC 30 USB ML
•	•																																		
							٠	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠		•	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•		•
	٠					٠			٠	٠			٠	٠								٠	٠	٠	•							٠	•	٠	•
							•	•																											
															٠	٠		٠	٠	٠	٠					٠	•	٠	•	٠	•				
			•	•	_																						•				•	•	•		•
٠																			٠	٠	٠									٠	•				
	٠	•	•			٠	•	•	•	•			٠	٠							(•)	٠	٠	٠	•							•	•	•	•
		•	٠	•	•		•	•	•	•	•	•																				•		•	
																					٠														
																	•	•										٠	•						
																٠										•	•								
•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠														
																						٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	•
						·																													
•	٠	•	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	•			•	•	٠	•	٠	•	٠	•	•			٠	•	•	•	•	٠	•	•
•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	٠	•	•	•	٠	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•
٠	٠					٠	٠	٠		٠	٠	٠	•	٠																					
		٠	٠																																
																						•	•	•	•								•		•
•	•		•		•																				•								•		•
•	٠	٠		٠							٠		•									٠		•		•		•		•		•	•		
			٠		•			٠		٠		٠		٠		٠		٠		•			•		•		•		•		•			٠	•
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠		•
	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠			٠	٠								٠	•	٠	•								•		•
			•				٠	٠	•	•			•	•								•	•									٠	•	٠	
	En co			ec la l	Loi eu		nne re	elative	_		on des	trava			isques	dus a	aux ag	ents p	ohysiq	ues (b	oruit).														

Connexion simultanée de quatre appareils au maximum
 Optimisé pour tous les appareils auditives standard (mode T ou MODE mt)

En conformité avec la Loi européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit).
 Directive européenne relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit) (Directive n° 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.





Technologie EPOS ActiveGard®



Protection auditive

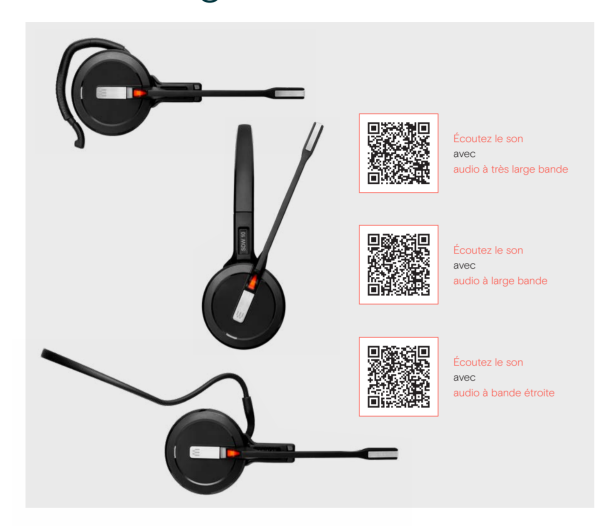
Au cours de sa journée de travail, l'utilisateur d'un micro-casque peut être confronté à des pics sonores imprévus qui sont dangereux pour son ouïe. Ces chocs acoustiques peuvent engendrer des dommages auditifs irréversibles. Afin de protéger les utilisateurs, tous les micro-casques EPOS pour centres d'appels et bureaux sont équipés de la technologie innovante EPOS ActiveGard®.

Nous attirons votre attention sur le fait que, sans EPOS ActiveGard®, le volume sonore peut être extrêmement élevé. Nous vous recommandons de baisser le volume lors de la lecture.



Compression ActiveGard®

Technologie audio à très large bande



Écoutez entre les lignes

Dans notre quête d'amélioration constante de l'expérience d'écoute utilisateur, EPOS offre une qualité sonore de nouvelle génération avec un audio à très large bande. L'oreille humaine détecte les sons compris entre 20 Hz et 20 kHz, et comme la technologie audio à très large bande fonctionne dans la fréquence étendue entre 100 Hz et 11,5 kHz, elle offre une qualité sonore exceptionnelle.

La façon dont vous entendez l'inflexion, le rythme et le volume de la conversation d'un interlocuteur dépend en grande partie de la qualité du son de votre casque. Avec

un son à très large bande, vous bénéficiez d'une expérience plus naturelle, où les détails subtils de la tonalité favorisent une meilleure compréhension. Votre voix est plus nette et plus claire, ce qui permet aux interlocuteurs d'entendre les nuances de votre voix, et l'intelligibilité s'en trouve améliorée. Au final, le son est plus naturel, plus proche de la réalité, et vous êtes certain de ne manquer aucun détail de la conversation.



