

# Casque standard SH-SDHS4

Casque industriel pour terminaux de picking vocal



Poids : 68 g (avec câble : QD 90 g - VOCOLLECT 106 g)

## Casques SH-SDHS4 disponibles

Réf. Article	Description
SH-SDHS4QD	Casque filaire standard avec connectique Quick Disconnect (QD)
SH-SDHS4VOC	Casque filaire standard pour talkmans Vocollect® T2, T2X, T5, A500
SH-SDHS4PDA1-L	Casque filaire standard avec connecteur jack coudé pour PDA / Smartphone
SH-SDHS4WT4XXX	Casque filaire standard pour terminaux Zebra® WT4XXX
SH-SDHS4WT4XXXK	Casque filaire standard pour terminaux Zebra® WT4XXX, avec kit anti-arrachement
SH-SDHS4QDPDA1	Casque filaire standard avec connectique QD/Jack droit pour PDA / Smartphone
SH-SDHS4QD3090K	Casque filaire standard avec connectique QD, pour terminaux Zebra® MC3090, MC3190, ...
SH-SDHS4QD4090K	Casque filaire standard avec connectique QD, pour terminaux Zebra® WT4XXX



Vous décidez de changer vos terminaux vocaux ? Vos casques SH-SDHS4 s'adaptent, changez juste de câbles et économisez !



## Réglages du casque

Le serre-tête est réglable en longueur grâce à ses 2 renforts métalliques. Ceux-ci coulissent à l'intérieur du rail en plastique pour permettre d'adapter le serre-tête aux dimensions du crâne. Pour ce faire, écartez ou rapprochez délicatement avec le pouce et l'index des 2 mains les 2 extrémités en plastique au niveau de l'écouteur et/ou du coussinet pour temple.

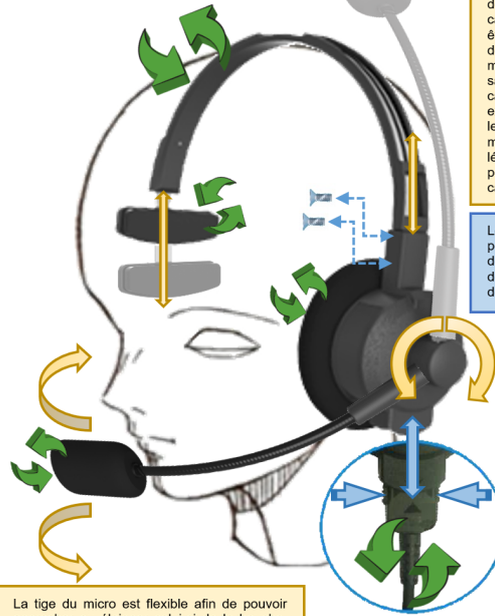
- Parties remplaçables du casque :**
- Câble
  - Serre-tête
  - Mousse microphone et oreillette
  - Coussinet temple
  - Coquille du connecteur Vocollect®

**ATTENTION :** pour éviter de briser le serre-tête du casque en deux, celui-ci doit être élargi de façon délicate à l'aide des deux mains. Avec une main, saisissez l'écouteur du casque et coincez l'autre extrémité du serre-tête entre le pouce et l'index de l'autre main. Écartez ensuite légèrement les mains pour positionner ou retirer le casque de la tête.

Le serre-tête est amovible et peut être remplacé en cas de rupture (2 vis à dévisser/visser au-dessus de l'oreillette).

La tige du micro pivote de haut en bas et vice-versa, de chaque côté du casque, pour une utilisation sur une oreille ou l'autre.

Il est recommandé de toujours agir sur la base rigide de la tige (évitée de la faire sur la partie flexible pour ne pas risquer de l'endommager). **Ne forcez pas au-delà du point de blocage de la tige !**



La tige du micro est flexible afin de pouvoir approcher ou éloigner celui-ci de la bouche. Pour cela, agir de façon légère sur le micro avec le pouce et l'index.

Le casque est équipé d'un câble amovible doté d'un connecteur sécurisé (HRS). Le câble peut donc être facilement remplacé en cas de dysfonctionnement.

**ATTENTION :** pour enficher le connecteur HRS dans le casque, présentez le côté avec le triangle en relief, en face du même triangle sur le connecteur femelle du casque.

Pour un fonctionnement optimal, placez le micro à environ 3 cm (2 doigts) de la bouche et le point blanc à la base du micro doit toujours être orienté en face de celle-ci.

Pour retirer ou enficher le câble, appuyez avec le pouce et l'index sur les 2 côtés latéraux du connecteur, au niveau des petits triangles en relief. **Il est important de ne jamais forcer pour ne pas risquer d'endommager les connecteurs !**

