



Haut-parleurs multimédia en bois Système audio 2.0 avec contrôle de volume SPSK-201-WD



Détails techniques:

- Puissance de sortie : 3W x 2
- Unité de haut-parleur : 2,5" x 2
- Rapport S/B : ≥ 80 dB
- Fréquence: 50-20000Hz
- Alimentation: USB 5V
- Dimensions: 145 x 70 x 90 mm
- Contrôle du volume sur le câble

Instructions d'utilisation:

1. Connectez le câble USB du haut-parleur à l'ordinateur.
2. Connectez le câble de 3,5 mm du haut-parleur à l'ordinateur.
3. Lisez de la musique, des films ou des jeux sur l'ordinateur.
4. Réglez le volume : augmentez ou diminuez le volume à l'aide de l'égaliseur audio.

Première utilisation de l'appareil / Introduction:

Choisissez un emplacement approprié pour l'appareil. Une surface sèche, horizontale et antidérapante est recommandée. Ne placez pas d'objets (comme des vases) sur le haut-parleur. Assurez-vous que l'appareil est suffisamment ventilé.

Fonctions du produit:

Son parfait avec effet stéréo 3D. Plug & Play, aucun driver n'est pas nécessaire.

Contenu de l'emballage:

- Haut-parleurs: 2 pcs
- Manuel d'utilisation: 1 pc

Instructions générales de sécurité:

Merci d'avoir acheté notre système de haut-parleurs 2.0. Avec le design de haute qualité de nos produits, vous pouvez profiter d'un véritable effet sonore dans diverses applications et environnements, et ressentir le charme offert par le champ sonore. Le design élégant et classique en bois absorbe les ondes sonores, évitant le bruit causé par la réflexion du son, améliorant ainsi la qualité sonore. Avant l'installation, lisez attentivement les instructions suivantes. Conservez le manuel d'utilisation pour une consultation ultérieure.

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité. N'utilisez pas l'appareil dans des conditions de pluie ou d'humidité. N'utilisez pas l'appareil à proximité de l'eau (par exemple, baignoire, piscine, sous-sols humides). Branchez l'appareil uniquement sur une prise correctement installée. Assurez-vous que la tension de l'appareil est compatible avec la tension du réseau. Ne couvrez pas les orifices de ventilation de l'appareil. N'ouvrez pas la plaque arrière à votre guise pour éviter une électrocution ou d'autres accidents. En cas de réparations, envoyez les haut-parleurs à un spécialiste.

Rappel utile:

Pour prolonger la durée de vie, évitez les distorsions et protégez votre audition. Ne montez pas le volume trop fort. N'utilisez pas l'appareil à volume maximum car il pourrait être endommagé. Débranchez immédiatement de l'alimentation dès que l'appareil présente un défaut, pour protéger le haut-parleur et d'autres composants électroniques contre les dommages. N'exposez pas les haut-parleurs à une chaleur extrême, au froid ou à l'humidité. Ne touchez pas les membranes des haut-parleurs avec les doigts ou d'autres objets, cela pourrait les endommager. Coupez l'alimentation et débranchez la prise lorsque le système n'est pas utilisé. Si vous souhaitez nettoyer les haut-parleurs, utilisez un chiffon sec et doux.

Mise au rebut du produit:

Ne jetez pas le produit ou d'autres composants électroniques avec les déchets ménagers. Utilisez uniquement des centres spécialisés pour la collecte des déchets électroniques.



Élimination des déchets:

Le symbole adjacent indique que, conformément aux lois et règlements locaux, votre produit et/ou sa batterie doivent être éliminés séparément des déchets ménagers. Lorsque ce produit arrive en fin de vie, apportez-le à un point de collecte désigné par les autorités locales. Pour obtenir des informations sur les centres de collecte locaux, veuillez contacter votre municipalité dans votre pays.

Nous déclarons par la présente que notre produit est conforme à la directive 2014/30/UE.

