



Casque Bluetooth

- Casque stéréo
- Durée de fonctionnement continu : 8 heures
- Puissance : 30 mW RMS
- Durée de veille : 30 heures
- Distance de fonctionnement : jusqu'à 10 m
- Tension d'entrée : 5 V/200 mA

Manuel du casque Bluetooth

1. Aperçu

- 1: Cordon rétractable
- 2: Touche "< " : titre précédent
- 3: Touche "> " : titre suivant
- 4: Indicateur LED

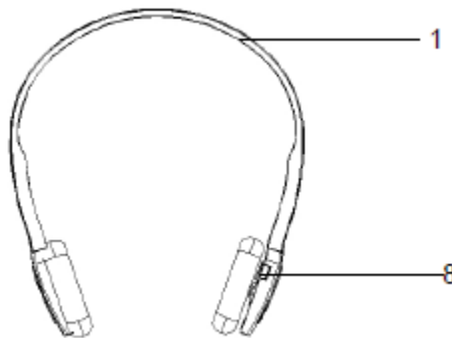
a) En charge

Indicateur LED	État du casque
LED rouge allumée	En charge
LED rouge éteinte	Charge terminée

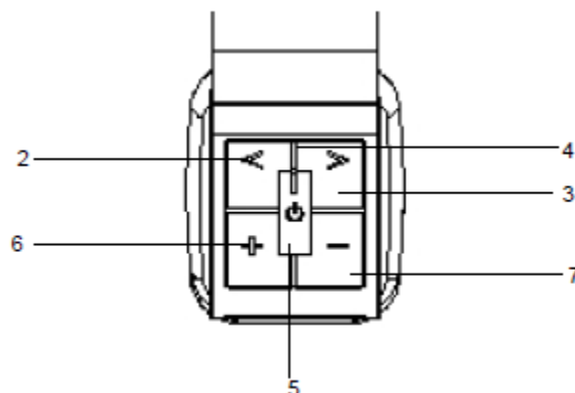
b) En marche

Indicateur LED	État du casque
Les LED rouge et bleu clignotent alternativement	Synchronisation
La LED bleue clignote toutes les 3 secondes	Pas de conversation
La LED bleue s'éteint et s'allume graduellement	Conversation

- 5: " "Touche multifonctions (MFB) : touche de synchronisation, répondre à un appel, rejeter un appel, pause et lecture
- 6: Touche "+", pression longue ou courte, augmenter le volume
- 7: Touche "-", pression longue ou courte, réduire le volume
- 8: Port de chargement
- 9: Microphone intégré



2. Mode d'utilisation



A. Écouter de la musique

Allumer/éteindre le casque

Allumer : maintenir la touche MFB pendant 5 secondes, la LED bleue s'allume pendant 1 seconde, une tonalité "Do" est émise

Éteindre : maintenir la touche MFB pendant 5 secondes, la LED rouge s'allume pendant 1 seconde, une tonalité "Do" est émise

Synchronisation du casque avec les dispositifs Bluetooth

a) Activer le mode synchronisation

Appuyer sur la touche MFB jusqu'à ce que la LED rouge et la LED bleu clignotent alternativement ou qu'une tonalité "Do Do" est émise deux fois. Relâcher la touche MFB. L'unité est en mode de synchronisation.

b) Synchronisation du casque avec les dispositifs Bluetooth

Mettre le casque en mode synchronisation (voir "Activer le mode synchronisation"). Après la recherche, sélectionner "Scott HX100BT" dans la liste des dispositifs. Selon les indications, saisir éventuellement le mot de passe "0000", puis appuyer sur "connecter". Lorsque le casque est connecté, la LED rouge du casque clignote brièvement deux fois, puis la LED rouge clignote toutes les 4 secondes.

Remarque : s'assurer que le dispositif est compatible Bluetooth

B. Répondre à un appel

Allumer le casque et s'assurer qu'il est bien synchronisé avec le téléphone portable.

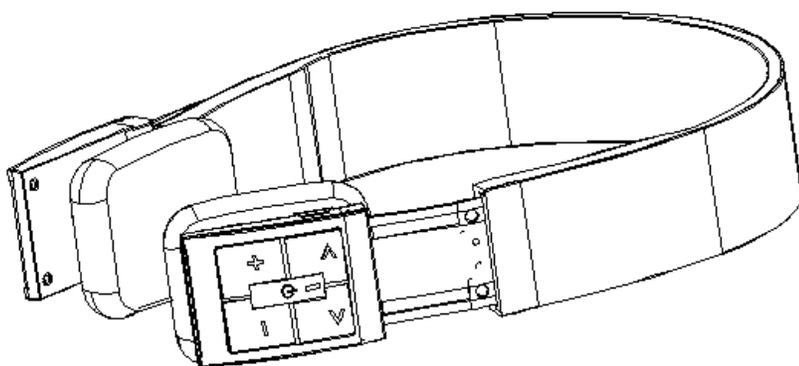
Voici le tableau de fonctionnement.

