



Casque Bluetooth® (Série SH-BTHS1)



Un casque industriel sans fil polyvalent, pour optimiser vos activités de picking vocal

- **Très robuste** : résiste aux environnements les plus contraignants (IP67, Mil-STD-810, -30° à +50° C)
- **Poids plume** : 93 grammes avec sa batterie (version standard)
- **Un son de haute qualité** (micro anti-bruit haute performance, écouteur jusqu'à 125 dB)
- **Polyvalent** : 4 versions disponibles (mono, stéréo, derrière la nuque, pour casque de sécurité)
- **Modulaire** : pièces interchangeables facilement et rapidement
- **Universel** : fonctionne avec tout appareil doté du Bluetooth® standard (terminaux mobiles, PDA, tablettes et smartphones industriels, etc.)
- **Grande autonomie** : 16 heures d'utilisation avec la même batterie
- **Souplesse d'utilisation** : changement de batterie "à chaud"
- **Appairage Bluetooth® simple et rapide** : via lecture code-barre, NFC ou manuel

Garantie de la série SH-BTHS1 : 15 mois



www.silverback-accessories.com

Caractéristiques techniques :

CASQUE

| | |
|--|--|
| Bluetooth® Bluetooth Profiles | v 4.2 Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), Wideband Hands Free Profile (HFP) 1.7, Headset Profile (HSP) 1.2, Enhanced Data Rate (EDR, Qualcomm CVC) |
| Champ d'action Bluetooth® | Jusqu'à 10 mètres du terminal mobile |
| Micro | Correction active 97.5% des nuisances sonores |
| Ecouteur | Son haute qualité jusqu'à 125 dB |
| Durée de fonctionnement | Temps d'utilisation et de veille illimités avec la batterie interchangeable à chaud. 16 heures* d'autonomie en conversation avec une seule batterie |
| Température d'opération Température de stockage | - 30° à + 50° C - 40° à + 50° C |
| Robustesse / Etanchéité | IP67 Waterproof , Freeze proof, Mil-STD-810 rated |
| Appairage | Lecture code-barre, NFC ou manuel |
| Poids (version mono standard) | 93 grammes avec sa batterie |
| Certifications | FCC, CE, IC, WEEE |

BATTERIE

| | |
|---|---|
| Type | 3.7 V - 190 mAh - Lithium-Ion Polymère rechargeable et remplaçable |
| Durée de vie | 500 cycles (charge/décharge) ≥ 80% de capacité à courant de décharge de 0.5C |
| Temps de charge | Approx. 1 h 30, max 3 heures +/- 30 mn |
| Température d'opération Température de stockage Température de charge | - 30° à + 50° C - 40° à + 50° C 0° à + 45° C |
| Certifications | FCC, CE, UL1642, UL2054 |

CHARGEUR

| | |
|--|---|
| Température d'opération Température de stockage | 0° à + 50° C - 40° à + 50° C |
| Tension d'alimentation Puissance d'entrée max. | 100 - 240 VAC 50 - 60 Hz +/- 3 Hz 10 positions 14.35 W - 2 positions 3.9 W |
| Certifications | FCC, IC, CE, WEEE et UL (Adaptateur AC/DC seulement) |

* Les performances dépendent de la charge de la batterie, et peuvent varier selon le terminal mobile et la température ambiante. Des températures extrêmement basses diminuent l'autonomie de fonctionnement.

Casques et accessoires disponibles

| Référence | Désignation |
|------------------|--|
| SH-BTHS1-OTHW | Casque Bluetooth Industriel Mono Standard (Over The Head) |
| SH-BTHS1-OTHWS | Casque Bluetooth Industriel Stéréo (Over The Head) |
| SH-BTHS1-BTHW | Casque Bluetooth Industriel Mono "Derrière la nuque" |
| SB-BTHS1 | Batterie pour casque BTHS1 |
| SK-BTHS1-P25 | Pack de 25 batteries pour casque BTHS1 |
| SP-BTHS1CH2 | Chargeur deux positions avec adaptateur multi pays |
| SP-BTHS1CH10 | Chargeur dix positions avec adaptateur multi pays |
| SK-BTHS1-SF-P25 | Pack 25 mousses oreilles |
| SK-BTHS1-SL-P25 | Pack 25 coussinets oreilles en simili cuir |
| SK-BTHS1-MF-P25 | Pack 25 mousses pour micro |
| SA-BTHS1-HDBD | Serre-tête mono de rechange pour casque BTHS1 |
| SA-BTHS1-HDBDS | Serre-tête stéréo de rechange pour casque BTHS1 |
| SA-BTHS1-BNHDBD | Arceau "Tour de cou" de rechange pour casque BTHS1 (oreille gauche seulement) |
| SK-BTHS1-CEL-P25 | Pack de 25 coussins auriculaires circum-auraux en simili-cuir |



Accessoires