Technologie de microphones de pointe



Une clarté vocale exceptionnelle

Avec l'ensemble des modèles IMPACT 5000. EPOS établit un nouveau standard pour les micro-casques DECT et la technologie des microphones. Les micro-casques de la gamme IMPACT 5000 sont dotés de deux microphones numériques qui fonctionnent conjointement pour réduire le bruit de fond et optimiser la transmission de la voix.

Un des microphones se concentre sur la réduction et le filtrage du bruit de fond environnant, tandis que le second se concentre sur la voix émise pour envoyer le signal le plus clair possible à l'interlocuteur. En choisissant la meilleure combinaison entre l'entrée des deux microphones et le traitement du son, le son le plus optimal et le plus clair est transmis à l'interlocuteur.

Grâce à l'amélioration de la qualité sonore, votre voix est perçue plus clairement par votre interlocuteur, ce qui améliore l'efficacité des conversations et réduit les malentendus et la fatigue à essayer de déchiffrer ce qui se dit.

Technologie antibruit



Une clarté vocale optimale

Afin de réduire les bruits de fond, filtrer les bruits ambiants perturbateurs et permettre des conversations téléphoniques d'une clarté cristalline, les micro-casques EPOS intègrent la technologie de réduction du bruit dans leurs microphones.

Certains modèles de la gamme proposent des microphones ultra antibruit, capables d'améliorer la transmission de la voix dans des environnements particulièrement bruyants.

Fonctionnalité Easy Disconnect



Une utilisation flexible

La prise Easy Disconnect (ED) permet de connecter les micro-casques filaires EPOS aux téléphones fixes, téléphones portables ou aux solutions UC/Skype Entreprise à l'aide du câble approprié. Les micro-casques filaires EPOS avec Easy Disconnect sont idéaux pour les centres d'appels et les environnements de partage de bureau, où les utilisateurs changent fréquemment d'équipe ou de poste de travail.

Grâce à son mécanisme de déverrouillage rapide simple, la fiche Easy Disconnect est conçue pour résister à l'usure quotidienne des changements d'équipe et offre une alternative durable au branchement et au débranchement des micro-casques directement sur le port USB de l'ordinateur.

Flexibilité du poste de travail pour les bureaux pratiquant le partage de bureau et pour les centres d'appel avec des changements d'équipes fréquents

Flexibilité pour l'utilisateur grâce à la fiche Easy Disconnect qui permet une facilité de déplacement

Conception durable destinée à résister aux branchements et débranchements répétés découlant des changements

La technologie EPOS

Nous avons classé nos technologies dans les trois sous-catégories suivantes : EPOS Al™, EPOS Sound™ et EPOS Voice™. Cette classification donne un aperçu clair et complet de notre spectre technique. Nos technologies couvrent les domaines de l'Intelligence Artificielle, de l'expérience sonore et des performances micro.

EPOS AITM - Bénéficiez d'une expérience audio optimisée

À travers notre engagement à explorer le Pouvoir de l'audio, nous avons développé une expérience audio optimisée qui améliore votre communication et stimule vos performances. Dans le cadre de notre conception orientée utilisateur, nous avons mis en œuvre EPOS AITM: un système de machine learning intégré dans les appareils audio EPOS qui traite l'audio et prend des décisions en toute indépendance. En interagissant avec des algorithmes avancés de formation de faisceau et de réduction du bruit, ce système permet à l'appareil de s'adapter automatiquement à votre voix tout en analysant votre environnement sonore. La technologie EPOS AITM réduit donc avec succès les bruits ambiants dans votre environnement. Pour ce faire, elle transmet votre voix de manière claire et distincte à votre interlocuteur, la personne la plus importante à laquelle vous vous adressez.

