

IMPACT 5000

IMPACT SDW 5016 / 5015

IMPACT SDW 5014 / 5013

Préparez-vous à vivre une nouvelle ère

IMPACT SDW 5016 est un système de micro-casque sans fil DECT pour les professionnels au bureau. Il offre une flexibilité pour les dispositifs de demain, une qualité de communication nouvelle génération et une sécurité de pointe pour les environnements de travail modernes. Le IMPACT SDW 5016 répond aux défis des lieux de travail contemporains 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 actuels 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. Préparez-vous à vivre une nouvelle ère avec IMPACT SDW 5016, le nec plus ultra des outils de communication professionnels.

- **Son supérieur** : Un son riche et naturel avec un audio à très large bande
- **Flexibilité totale** : Un centre névralgique pour tous vos collaborateurs, sources audio et micro-casques
- **Productivité accrue** : Témoin d'activité et fonctions de collaboration avancées
- **Sécurité améliorée** : Avec un appareillage protégé et une certification de sécurité DECT



En savoir plus sur eposaudio.com/impact-sdw5000

Avantages et caractéristiques clés

Son cristallin et naturel très large bande, pour une clarté vocale qui va au-delà des exigences professionnelles habituelles

Intelligibilité vocale exceptionnelle grâce à deux microphones avec un système de réduction de bruit et une technologie de détection vocale de l'utilisateur de pointe

Clarté du son dans des environnements à haute densité avec le 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

Optimisé pour les marques UC principales et certifié pour Skype Entreprise

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

* Connectivité diffère selon la référence



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 large bande 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 5016 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 EPOS ou un micro-casque Bluetooth® (via le dongle USB BTD 800) à l'aide du port USB sur la station de base. IMPACT SDW 5016 offre un choix de trois styles de port pour répondre à toutes les préférences : une solution en serre-tête, en contour d'oreille et en tour de nuque pour s'adapter parfaitement.*

Productivité accrue

Les solutions IMPACT SDW 5000 offrent un ensemble de fonctions intelligentes permettant une communication et une collaboration faciles pour une productivité accrue. Le voyant appel en cours sur le micro-casque aide les utilisateurs à ne pas être dérangé pendant les appels et les conférences, et les commandes intelligentes du micro-casque et de la station de base facilitent 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 5016 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 5016 possède 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.



* DECT SECURITY est la marque déposée de DECT Forum. La marque ne peut être apposée que sur des produits détenant la licence écrite de DECT Forum.

IMPACT 5000

Données du produit

Données générales

| | |
|-------------------------------|---|
| Description du produit | <p>IMPACT SDW 5016 : Micro-casque sans fil DECT avec base. Triple connectivité: fixe, PC/softphone, mobile. Optimisé UC et certifié Skype for Business</p> <p>IMPACT SDW 5015 : Micro-casque sans fil DECT avec base. Double connectivité : fixe et PC/softphone. Optimisé UC et certifié Skype for Business</p> <p>IMPACT SDW 5014 : Micro-casque sans fil DECT avec base. Double connectivité : mobile et PC/softphone. Optimisé UC et certifié Skype for Business</p> <p>IMPACT SDW 5013 : Micro-casque sans fil DECT avec base. Mono connectivité : PC/softphone uniquement. Optimisé UC et certifié Skype for Business</p> |
| Style de port | Micro-casque monaural avec trois styles de port – serre-tête, contour d'oreille et tour de nuque |
| Poids | 44 g / 1,55 oz. (Version contour d'oreille) 58 g / 2,05 oz. (Version serre-tête) 43 g / 1,52 oz. (Version tour de nuque) |
| Taille du coussinet d'oreille | ø 53 mm / 2,09 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 (large bande) 150 Hz – 7,0 kHz (large bande) 150 Hz – 3,5 kHz (bande étroite) |
| Type de haut-parleur | Haut-parleur magnétique en néodyme de haute qualité pour une qualité audio exceptionnelle |
| Plage de fréquence du haut-parleur | 150 Hz – 11,5 kHz (large bande) 150 Hz – 6,8 kHz (large bande standard et large bande haute densité) 300 Hz – 3,5 kHz (bande étroite) |

