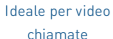


A330D











Comando remoto Comfort elevato



Scheda audio USB



Audio HD



Segnalazione di occupato

Le cuffie USB biaurali di Snom

La Snom A330D è realizzata per offrire un'eccellente qualità audio HD grazie alla moderna tecnologia e agli altoparlanti ottimizzati. I morbidi cuscinetti auricolari sono molto comodi da indossare, anche per diverse ore. Grazie alla cancellazione passiva del rumore di fondo, la maggior parte dei rumori nell'ambiente vengono soppressi in modo affidabile. Grazie all'interfaccia audio USB, l'A330D 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 muto e la disponibilità sono visualizzate tramite i LED sull'auricolare e sul microfono.

Specifiche tecniche



Informazioni generali e dotazione

- Informazioni sul prodotto
 - Cuffia biaurale | nero | PN 00004598
- Caratteristiche
 - Auricolari: 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 × P × A, ca.)
 - Confezione: 200 mm × 200 mm × 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: 220 q
 - Comando remoto: 66 g
 - Confezione: 540 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 sul'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: 2 ×
 - 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 Minijack 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 (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, PN 00004546)
- Vivavoce per conferenze wireless
 - C300 (PN 00004584)























D315

D335

D385 / D385N

D715

D717

D735

D785 / D785N

D862

D865

C300

Panoramica della serie







A310D













A100D

A100M

A310M

A330D

A330M

A150

A170

A190

Disclaimer

Ulteriori informazioni: Pagina web Snom A330D | Snom Service Hub | Omologazioni | Informazioni di garanzia | Sedi

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 qià subito variazioni. Snom pertanto declina ogni responsabilità riquardo 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.