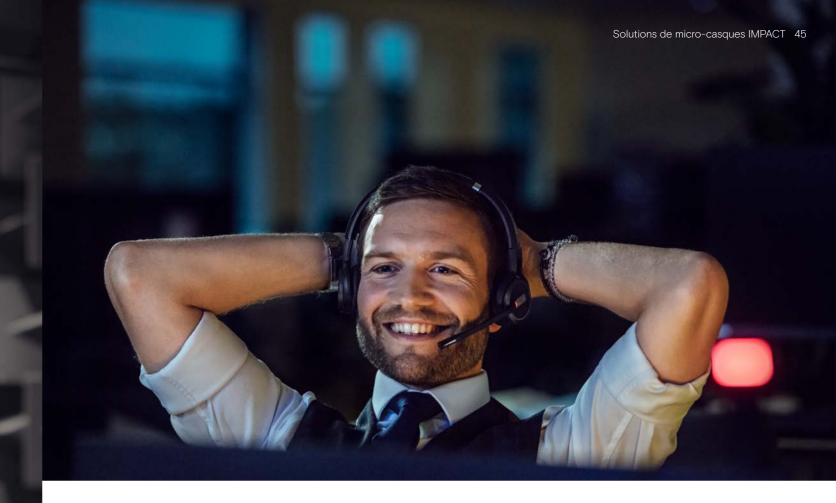
Notre objectif est de rester à la pointe de ce qui est techniquement réalisable. Avec ADAPT 660, nous avons lancé le tout premier micro-casque de pointe basé sur l'IA sur l'ensemble du marché des UC, et avons ainsi jeté les bases pour devenir des pionniers en matière de technologie audio.

EPOS Sound™ - Profitez d'un son naturel et de haute qualité

EPOS SoundTM vous permet de tirer le meilleur parti de votre appareil audio haut de gamme en vous offrant une expérience d'écoute naturelle. Grâce à une analyse en continu des bruits ambiants et niveaux sonores variables, notre technologie vous aide à rester concentré tout en prenant soin de votre audition. En effet, elle crée une expérience audio augmentée et immersive qui offre un son naturel et de haute qualité, comme si vous parliez à quelqu'un en face à face ou que vous vous trouviez dans le même environnement. Et ce, où que vous soyez. De plus, vous pouvez écouter vos collègues ou prêter attention aux annonces sans enlever votre micro-casque. Pour renforcer votre concentration, bloquez facilement les bruits de fond et profitez des avantages offerts par la technologie EPOS SoundTM. Vous verrez ainsi vos niveaux de performance et d'énergie augmenter.

EPOS Voice™ - Soyez pleinement compris dans n'importe quel environnement

EPOS Voice™ améliore votre intelligibilité vocale ainsi que la qualité de votre conversation en créant une lentille acoustique qui vient parfaire votre voix. Grâce à la suppression des bruits résiduels, cette technologie assure une reproduction plus naturelle de la voix humaine. En outre, EPOS Voice™ reconnaît votre environnement, ce qui lui permet d'éliminer les bruits de fond désagréables et de clarifier votre image sonore. Vous pouvez ainsi être certain d'être pleinement compris où que vous soyez, pour une expérience audio d'exception. Avec son contrôle optimal des niveaux de bruit, cette technologie vous permet d'utiliser sans effort, en tout lieu et à tout moment vos assistants vocaux numériques.



Choisir le bon micro-casque

Vous avez besoin que votre appareil fonctionne de manière fluide avec votre micro-casque. C'est aussi simple que ça. Les micro-casques EPOS sont conçus pour couvrir toutes les possibilités.

Consultez notre guide de compatibilité micro-casque sur : eposaudio.com/compatibility



Appareil/Connectivité



Softphone/Téléphone portable/
PC - Connexion via câble USB/
USB-C ou dongle USB (Bluetooth®) à
Microsoft Windows ou Apple Mac OS



Téléphone de bureau - Connexion avec plusieurs types de câbles



Téléphone portable - Connexion via Bluetooth® ou câble jack 3,5 mm



Tablette – Connexion via Bluetooth®, câble jack 3,5 mm ou USB selon la tablette.



Telecoil – Fonctionne avec toutes les aides auditives standard équipées de telecoil.

Solutions numériques EPOS

Améliorez les performances de votre entreprise

Optimisez votre activité et stimulez les performances de vos employés en recourant 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 micro-casques aux speakerphones, y compris des appareils d'autres marques.

