

# A350M



Ideal para videoconferencias



Cancelación de ruido <sup>4</sup>



Bluetooth



NFC<sup>1</sup>



Señal ocupado



Alta comodidad de uso



Snom Connect PC

## Comunicación clara. Con libertad de movimiento.

Con altos estándares de calidad, los auriculares Bluetooth monoaurales Snom A350M están especialmente diseñados para ambientes empresariales modernos. Tanto si trabajas en un escritorio como si viajas, estos auriculares ofrecen una cómoda flexibilidad ya que se pueden conectar simultáneamente a dos dispositivos Bluetooth. Equipados con audio HD y con la posibilidad de configurar los ajustes del ecualizador a través de la aplicación Snom Connect, los auriculares A350M garantizan una calidad de voz nítida y

personalizada según tus preferencias. El indicador luminoso integrado ayuda a minimizar las interrupciones ya que permite saber, solo con un vistazo, si hay conversaciones activas. Estos auriculares están siempre listos para el uso gracias al puerto USB-C que permite una carga rápida y sencilla. Tanto si estás en la oficina como de viaje, los auriculares Snom A350M ofrecen la máxima fiabilidad para tus comunicaciones profesionales.

## Información general y equipamiento

- Información del producto
  - Bundle **Auricular Bluetooth monoaural A350M + Dongle USB Bluetooth A220<sup>2</sup>** | negro | PN 00004658 | EAN 4262377560457 | UPC 810100350451
  - Estilo de uso supraaural (sobre la cabeza)
  - Procesador digital de señales (DSP): Qualcomm® Kalimba™ 120,0 MHz
- Equipamiento
  - Almohadilla del auricular: ajuste en 3 ejes, cuero sintético suave, relleno de espuma con memoria, diseñado para usar durante varias horas, reemplazable
  - Diadema: 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 × A × A, aprox.)
  - Embalaje: 204 mm × 203 mm × 74 mm
- Peso (aprox.)
  - Embalaje: 236 g
  - Auriculares: 153 g
  - **Dongle USB Bluetooth:<sup>2</sup>** 3 g

## Indicadores y teclas

- Auriculares: 7 indicadores LED & 6 teclas en total
  - Señal de estado ocupado: 5 LEDs de 2 colores (rojo / verde) en el casco
  - Indicador de estado multiuso: 1 LED de dos colores (azul / verde) en el casco
  - Indicador de estado de silencio: 1 LED rojo en el brazo del auricular
  - 3 teclas de audio dedicadas
    - Volumen + / -

- Silencio (con LED rojo)
- 2 teclas de función dedicadas
  - Encendido / Apagado | Emparejamiento Bluetooth
  - Colgar / Descolgar
- 1 tecla de función sensible al contexto
  - En modo inactivo: Asistente de voz encendido / apagado
  - Durante la reproducción de audio: Iniciar/Detener
- **Dongle USB Bluetooth<sup>2</sup>**
  - Indicador de estado multiuso: 1 LED azul

## Interfaces y conexiones

- Alimentación
  - Alimentación USB 5 V, 1 A a través del puerto / cable USB-C/A
  - Batería 1 × 3,8 V, 770 mAh, polímero de iones de litio, no extraíble, recargable, hasta 28 h de conversación, hasta 89 horas de autonomía en modo de espera, tiempo de carga hasta 2 horas
- Interfaces con cable
  - Auriculares: 1 × puerto USB 2.0 tipo C
  - **Dongle USB Bluetooth:<sup>2</sup>** Enchufe USB 2.0 tipo A
- Interfaces inalámbricas
  - **Bluetooth V 5.2**, clase 1
    - Cobertura inalámbrica (aprox.): hasta 30 m
    - Perfil de manos libres (HFP) 1.8, Perfil avanzado de distribución de audio (A2DP) 1.3.2, Perfil de control remoto de audio / video (AVRCP) 1.6.2
    - Conexiones a dispositivos: hasta 2
    - Dispositivos en la lista de emparejamiento: hasta 8
  - Emparejamiento de dispositivos móviles:<sup>1</sup> tecnología NFC (Near Field Communication)

## Interfaces de usuario y configuración

- PC (> Windows 10) / Mac (> macOS 10.14): Snom Connect App
  - **Actualización del software**
  - **Dongle USB Bluetooth<sup>2</sup>** Emparejamiento
  - Perfiles de audio predefinidos
- Indicaciones de voz (solo inglés)
- Tonos de las teclas

## Características de audio

- Códecs de audio: SBC , aptX, aptX HD
- Altavoz auricular
  - Banda ancha ETSI
  - Audio banda ancha
  - Diámetro: 40 mm
  - Gama de frecuencia: 20 Hz - 20,0 kHz
  - Límite de choque acústico (nivel RMS): < 118 dB (SPL)
- 2 micrófonos
  - Cancelación de ruido<sup>4</sup>
  - Gama de frecuencia: 100 Hz - 10,0 kHz

## Dispositivos Snom compatibles

- Teléfono de sobremesa IP D335 (PN 00004390)
- Teléfono de sobremesa IP D385 (PN 00004340), D385N (PN 00004599)
- Teléfono de sobremesa IP D717 (PN 00004397, PN 00004398)
- Teléfono de sobremesa IP D735 (PN 00004389, PN 00004396)
- Teléfono de sobremesa IP D785 (PN 00004349, PN 00004392), D785N (PN 00004599)<sup>5</sup>
- Teléfono de sobremesa IP D810W (PN 00004737, PN 00004792)



- Sensibilidad: -26 dBFS/Pa

## Características de llamada<sup>3</sup>

- Respuesta a llamadas entrantes
- **Colgar**
- **Aviso de llamada**
- Silenciamiento de micrófono
- Modo No molestar (DND)

## Interoperabilidad

- Plataformas de comunicación (PC / Mac): Microsoft Teams, Google Meet, Zoom, 3CX

## Contenido

- Hardware
  - Auriculares A350M
  - **Dongle USB Bluetooth<sup>2</sup>**
  - 1 × 1,2 m cable USB-C a USB-A
  - Funda de transporte
- Documentación
  - **Guía de instalación rápida**

- Teléfono de sobremesa IP D812 (PN 00004690)
- Teléfono de sobremesa IP D815W (PN 00004691)
- Teléfono de sobremesa IP D815WB (PN 00004727, PN 00004793)
- Teléfono de sobremesa IP D862 (PN 00004535)
- Teléfono de sobremesa IP D865 (PN 00004536)
- Teléfono de sobremesa IP D892M (PN 00004539)



## Accesorios Snom

- **Dongle USB Bluetooth<sup>2</sup> A220** (PN 00004648)



## Repuestos Snom

- Almohadillas de recambio A350M Cushion (PN 00004809)



## Presentación de la gama



A100M



A170C



A190



A310M



A310D



A330M



A330D



A350M



A350D

<sup>1</sup> Solo para Android™

<sup>2</sup> Compatible solo con auriculares Bluetooth Snom

<sup>3</sup> Si es compatible con el PBX

<sup>4</sup> cVc™ (Clear Voice Capture)

<sup>5</sup> Fin de la venta (EoS, End of Sale)

## Aviso legal

Mayor información: [Página web A350M](#) | [Snom Service Hub A350M](#) | [Guía de instalación rápida A350M](#) | [Guía rápida A350M](#) | [Homologaciones](#) | [Información de garantía](#) | [Sedes de la empresa](#)

Snom, los nombres de los productos Snom y los logotipos de Snom son marcas registradas 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 fiabilidad, precisión, integridad y actualización 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.