## Maintenance & Accessoires



Réf. Article	Description
SH-SDHS4	Casque filaire standard, sans câble d'interface
SK-REPAIRSDH4A	Serre-tête pour casque SH-SDHS4 standard
SK-REPAIRSDH4B	Kit micro/oreillette pour casque SH-SDHS4 standard
SC-SDHS3&QDIS	Câble HRS / Quick Disconnect (QD) pour casque SH-SDHS4
SC-SDHS3&VOC2	Câble HRS et connective Vocollect® T2 / T2X / T5 / A500 pour casque SH-SDHS4
SC-SDHS&PDA1-L	Câble HRS / Jack coudé vers PDA / Smartphone pour casque SH-SDHS4
SC-QDIS&PDA1	Câble Quick Disconnect / Jack droit pour PDA / Smartphone
SC-SDHS4&WT4XXXK	Câble HRS vers Zebra® WT4XXX pour casque SH-SDHS4 & kit anti-arrachement
SC-SDHS4&WT4XXX	Câble HRS vers Zebra® WT4XXX pour casque SH-SDHS4
SC-QDIS&3090MKIT	Câble QD vers Zebra® MC3090, MC3190, ... & kit anti-arrachement
SC-QDIS&3090M	Câble QD vers Zebra® MC3090, MC3190, ...
SC-QDIS&4090MKIT	Câble QD vers Zebra® WT4XXX & kit anti-arrachement
SC-QDIS&4090M	Câble QD vers Zebra® WT4XXX
SK-WT4090	Kit anti-arrachement pour câble SC-QDIS&4090M
SK-REPAIRVOC4	Kit réparation coquille du connecteur SILVERBACK® pour Talkmans Vocollect®
SA-SDHSFOAMKIT	Lot de 50 paires de mousses micro + oreillette pour casque SH-SDHS4
SA-SDHSFOAMMIC	Lot de 100 mousses pour micro du casque SH-SDHS4
SA-SDHSFOAMEAR	Lot de 100 mousses pour oreillette du casque SH-SDHS4
SA-SDHSFOAMEAR2	Lot de 5 coussinets en simili cuir pour oreillette du casque SH-SDHS4
SK-SDHS-HBFM	Plaquette de 30 coussinets temporaux en mousse dense pour casque SH-SDHS4
SA-SDHSFOAMCOVER	Lot de 100 paires de protections hygiéniques oreillette + micro
SA-CLOTHINGCLIP	Petit clip de maintien de câble pour casque
SA-CLOTHINGCLIP2	Clip de maintien de câble pour casque

Garantie 1 an pour les casques et 3 mois pour les câbles

## Détails techniques

<b>CASQUE :</b>	SH-SDHS4
Couleur	Noir
Température d'utilisation	0 - +50°C
Indice IP	IP65
Prise câble	Connecteur femelle HIROSE (HRS) ST40X-10S-CV
<b>ECOUTEUR :</b>	
Taille	Diamètre extérieur 40 mm
Composition du matériel externe	Plastique ABS
Impédance	32 Ω ±15% à 1KHz
Puissance nominale d'entrée	Normal 40mW RMS - Maximum 100mW durant 1 minute
Sensibilité	94±4dB - Signal d'entrée 1mW avec B&K4153 à 1.0 KHz
Niveau de pression acoustique de sortie	94±4dB - Signal d'entrée 1mW avec B&K4153 à 1.0 KHz
Bande de fréquences	20Hz~10KHz
Distorsion	5% Maximum à 1 KHz
<b>MICROPHONE :</b>	
Type	Mini micro en silicone ultra fin
Composition du matériel externe	Plastique ABS
Sensibilité	-42 ±4dB (0dB=1V/µbar, 1KHz)
Impédance	Faible impédance
Bande de fréquences	100 Hz~10KHz
Directivité	Omni-directionnelle
Tension de fonctionnement Std- Max.	DC 1.5 - 3.6 V
Consommation de courant	Max. 0.25mA
Ratio signal - bruit	Plus de 59dB

En cas de problèmes de son, vérifiez tout d'abord la bonne connexion de tous les connecteurs (HRS, QD, terminal). Si le problème persiste, faites un essai avec un câble neuf ou d'un autre casque qui fonctionne et remplacez le câble si besoin. Vérifiez ensuite qu'il n'y ait pas de condensation au niveau des connecteurs, du micro ou de l'écouteur. Si c'est le cas, retirez les mousses et laissez sécher, puis faites un nouvel essai. Enfin si le casque ne fonctionne toujours pas, contactez votre revendeur pour connaître la procédure de réparation dans votre pays.

**Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à contacter votre revendeur SILVERBACK®.**

Le fabricant se réserve le droit d'apporter sans préavis des modifications à tout produit afin d'améliorer la fiabilité, le fonctionnement ou la conception. Les informations contenues dans cette publication ne constituent pas un engagement de la part du fabricant. Le fabricant n'est pas responsable pour des erreurs ou omissions, techniques ou éditoriales, contenues dans ce document. Le fabricant n'assume aucune responsabilité découlant d'une mauvaise utilisation d'un produit ou d'une application décrite dans le présent document.

**Sécurité et Maintenance**  
Les casques SILVERBACK® sont conçus pour être conformes aux règles et règlements en vigueur dans les pays où ils sont vendus et sont étiquetés selon les besoins.

Attention : les changements et modifications non expressément approuvés par le fabricant pourraient annuler les droits de l'utilisateur à utiliser le casque.

**Déclaration de conformité UE**  
Le produit décrit dans le présent document est conforme aux exigences de la directive CEM 2014/30/CE, de la directive Basse Tension 2014/35/CE et de la directive 2011/65/UE.

En matière d'émissions IT, nos casques respectent les spécifications de la norme EN 55032:2015 et en matière d'immunité, celles de la norme EN 55024:2010+A1:2015. Tous nos casques portent le marquage CE.

**Déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE)**  
Tous les produits en fin de cycle de vie peuvent être retournés au fabricant pour recyclage. Pour de plus amples informations sur le retour de produits, contactez votre revendeur.