Tous les utilisateurs sont enregistrés dans le système. Celui-ci affiche les appareils actifs et non actifs, ainsi que 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

Temps d'interruption réduits et commodité accrue

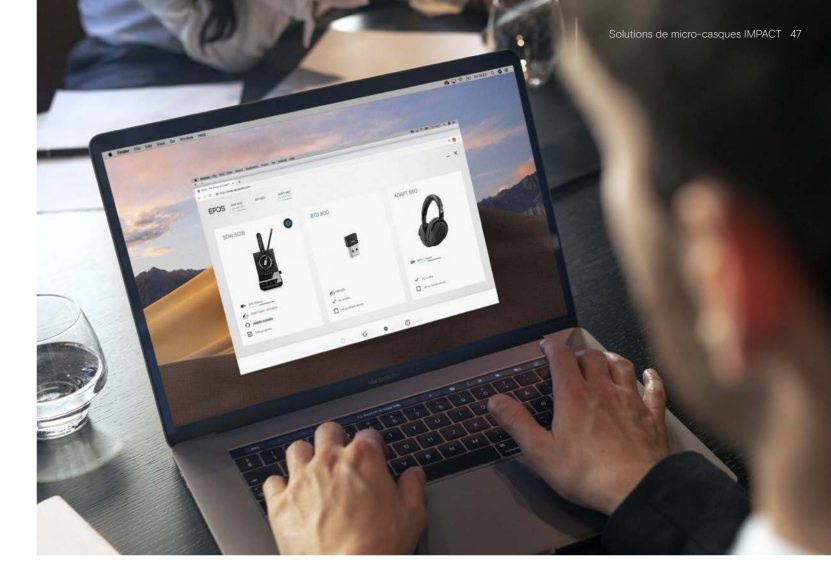
Un moyen flexible et économique de charger les dernières mises à jour du firmware sur tous les appareils EPOS utilisés au sein de votre entreprise, au moment opportun pour le service informatique et les utilisateurs. Un tableau de bord centralisé vous permet d'activer facilement toutes les mises à jour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



Gestion de configuration

Facile pour vous, facile pour les utilisateurs finaux

L'option de configuration centralisée permet au service IT de contrôler tous les paramètres. Il suffit aux utilisateurs de brancher les micro-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 pour les administrateurs IT

EPOS Manager a été développé pour les entreprises qui souhaitent contrôler leur environnement UC de manière rapide et sécurisée. En installant l'application client EPOS Connect sur les ordinateurs de vos utilisateurs, vous bénéficiez d'une vue d'ensemble de tous les appareils déployés et d'un accès aux mises à jour récentes et aux nouveaux paramètres.

Les entreprises multi-sites peuvent même gérer, mettre à jour et contrôler les réglages de tous leurs utilisateurs finaux. Pour une sécurité renforcée, toutes les communications et données sont chiffrées et aucune donnée sensible n'est stockée.

La gestion simplifiée des ressources, mises à jour et configuration vous font au final gagner du temps et de l'argent.

EPOS Connect

pour les utilisateurs de micro-casques

L'application client EPOS Connect est exécutée en arrièreplan sur l'ordinateur des utilisateurs des micro-casques. Elle permet aux micro-casques et speakerphones EPOS de fonctionner avec les principaux softphones et vous donne accès aux dernières mises à jour du firmware et à des paramètres personnalisés.

EPOS Connect est spécialement configurée pour fonctionner avec un compte d'entreprise connecté sur EPOS Manager ou comme une application autonome pour les petites entreprises ou un usage personnel.

Facile à utiliser, l'application permet aux utilisateurs de microcasques et de speakerphones EPOS d'améliorer et de personnaliser leur expérience d'écoute et leur productivité de manière simple et rapide.