Données techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| DECT | 1,880 à 1,900 MHz (UE, RU, AUS) et 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 5016 et SDW 5015) SDW 3 BS se connecte au softphone et jusqu'à 2 appareils mobiles simultanément (inclus avec les versions SDW 5014 et SDW 5013) |
| Dongle USB BTD 800 | Pour en savoir plus, consultez eposaudio.com/btd-800-usb (Inclus dans les versions SDW 5016 et SDW 5014) |
| 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 par service |

IMPACT 5000

Données du produit

Données techniques

| | |
|--|--|
| Portée | Ligne de visée : 180 m / 590 pi et 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 10 heures (bande étroite) Jusqu'à 7 heures (large bande à densité optimisée) Jusqu'à 8 heures (large bande) Jusqu'à 6 heures (très large bande) |
| Autonomie en veille | Jusqu'à 48 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 |

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>SDW 5016/SDW 5015 Base SDW 5 BS, micro-casque, serre-tête, adaptateur de style de port avec contour d'oreille, oreillette (M) et dispositif d'espacement de la joue prémontés, stabilisateur du contour d'oreille, tour de nuque, oreillettes supplémentaires (S, L), dongle USB BT 800 (Inclus dans le SDW 5016), 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>SDW 5014/SDW 5013 Base SDW 3 BS, micro-casque, serre-tête, adaptateur de style de port avec contour d'oreille, oreillette (M) et dispositif d'espacement de la joue prémontés, stabilisateur du contour d'oreille, tour de nuque, oreillettes supplémentaires (S, L), dongle USB BT 800 (inclus avec le SDW 5016), 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> |
|--------------------------------|---|

Software

| | |
|---------------------------|--|
| EPOS Connect (Gratuitiel) | Contrôle des appels à distance, mises à jour du firmware et paramètres : eposaudio.com/software-epos-connect |
| Logiciel PC (gratuitiel) | Pour les autres logiciels PC pertinents, veuillez consulter: eposaudio.com/software |
| EPOS Manager (Saas) | Manage, update and configure your EPOS audio devices from one location: eposaudio.com/software-epos-manager |

* 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

Flexibilité maximale via une seule station de base

– fonctionne avec tous les micros-casques IMPACT SDW 5000 et se connecte à un micro-casque Sennheiser Bluetooth® ou à un micro-casque filaire ou à un speakerphone

Taille parfaitement adaptée

grâce au système FlexFit™ offrant 3 solutions de styles de port. Choisissez entre serre-tête, contour d'oreille ou tour de nuque

Pas dérangé durant les appels

grâce au voyant appel en cours 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

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 180 m/ 590 ft avec la ligne de visée

