

# IMPACT 5000

IMPACT SDW 5036 / 5035  
IMPACT SDW 5033

## Préparez-vous à vivre une nouvelle ère

IMPACT SDW 5036 est un micro-casque sans fil DECT monaural pour les professionnels des bureaux contemporains, offrant une qualité de communication de nouvelle génération, une flexibilité d'utilisation à l'épreuve du temps, un confort de port au quotidien et une sécurité avancée pour les environnements de travail modernes. Pour les utilisateurs au quotidien, l'autonomie de conversation est prolongée grâce aux performances accrues de la batterie et au confort amélioré dû au style de port du serre-tête et au coussinet d'oreille en similicuir souple. IMPACT SDW 5036 répond aux défis des espaces de travail modernes en constante évolution en proposant un outil de communication à la hauteur des exigences des utilisateurs en termes de compatibilité multi-dispositifs, de sécurité et d'interaction client fluide.

Les travailleurs sédentaires ont besoin de mobilité dans les bureaux et de pouvoir participer à des réunions collaboratives ad hoc. Ils utilisent des appareils multiples et s'assoient souvent à des bureaux différents, les salariés d'aujourd'hui sont donc à la recherche d'une solution de communication personnelle qui fonctionne. IMPACT SDW 5036 les aide à être prêt à affronter l'avenir grâce au nec plus ultra des outils de communication professionnels.

- **Un son supérieur** : Un son riche et naturel avec un audio à très large bande
- **Une flexibilité totale** : Un centre névralgique pour tous vos collaborateurs, sources audio et micro-casques
- **Une productivité accrue** : Voyant « occupé », coussinets d'oreille souples avec atténuation du bruit et fonctions de collaboration avancées
- **Une sécurité améliorée** : Avec un appairage protégé et une certification de sécurité DECT



## Avantages et caractéristiques clés

**Son cristallin et naturel avec une bande très large**, pour une clarté vocale qui dépasse les normes commerciales conventionnelles

**Une intelligibilité vocale exceptionnelle** grâce à deux microphones- système de réduction de bruit et une technologie de détection vocale de pointe

**Une clarté sonore dans des environnements haute densité** avec un mode large bande haute densité

**Protection auditive contre les chocs acoustiques** en s'assurant que le niveau de pression acoustique ne dépasse pas 118 dB

**Gérez tous les appels par le biais d'un micro-casque** avec une triple connexion pour softphone/PC, téléphone fixe et téléphone portable\*

**Flexibilité maximale grâce à une seule station de base** - fonctionne avec tous les micro-casques IMPACT SDW 5000 et se connecte à un micro-casque Bluetooth® EPOS ou à un micro-casque filaire ou à un speakerphone

\* La connectivité diffère selon la référence



En savoir plus sur [eposaudio.com/impact-sdw5000](https://eposaudio.com/impact-sdw5000)



# IMPACT 5000

## Un son supérieur

Une communication réussie est cruciale pour une entreprise efficace. La gamme IMPACT SDW 5000 définit une nouvelle norme sonore et offre un son à bande ultra large permettant une expérience vocale au-delà des normes professionnelles conventionnelles. Entendez toutes les nuances des conversations et faites l'expérience d'un son naturel plus riche autant pour les communications que le multimédia. Les deux microphones avec système de réduction de bruit et la technologie de détection vocale de pointe offrent un son exceptionnel pour une intelligibilité vocale accrue dans les environnements bruyants. Un nouveau mode large bande pour la communication dans les environnements haute densité fournit un son excellent pour encore plus d'utilisateurs.

## Flexibilité totale

Répondez à tous vos appels depuis un même dispositif. Allant jusqu'à la triple connectivité pour les softphones/PC, les téléphones de bureau et les appareils mobiles, le IMPACT SDW 5036 permet aux utilisateurs de choisir leur propre combinaison à l'aide de la station de base qui agit comme passerelle vers leurs sources audio préférées. Il est également possible de connecter un speakerphone/micro-casque filaire Sennheiser ou un micro-casque Bluetooth® (via le dongle USB BTD 800) à l'aide du port USB sur la station de base. IMPACT SDW 5036 est doté d'un coussinet d'oreille en simlicuir souple permettant un confort de port au quotidien pour ceux qui préfèrent une solution unilatérale qui leur permet de rester conscients de leur environnement de travail.

