



El sonido más intenso se da la mano con el diseño más elegante.

Crea un ambiente único con Harman Kardon Onyx Studio 8. Elegante y sostenible, está elaborado con materiales reciclados, combinando opciones ecológicas y un diseño único. Utiliza la elegante asa de aluminio anodizado para llevar el altavoz portátil a cualquier parte. Al mover el altavoz de una habitación a otra y encenderlo, Onyx Studio 8 se calibra automáticamente para optimizar el rendimiento del audio. Puedes usar fácilmente el Bluetooth para emparejar dos dispositivos y reproducir vuestra música favorita por turnos. También puedes conectar de forma inalámbrica dos altavoces Onyx Studio 8 para disfrutar de una experiencia de sonido estéreo más amplia y detallada. Tanto para hacer llamadas claras y manos libres todo el día o desconectar con tu lista de reproducción favorita, las 8 horas de batería te ayudan a nunca perder el ritmo.

Características

- ▶ Sonido con un rendimiento excelente
- ▶ Elegante diseño
- ▶ Calibración automática
- ▶ Hasta 8 horas de reproducción por Bluetooth
- ▶ Materiales ecológicos
- ▶ Aumenta el sonido estéreo con dos altavoces
- ▶ Llamadas nítidas





Características y ventajas

Sonido con un rendimiento excelente

La inigualable ingeniería acústica de Harman Kardon ofrece un sonido intenso y envolvente en cualquier entorno, ya sea escuchando tu música favorita o haciendo llamadas claras

Elegante diseño

Fabricado en materiales de primera calidad, Onyx Studio 8 combina fácilmente con tu estilo de vida y tu hogar. El asa de aluminio anodizado y elegante, que también sirve de resistente base, permite llevarlo fácilmente de una habitación a otra.

Calibración automática

Disfruta de un sonido perfecto dondequiera que te lleve la música. Cuando se enciende, Onyx Studio 8 se calibra automáticamente a su entorno, lo que garantiza el mejor sonido sin importar dónde lo configures.

Hasta 8 horas de reproducción por Bluetooth

Onyx Studio 8 se conecta perfectamente con cualquier dispositivo Bluetooth para ofrecer un sonido extraordinario y mejorado. Y, como la música está pensada para compartirse, puedes intercambiar tus listas de reproducción con cualquier persona conectando simultáneamente dos dispositivos al altavoz. Con las 8 horas de autonomía de la batería y sin cables de alimentación que te aten, puedes colocar Onyx Studio 8 en cualquier lugar y seguir disfrutando de la música.

Materiales ecológicos

Onyx Studio 8 está fabricado con plástico reciclado. El tejido de la rejilla del altavoz está hecho con hilo de poliéster reciclado y nuestro embalaje está hecho con papel con certificación FSC e impreso con tinta de soja. Juntas, estas opciones reducen su impacto medioambiental.

Aumenta el sonido estéreo con dos altavoces

Sube el nivel de la fiesta de manera rápida fácilmente con un sonido más amplio y detallado, combinando dos altavoces Onyx Studio 8 de forma inalámbrica.

Llamadas nítidas

Diseñado con un micrófono dual para una claridad de voz de campo lejano, Onyx Studio 8 te ayuda a disfrutar de llamadas manos libres nítidas desde prácticamente cualquier lugar.

Especificaciones técnicas

Especificaciones generales

- Modelo n.º: ONYX STUDIO 8
- Transductores: 1 altavoz de 120 mm y 2 altavoces de agudos de 20 mm
- Potencia nominal de salida: 50 W RMS
- Alimentación eléctrica: 100 – 240 V CA, 50/60 Hz
- Respuesta de frecuencia: de 50 Hz a 20 kHz (-6 dB)
- Relación señal/ruido: > 80 dB
- Tipo de batería: Polímero de ion de litio de 11,70 Wh (equivalente a 3,6 V/3250 mAh)
- Tiempo de carga de la batería: 5 horas
- Tiempo de reproducción de música: hasta 8 horas (según el volumen y el contenido del audio)

Especificaciones inalámbricas

- Versión Bluetooth®: 5.2
- Perfil Bluetooth®: A2DP 1.3, AVRCP 1.6
- Rango de frecuencia del transmisor Bluetooth®: 2400 MHz - 2483,5 MHz
- Potencia del transmisor Bluetooth®: ≤ 12 dBm (EIRP)
- Modulación del transmisor Bluetooth®: GFSK, π/4 DQPSK, 8 DPSK

Dimensiones

- Dimensiones (an. x al. x pr.): 312 x 275,8 x 163,8 mm
- Peso: 3,52 kg

Contenido de la caja:

Onyx Studio 8
Cable de alimentación
Materiales impresos