Partage de bureau

avec l'appairage de micro-casque rapide et sécurisé

Conférences téléphoniques faciles à mettre en place

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

Autonomie de conversation prolongée

– une bande étroite jusqu'à 10 heures

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 | SDW 5016 - EU Art. n° 1000619 | Optimisé UC et certifié Skype for Business | EAN: 57 14708 00420 2 UPC: 8 40064 40420 4 |
| | SDW 5016 - UK Art. n° 1000620 | Optimisé UC et certifié Skype for Business | EAN: 57 14708 00421 9 UPC: 8 40064 40421 1 |
| | SDW 5016 - US Art. n° 1000621 | Optimisé UC et certifié Skype for Business | EAN: 57 14708 00422 6 UPC: 8 40064 40422 8 |
| Téléphone de bureau, PC/softphone | SDW 5016 - AUS Art. n° 1000622 | Optimisé UC et certifié Skype for Business | EAN: 57 14708 00423 3 UPC: 8 40064 40423 5 |
| | SDW 5015 - EU Art. n° 1000595 | Optimisé UC et certifié Skype for Business | EAN: 57 14708 00396 0 UPC: 8 40064 40396 2 |
| | SDW 5015 - UK Art. n° 1000596 | Optimisé UC et certifié Skype for Business | EAN: 57 14708 00397 7 UPC: 8 40064 40397 9 |
| | SDW 5015 - US Art. n° 1000597 | Optimisé UC et certifié Skype for Business | EAN: 57 14708 00398 4 UPC: 8 40064 40398 6 |
| PC/softphone, Téléphone mobile | SDW 5015 - AUS Art. n° 1000598 | Optimisé UC et certifié Skype for Business | EAN: 57 14708 00399 1 UPC: 8 40064 40399 3 |
| | SDW 5015 - JP Art. n° 1000647 | Optimisé UC et certifié Skype for Business | EAN: 57 14708 00448 6 UPC: 8 40064 40448 8 |
| | SDW 5014 - EU Art. n° 1000607 | Optimisé UC et certifié Skype for Business | EAN: 57 14708 00408 0 UPC: 8 40064 40408 2 |
| | SDW 5014 - UK Art. n° 1000608 | Optimisé UC et certifié Skype for Business | EAN: 57 14708 00409 7 UPC: 8 40064 40409 9 |
| PC/softphone, Téléphone mobile | SDW 5014 - US Art. n° 1000609 | Optimisé UC et certifié Skype for Business | EAN: 57 14708 00410 3 UPC: 8 40064 40410 5 |
| | SDW 5014 - AUS Art. n° 1000610 | Optimisé UC et certifié Skype for Business | EAN: 57 14708 00411 0 UPC: 8 40064 40411 2 |
| | SDW 5013 - EU Art. n° 1000583 | Optimisé UC et certifié Skype for Business | EAN: 57 14708 00384 7 UPC: 8 40064 40384 9 |
| PC/softphone | SDW 5013 - UK Art. n° 1000584 | Optimisé UC et certifié Skype for Business | EAN: 57 14708 00385 4 UPC: 8 40064 40385 6 |
| | SDW 5013 - US Art. n° 1000585 | Optimisé UC et certifié Skype for Business | EAN: 57 14708 00386 1 UPC: 8 40064 40386 3 |
| | SDW 5013 - AUS Art. n° 1000586 | Optimisé UC et certifié Skype for Business | EAN: 57 14708 00387 8 UPC: 8 400644 0387 0 |

IMPACT 5000

Produits complémentaires

| Se connecte au | Nom du produit | Code EAN / UPC |
|---|--|---|
| Casque seul pour SDW 5016 et SDW 5015 avec trois styles de port | SDW 10 HS Art. n° 1000631 | EAN: 57 14708 00432 5 UPC: 8 40064 40432 7 |
| Station de base pour SDW 5016 et SDW 5015 (sans dongle BTD 800) | SDW 5 BS - EU Art. n° 1000679 | EAN: 57 14708 00480 6 UPC: 8 40064 40480 8 |
| | SDW 5 BS - UK Art. n° 1000680 | EAN: 57 14708 00481 3 UPC: 8 40064 40481 5 |
| | SDW 5 BS - US Art. n° 1000681 | EAN: 57 14708 00482 0 UPC: 8 40064 40482 2 |
| | SDW 5 BS - AUS Art. n° 1000682 | EAN: 57 14708 00483 7 UPC: 8 40064 40483 9 |
| Base seule pour SDW 5014 et SDW 5013 (sans dongle BTD 800) | SDW 3 BS - EU Art. n° 1000683 | EAN: 57 14708 00484 4 UPC: 8 40064 40484 6 |
| | SDW 3 BS - UK Art. n° 1000684 | EAN: 57 14708 00485 1 UPC: 8 40064 40485 3 |
| | SDW 3 BS - US Art. n° 1000685 | EAN: 57 14708 00486 8 UPC: 8 40064 40486 0 |
| | SDW 3 BS - AUS Art. n° 1000689 | EAN: 57 14708 00490 5 UPC: 8 40064 40490 7 |
| Dongle USB DECT pour tous les casques SDW | SDW D1 USB Art. n° 1000299 | EAN: 57 14708 00100 3 UPC: 8 40064 40100 5 |

