

A330M



Ideal para
videoconferencias



Control remoto



Alta comodidad
de uso



Tarjeta de sonido
USB



Audio HD



Señal ocupado

El auricular monoaural USB de Snom

El A330M ofrece una excelente calidad de audio HD en todo el espectro de frecuencias auditivas, gracias a los convertidores D/A y un altavoz optimizado. La suave y cómoda almohadilla on-ear, con 3 ejes ajustables, se puede llevar durante varias horas. Ruidos de fondo del entorno se suprimen. La banda de voz es grabada con un micrófono de alta calidad, digitalizada y transmitida vía USB a un teléfono IP o

a un ordenador. Esto permite utilizar el A330M en casi cualquier plataforma de software de comunicación. Tanto el hardware como el software seleccionados, así como el control remoto integrado, pueden controlar las funciones de llamada, silenciamiento y disponibilidad, y mostrarlas a través de los LEDs del auricular y del brazo del micrófono.

Información general y equipos

- Información del producto
 - Auricular monoaural | negro | PN 00004597
- Equipo
 - Almohadilla para la oreja: ajuste en 3 ejes, cuero sintético suave, relleno de espuma con memoria, diseñado para usar durante varias horas, reemplazable
 - Banda: acolchado para mayor comodidad de uso intensivo, 35 mm de longitud ajustable
 - Brazo del micrófono: flexible con 270° de rotación

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x A, aprox.)
 - Empaque: 200 mm x 200 mm x 80 mm
- longitud del cable (aprox.)
 - 2,4 m total, 1,4 m del auricular al control remoto, 0,95 m del control remoto al conector USB
- Peso (aprox.)
 - Auriculares: 140 g
 - Control remoto: 66 g
 - Empaque: 440 g

Indicadores y teclas

- Auriculares: 2 indicadores LED
 - Indicación de estado de llamada: 1 LED de dos colores (rojo / verde) en el casco
 - Indicación de estado de silenciamiento: 1 LED rojo en el micrófono
- Control remoto: 3 indicadores LED | 5 teclas en total
 - Silenciamiento (con LED rojo), volumen +, volumen -
 - hablar (con LED verde), Señal ocupado (con LED rojo)

Características de audio

- Altavoz auricular
 - Banda ancha ETSI
 - Audio banda ancha
 - Diámetro: 40 mm
 - Rango de frecuencia: 20 Hz - 20,0 kHz
- Micrófono
 - Cancelación pasiva de ruido
 - Rango de frecuencia: 100 Hz - 10,0 kHz
 - Sensibilidad: -55 dB

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Alimentación por USB: 5 V
- Conexiones
 - Auriculares → Control remoto: cable con conector miniaturizado de 3,5 mm
 - Control remoto → Auriculares: enchufe de audio estándar de 3,5 mm
 - Control remoto → PC: cable USB 2.0 adjunto con enchufe tipo A

Interoperabilidad

- Plataformas de software de comunicaciones USB (PC / Mac)
 - Microsoft Teams, Google Meet, Zoom, Slack, Skype, 3CX

Contenido

- Hardware
 - Auriculares
 - Control remoto | Tarjeta de sonido USB
 - Funda de transporte
- Documentación
 - [Guía de instalación rápida](#)

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Teléfono de sobremesa IP (USB)
 - D315 (PN 00004258)
 - D335 (PN 00004390)
 - D385 (PN 00004340)
 - D385N (PN 00004599)
 - D715 (PN 00004039, PN 00004381)
 - D717 (PN 00004397, PN 00004398)
 - D735 (PN 00004389, PN 00004396)
 - D785 (PN 00004349, PN 00004392)
 - D785N (PN 00004599)
 - D862 (PN 00004535)
 - D865 (PN 00004536)
- Altavoz inalámbrico para conferencias
 - C300 (PN 00004584)



D315



D335



D385 /
D385N



D715



D717



D735



D785 /
D785N



D862



D865



C300

Gama del portafolio



A310D



A310M



A330D



A330M



A100D



A100M



A150



A170



A190

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom A330M](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologación](#) | [Información de garantía](#) | [Sedes de la empresa](#)

Snom, los nombres de los productos Snom y los logos de Snom son marcas comerciales de propiedad de Snom Technology GmbH. Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin previo aviso. Snom Technology GmbH se reserva el derecho de revisar y modificar este documento en cualquier momento, sin obligación de anunciar o comunicar los cambios realizados. A pesar de la atención prestada a la recopilación y presentación de este documento, es posible que algunos datos hayan cambiado con el tiempo. Snom, por lo tanto, no se asume la responsabilidad por la exactitud, integridad y actualidad de la información publicada, excepto en caso de dolo o negligencia grave por parte de Snom o cuando la responsabilidad derive de disposiciones legales vinculantes.