Service et Support

Nous sommes là pour vous y aider



Assistance sur site

Notre équipe d'assistance hautement qualifiée se rend sur place pour le dépannage

Téléassistance

Recevez des suggestions à distance et à tout moment pour identifier et résoudre vos problèmes

24h/24. du lundi au samedi

Demander une assistance : eposaudio.zendesk.com/hc/requests/new

Services d'assistance supplémentaires :

- Garantie totale de 2 ans sur tous les appareils
- Plus de 600 outils d'aide
- Quick guides, manuels, tutoriels, articles

En savoir plus:

eposaudio.com/enterprise/support

Rendez-vous sur notre Portail Support : eposaudio.com/enterprise-support

E-mail:

contact@eposaudio.com



L'expérience EPOS

Testez directement nos solutions audio

Le programme d'essai EPOS vous permet de tester notre gamme de micro-casques et de speakerphones afin de vous aider à choisir la solution la plus adaptée à votre déploiement de Communications Unifiées.

eposaudio.com/try















Glossaire

Oualité audio

La technologie audio à très large bande fonctionne dans la plage étendue de fréquence, de 100 Hz à 11.5 kHz. Du fait que le spectre de l'oreille humaine est compris entre 20 Hz et 20 kHz, la très large bande vous permet d'entendre un son plus naturel et plus riche. où les détails subtils favorisent une meilleure compréhension des mots. La série IMPACT 5000 offre un son à très large bande, ce qui vous permet de bénéficier d'une qualité vocale supérieure par rapport aux normes commerciales traditionnelles. Afin de pouvoir utiliser la très large bande, tous les composants de la ligne de communication doivent prendre en charge cette norme (y compris le point d'extrémité et l'infrastructure réseau).

La technologie audio à large bande fonctionne dans la plage de fréquences allant de 150 à 6 800 Hz et offre une qualité de transmission vocale supérieure à celle de la bande étroite. Afin de pouvoir utiliser la large bande, tous les composants de la ligne de communication doivent prendre en charge cette norme (PPX, opérateur de téléphonie mobile etc.).

La technologie audio à bande étroite fonctionne dans la plage de fréquences allant de 300 à 3 400 Hz. Comme de nombreux téléphones de bureau traditionnels ne prennent en charge que ces fréquences à bande étroite, nous disposons également d'une gamme de micro-casques à bande étroite, qui offrent les meilleures performances disponibles pour cette norme.

Le mode large bande haute densité est un mode de large bande concu pour la communication dans des environnements très bruyants et fournir une excellente qualité sonore à davantage d'utilisateurs.

La technologie antibruit est intégrée à nos microphones afin de réduire les bruits de fond, filtrer les bruits ambiants gênants et offrir des conversations téléphoniques claires. Sur certains modèles de notre gamme nous proposons des microphones ultra antibruit, capables d'améliorer la transmission de la voix dans des environnements particulièrement bruyants.

Faible impédance Certains appareils/téléphones fixes ont une sortie à faible impédance, ce qui signifie que la sortie haut-parleur est inférieure à la plupart des appareils. Les appareils à faible impédance de sortie ont besoin d'un micro-casque qui compense la sortie plus faible du haut-parleur afin d'assurer le même niveau sonore que la plupart des appareils.

Protection auditive

La technologie de protection auditive EPOS ActiveGard® protège les utilisateurs contre le risque potentiel de chocs acoustiques inattendus et soudains sur la ligne. EPOS ActiveGard® s'apparente à un contrôle rapide et intelligent du volume. Si un signal entrant monte à un niveau pouvant endommager l'audition, il est instantanément réduit à un niveau plus bas et plus confortable. Lorsque le niveau sonore revient à la normale, le volume revient à son niveau de départ.

Limiteur de bruit au travail

Directive 2003/10/CE L'objectif de cette Directive est de fixer les exigences minimum relatives à la protection des travailleurs contre les risques pour la santé et la sécurité découlant ou pouvant découler d'une exposition au bruit et en particulier contre les risques pour l'audition. La Directive définit les paramètres physiques servant de prévisions des risques, comme la crête de pression acoustique, le niveau d'exposition sonore quotidien et le niveau d'exposition sonore hebdomadaire. Elle définit les valeurs limites d'exposition par rapport aux niveaux d'exposition sonore quotidien et hebdomadaire ainsi qu'à la crête de pression acoustique. La valeur d'action d'exposition est fixée à 80 décibels (valeur inférieure) et 85 décibels (valeur supérieure). Source : www.osha.europa.eu/ en/legislation/directives/82

Communications Unifiées

Optimisé UC signifie que les micro-casques et speakerphones sont compatibles avec les plus grandes plateformes de Communications Unifiées et marques de softphones. Les Communications Unifiées rassemblent les communications d'une entreprise utilisant la voix, le texte et la vidéo dans une solution unifiée. Les avantages d'une solution de Communications Unifiées incluent l'amélioration de l'efficacité globale d'une entreprise grâce à une productivité et une mobilité accrues, offrant ainsi un retour sur investissement positif.

