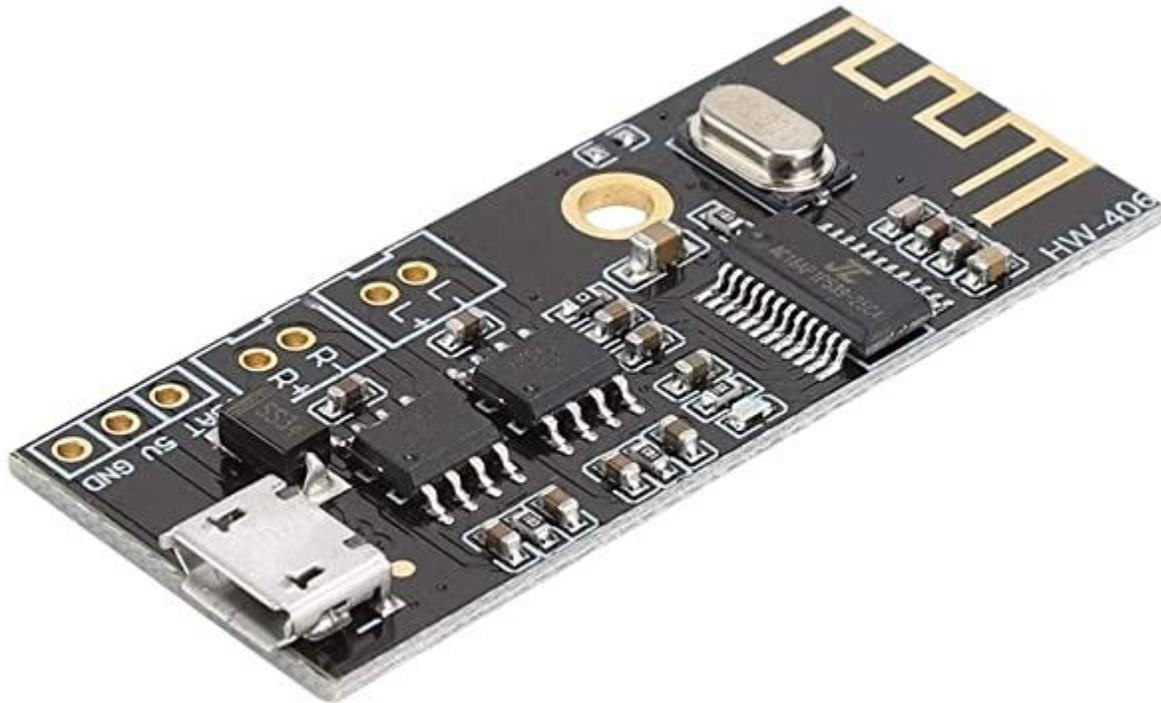


Prosperveil Module Bluetooth sans Fil 4.2 Audio stéréo sans Perte HiFi DIY Modification 5 V 2 A Double 5 W



Description du produit

Caractéristiques :

Tension de fonctionnement : DC 3,7 ~ 5 V.

Puissance de sortie : 5 W x 2.

Charge de sortie : 4 ohm 5 W Horn.

Dimensions du produit : 45 x 20 x 5 mm.

Poids de l'emballage : 6 g.

Description fonctionnelle :

1. La version Bluetooth V4.2 prend en charge la technologie de liaison automatique Bluetooth, décodage sans perte WAV/WMA/FLAC/APE/MP3, sortie stéréo double canal.

Lorsque le module est allumé, le téléphone portable recherche le nom Bluetooth HW-406, qui peut jouer de la musique lorsqu'il est connecté au Bluetooth.

3. Indicateur bleu modulaire :

Lorsque le Bluetooth n'est pas connecté, l'indicateur clignote rapidement.

Lorsque le Bluetooth est connecté, les voyants lumineux sont toujours allumés.

Lorsque le Bluetooth est joué, les voyants clignotent lentement.

4. Source d'alimentation : peut être alimenté directement par 5 V de la ligne Micro USB d'Android, ou peut être connecté à une source d'alimentation de 5 V ou une batterie au lithium de 3,7 V. Veuillez noter que les interfaces d'alimentation de 5 V et 3,7 V sont différentes. 5 V est connecté à 5 V et GND, et la batterie au lithium de 3,7 V est connectée à VBAT et GND. Courant de fonctionnement maximal : 5 V 2 A. Il est recommandé d'utiliser une source d'alimentation de tension stable de 5 V 2 A pour une meilleure qualité de son.

5. Support de carte son USB, sans lecteur (Plug and Play). Connectez le module à votre ordinateur via une ligne de données USB, et l'ordinateur peut lire de la musique et l'émettre via l'amplificateur de puissance du module.

6. Sortie audio : sortie de signal audio stéréo des canaux gauche et droite, peut être connecté à deux haut-parleurs de 2-8 ohm, 3-5 W, respectivement, 4 ohms 5 W pour le stockage