



SH-BTBONEHS1

CASQUE BLUETOOTH® À CONDUCTION OSSEUSE STÉRÉO

(Casques - Bluetooth)

Bluetooth®	V5.2 (A2DP; AVRCP; HFP; AAC; etc.)
Appairage Bluetooth®	NFC (Tap-to-Pair)
Appairage Bluetooth®	Manuel
Portée Bluetooth®	30 m (sans obstacle)
Poids	40 g
Technologie audio	aptX® HD (sans distorsion)
Technologie audio	Qualcomm® CVC8.0 (AI dual microphones noise cancelling technology)
Gamme de fréquences	50 - 20000 Hz
Indice IP (étanchéité)	IP65 (Dustproof / Waterproof)
Températures d'opération	- 10 à + 60 °C
Matériau	Acrylonitrile Butadiène Styrène (ABS) (coques externes rigides)
Matériau	Alliage de titane (armature arceau et tige micro)
Matériau	Élastomères thermoplastiques (TPE) (enveloppe arceau et tige micro)
Couleur principale	Noir
Taille	Universelle
Type de connecteur	Magnétique (recharge batterie)
Type de batterie	Lithium
Capacité batterie	180 mAh
Certifications	CE
Certifications	FCC
Certifications	RoHS
Certifications	UKCA



Un casque sans fil « oreille ouverte » à conduction osseuse, conçu pour alléger et faciliter le picking vocal.

Extrêmement léger, flexible, ergonomique et confortable à porter, tout en étant robuste et d'une excellente qualité audio, ce casque Bluetooth® SILVERBACK® stéréo permet de libérer les oreilles de vos opérateurs :

- La **conduction osseuse** préserve le **conduit auditif totalement ouvert et libre**, ceci permet de percevoir les autres sons ambiants et d'assurer ainsi de rester attentif et conscient de l'environnement.
- Le casque repose autour des oreilles et se tient parfaitement en place.
- Il offre une **qualité sonore optimale et claire**, basée sur l'**aptX® HD** (technologie haute définition appliquée à la transmission de signaux audio sans fil en Bluetooth®, destinée à garantir une connexion stable, de haute qualité et fiable), et son **double micro anti-bruit** en silicium doté de **Qualcomm® CVC V8.0** (la technologie de suppression de bruit Clear Voice Capture utilise des algorithmes de traitement du son pour supprimer les bruits de fond, afin d'offrir une qualité sonore limpide même dans un environnement bruyant).
- Une **robustesse remarquable** dans cette catégorie de casques audio, grâce à son **armature en alliage de titane haute résistance** et une **protection IP65** contre les infiltrations d'eau et de poussière.
- Avec son poids de **40 grammes**, ce casque se fait presque oublier.
- **Universel** : fonctionne avec tout appareil doté du Bluetooth® standard (terminaux mobiles, PDA, tablettes et smartphones industriels, etc.).
- Autonomie de la batterie : **8 heures d'utilisation** (70% du volume, température > 5°C) / 200 heures en veille.
- Simplicité de **recharge** grâce à son câble USB équipé d'un connecteur **magnétique** spécifique.
- Temps de **recharge complète : 1h30** (de 0 à 100 %). Cycles charge/décharge > 1000 fois.
- **Appairage Bluetooth®** simple et rapide via **NFC** ("Tap-to-Pair" avec les appareils supportant une connexion NFC), ou manuel. Si besoin, peut être connecté à 2 appareils Bluetooth® en même temps (multi point pairing).
- Mise en **surdine du micro** par simple appui sur une touche facilement accessible.

Chaque casque est livré avec son câble USB de recharge magnétique.

2 chargeurs USB SILVERBACK®, pour 3 ([SP-USBCH3](#)) ou 12 ([SP-USBCH12](#)) casques, sont disponibles et peuvent être commandés séparément.

Garantie 12 mois

Ce casque est totalement **compatible avec la solution vocale HUB ONE VoiceNext®**, de la suite **Connect'In®**, ainsi qu'avec toutes les solutions vocales « ouvertes » du marché.

(incompatible avec les terminaux VOCOLLECT® en raison du protocole Bluetooth® spécifique et fermé du fabricant)

Tout spécialement conçus pour les opérations de picking vocal, nos casques sont testés et utilisés quotidiennement dans le monde entier, dans les entrepôts et les environnements industriels les plus exigeants