### **EPOS IMPACT DW 20 PHONE - micro-casque**



EPOS IMPACT DW 20 PHONE - Micro-casque - convertible - DECT CAT-ia - sans filtest

Référence : 1000523 Marque : EPOS

Référence fabricant: 1000523 Code EAN: 5714708003243 Code UNSPSC: 1714719792

## DESCRIPTION

# **Description du produit**

### Liberté et flexibilité

Pour optimiser votre productivité, choisissez une solution sans fil DECT. Améliorez la qualité de vos appels grâce à un son exceptionnel, un confort prolongé et une compatibilité multiappareils. Avec sa technologie audio avancée, perceptible des deux côtés de la ligne, le DW améliore votre expérience client.

Profitez de solutions adaptées aux spécificités de votre environnement de travail. Lagilité, le confort et les performances du IMPACT DW contribueront à votre succès.

# Un son irréprochable pour des appels de qualité Technologie EPOS VoiceTM et microphone à ultra

réduction de bruit pour des appels dune grande clarté

### Autonomie dune journée complète

Jusquà 12 heures dautonomie de conversation pour ce micro-casque ultra léger doté de coussinets doreille très doux

### Liberté sans fil et double connectivité

Portée sans fil allant jusquà 180 m et possibilité de se connecter à un téléphone fixe et un ordinateur/ softphone

# Choix entre plusieurs styles de maintien

Micro-casques adaptés à toutes les préférences dutilisation (serre-tête, contour doreille ou tour de nuque en option)

Rangement et chargement magnétiques Interface de recharge magnétique pour un chargement optimal

## Caractéristiques du produit

- EPOS Impact Dw Pro 1 Phone Eu.
- Type de produit: Casque, Style de casque portable: Arceau, Utilisation recommandée: Bureau/Centre d'appels.
  Technologie de connectivité: Sans fil, Bande de fréquence: 1.9 GHz, Portée du routeur sans fil: 180 m.

- Couplage auriculaire: Supra-aural, Fréquence des écouteurs: 150 6800 Hz, Impédance: 32 Ohm.
  Type de microphone: Boom, Fréquence du microphone: 150 6800 Hz.
  Technologie batterie: Lithium Polymère (LiPo), Temps de communication: 12 h, Temps de rechargement de la batterie: 1 h

### **Description du produit**

Pour optimiser votre productivité, choisissez une solution sans fil DECT. Améliorez la qualité de vos appels grâce à un son exceptionnel, un confort prolongé et une compatibilité multi-appareils. Avec sa technologie audio avancée, perceptible des deux côtés de la ligne, le DW améliore votre expérience client. Profitez de solutions adaptées aux spécificités de votre environnement de travail. L'agilité, le confort et les performances de l'IMPACT DW contribueront à votre succès.

# Points forts du produit

- Un son irréprochable pour des appels de qualité : technologie EPOS Voice et microphone à ultra réduction de bruit pour des appels d'une grande clarté
- Autonomie d'une journée complète pour ce micro-casque ultraléger doté de coussinets d'oreille très doux
   Liberté sans fil et double connectivité : large portée sans fil et possibilité de se connecter à un téléphone fixe et un ordinateur/softphone
- Rangement et chargement magnétiques : interface de recharge magnétique pour un chargement optimal

# Contenu de la boite

- EPOS I SENNHEISER IMPACT DW 20 PHONE Bandeau de tête, adaptateur secteur, station de base, oreillette, porte-badge

# DETAILS TECHNIQUES

# Détails techniques

Général	
Type de Produit	Micro-casque - DECT CAT-iq - sans fil
Poids	22 g
Utilisation recommandée	Téléphone
Distance de fonctionnement max.	180 m
Localisation	Europe
Sortie audio	
Facteur de forme du casque	Convertible - monaural
Technologie de connectivité	Sans fil
Technologie sans fil	DECT CAT-iq
Mode de sortie audio	Mono
Réponse en fréquence	150 - 6800 Hz
Aimant	Aimant néodymium
Type de microphone	
Туре	Perche télescopique
Réponse en fréquence	150 - 6800 Hz
Télécommande	
Commandes	Touche secret, volume
Liaison sans fil	
Gamme de fréquence radio	1880 - 1900MHz
Portée de transmission	180 m
Divers	
Accessoires inclus	Bandeau de tête, adaptateur secteur, station de base, oreillette, porte-badge
Caractéristiques du câble	Câble audio
Normes de conformité	AS/ACIF S004, EMC, FCC, EN 60950-1, EN 301 406, CSA No. 231437, FCC CFR47 Part 15 D, EN 50360, EN 62209-1, RSS-213 Issue 2, EN 301 489-6
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Support de chargement du casque micro - externe
Batterie	Batterie de casque micro rechargeable - lithium-polymère
Autonomie (max.)	12 heure(s)
Autonomie	100 heures

Fiche technique produite par OfficeXpress