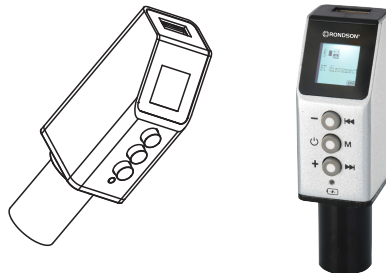


SBT-USB

MODULE RECEPTEUR BLUETOOTH



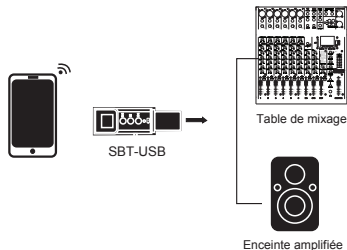
WWW.RONDSON.COM

Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite, traduite ou photocopiée par quelque moyen que ce soit et dans quelque but que ce soit, sans l'autorisation écrite de Rondson. Les informations contenues dans ce manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Stockage de la batterie au lithium

- L'environnement de stockage de la batterie doit être dans une pièce propre, sèche et ventilée. Évitez tout contact avec des substances corrosives. Tenir à l'écart du feu et des sources de chaleur. Généralement, pour un stockage de moins de 3 mois, la température de l'environnement doit être de $-10\sim 40^{\circ}\text{C}$, pour un stockage de moins de 6 mois, la température de l'environnement doit être de $-10\sim 35^{\circ}\text{C}$. La température de stockage optimale recommandée par nous est de $20\sim 25^{\circ}\text{C}$.
- La température de charge de la batterie est autorisée entre 0 et 45°C , et la température de décharge est autorisée entre -10 et 55°C . Le dépassement de la plage autorisée peut entraîner des conséquences imprévisibles.
- En général, l'humidité relative de l'environnement de stockage des batteries est autorisée à varier de $65\pm 20\%$.
- Les batteries ne doivent pas être stockées à une température ou une humidité élevée, sinon elles risquent de fuir, de rouiller et de voir leur capacité réduite. Un stockage à long terme peut entraîner une réduction de la capacité de la batterie et nécessite 1 à 3 cycles de charge/décharge pour atteindre la capacité de décharge maximale. Les batteries doivent être rechargées ou chargées et déchargées de façon cyclique une fois tous les trois mois. Si la période de stockage dépasse 6 mois, une activation de la charge/décharge doit être effectuée pour réduire la perte de performance.

Connexion du module



Questions fréquemment posées

1. Combien de temps le récepteur MP3/Bluetooth peut-il fonctionner après avoir été complètement chargé ?
Après une charge complète, le disque USB peut être lu pendant environ 4 heures, et le lecteur Bluetooth peut être lu pendant environ 10 heures.
2. Combien de cycles de charge la batterie au lithium intégrée peut-elle supporter ? Plus de 300 cycles de charge et de décharge en fonctionnement normal.
3. La LED de charge clignote-t-elle pendant la charge ? Si la LED de charge clignote, cela peut être dû aux deux raisons suivantes.
4. Comment connaître le niveau de la batterie ?
Lorsque la batterie est faible, l'écran est toujours allumé et le symbole de la batterie sur l'écran clignote, vous devez donc le charger à temps pour ne pas affecter l'utilisation normale.
5. La source de sortie est mono ou stéréo ?
La sortie est mono mixte G/D.
6. Quelle est la capacité du disque USB externe ?
Supporte jusqu'à 256G et supporte un minimum de 32M
7. Comment l'hôte s'est-il soudainement éteint ?
S'éteint automatiquement après 15 minutes sans connexion à l'appareil, passe en mode économie d'énergie.

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser ce produit

Nous vous remercions d'avoir acheté et utilisé notre récepteur MP3/Bluetooth. Pour votre sécurité et vos avantages personnels, veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit. Notre société n'assume aucune responsabilité pour toute blessure corporelle, perte matérielle ou autre causée par le non-respect de ce manuel ou des points nécessitant une attention particulière.

A propos de ce manuel

Si le contenu de ce manuel est incompatible avec le produit réel, c'est le produit qui prévaut. Pour toute objection concernant le contenu ou les termes de ce manuel, veuillez contacter le distributeur local.

Liste des produits

Récepteur MP3/Bluetooth * 1, Câble de chargement Micro-USB * 1, Manuel * 1.
Certificat*1 Carte de garantie*1

Introduction

Le SBT-USB est un récepteur audio Bluetooth de type petit insert, qui peut réaliser la réception de signaux audio par le biais de la technologie Bluetooth 5.0 et la lecture de fichiers audio de formats multiples après avoir connecté un disque USB externe. Il est doté d'une batterie au lithium rechargeable intégrée et peut lancer la fonction de lecture Bluetooth ou USB après avoir connecté un mélangeur ou un haut-parleur actif sans avoir à installer de pilote.