Certifié Microsoft Teams et Skype Entreprise signifie que les produits sont certifiés Microsoft Teams et Skype Entreprise. Le micro-casque et les speakerphones ont été soumis à des tests approfondis pour assurer la compatibilité avec Skype Entreprise et Microsoft® Office 365. Vous pouvez facilement répondre et mettre fin à des appels, régler le volume ou couper le son depuis les fonctionnalités de contrôle d'appel de votre micro-casque ou speakerphone.

Technologies sans fil

La technologie Bluetooth® est une norme mondiale de transmission radio qui prend en charge l'application d'une large gamme d'appareils électroniques sans fil. Cette technologie permet de connecter des appareils sur une distance allant jusqu'à 100 mètres sans obstacles, en fonction de la classe Bluetooth® et de l'appareil.

DECT est l'abréviation de « Digital Enhanced Cordless Telecommunications », une norme de transmission numérique pour la téléphonie sans fil. DECT est principalement utilisé pour les transmissions vocales sans fil dans des bureaux et des centres d'appel. DECT offre un son plus net et plus stable, et ne crée pas d'interférences avec les appareils WiFi à proximité. De plus, DECT protège les appels grâce à une authentification et un chiffrage DECT hautement sécurisés. Les solutions de micro-casques sans fil DECT EPOS ont une portée de 55 m dans les bureaux standard et de 180 m lorsqu'il n'y a pas d'obstacles.

DECT vs Bluetooth® - Un des atouts de la solution DECT est qu'elle ne crée pas d'interférences avec le WiFi 2,4 GHz, tandis que la solution Bluetooth® utilise la même fréquence que le WiFi. Cela signifie qu'il est possible d'avoir plusieurs utilisateurs dans la même zone lorsqu'une solution DECT est utilisée. Par contre, un micro-casque Bluetooth® offre plus de mobilité puisqu'il peut se connecter directement avec le téléphone portable de l'utilisateur. Cela donne à l'utilisateur l'avantage de pouvoir l'utiliser aussi bien au bureau qu'en déplacement.

DECT Fréauence UE/Asie-Pacifique: 1.8 GHz US/Canada: 1.9 GHz Portée Environnement classique de bureau : 55 m Sans obstacles: 180 m Connectivité Téléphone fixe et/ou PC via câbles vers la station de base Bluetooth® 2,4 GHz Fréquence Portée Environnement classique de bureau : Jusqu'à 25 m* sans obstacles: Jusqu'à 100 m Connectivité Téléphone portable, tablette et/ou PC (via dongle) *en fonction de l'appareil

Style de port

Les micro-casques monauraux sont la solution idéale pour les situations où vous devez à la fois entendre clairement votre interlocuteur et être attentif à ce qui se passe autour de vous.

Les micro-casques binauraux offrent, lors des appels, un son de qualité tout en réduisant les bruits de fond ; idéal pour les centres d'appels, où il faut se concentrer pleinement sur l'appelant.

Autres

Easy Disconnect (ED)

C'est la prise qui connecte les micro-casques filaires EPOS aux téléphones fixes, terminaux DECT et téléphones portables ou aux solutions UC/Skype Entreprise à l'aide du câble approprié. La déconnexion du micro-casque s'effectue au niveau du câble en appuvant simplement sur la fiche ED. Les contacts à ressort de la fiche ED contribuent à assurer une connexion fiable dans le cadre d'une utilisation quotidienne.

Sécurité

Appairage protégé La série de micro-casques DECT EPOS dispose d'un processus d'appairage protégé (brevet provisoire en attente) assurant un très haut degré de sécurité. Au lieu d'un transfert « par les ondes » des données d'appairage, les interfaces de charge sur la station de base sont utilisées pour communiquer des données. Cela signifie qu'un micro-casque DECT EPOS doit être directement place sur une station de base EPOS afin que les liaisons d'enregistrement et de sécurité puissent être établies. Il est ainsi pratiquement impossible pour un tiers de détecter ou d'intercepter à distance les données d'appairage.

THE POWER OF AUDIO

EPJS

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