

This manual is available in English, Spanish, French and Romanian on www.spacer-tech.com and on www.spacer.ro

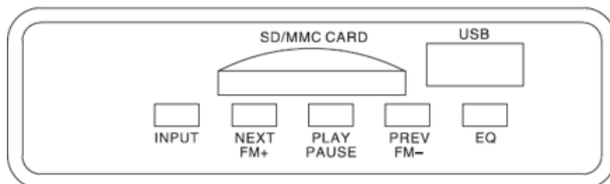
Caractéristiques:



- 2 satellites stéréo et un subwoofer avec amplificateur, garantissant une puissance sonore totale de 30W.
- Boutons dédiés au contrôle des basses, des aigus et du volume, placés de manière pratique sur le subwoofer.
- Technologie BT sans fil. Diffusion de musique sans fil grâce à la technologie Bluetooth.
- Télécommande sans fil pour plus de confort. Installation simple : plug & play.

Fonctions du produit

- Bluetooth – diffuse de la musique sans fil depuis des appareils Bluetooth.
- Radio FM
- Emplacement pour carte microSD.
- Port AUX-in



Détails techniques :

- Puissance de sortie : 30W (20W + 5W × 2)
- Unité de haut-parleur : 4" (subwoofer) / 2,5" (chaque satellite)
- Rapport signal/bruit : >70dB
- Fréquence : 150Hz-18KHz (satellites), 55Hz-150Hz (subwoofer)
- Portée : 10m
- Alimentation : secteur AC 220V 50Hz
- Distorsion : 0,3 % à 1W 1KHz
- Commandes : volume, basses et aigus

Dimensions :

- Subwoofer : 265 × 140 × 235 mm
- Haut-parleurs satellites : 100 × 100 × 150 mm (chacun)

Contenu de l'emballage :

- Subwoofer et 2 satellites
- Télécommande sans fil
- Manuel d'utilisation

Instructions de fonctionnement Bluetooth

1. Tout d'abord, changez le signal d'entrée en mode "Bluetooth".
2. Ensuite, activez le mode Bluetooth sur votre téléphone ou tout autre appareil compatible, puis recherchez l'équipement nommé "SPSK-21BT-PARIS" et connectez-vous.
3. Pour les téléphones Android, aucun mot de passe n'est requis. Pour d'autres appareils, le mot de passe peut être "0000" ou "1234". Certaines marques locales peuvent ne pas fonctionner en raison de leur logiciel. Lorsque la LED cesse de clignoter, cela signifie que la connexion a été établie.
4. Lors de la lecture de musique en Bluetooth, vous pouvez contrôler la piste précédente, la lecture/pause et la piste suivante à l'aide du bouton sur le panneau ou de la télécommande sans fil.
5. Lorsqu'un appel est reçu pendant la lecture de musique via Bluetooth, le signal Bluetooth passe automatiquement en mode "muet" pendant toute la durée de l'appel.
6. Pour changer de téléphone et diffuser de la musique via Bluetooth, appuyez sur le bouton Lecture/Pause pendant 3 secondes ou utilisez la fonction d'appairage. Le système mémorise le dernier appareil connecté.

Commandes et Fonctions

1. ENTRÉE

En appuyant sur la touche INPUT, vous pouvez basculer entre les modes d'entrée AUX/BLUETOOTH/FM.

2. SUIVANT/FM+

- a) Lors de la lecture de musique depuis USB/SD/Bluetooth, appuyez une fois sur ce bouton pour passer à la piste suivante.
- b) Lors de l'écoute de la radio FM, appuyez une fois sur ce bouton pour modifier la fréquence. Maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour rechercher automatiquement les stations de radio et les mémoriser.

