




RÉFÉRENCES COMMERCIALES

Numéro de commande	
 HD-800-1	Casque audio à reconnaissance vocale Vocollect® sans fil Série SRX avec technologie Bluetooth (comprend une sangle pour fixation MS-800-1 décrite ci-dessous, une batterie et un chargeur vendus séparément)
 BT-800-1	Batterie haute performance pour le casque audio Série SRX
 Plus:  CM-800-1	Chargeur de batterie Série SRX mono-baie et câble d'alimentation. Kit d'adaptateurs électriques internationaux compris pour les livraisons hors Etats-Unis, Canada et Mexique (voir ci-dessous)
 CM-801-1	Chargeur de batterie Série SRX à cinq baies, livré avec câble d'alimentation adapté au pays de livraison



ACCESSOIRES

 MS-800-1	Sangle pour fixation du casque audio Série SRX à l'arrière de la tête (casque audio Série SRX vendu séparément) Quantité : 1
 MS-800-2b	Sangle pour fixation du casque audio Série SRX à l'arrière de la tête (casque audio Série SRX vendu séparément) Quantité : 10

PIÈCES DE RECHANGE

 PM-800-1	Coussinet en T pour casque audio Série SRX (25 pièces)
---	--

KITS DE MAINTENANCE

 HD-800-105b	Kit de maintenance pour casques audio Série SRX : • 50 oreillettes en mousse • 25 disques d'assemblage de coussins oreillettes
 HD-801-101	Kit de maintenance pour casques audio Série SRX : • 15 oreillettes en mousse • 5 disques d'assemblage de coussins oreillettes • 30 bandeaux rembourrés

SPÉCIFICATIONS

Casque audio à reconnaissance vocale Vocollect Série SRX avec technologie sans fil Bluetooth (HD-800-1) :

Température minimale de fonctionnement : 0°C

Température minimale de stockage : -40°C

Température maximale de fonctionnement : 40°C

Température maximale de stockage : 50°C

Résistance à l'eau et à la poussière : Conforme à la norme IP54

Humidité : 100% de condensation

Microphone : Scellé, anti-bruit

Résistance aux chocs : 25 chutes de 1,83 m aux températures d'utilisation minimale et maximale

Mesure du bruit : non applicable

Poids :

• 215 grammes avec batterie

• 155 grammes sans batterie

Chargeurs de batterie- Série SRX (CM-800-1 et CM-801-1) :

Température minimale de fonctionnement : 0°C

Température minimale de stockage : -40°C

Température maximale de fonctionnement : 40°C

Température maximale de stockage : 70°C

Alimentation :

• Chargeur mono-baie — Entrée : 100-240 VAC 0,25 A 50/60 Hz * Sortie: 5 VDC @ 1 A

• Chargeur 5 baies — Entrée : 100-240 VAC 1,6 A 50/60 Hz * Sortie : 5 V DC @ 5 A

Poids (sans batterie) :

• CM-800-1 mono-baie : Sans adaptateur électrique 127,5 g * Avec adaptateur électrique (243,8 g)

• CM-801-1 5 baies : sans câble électrique : 737 g

* Avec câble électrique : 935,5 g

Dimensions :

• CM-800-1 — mono-baie (LxHxP) : 7,6 x 6,4 x 11,4 cm

• CM-801-1 — 5 baies (LxHxP) : 31,2 x 10,1 x 9,5 cm

Adaptateurs électriques fournis avec le chargeur CM-800-1 pour les livraisons hors Etats-Unis, Canada, et Mexique :

Prise secteur, Droite, moulée	Adaptateur Phihong	Utilisé dans les pays suivants:
AS/NZS 3112	0510A3	Australie, Nouvelle Zélande
BS 1363	0510A2	Royaume Uni
CEE 7/16	0512A1	République Tchèque
7/7 ou NEMA 5-15	US clip	Brésil
CEE 7/7 ou Schuko	0512A1	La plupart des pays de l'Union Européenne
JIS 8303	US clip	Japon
NEMA 5-15	US clip	USA, Canada, Mexique

Vocollect®

Casques audio sans fil à reconnaissance vocale Série SRX

La liberté sans fil.