Caractéristiques

- Connexion sans fil Bluetooth + lecture de disque USB externe en option.
- Connexion XLR à une table de mixage externe ou un HP actif pour l'entrée du signal.
- Sortie mono mixte G/D.
- Écran LCD pour afficher les informations de lecture.
- Alimentation par batterie ou par courant continu.

Précautions pour batterie lithium

- Faites attention à la sécurité lorsque vous chargez la batterie, tenez-la à l'écart des objets combustibles et il est strictement interdit de la placer à proximité d'une source de chaleur ou dans un environnement à température élevée.
- Si la batterie au lithium présente des anomalies pendant le stockage ou la charge, isolez-la ou déconnectez-la immédiatement.

Caractéristiques techniques

THD+ Noise: < 0.1% @ 0dBu 1KHz.

Bluetooth version: 5.0.

niveau de Max: 0dBu @ 1KHz.

taux d'échantillonnage : 16Bit, 44.1KHz.

Bluetooth transmission distance: >7m.

lecteur formats audio MP3: MP3/WAV/WMA/APE/FLAC.

Alimentation : built-in lithium battery.

En état de marche : USB stick playback autour 4 heures,

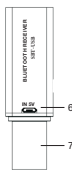
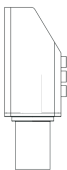
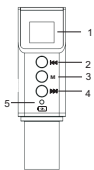
Bluetooth playback autour 10 heures.

En mode chargement: DC 5V.

Dimensions(L*W*H): 89*31*26mm.



Description du produit



1. Ecran LCD
2. Précédent / baisse de Volume
3. Power on-off/Menu
4. suivant/ aug du volume
5. LED de chargement
6. Micro-USB chargement
7. 3P XLR male sortie
8. USB



1. Chargement

- a. Connectez l'interface de chargement à l'aide du câble Micro-USB fourni. Il est nécessaire d'acheter un adaptateur secteur USB pour le chargement.
- b. La LED de charge devient rouge pendant la charge, et devient bleue après la charge complète. Fonctionnement sûr : avant la première utilisation, veuillez charger la batterie pendant environ 3 heures jusqu'à ce que le voyant de charge devienne bleu, afin de garantir des performances optimales de la batterie.

a. Connexion Bluetooth et lecture

- a. Mode 1 (sans disque USB inséré)
- b. Assurez-vous que l'hôte est sous tension (appuyez brièvement sur le bouton central pour l'allumer).
- c. Le mode Bluetooth est en veille, il affiche "Bluetooth non connecté".
- d. Recherchez le périphérique Bluetooth à jumeler, sélectionnez "SBT-USB".
- e. Lorsque la tonalité d'invite est entendue ou que "Bluetooth connected" est affiché, Bluetooth est maintenant connecté.
- f. Réglez le volume de l'appareil Bluetooth, vous pouvez maintenant jouer.
- g. **Mode 2 (avec un disque USB inséré)**
- h. Assurez-vous que l'hôte est sous tension (appuyez brièvement sur le bouton central pour l'allumer).
- i. Appuyez sur le bouton du milieu et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu et régler la lecture selon vos besoins :

- 1). Réglages des effets : Un total de 6 effets sonores, à savoir le mode normal, musique pop, musique rock, jazz, musique classique, musique country
- 2). Mode de lecture : liste en boucle, boucle simple, lecture aléatoire.
- 3). Sélection de fichier : Sélectionnez la chanson que vous souhaitez lire après

3. USB connexion et lecture

- a. Insérez le disque USB contenant les chansons dans le port USB, attendez environ 3 secondes pour que la chanson soit lue automatiquement
- b. Sélectionnez "sélection de fichier" à l'aide de la touche mode pour sélectionner la piste à lire.

4. Description des fonctions principales

⏮/⏪ En cours de lecture, appuyez brièvement sur cette touche pour passer à la chanson précédente, appuyez longuement sur cette touche pour réduire le volume.
Lorsque l'appareil est éteint, cliquez brièvement sur cette touche pour l'allumer, et double-cliquez sur cette touche pour l'éteindre.

⏸/⏹ Lorsque la chanson est en cours de lecture, appuyez brièvement sur ce bouton pour la lire ou la mettre en pause. Appuyez et maintenez ce bouton enfoncé pour accéder au menu de sélection. Après avoir accédé au menu, vous pouvez effectuer des réglages en conséquence.

⏩/⏭ Pendant la lecture, appuyez brièvement sur cette touche pour passer à la chanson suivante, appuyez longuement sur cette touche pour augmenter le volume.