

## Découvrez le son panoramique de la Sonos Beam (Gen 2)

La nouvelle version de la Sonos Beam offre un son plus riche et plus immersif, ainsi que la prise en charge du Dolby Atmos, tout en conservant la même architecture acoustique. Contrôlez facilement la Sonos Beam depuis l'application Sonos, la télécommande de votre TV, de nombreux assistants vocaux, Apple AirPlay 2, ou les applications de streaming musical.

- **Un son 3D avec le Dolby Atmos:** La Sonos Beam offre désormais un son 3D avec la prise en charge du Dolby Atmos: ainsi, l'effet sonore d'un avion sera restitué aussi nettement que s'il passait au-dessus de votre tête, et les bruits de pas paraîtront aussi réels que s'ils traversaient la pièce.
- **Même taille, avec un son optimisé:** Un processeur plus rapide permet un son plus immersif, plus profond et plus limpide. Le réseau de haut-parleurs à commande de phase de la Sonos Beam oriente et place le son dans la pièce pour une expérience plus vraie que nature. Désormais compatible avec l'eARC HDMI de votre TV, redécouvrez vos films préférés et vos jeux avec un son d'une définition encore plus élevée.
- **Un design élégant plus épuré:** Disponible en blanc ou en noir, la nouvelle grille en polycarbonate est perforée avec précision pour garantir un son époustouflant et permettre à l'enceinte de s'intégrer parfaitement à votre décoration, comme la Sonos Arc.
- **Une installation plus facile et sécurisée:** Avec seulement deux câbles et de nouvelles fonctionnalités NFC, l'installation s'effectue en un instant. Il vous suffit d'ouvrir l'application Sonos, de suivre les quelques instructions et de connecter votre téléphone à la Sonos Beam.
- **Un emballage durable:** La nouvelle Sonos Beam est livrée dans un emballage durable composé de papier Kraft recyclé et d'un coffret-cadeau fabriqué à 97% en papier d'origine renouvelable. Il ne contient aucune mousse à usage unique.

## Audio

### Amplificateurs

Tous les amplificateurs numériques de classe D sont parfaitement calibrés pour l'architecture acoustique unique de la barre de son.

### Tweeter

Un tweeter central transmet avec précision les hautes fréquences.

### Mid-woofers

Quatre mid-woofers elliptiques garantissent une restitution fidèle des fréquences médium et optimisent le rendu des basses fréquences.

### Radiateurs passifs

Trois radiateurs passifs améliorent les basses fréquences pour un son équilibré et puissant.

### Micro

Le réseau de micros longue portée utilise des technologies avancées de formation de faisceau et d'annulation de l'écho sur tous les canaux pour un contrôle vocal rapide et précis.

### Égalisation réglable

Utilisez l'application Sonos pour ajuster les basses, les aigus et la fonction Loudness.

### Trueplay

Ce logiciel mesure l'acoustique de la pièce, puis calibre la barre de son avec précision. Nécessite un appareil compatible iOS.

### Amélioration vocale

Renforce les fréquences vocales pour rendre les dialogues plus clairs.

### Mode Son nocturne

Réduit l'intensité des sons forts et augmente le niveau des sons plus faibles.

### Formats audio pour home cinéma

PCM stéréo, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby Atmos (Dolby Digital Plus), Dolby Atmos\*, Dolby TrueHD\*, Dolby Atmos (True HD)\*, PCM multicanal\*, Dolby PCM multicanal\* (\*connexion HDMI eARC requise.)

## Détails

### Dimensions

65,1 x 10,0 x 6,9cm .

### Poids

2,8kg

### Finition

Mat; disponible en noir ou blanc

### Interface tactile

Lancez la lecture, mettez en pause, ajustez le volume et coupez les micros d'une simple pression du doigt. Le voyant LED indique l'état de l'enceinte et du micro, et s'adapte à la luminosité de la pièce afin d'être visible sans perturber votre expérience.

### Voyants LED

Les voyants du produit indiquent l'état de la connexion, si le mode silencieux ou les micros sont activés, et les problèmes éventuels.

## Alimentation et connexions réseau

### Wi-Fi

Connexion au Wi-Fi avec n'importe quel routeur capable de diffuser en 2,4 ou 5GHz sur les protocoles 802.11b/g/n/ac.

### HDMI eARC

Connectez-vous au port HDMI eARC/ARC de votre TV avec le câble HDMI fourni. Si votre TV ne dispose que d'une sortie optique, utilisez l'adaptateur audio optique Sonos inclus.

### Ethernet

Port 10/100 pour le raccordement physique à votre routeur

### Récepteur infrarouge (IR)

Permet la synchronisation de la barre de son avec la télécommande de votre TV pour un contrôle simplifié

### Tension

Alimentation électrique interne 100-240V 50/60Hz

### Sonos S2

Téléchargez la dernière version de l'application pour configurer et contrôler votre barre de son.

### Apple AirPlay 2

Fonctionne avec AirPlay 2 sur les appareils Apple, versions iOS 11.4 et supérieures.

### Commande vocale

Fonctionne avec Amazon Alexa et l'Assistant Google

## Prix et disponibilité

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

499€