## Productivité accrue

La gamme IMPACT SDW 5000 offre un ensemble de fonctions intelligentes permettant une communication et une collaboration transparentes pour une productivité accrue. Le voyant « occupé » sur le micro-casque aide les utilisateurs à ne pas être dérangé pendant les appels et les conférences, et le coussinet d'oreille souple permet d'atténuer le bruit pour réduire les distractions. Les commandes intelligentes du micro-casque et de la station de base simplifient la gestion des appels. EPOS Manager basé sur le cloud donne le contrôle de tous les appareils EPOS aux responsables informatiques et gère les actifs, les mises à jour et les configurations depuis un même endroit. IMPACT SDW 5036 est optimisé UC et certifié pour Skype Entreprise afin de maximiser la productivité.

## Sécurité améliorée

La sécurité est l'une des préoccupations principales du responsable informatique de l'entreprise. IMPACT SDW 5036 est livré avec des protocoles de sécurité avancés pour que toutes les communications restent confidentielles. La gamme IMPACT SDW 5000 est certifiée sécurité DECT\* et conçue pour mettre l'accent sur l'appairage sécurisé, qui est la partie la plus vulnérable d'un système sans fil. Le processus d'authentification utilise des clés 128 bits et un appairage protégé ce qui assure que les données sensibles d'appairage ne puissent pas être interceptées dans les airs. EPOS Manager permet au responsable informatique de désactiver le Bluetooth®, la fusion des appels et le mode conférence si besoin.



# IMPACT 5000

## Données du produit

### Données générales

Description du produit	<p><b>IMPACT SDW 5036</b> : Micro-casque sans fil DECT avec base. Triple connectivité : fixe, PC/softphone, mobile. Optimisé UC et certifié Skype for Business</p> <p><b>IMPACT SDW 5035</b> : Micro-casque sans fil DECT avec base. Double connectivité : fixe et PC/softphone. Optimisé UC et certifié Skype for Business</p> <p><b>IMPACT SDW 5033</b> : Micro-casque sans fil DECT avec base. Mono connectivité : PC/softphone uniquement. Optimisé UC et certifié Skype for Business</p>
Style de port	Monaural
Poids	100 g / 3,52 oz
Taille du coussinet d'oreille	ø 54,5 mm / 2,15 po.
Personnalisation	Oui, avec une plaque nominative sur le micro-casque
Garantie	2 ans

### Audio

Microphone	Microphones MEMS numériques ; deux microphones avec système de réduction de bruit pour une clarté vocale exceptionnelle
Plage de fréquence du microphone	150 Hz – 11 kHz (bande extra large) 150 Hz – 7,0 kHz (large bande) 150 Hz – 3,5 kHz (bande étroite)
Type de haut-parleur	Haut-parleurs de pointe en néodyme pour une qualité audio exceptionnelle
Plage de fréquence du haut-parleur	150 Hz – 11,5 kHz (bande extra large) 150 Hz – 6,8 kHz (large bande standard et large bande haute densité) 300 Hz – 3,5 kHz (bande étroite) 20 Hz – 20 kHz (bande pleine - mode musique)

