



### O som rico funde-se com o design elegante.

Crie a sua própria vibe com a Harman Kardon Onyx Studio 8. Tanto estilosa como sustentável, é fabricada a partir de materiais reciclados, combinando escolhas amigas do ambiente e um belo design. Utilize a elegante pega de alumínio anodizado para transportar a coluna portátil para qualquer lugar. Quando se move a coluna de uma sala para a outra e se liga, a Onyx Studio 8 calibra-se automaticamente para otimizar o desempenho de áudio. Pode facilmente utilizar o Bluetooth para emparelhar dois dispositivos e reproduzir a sua música favorita à vez. Ou emparelhe sem fios duas colunas Onyx Studio 8 para uma experiência de som estéreo mais ampla e mais detalhada. Quer esteja em conferência durante todo o dia com chamadas claras e sem mãos ou a espairecer com a sua lista de jogos favorita, 8 horas de duração da bateria significa que nunca perderá uma batida.

### Características

- ▶ Desempenho de som superior
- ▶ Design elegante
- ▶ Autorregulação
- ▶ Transmissão por Bluetooth até 8 horas
- ▶ Materiais amigos do ambiente
- ▶ Reforce o som estéreo com duas colunas
- ▶ Chamadas perfeitas





## Características e benefícios

### Desempenho de som superior

A engenharia acústica incomparável de Harman Kardon proporciona um som rico e cheio de espaço em qualquer cenário, quer esteja a ouvir a sua música favorita ou a fazer conferências telefônicas perfeitas.

### Design elegante

Criado a partir de materiais de primeira qualidade, a Onyx Studio 8 mistura-se perfeitamente na sua vida e na sua casa. O cabo de alumínio anodizado e elegante, que duplica como uma base robusta, significa que pode facilmente transportá-la de uma sala para outra.

### Autorregulação

Desfrute de sons perfeitos para onde quer que leve a música. Quando liga, a Onyx Studio 8 calibra-se automaticamente para o seu ambiente, assegurando o melhor som possível, independentemente do local onde a coloca.

### Transmissão por Bluetooth até 8 horas

A Onyx Studio 8 emparelha-se perfeitamente com qualquer dispositivo Bluetooth para um áudio melhorado e extraordinário. E como a música se destina a ser partilhada, pode trocar as suas listas de reprodução com qualquer pessoa, ligando simultaneamente dois dispositivos à coluna. Com 8 horas de tempo de bateria e sem cabo de alimentação amarrado, pode colocar a Onyx Studio 8 em qualquer lugar e continuar com a música.

### Materiais amigos do ambiente

A Onyx Studio 8 é feita com plástico reciclado. O tecido da grelha da coluna é tecido a partir de fio de poliéster reciclado, e as nossas embalagens à base de papel são feitas com papel certificado FSC e impresso com tinta de soja. Juntas, estas escolhas reduzem o impacto ambiental.

### Reforce o som estéreo com duas colunas

Aumente rápida e facilmente a celebração com um palco sonoro mais amplo e detalhado emparelhando duas colunas Onyx Studio 8, sem fios.

### Chamadas perfeitas

Concebida com um microfone duplo incorporado para clareza de voz de campo distante, a Onyx Studio 8 ajuda-o a desfrutar de chamadas sem mãos perfeitas a partir de praticamente qualquer ponto da sala.

## Especificações técnicas

### Especificações gerais

- Modelo n.º: ONYX STUDIO 8
- Transdutores: Woofer 1 x 120 mm, Tweeter 2 x 20 mm
- Potência nominal de saída: 50 W RMS
- Alimentação elétrica: 100-240 V CA, 50 Hz/60 Hz
- Resposta de frequência: 50 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Relação sinal/ruído: > 80 dB
- Tipo de bateria: Polímero de iões de lítio 11,70 Wh (equivalente a 3,6 V/ 3250 mAh)
- Tempo de carga da bateria: 5 horas
- Tempo de reprodução de música: até 8 horas (dependendo do nível de volume e conteúdo áudio)

### Especificação sem fios

- Versão Bluetooth®: 5.2
- Perfil Bluetooth®: A2DP 1.3, AVRCP 1.6
- Intervalo de frequências do transmissor Bluetooth®: 2400 MHz – 2483,5 MHz
- Potência do transmissor Bluetooth®: ≤ 12 dBm (EIRP)
- Modulação do transmissor Bluetooth®: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK

### Dimensões

- Dimensões (L x A x P): 312 x 275,8 x 163,8 mm / 12,28 x 10,86 x 6,45"
- Peso: 3,52 kg / 7,76 lbs

### Conteúdo da caixa

Onyx Studio 8  
Cabo de alimentação  
Materiais impressos