Dans les centres de distribution où chaque milliseconde compte pour toutes transactions, les équipes se doivent d'entendre avec clarté et précision les tâches à accomplir et ne peuvent se permettre de répéter leurs réponses. Avec le casque à reconnaissance vocale Vocollect Série SRX, le premier au monde à mettre en œuvre la technologie sans fil Bluetooth® en environnements industriels, vos équipes disposent d'une liberté de mouvement sans égale.

Des performances optimales.

Grâce à l'intégration dans le casque audio de l'intelligence nécessaire pour gérer la qualité des entrées/sorties vocales, à l'absence de câble et à une mobilité de 10 mètres à partir d'un ordinateur portable, les équipiers disposent des meilleurs atouts pour apporter une performance maximale lors de l'exécution de tâches de distribution à commande vocale (Voice-Directed Distribution®).

Les performances du Talkman... sur un terminal de poche!

S'ils conviennent parfaitement aux applications pilotées par un clavier et un écran, les ordinateurs de poche disposent d'une intelligence insuffisante pour piloter des applications de commande vocale de manière performante. Le casque audio sans fil de la Série SRX résout ce problème en se chargeant des performances audio. Et si les tâches à effectuer nécessitent une phase de lecture de code barre, l'absence de câble offre un niveau d'ergonomie et de sécurité accru aux membres de l'équipe.



➤ Performances de pointe avec les terminaux de poche compatibles

➤ Une plus grande ergonomie – pas de câble, pas de souci

➤ L'équipe est rapidement opérationnelle : l'opérateur reçoit automatiquement un profil vocal et la liste des tâches à accomplir

Vocollect®

Vocollect France:
Voc_fr@vocollect.com
Tel. +33 (0)66 1225764

www.vocollect.com/fr

CASQUE AUDIO SANS FIL À RECONNAISSANCE VOCALE - SÉRIE SRX

Des performances optimales

/// **Pilote l'intelligence vocale dans le casque, avec à la clé des performances maximales pour les terminaux de poche compatibles**

Une mise en route plus rapide

/// **Une ergonomie accrue : ni câble, ni clip, ni connecteur**


Des performances accrues

/// **Améliore le confort et la sécurité des collaborateurs**

Une qualité audio sans fil exceptionnelle

/// **Toujours plus de flexibilité - le système associé au casque SRX peut être fixé à un vêtement, monté sur un véhicule, etc., à une distance de 10 mètres maximum**

Saisie des données à 100% - Idéal pour la gestion par lots

/// **Empêche les attaques de type "snarfing"  Bluetooth® (vol de fichiers) ou l'interception des données entre les terminaux sans fil Bluetooth®**

Performances maximales grâce à l'utilisation de plusieurs systèmes partageant le même casque

/// **Permet à plusieurs membres d'équipe de travailler dans un périmètre restreint**

/// **Les équipes sont rapidement opérationnelles grâce à l'élimination des mises en route fastidieuses : une carte à puce intégrée dans le casque SRX indique au système quel membre l'utilise. Après saisie d'un mot de passe, l'opérateur peut travailler**

/// **Configuration rapide avec deux options : par pression sur un simple bouton ou par association de proximité**

/// **Conforme aux normes internationales applicables aux terminaux RF portables**



Oreillettes confortables

/// Confort maximum (même lors de longues périodes) grâce aux oreillettes en mousse et aux disques d'assemblage souples

/// Ces deux éléments peuvent être facilement remplacés

Sangle de réglage

/// S'adapte à 95% des tours de tête

Bandeau rembourré

/// Empêche le casque de bouger et assure un confort maximum

/// Afin d'assurer une stabilité maximale, une sangle permet de fixer le casque audio derrière la tête



Batterie longue durée

/// Plus de vingt heures de conversation continue, ce qui autorise une utilisation pour plusieurs missions d'équipes au cours d'une même journée

Positionnement du microphone

/// Grâce au bras rotatif sur 280°, le casque audio peut être porté indifféremment sur l'oreille droite ou gauche

/// Les trois positions permettent de conserver le bon angle du microphone, utilisation après utilisation

/// Le bras entièrement réglable permet de trouver facilement l'angle le plus confortable

Microphone résistant à l'eau

/// Apporte une performance vocale efficace dès la première utilisation

/// La fonction annulation élimine les bruits industriels : compresseurs, alarmes, machines, etc.

/// Un indicateur visuel placé côté émission confirme rapidement à l'utilisateur qu'il parle du bon côté du microphone

/// Le casque est équipé d'un pare-vent étanche qui lui permet de rester en place