### Données techniques

DECT	1,880 à 1,900 MHz (UE, RU, AUS) 1,920 à 1,930 MHz (US)
Compatible GAP	Oui (micro-casque)
Micro-casque	Se connecte à la station de base
Station de base	SDW 5 BS se connecte au téléphone fixe, softphone et jusqu'à 2 appareils mobiles simultanément (inclus avec les versions SDW 5036 et SDW 5035)  SDW 3 BS se connecte au softphone et jusqu'à 2 appareils mobiles simultanément (Inclus avec la version SDW 5033)
Dongle USB BTD 800	Pour en savoir plus, consultez <a href="https://eposaudio.com/btd-800-usb">eposaudio.com/btd-800-usb</a> (Inclus avec la version SDW 5016)
Port USB-A	Prend en charge le traitement des appels avec le chargement de smartphone et des appareils EPOS
Plage de températures	En fonctionnement : +5 °C à + 45 °C / +41 °F à +113 °F Stockage : -20 °C à + 70 °C / -4 °F à +158 °F
Batterie (lithium polymère)	Échangeable auprès du service après-vente
Portée	Ligne de visée : 180 m / 590 pi Bâtiment de bureaux classique : 55 m / 180 pi
Ajustement de la puissance automatique	Oui (distance entre le micro-casque et la base)
Autonomie de conversation	Jusqu'à 14 heures (bande étroite) Jusqu'à 12 heures (large bande à densité optimisée) Jusqu'à 11,5 heures (large bande) Jusqu'à 9 heures (super large bande)
Temps d'écoute (mode musique)	Jusqu'à 9 heures (bande pleine)
Autonomie en veille	Jusqu'à 44 heures
Mode veille automatique lorsqu'il est hors de portée	Oui, après 12 heures
Durée de recharge	0 – 50 % : 30 minutes 0 – 100 % : 1 heure et 30 min

# IMPACT 5000

## Données du produit

### Protection acoustique

Technologie EPOS ActiveGard®	Protège les utilisateurs contre les chocs acoustiques engendrés par les pics sonores imprévus
Limiteur UE*/AUS en fonction de la variante régionale	Activation par interrupteur DIP, EPOS Connect et EPOS manager.

### Sécurité

Protection contre les intrusions d'appairage	Appairage protégé
Certification	Certifié sécurité DECT

### Contenu de la boîte

Ce qui se trouve dans la boîte	<p><b>SDW 5036/5035</b> Base SDW 5 BS, station de base, micro-casque, dongle USB BTD 800 (inclus avec le SDW 5036), câble USB, alimentation, câble de téléphone audio, guides rapides imprimés (micro-casque et station de base), guide de sécurité imprimé, fiche de conformité imprimée</p> <p><b>SDW 5033</b> Base SDW 3 BS, micro-casque, dongle USB BTD 800, câble USB, alimentation, câble de téléphone audio, guides rapides imprimés (micro-casque et station de base), guide de sécurité imprimé, fiche de conformité imprimée</p>
--------------------------------	---

### Logiciels

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

EPOS Connect	Gestion des mises à jour du firmware et configuration des micro-casques selon vos préférences audio personnelles. EPOS Connect fonctionne sur les environnements Windows, Mac et VDI/clients légers : <a href="https://eposaudio.com/software-EPOS-connect">eposaudio.com/software-EPOS-connect</a>
EPOS Manager	Gestion, mise à jour et configuration des appareils audio EPOS en tout lieu – Pour les solutions cloud et sur site : <a href="https://eposaudio.com/software-epos-manager">eposaudio.com/software-epos-manager</a>

### Compatibilité logicielle

Compatible UC et CC	Trouvez les casques adaptés à vos besoins et découvrez leurs différentes caractéristiques grâce à notre guide de compatibilité : <a href="https://eposaudio.com/compatibility">eposaudio.com/compatibility</a>
---------------------	--

\* Exposition au bruit pendant le travail : La directive européenne d'exposition au bruit pendant le travail (2003/10/CE) définit les limites des deux types de bruits dans l'espace de travail : la pression acoustique de crête et le bruit continu.

