

A330D





Ideal für Videotelefonie



Fernbedienung



Hoher Tragekomfort



USB-Soundkarte



HD-Audio



Besetzt-Licht

Snom's binaurales USB-Headset

Das A330D besticht dank moderner D/A-Wandler-Technik und optimierter Lautsprecher durch hervorragende HD-Audioqualität über das gesamte Hörspektrum. Die 3-achsig justierbaren weichen On-Ear-Ohrpolster sichern hohen Tragekomfort über lange Zeiträume. Störgeräusche der Umgebung werden verlässlich unterdrückt. Das gesamte Sprachband wird über ein hochwertiges Mikrofon aufgenommen, digitalisiert und per USB an einen

Computer oder ein IP-Tischtelefon übertragen, so dass es plattformunabhängig mit nahezu jeder Kommunikations-Software als Headset fungiert. Sowohl ausgewählte Hard- und Software als auch die integrierte Fernbedienung können Anruffunktionen, Stummschaltung und Verfügbarkeit steuern und durch LEDs am rechten Hörer und am Mikrofonbügel anzeigen.

Technische Spezifikationen



Grundlagen und Ausstattung

- Produktinformation
 - Binaurales Headset | schwarz | PN 00004598
- Ausstattung
 - Ohrpolster: 3-achsige Justierung, weiches Kunstleder, Memory-Schaum-Füllung, für ganztägige Anwendung entwickelt, austauschbar
 - Stirnband: gepolstert für langanhaltenden Komfort, 35 mm einstellbare Stirnbandlänge
 - Um 270° biegsamer und drehbarer Mikrofonbügel

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (L × B × H, ca.)
 - Verpackung: 200 mm × 200 mm × 80 mm
- Kabellänge (ca.)
 - 2,4 m insgesamt, 1,4 m vom Headset bis zur Fernbedienung, 0,95 m von der Fernbedienung zum USB-Anschluss
- Gewicht (ca.)
 - Headset: 220 q
 - Fernbedienung: 66 g
 - Verpackung: 540 g

Anzeigen und Tasten

- Headset: 2 LED-Anzeigen
 - Anrufstatus-Anzeige: 1 zweifarbige LED (rot / grün) auf dem Hörer
 - Anzeige der Stummschaltung: 1 rote LED am Mikrofon-Ausleger
- Fernbedienung: 3 LED-Anzeigen | Insgesamt 5 Tasten
 - Stummschalten (mit roter LED), Volumen +,
 Volumen -

 Sprechen (mit grüner LED), Besetzt-Licht (mit roter LED)

Audio-Funktionen

- Headset-Lautsprecher: 2 ×
 - Breitband ETSI
 - Full-Band-Audio
 - Durchmesser: 40 mm
 - Frequenzbereich: 20 Hz 20,0 kHz
- Mikrofon
 - Passive Nebengeräuschunterdrückung
 - Frequenzbereich: 100 Hz 10,0 kHz
 - Empfindlichkeit: -55 dB

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - USB-Stromversorgung: 5 V
- Anschlüsse
 - Headset ←→ Fernbedienung: Kabel mit 3,5 mm Miniklinken-Stecker
 - Fernbedienung ←→ Headset: 3,5 mm-Miniklinkenbuchse
 - Fernbedienung ←→ PC: fest angeschlossenes USB 2.0-Kabel mit Typ-A-Stecker

Interoperabilität

 Kommunikationssoftware-Plattformen (PC/Mac): Microsoft Teams, Google Meet, Zoom, Slack, Skype, 3CX

Packungsinhalt

- Hardware
 - Headset
 - Fernbedienung | USB-Soundkarte
 - Tragetasche
- Dokumentation
 - Schnell-Installationsanleitung

Technische Spezifikationen



Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- IP-Tischtelefon (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)
- Drahtloser Konferenz-Lautsprecher
 - C300 (PN 00004584)



D315





D335





D385N



D715





D735



D785 /

D785N



D862





C300

Serien-Überblick









A310M



A330D





A150





A170

D865

A190

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: Snom A330D-Webseite | Snom Service

Hub | Typengenehmigung | Herstellergarantie | Unternehmensstandorte

Snom sowie die Namen der Snom-Produkte und die Snom-Logos sind gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Snom Technology GmbH behält sich jederzeit das Recht auf Überarbeitung und Änderung dieses Dokumentes vor, ohne verpflichtet zu sein, die vorgenommenen Änderungen anzukündigen oder mitzuteilen. Trotz der angewandten Sorgfalt bei der Zusammenstellung und Präsentation der Informationen in diesem Dokument können sich Daten zwischenzeitlich geändert haben. Daher übernimmt Snom keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der zur Verfügung gestellten Informationen. Jegliche Haftung für Schäden ist ausgeschlossen, sofern diese nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit auf seiten von Snom beruhen oder sofern keine Haftung aufgrund zwingender gesetzlicher Bestimmungen eintritt.