

NIKKEI



NIKKIE**1. Interface haut-parleur :**

Connecteur d'entrée audio ; câble 3,5 mm auxiliaire pour supporter une source audio externe

2. Spécifications électriques :**2.1 Compatibilité :**

Accord profiles Bluetooth 2.1 Classe II supporte les A2DP V1.2, AVRCP V1.4 .

2.2 Distance de transmission :

10 m (la distance de transmission est différente en raison de divers facteurs environnementaux et périphérique audio)

2.3 Puissance de sortie maximale : 1.5 W**2.4 Canaux : un canal****2.5 Rapport signal - bruit S / N : ≥ 80 dB****2.6 Plage de fréquence : 180Hz-20KHz****2.7 Distorsion THD : $\leq 1\%$**

2.8 Haut-parleur : 36 mm de diamètre extérieur, aimant intérieur, 4 ohms, 2W

2.9 Paramètres de puissance :

Tension nominale : 3.7 V DC

Batterie : batterie intégrée au lithium, 3.7 V/200 mA

Temps de travail : 2 heures

Tension de charge : 5 V \pm 0.25 V/500 mA

Temps de charge : 1,5-2 heures

3. Instructions

3.1 Connexion Bluetooth

3.1.1 Allumer l'interrupteur « ON », il y a de la musique à écouter, flash bleu clair, le haut-parleur est en état d'attente de recherche.

3.1.2 L'ordinateur va rechercher les périphériques Bluetooth automatiquement ; une fois le périphérique trouvé (NIKKIE), cliquer sur le nom du périphérique et l'associer. Si vous devez saisir un mot de passe pour le processus d'appariement, veuillez saisir « 0000 » et

appuyer sur OK. Attendre quelques secondes ; après l'appariement réussi, votre haut-parleur émet une tonalité rapide et la LED d'alimentation s'allume en bleue clignotant lentement ; la première connexion nécessite d'appariement, à partir de la deuxième fois, il n'en a pas besoin et il se connectera automatiquement.

3.1.3 Après l'appariement réussi, votre haut-parleur diffusera des chansons.

3.1.4 Alarme basse tension et fonction d'arrêt automatique : Lorsque la capacité de la batterie est faible (la tension de la batterie inférieure à 3,3 V), le haut-parleur émet une tonalité rapide, ce qui signifie que la batterie est faible et qu'il faut le charger à temps. Lorsque la tension de la batterie est inférieure à 3V, il s'éteint automatiquement.

3.1.5 Connexion Bluetooth automatique : après le succès de la connexion Bluetooth, lorsqu'on

s'éloigne au delà de la distance efficace, une fois de retour à la distance effective dans les dix minutes, le haut-parleur Bluetooth se connectera automatiquement à nouveau !

3.2 Fonction d'entrée audio externe : lorsque votre haut-parleur est allumé, insérer la fiche de l'appareil externe audio 3,5 mm et l'audio passe automatiquement en mode d'entrée audio externe, la lumière LED bleu s'allume à long !

3.3 Description des touches de fonction :

3.4 **ON OFF** : ON : Mise sous tension, OFF : Mise hors tension.

3.5 Mise hors tension : lorsque le haut-parleur n'est pas utilisé, il passera sur « OFF » et vous préviendra de la perte d'énergie électrique.

3.6 Indicateur de capacité d'alimentation :

3.6.1 mode bluetooth : lors de la connexion, les lumières bleues clignotent lentement ; Le mode code, les lumières bleues clignotent.

3.6.2 mode AUX : la lumière bleue clignote ;

3.6.3 État de charge : la lumière rouge s'allume.

3.6.4 Chargement terminé : la lumière rouge s'éteint.

4. Environnement de travail

Température : 0° C ~ 40° C

Humidité : 0 % ~ 85 % RH

5. Environnement de stockage

Température : -30° C ~ 60° C

Humidité : 0 % ~ 90 % RH