

Enceintes filaires stéréo USB anti-ondes pour ordinateur



Ce pack d'enceintes stéréo pour ordinateur s'utilise en filaire, grâce à son câble auxiliaire 3,5mm. Il est alimenté avec un câble USB standard qui peut être connecté à un ordinateur déjà relié à la terre, pour éliminer les champs électriques. Il est compatible avec les ordinateurs portables ainsi que les ordinateurs de bureau classiques ou appareils avec Jack 3,5mm. Adaptateur USB-C/USB A offert sur simple demande au moment de la commande si votre ordinateur n'a pas de port USB A.

Description du produit :

Enceintes amplifiées filaires stéréo anti-ondes pour ordinateur ou appareils avec sortie jack 3,5mm, à alimentation par port USB Type A (Adaptateur USB-C offert au besoin sur demande)



Ce pack d'enceintes stéréo compactes et amplifiées pour ordinateur, fonctionne en filaire avec le câble fourni. Les haut-parleurs sont reliés ensemble avec un câble d'environ 80 cm, puis celles-ci sont reliés au câble d'alimentation qui possède une entrée USB classique de type A (adaptateur USB-C offert au besoin) et à une entrée auxiliaire 3,5 mm.

La qualité sonore est acceptable, malgré la petite taille des deux enceintes. Sera parfaitement adapté pour regarder des émissions sur YouTube ou écouter un peu de musique en ligne et en filaire, faire des visio-conférences, ou même animer des petites formations dans des salles de moins de 30 m², le tout sans ondes hautes ou basses fréquences. L'amplification est correcte, avec 5 Watts par enceinte, sans pour autant aller concurrencer un amplificateur et des enceintes de qualité HiFi ...

Le design compact permet de placer ces haut-parleurs partout où l'on veut sans encombrement.

Le contrôle du volume se fait très rapidement et facilement, il suffit de tourner la molette qui se situe le long du câble et/ou de régler le son sur l'ordinateur.

Contrairement aux enceintes classiques avec une alimentation intégrée à un des hauts-parleurs, il n'y a pas de 220 V alternatif pour l'alimenter générant du champ électrique, ni de champ magnétique au niveau d'un transformateur. Ces enceintes ne fonctionnent pas avec des hautes fréquences de type Bluetooth, dans le but d'éviter toute pollution d'ondes électromagnétiques.

Ce système d'enceintes amplifiées est compatible avec les ordinateurs possédant une sortie audio 3,5 mm, comme les ordinateurs portables ou les ordinateurs de bureau.



Pour les faire fonctionner, son alimentation USB doit être branchée sur un ordinateur. Pour éliminer les champs électriques autour de l'enceinte et des matériaux informatiques, il suffit de relier l'ordinateur à la terre avec un câble USB de mise à la terre, ou d'avoir tout simplement une alimentation avec terre sur l'ordinateur.

Il est aussi possible de l'utiliser sur un Hub USB alimenté <u>relié à la terre</u> pour éviter toute pollution électrique pour l'utiliser avec son smartphone ou une tablette...

En utilisant <u>notre chargeur USB relié à la terre</u>, ou un chargeur de portable USB A relié à la terre avec un <u>Adap'terre</u>®, ces enceintes pourront également être utilisées partout sur une sortie audio d'un smartphone ou d'une tablette, pour une musique d'appoint.

Caractéristique techniques :

• Couleurs : Noir et rouge

Poids : 0,5 Kg

• Diamètre du haut parleur : 4,2 cm

• Taille (Hauteur) x (Largeur) x (Profondeur) : 10,4 x 5,9 x 7,9 cm

• Puissance : 2x5 Watts

• Type de connexion : Auxiliaire 3,5mm fourni

 Type alimentation: Câble à connecteur USB 2.0 fourni. Compatible avec ordinateurs à connecteurs USB C, grâce à l'adaptateur USB-C / USB standard Type A offert sur demande.