

# Disfruta de un sonido panorámico con Beam (2.<sup>a</sup> gen.)

El nuevo modelo de Beam es compatible con Dolby Atmos y ofrece un sonido más inmersivo y lleno de matices. Todo desde la misma estructura acústica. Controla todo fácilmente con la app Sonos, el mando a distancia, varios asistentes de voz, AirPlay 2 de Apple, la app de un servicio de música y mucho más.

- **Un sonido en 3D con Dolby Atmos:** Beam es compatible con Dolby Atmos, así que ahora ofrece un sonido en 3D para que puedes sentir los aviones volando por encima de ti, escuchar los pasos avanzando por la habitación y sumergirte en la banda sonora.
- **El mismo tamaño, pero con un sonido aún mejor:** lleva un procesador más rápido para ofrecer un sonido más inmersivo, profundo y nítido. La matriz de altavoces progresivos mejorada de Beam difunde y localiza el sonido por la habitación para conseguir un efecto asombrosamente realista. Y, como ahora es compatible con el HDMI eARC de tu tele, puedes disfrutar de tus pelis y juegos favoritos con un sonido de primera.
- **Un diseño aún más elegante:** la nueva rejilla perforada de policarbonato, disponible en blanco o negro, permite que suene genial y se integre perfectamente en tu casa, como Sonos Arc.
- **Una configuración sencilla y más segura:** con solo dos cables y la nueva tecnología NFC, puedes configurarla fácil y rápidamente para escuchar música en cuestión de minutos. Abre la app Sonos, sigue unos pasos sencillos y acerca tu móvil a Beam.
- **Aún más sostenible:** lleva un embalaje sostenible que incluye papel de estraza prémium sin recubrimiento, una caja de regalo fabricada en papel sostenible en un 97 % y, además, no incluye ningún plástico de un solo uso.

## Audio

### Amplificadores

Los cinco amplificadores digitales de clase D se han ajustado a la perfección a la arquitectura acústica exclusiva de la barra de sonido.

### Tweeter

Un tweeter central crea una respuesta nítida a altas frecuencias.

### Altavoces de medios

Los cuatro altavoces de medios garantizan la reproducción más fiel de las frecuencias vocales medias y optimizan las frecuencias bajas.

### Radiadores pasivos

Los tres radiadores pasivos realzan las frecuencias bajas y crean un sonido más equilibrado y potente.

### Micrófono

Una matriz de micrófonos de largo alcance se encarga de formar haces avanzados y evitar el eco multicanal para que el control por voz se active de forma rápida y precisa.

### Ecuilización regulable

La app Sonos permite ajustar los graves, los agudos y la sonoridad.

### Trueplay

Este software mide la acústica de la habitación para ajustar la barra de sonido. Necesitas un dispositivo iOS compatible.

### Mejora de la voz

Potencia las frecuencias de la voz para que se oiga mejor el diálogo.

### Sonido nocturno

Reduce la intensidad de los sonidos fuertes y potencia los sonidos suaves.

### Formatos de audio de cine en casa compatibles

PCM estéreo, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby Atmos (Dolby Digital Plus), Dolby Atmos\*, Dolby TrueHD\*, Dolby Atmos (True HD)\*, PCM Multicanal\*, Dolby PCM Multicanal\* (\*Es necesario tener una conexión HDMI eARC).

## Especificaciones

### Dimensiones

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

### Peso

2,8 kg (6,2 lb)

### Acabado

Mate. Disponible en blanco o negro

### Controles con distintas funciones

Pon música, páusala, cambia el volumen y desactiva los micrófonos con tan solo pulsar un botón. La luz LED indica el estado del altavoz y el micrófono, y se ajusta en función de la iluminación de la habitación para que no moleste.

### Luz LED

La luz indica si el producto está encendido, silenciado, con los micrófonos activados o si hay algún error.

## Alimentación y conexión en red

### Wi-Fi

Se conecta a la red Wi-Fi con cualquier router 802.11b/g/n/ac de 2,4 o 5 GHz con capacidad para reproducir de forma inalámbrica.

### HDMI eARC

Usa el cable HDMI incluido para conectar el producto a la entrada HDMI ARC/eARC de la tele. Si tu tele solo tiene una salida óptica, usa el adaptador de audio óptico Sonos incluido.

### Ethernet

Puerto de 10/100 para conectar con el router

### Receptor de infrarrojos (IR)

Sincroniza la barra de sonido con el mando de la tele para controlar todo fácilmente

### Voltaje

Fuente de alimentación interna de 100-240 V, 50/60 Hz

### Sonos S2

Descarga la nueva versión de la app para configurar y controlar todo.

### AirPlay 2 de Apple

Funciona con AirPlay 2 en dispositivos Apple con iOS 11.4 o superior.

### Control por voz

Funciona con Amazon Alexa y el Asistente de Google

## Precio y disponibilidad

Disponible a partir del 5 de octubre en Estados Unidos, Canadá, México, América Latina, Reino Unido, Irlanda, Alemania, Austria, Suiza, Polonia, Francia, Italia, España, Países Bajos, Bélgica, Luxemburgo, Suecia, Dinamarca, Noruega, Finlandia, Portugal, Grecia, Chipre, Europa Oriental, India, Marruecos, Egipto, Sudáfrica, Israel, Rusia, Emiratos Árabes Unidos, Australia, Nueva Zelanda, Singapur, Hong Kong y Japón. Más adelante en China.

499 €