



CASQUE STEREO

Connectivité BLUETOOTH

Réfs : CAQ112-BTH / CAQ112-BTH-W

– MANUEL –

SPECIFICATIONS

Références	CAQ112-BTH / CAQ112-BTH-W (TM-078)
Diamètre des HP	40 mm chacun
Bluetooth	V5.3 + EDR
Profil Bluetooth	A2DP/ HSP/ HFP/ AVRCP
Puissance RF max.	-1.598dBm
Portée Bluetooth	10 mètres
Batterie intégrée	Rechargeable lithium 200mAh
Temps de charge	2 heures
Autonomie batterie	8 heures
Rapport S/B	85dB
Gamme de fréquences	20 Hz à 20 kHz
Microphone intégré	Oui
Entrées	- AUX-IN - USB Type-C/ DC5V
Accessoires	Câble USB Type-C et câble AUX-IN
Dimensions / Poids	185 x 195 x 85 mm / 183g

DESCRIPTION DES COMMANDES

1. : ON/OFF & PLAY/PAUSE

- Appui long pour faire ON/OFF
- Appui bref pour faire PLAY /PAUSE
- En mode Bluetooth, appui bref pour répondre/terminer un appel téléphonique.-

2. **Bouton +** : Appui long pour faire **Volume+** / Appui bref pour piste suivante

3. **Bouton -** : Appui long pour faire **Volume-** / Appui bref pour piste précédente

4. **M** : Appuyez longuement sur la touche sur la touche M pour déconnecter la connexion Bluetooth. Appuyez à nouveau longuement pour reconnecter.

5. **Voyant LED**

6. **Entrée USB Type-C/5V**

7. **AUX-IN**



BLUETOOTH

1. Activez Bluetooth après avoir allumé le casque.
2. Activez Bluetooth sur la source audio Bluetooth externe, puis recherchez le nom « **CAQ112-BTH** » de ce casque.
3. Pendant la lecture de la musique, appuyez sur le bouton **PLAY/PAUSE** pour lire ou arrêter la musique.
4. Lorsque vous recevez un appel, appuyez sur PLAY/PAUSE pour répondre à l'appel ou y mettre fin.

MODE AUX-IN

1. Branchez le câble AUX-IN 3,5 mm (fourni) dans l'entrée AUX pour pouvoir utiliser ce casque en mode filaire.

Note : En mode AUX-IN, le casque n'a besoin d'être alimenté.

2. Le casque accepte les lecteurs MP3, les IPOD, les SMARTPHONE, les PC, etc.

CHARGE DE LA BATTERIE


Branchez une extrémité du câble USB (fourni) dans l'entrée 5Vcc du casque, et l'autre extrémité à un PC ou à un adaptateur qui délivre 5Vcc en sortie.

CONNEXION / DECONNEXION

1. La portée de Bluetooth est de 10 mètres. Au delà de cette distance, le casque Bluetooth se déconnecte du smartphone.
2. Si la batterie du casque Bluetooth est faible, il se déconnecte du périphérique Bluetooth externe.
3. Quand le casque a été branché une première fois via Bluetooth, il se connectera automatiquement les fois prochaines.
4. Si la connexion automatique ne s'établit pas, veuillez recommencer la procédure de connexion.

PRECISIONS ET PRECAUTIONS DE L'ECOUTE DE L'APPAREIL AVEC DES ECOUTEURS OU UN CASQUE AUDIO

- L'exposition aux niveaux sonores doit être limitée dans le temps pour éviter les lésions auditives. Le temps d'exposition à un niveau sonore de 80dB (A) doit être limité à quarante heures par semaine, et le temps d'exposition à un niveau sonore de 89dB (A) à cinq heures par semaine.
- Faites des pauses régulièrement.
- L'écoute à un niveau sonore excessif peut avoir des incidences sur l'oreille de l'utilisateur, dont le danger d'une perte d'audition.
- Risque de perte permanente d'audition ou d'acouphène.
- Limitez le volume sonore : Pour éviter tout dommage ni affecter l'audition, limiter le niveau sonore en réglant le volume de l'appareil de façon sécuritaire par une sortie sonore claire et modérée.



A PLEINE PUISSANCE, L'ECOUTE PROLONGEE DU BALADEUR PEUT ENDOMMAGER L'OREILLE DE L'UTILISATEUR ET ENTRAINER DES TROUBLES AUDITIFS (SURDITE TEMPORAIRE OU DEFINITIVE, BOURDONNEMENTS D'OREILLE, ACOUPHENES, HYPERACOSIE). IL EST DONC VIVEMENT RECOMMANDE DE NE PAS UTILISER LE BALADEUR A PLEIN VOLUME, NI PLUS D'UNE HEURE PAR JOUR A VOLUME MOYEN.



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive européenne 2012/19/UE relative aux Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), qui impose que les appareils ménagers usagés soient collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent, et réduire l'impact sur l'environnement et la santé humaine.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés. Il doit être mis au rebut dans les systèmes de reprise et de collecte mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et par les distributeurs.

En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet Equipement Electrique et Electronique.

Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.



Cet appareil est fourni avec une batterie rechargeable démontable qui peut être remplacée.

Les batteries usagées doivent être prises en charge par un système de collecte sélectif afin de pouvoir être recyclées et ainsi réduire l'impact sur l'environnement.

Lorsque la batterie atteint sa fin de vie utile, vous devez la déposer dans un système de collecte sélectif approprié qui se chargera de sa destruction et/ou son recyclage.

En aucun cas vous ne devez jeter l'appareil ou la batterie sur la voie publique.



Tous les papiers se trient et se recyclent,
cette notice aussi !

Déclaration UE de Conformité

Nous, Société INOVALLEY, Z.A La Chapelle Saint-Antoine, 37 rue Ampère, 95300 Ennery, FRANCE, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

Marque : INOVALLEY

Nom commercial : CASQUE STEREO connectivité BLUETOOTH

Type: CAQ112-BTH / CAQ112-BTH-W - Modèle: TM-078

auquel se réfère cette déclaration est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions :

- de la Directive Equipement Radio (RED) 2014/53/EU

- et de la directive RoHS 2011/65/UE & amendement 2015/863/UE qui lui sont applicables.

Le produit est en conformité avec les normes et/ou autres documents normatifs suivants :

RED	EN 50663:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11 :2020	IEC 62368-1:2018
	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
	EN 55032 :2015+A11 :2020+A1 :2020	EN 55035 :2017+A11 :2020	
	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)		
RoHS	IEC 62321-1:2013	IEC 62321-3-1:2013	IEC 62321-4:2017
	IEC 62321-6:2015	IEC 62321-7-1:2015	IEC 62321-7-2:2017
			IEC 62321-5:2013
			IEC 62321-8 :2017

Ennery, le 3 Juin 2024,

INOVALLEY


J.L. THIRY (Président)