# IMPACT 5000

## Avantages et caractéristiques additionnels

### Confort de port tout au quotidien

grâce au coussinet d'oreille en similicuir souple et l'atténuation du bruit

### Optimisé pour les marques UC principales et certifié pour Skype Entreprise

### Appels en toute tranquillité

avec un voyant « occupé » sur le micro-casque. Un voyant « occupé » est également disponible pour le bureau en tant qu'accessoire

### Une configuration et une gestion simples

pour les responsables informatiques avec EPOS Manager

### Une sécurité accrue avec

l'appairage protégé, l'authentification 128 bits et la certification de sécurité DECT pour que toutes vos conversations restent confidentielles

### Une portée sans fil longue distance

- jusqu'à 180m avec la ligne de visée

### Le partage de bureau

avec l'appairage de micro-casque rapide et sécurisé

### Conférences téléphoniques faciles à configurer

avec jusqu'à 4 micro-casques de la gamme IMPACT SDW 5000 avec la même station de base

### Une autonomie de conversation prolongée

- une bande étroite jusqu'à 14 heures

### Un chargement rapide

avec 50 % de batterie en seulement 30 minutes

## Vue d'ensemble du produit

Se connecte au	Nom du produit	Détails	Code EAN / UPC
Téléphone de bureau, PC/softphone, Appareils mobiles	<b>SDW 5036 - EU/UK/AUS</b> Art. n° 1001025	Optimisé UC et certifié Skype for Business	EAN: 57 14708 00827 9 UPC: 8 40064 40827 1
	<b>SDW 5036 - US</b> Art. n° 1000625	Optimisé UC et certifié Skype for Business	EAN: 57 14708 00426 4 UPC: 8 40064 40426 6
Téléphone de bureau, PC/softphone	<b>SDW 5035 - EU/UK/AUS</b> Art. n° 1001022	Optimisé UC et certifié Skype for Business	EAN: 57 14708 00824 8 UPC: 8 40064 40824 0
	<b>SDW 5035 - US</b> Art. n° 1000601	Optimisé UC et certifié Skype for Business	EAN: 57 14708 00402 8 UPC: 8 40064 40402 0
	<b>SDW 5035 - JP</b> Art. n° 1000648	Optimisé UC et certifié Skype for Business	EAN: 57 14708 00449 3 UPC: 8 40064 40449 5
PC/softphone	<b>SDW 5033 - EU/UK/AUS</b> Art. n° 1001016	Optimisé UC et certifié Skype for Business	EAN: 57 14708 00818 7 UPC: 8 40064 40818 9
	<b>SDW 5033 - US</b> Art. n° 1000589	Optimisé UC et certifié Skype for Business	EAN: 57 14708 00390 8 UPC: 8 40064 40390 0

## IMPACT 5000

## Pièces de rechange et accessoires

Produit	Art. n°	Description	Code EAN / CUP
<b>SDW D1 Accessory Pack</b>	1000982	Pochette et câble de recharge USB-A pour micro-casques IMPACT 5000	EAN: 57 14708 00784 5 UPC: 8 40064 40784 7
<b>SDW D1 USB</b>	1000299	Dongle DECT USB pour tous les casques SDW	EAN: 57 14708 00100 3 UPC: 8 40064 40100 5
<b>SDW D1 USB - US</b>	1000978	Dongle DECT USB pour tous les casques SDW	EAN: 57 14708 00780 7 UPC: 8 40064 40780 9
<b>SDW 30 HS</b>	1000632	Casque seul monaural pour SDW 5036, SDW 5035 et SDW 5033	EAN: 57 14708 00433 2 UPC: 8 40064 40433 4
<b>SDW 5 BS - EU/UK/AUS</b>	1001027	Base seule pour SDW 5036 et SDW 5035 (sans dongle BTD 800)	EAN: 57 14708 00829 3 UPC: 8 40064 40829 5
<b>SDW 5 BS - US</b>	1000681	Base seule pour SDW 5036 et SDW 5035 (sans dongle BTD 800)	EAN: 57 14708 00482 0 UPC: 8 40064 40482 2
<b>SDW 3 BS - EU/UK/AUS</b>	1001028	Base seule pour SDW 5033 (sans dongle BTD 800)	EAN: 57 14708 00830 9 UPC: 8 40064 40830 1
<b>SDW 3 BS - US</b>	1000685	Base seule pour SDW 5033 (sans dongle BTD 800)	EAN: 57 14708 00486 8 UPC: 8 40064 40486 0