3. LECTURE/PAUSE

- a) Lors de la lecture de musique depuis USB/SD/Bluetooth, appuyez une fois sur ce bouton pour lire/mettre en pause.
- b) Lors de l'écoute de la radio FM, maintenez ce bouton enfoncé pendant 2 secondes pour rechercher automatiquement et mémoriser les stations. Appuyez de nouveau pour arrêter la recherche automatique.
- c) Lors de la lecture de musique via Bluetooth, maintenez le bouton enfoncé pendant 2 secondes pour lire/mettre en pause.

4. PRÉCÉDENT/FM-

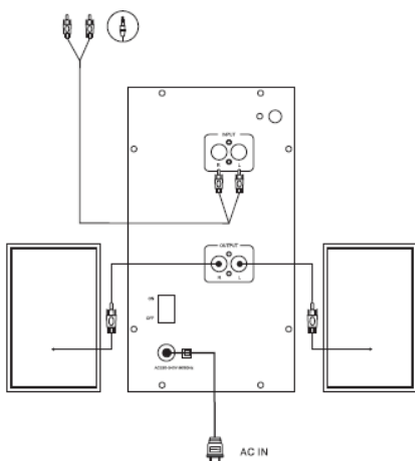
- a) Lors de la lecture de musique depuis USB/SD/Bluetooth, appuyez une fois sur ce bouton pour revenir à la piste précédente.
- b) Lors de l'écoute de la radio FM, appuyez une fois sur ce bouton pour modifier la fréquence. Maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour rechercher automatiquement les stations de radio et les mémoriser.

5. Options d'égalisation sonore

6 modes pré-réglés : standard, classique, bass, jazz, rock, pop.

SPÉCIFICATIONS

1. Amplificateur OCL intégré, compatible avec PC, VCD, CD, LD, Walkman et autres appareils.
2. Conçu avec un blindage magnétique, permettant une utilisation en toute sécurité avec des téléviseurs et des ordinateurs.
3. Offre une plage dynamique plus large pour les basses fréquences, des médiums plus précis et des aigus plus purs et harmonieux.



OPÉRATIONS

1. Veuillez connecter les sources audio et l'alimentation conformément au schéma.
2. Une fois toutes les unités correctement connectées, allumez l'interrupteur d'alimentation.
3. Allumez les sources audio, puis ajustez les boutons de volume des différents canaux pour un effet sonore personnalisé.
4. Après utilisation, veuillez éteindre les interrupteurs d'alimentation.

AVERTISSEMENTS

1. Veuillez tourner le bouton de volume au minimum avant l'utilisation pour éviter tout dommage aux haut-parleurs dû à un impact sonore soudain.
2. Protégez le produit de l'humidité. Ne l'exposez pas à la pluie ou à un environnement humide. Évitez tout contact avec des liquides.
3. Ne retirez pas le couvercle arrière du haut-parleur principal pour éviter tout risque d'électrocution ou d'endommagement du système.
4. Protection du câble : ne détériorez pas le câble d'alimentation. Évitez de le tirer ou de le tordre au niveau de la connexion avec l'appareil.
5. Gardez le produit éloigné du feu et des sources de chaleur. Ne le placez pas près de radiateurs, poêles ou autres sources de chaleur.
6. Veuillez éteindre l'interrupteur d'alimentation et débrancher la prise si vous n'utilisez pas le système pendant une période prolongée.

ÉLIMINATION DU PRODUIT: Ne jetez pas ce produit ni ses composants électroniques avec les déchets ménagers. Utilisez uniquement les centres spécialisés pour la collecte des déchets électroniques.



ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Le symbole ci-joint indique que, conformément aux lois et réglementations locales, votre produit et/ou sa batterie doivent être éliminés séparément des déchets ménagers. Lorsqu'il arrive en fin de vie, veuillez le déposer dans un point de collecte désigné par les autorités locales. Pour plus d'informations sur les centres de collecte locaux, veuillez contacter la mairie de votre localité ou consulter le site www.ecotic.es

Par la présente, ROYAL COMPUTERS déclare que le type d'équipement radio du système audio 2.1 est conforme à la Directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.spacer-tech.com et www.spacer.ro.



