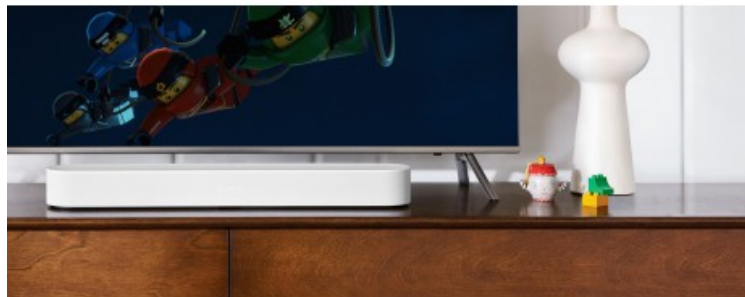


Sonos Beam White

449,00 €

Product gallery:



Product description:

Audio

- Quatre woofers dédiés qui assurent la reproduction fidèle des mediums, essentiels à une lecture précise des voix, tout en délivrant des graves riches et profonds.
- Un tweeter qui permet d'obtenir des dialogues cristallins.
- Trois radiateurs passifs contribuent à la bonne circulation de l'air le boîtier compact de la Sonos Beam et apportent de la chaleur dans les basses.
- Ajustez les graves et les aigus pour optimiser le son d'une seule pièce ou d'un groupe de pièces.
- Cinq amplis numériques de classe D parfaitement accordés aux haut-parleurs et à l'architecture acoustique.
- Une gamme de cinq micros à grande portée, utilisés pour la formation avancée de faisceaux et la suppression de l'écho multicanal.
- Lorsque le voyant LED du microphone est allumé, Alexa est prête à écouter votre demande. Quand le voyant est éteint, le microphone l'est aussi.

Généralités

- Dimensions (H x L x P) : 68,5 x 651 x 100 mm
- Poids : 6,2 livres (2,8 kg)
- HDMI ARC : Le câble HDMI se connecte à l'entrée HDMI ARC de votre TV.
- Connectique Audio Optique : Adaptateur optique audio pour connexion à votre TV.
- Caractéristiques du boîtier supérieur : Interface tactile avec volume haut/bas, titre précédent/suivant, lecture/pause et fonction de désactivation du micro Le voyant LED indique l'état, le mode Silencieux, et la diffusion vocale.

Alimentation & Réseau

- Alimentation : 100-240 V CA, 50-60 Hz, prise universelle. Marche/arrêt automatique.
- Port Ethernet : Un port Ethernet 10/100 Mbps. Si votre connexion Wi-Fi est instable, reliez directement votre Sonos à votre routeur via un câble Ethernet.
- WiFi : Connexion à votre réseau Wi-Fi domestique avec n'importe quel routeur 802.11 b/g/n. Les configurations

802.11n uniquement ne sont pas prises en charge ; vous pouvez soit régler votre routeur sur 802.11 b/g/n soit connecter un produit Sonos à votre routeur.

- Compatible avec AirPlay : Fonctionne avec AirPlay sur les appareils Apple [iOS 11.4 et au-delà]