

A330M



Ideale per video
chiamate



Comando remoto



Comfort elevato



Scheda audio
USB



Audio HD



Segnalazione di
occupato

Le cuffie USB monoaurali di Snom

La Snom A330M è realizzata per offrire un'eccellente qualità audio HD grazie alla moderna tecnologia e agli altoparlanti ottimizzati. Il morbido cuscinetto auricolare la rende molto confortevole, anche indossandola per diverse ore. Grazie alla cancellazione passiva del rumore di fondo, la maggior parte dei rumori nell'ambiente vengono soppressi in modo affidabile. L'alta qualità del microfono consente una trasmissione ottimale.

Grazie all'interfaccia audio USB, l'A330M è indipendente dal sistema e può essere utilizzato come auricolare con quasi tutte le piattaforme di comunicazione. Con il telecomando integrato, si possono controllare le funzioni di chiamata, la messa in mute e la disponibilità sono visualizzate tramite i LED sull'auricolare e sul microfono.

Informazioni generali e dotazione

- Informazioni sul prodotto
 - Cuffia monoaurale | nero | PN 00004597
- Caratteristiche
 - Auricolare: regolazione a 3 livelli, morbida similpelle, riempimento in memory foam, progettato per l'utilizzo per l'intera giornata, sostituibile
 - Archetto: Imbottitura per il comfort a lungo termine, 35 mm lunghezza della fascia regolabile
 - Braccetto del microfono: flessibile con rotazione a 270°

Dimensioni e peso

- Dimensioni (L x P x A, ca.)
 - Confezione: 200 mm x 200 mm x 80 mm
- lunghezza del cavo (ca.)
 - 2,4 m totale, 1,4 m dall'auricolare al telecomando, 0,95 m dal telecomando al connettore USB
- Peso (circa)
 - Cuffia: 140 g
 - Comando remoto: 66 g
 - Confezione: 440 g

Indicatori e tasti

- Cuffia: 2 indicatori LED
 - LED di notifica dello stato della chiamata: 1 LED a doppio colore (rosso / verde) sull'auricolare
 - Indicazione dello stato muto: 1 LED rosso sull'asta del microfono
- Comando remoto: 3 indicatori LED | 5 tasti fisici totali
 - Muto (con LED rosso), volume +, volume -

- disponibile (con LED verde), Segnalazione di occupato (con LED rosso)

Caratteristiche audio

- Altoparlante auricolare
 - ETSI a banda larga
 - Audio a banda larga
 - Diametro: 40 mm
 - Gamma di frequenza: 20 Hz - 20,0 kHz
- Microfono del ricevitore
 - Cancellazione passiva del rumore
 - Gamma di frequenza: 100 Hz - 10,0 kHz
 - Sensibilità: -55 dB

Interfacce e connessioni

- Opzioni di alimentazione
 - Alimentazione USB: 5 V
- Interfacce per cavi
 - Cuffia → Comando remoto: cavo con Mini-jack da 3,5 mm
 - Comando remoto → Cuffia: mini-jack femmina 3,5 mm
 - Comando remoto → PC: cavo USB 2.0 collegato con spina di tipo A

Interoperabilità

- Piattaforme software di comunicazione USB (PC / Mac)
 - Microsoft Teams, Google Meet, Zoom, Slack, Skype, 3CX

Contenuto della confezione

- Hardware
 - Cuffia
 - Comando remoto | Scheda audio USB
 - Custodia
- Documentazione
 - [Guida all'installazione rapida](#)

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Base del telefono da tavolo 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)
- Vivavoce per conferenze wireless
 - C300 (PN 00004584)



D315



D335



D385 /
D385N



D715



D717



D735



D785 /
D785N



D862



D865



C300

Panoramica della serie



A310D



A310M



A330D



A330M



A100D



A100M



A150



A170



A190

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom A330M](#) | [Snom Service Hub](#) | [Omologazioni](#) | [Informazioni di garanzia](#) | [Sedi aziendali](#)

Snom, i nomi dei prodotti Snom, ed i loghi Snom sono marchi registrati di proprietà di Snom Technology GmbH. Le specifiche tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Snom Technology GmbH si riserva il diritto di rivedere e modificare il presente documento in qualsiasi momento senza alcun obbligo di notifica precedente o posteriore a tali cambiamenti. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione nella stesura e presentazione delle informazioni in questo documento, i dati su cui si basa potrebbero aver già subito variazioni. Snom pertanto declina ogni responsabilità riguardo a tutte le garanzie di affidabilità, accuratezza, completezza ed attualità delle informazioni pubblicate, tranne nel caso di grossolana negligenza da parte di Snom o laddove per legge possa essere ritenuta responsabile.