Fonction	État du casque	Fonctionnement
Répondre à un appel	Sonnerie	Brève pression sur la touche MFB
Augmenter le volume	Mode Conversation	Brève ou longue pression sur la touche "+", lorsque le volume est réglé au maximum, une tonalité est émise
Réduire le volume	Mode Conversation	Brève ou longue pression sur la touche "+", lorsque le volume est réglé au maximum, une tonalité est émise

Avertissement : Un volume sonore excessif dans le casque peut entraîner une perte de l'audition.

Comment porter le casque

Le cordon du casque est rétractable, il est possible de le régler à une dimension confortable. Le logo "L" représente l'oreille gauche, le logo "R" l'oreille droite. Voir la photo ci-dessous.



Chargement du casque

Insérer le câble USB de chargement dans un port USB d'ordinateur.
 Brancher le câble de chargement au port de chargement du casque.
 Lorsque la LED rouge est allumée, le casque est en charge.
 Lorsque la LED rouge est éteinte, le casque est chargé.

Resynchronisation à un dispositif Bluetooth

A) Synchronisation automatique

À chaque fois que le casque est allumé, il se connectera automatiquement au dernier dispositif le plus proche auquel il a déjà été connecté.

Lorsque le casque est en veille et qu'il ne se connecte pas à un dispositif, appuyer brièvement sur la touche MFB pour le connecter automatiquement au dernier dispositif avec lequel il s'est synchronisé.

Spécifications

Version Bluetooth	V3.0+EDR
Compatibilité de la version Bluetooth	HSP, HFP, A2DP, AVRCP
Batterie standard	Batterie intégrée rechargeable 380 mAh lithium
Durée de lecture	10 heures maxi
Durée de veille	250 heures
Durée de chargement	3 heures
Durée en conversation	11 heures
Dimensions	14,5*10*6 cm
Poids	112 g
Zone de fonctionnement	10 mètres
Fréquence	2402 MHz~2480 MHz ISM Ban -42 dB (0 dB=1 V/Pa, 1 KHz)
Entrée 5 V CC	Accessoires Notice d'utilisation et câble USB
Accessoires	Notice d'utilisation et câble USB

AVERTISSEMENT

Lire les instructions de sécurité avant de modifier le volume.

Une utilisation sans danger dépend de la durée d'exposition et des niveaux de volume.

À un volume de 80 dB(A), l'exposition doit être limitée à 40 heures/semaine. À 89 dB(A) l'exposition ne doit pas dépasser 5 heures/semaine.

La batterie peut présenter un danger d'incendie ou de brûlure chimique si elle n'est pas convenablement manipulée.

Ne pas démonter, ne pas incinérer et ne pas exposer à des températures supérieures à 40 °C.

Ne pas utiliser la batterie en cas de fuite, de décoloration, de déformation ou de défaut.

Ne pas laisser la batterie déchargée ou inutilisée pendant de longues périodes.

Mal utilisée, la batterie peut exploser ou fuir, ce qui peut entraîner des dégâts matériels ou des blessures.

En cas de fuite, éliminer immédiatement la batterie conformément à la législation applicable.

ÉLIMINATION DES DISPOSITIFS ÉLECTRIQUES À LA FIN DE LEUR CYCLE DE VIE

Application dans l'Union Européenne et dans d'autres pays européens pratiquant le tri sélectif des déchets.



Ce symbole apposé sur le produit ou sur son emballage indique que le produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Il doit être éliminé dans un centre de tri des déchets adapté au recyclage des équipements électriques et électroniques.

En garantissant que ce produit est convenablement éliminé, vous pouvez aider à éviter tout effet négatif potentiel sur l'environnement et la santé humaine. Le recyclage permet d'économiser les ressources naturelles. Pour toute information additionnelle sur le recyclage de ce produit, contacter les autorités locales, le centre de tri des déchets ou le distributeur.

Importé par CIAD
10 Rue de la Cense, BP 10233
59654 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex – France
N° de lot : 13-018279
Réf : 717-76
Fabriqué en Chine
10/11/2013

