

Faites l'expérience d'un son panoramique avec Beam (2^e gén.)

La nouvelle génération de Beam produit un son plus riche et plus immersif en plus de prendre en charge Dolby Atmos, le tout avec la même architecture acoustique. Contrôlez-la en toute simplicité avec l'application Sonos, votre télécommande existante, plusieurs assistants vocaux, Apple AirPlay 2, les applications de service de musique, et plus encore.

- **Son 3D avec Dolby Atmos** : Beam produit maintenant un son 3D et prend en charge Dolby Atmos afin que vous ayez l'impression d'entendre l'avion voler au-dessus de votre tête et des pas dans la pièce et que vous ressentiez toute la trame sonore autour de vous.
- **Même taille, meilleur son** : Un processeur plus rapide produit un son plus immersif et crée plus de profondeur et de clarté. Le haut-parleur à commande de phase amélioré de Beam oriente et adapte le son dans toute la pièce pour produire une expérience réaliste. Maintenant compatible avec HDMI eARC sur votre téléviseur, elle vous permet de profiter de vos films et de vos jeux préférés avec un son d'une plus haute définition encore.
- **Conception plus élégante** : Offerte en blanc ou en noir, la nouvelle grille en polycarbonate perforée avec précision permet au haut-parleur de produire un son remarquable et de s'intégrer parfaitement à votre maison, tout comme Sonos Arc.
- **Configuration simple et plus sûre** : Avec seulement deux câbles et de nouvelles fonctionnalités de communication en champ proche, la configuration fluide vous prépare à l'écoute en quelques minutes. Il suffit d'ouvrir l'application Sonos, de suivre quelques directives et d'utiliser votre téléphone pour diffuser sur Beam.
- **Son durable** : L'emballage durable de la nouvelle Beam est fait de papier kraft non couché de qualité supérieure et d'une boîte-cadeau composée à 97 % de papier durable. De plus, il ne contient pas de mousse à usage unique.

Audio

Amplificateurs

Les cinq amplificateurs numériques de classe D ont été parfaitement syntonisés pour s'adapter à l'architecture acoustique unique de la barre de son.

Haut-parleur d'aigus

Un haut-parleur d'aigus central produit une réponse nette haute fréquence.

Haut-parleurs de graves médians

Quatre haut-parleurs de graves médian de forme elliptique assurent une lecture fidèle des fréquences de portée moyenne et maximisent les graves.

Radiateurs passifs

Trois radiateurs passifs rehaussent les basses fréquences afin de créer un son à la fois puissant et équilibré.

Microphone

L'ensemble de microphones à grande portée assure la formation avancée de faisceaux et la suppression active de l'écho sur plusieurs canaux pour utiliser le contrôle vocal avec rapidité et précision.

Paramètres EQ réglables

Utilisez l'application Sonos pour régler les basses, les aigus et le volume.

Trueplay

Ce logiciel détermine l'acoustique de la pièce, puis il ajuste précisément la barre de son. Un appareil iOS compatible est nécessaire.

Amélioration vocale

Augmente l'intensité des voix et rend les dialogues plus clairs.

Son nocturne

Réduit l'intensité des effets sonores bruyants et augmente le niveau des sons plus faibles.

Formats audio pour le son de cinéma maison

PCM stéréo, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby Atmos (Dolby Digital Plus), Dolby Atmos*, Dolby TrueHD*, Dolby Atmos (True HD)*, PCM multicanal*, Dolby avec PCM multicanal* (* une connexion HDMI eARC est nécessaire)

Détails

Dimensions

651 x 100 x 69 mm (25,63 x 3,94 x 2,72 po)

Poids

2,8 kg (6,2 lb)

Finition

Fini mat; en noir ou en blanc

Interface tactile capacitive

Lancez ou arrêtez la lecture, ajustez le volume et mettez le microphone en sourdine d'un simple toucher du doigt. Le voyant à DEL indique l'état du haut-parleur et du micro et se règle en fonction de l'éclairage de la pièce de façon à ce qu'il soit visible, sans pour autant distraire.

Voyants à DEL

Les voyants sur le produit indiquent l'état de la connexion et de la mise en sourdine ainsi que l'activation du microphone et la présence d'erreurs.

Alimentation et réseautage

Wi-Fi

Se connecte au réseau Wi-Fi à l'aide d'un routeur compatible 802.11b/g/n/ac sur fréquences de 2,4 GHz ou de 5 GHz.

HDMI eARC

Utilisez le câble HDMI inclus pour effectuer la connexion avec le port HDMI eARC/ARC de votre télé. Si votre télé ne comporte qu'une sortie audio optique, servez-vous de l'adaptateur audio optique Sonos inclus.

Ethernet

Port Ethernet 10/100 pour le branchement direct sur un routeur

Récepteur infrarouge (IR)

Synchronise la barre de son avec la télécommande de la télé afin de simplifier le contrôle

Tension

Alimentation électrique interne de 100-240 V à 50/60 Hz

Sonos S2

Téléchargez la dernière génération de l'application pour configurer et contrôler le système.

Apple AirPlay 2

Fonctionne avec AirPlay 2 sur les appareils Apple dotés d'iOS 11.4 ou version ultérieure.

Commande vocale

Compatible avec Amazon Alexa et l'Assistant Google

Prix et disponibilité

Offerte à compter du 5 octobre aux États-Unis, au Canada, au Mexique, en Amérique latine, au Royaume-Uni, en Irlande, en Allemagne, en Autriche, en Suisse, en Pologne, en France, en Italie, en Espagne, dans les Pays-Bas, en Belgique, au Luxembourg, en Suède, au Danemark, en Norvège, en Finlande, au Portugal, en Grèce, à Chypre, en Europe de l'Est, en Inde, au Maroc, en Égypte, en Afrique du Sud, en Israël, dans les Émirats arabes unis, en Australie, en Nouvelle-Zélande, à Singapour, et au Hong Kong.

449 \$ US / 559 \$ CA / 449 £ / 499 €