

A330M









Fernbedienung



Hoher Tragekomfort



USB-Soundkarte



HD-Audio



Besetzt-Licht

Snom's monaurales USB-Headset

Das A330M besticht dank moderner D/A-Wandler-Technik und eines optimierten Lautsprechers durch hervorragende HD-Audioqualität über das gesamte Hörspektrum. Das 3-achsig justierbare weiche On-Ear-Ohrpolster sichert 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
 - Monaurales Headset | schwarz | PN 00004597
- 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: 140 g
 - Fernbedienung: 66 g
 - Verpackung: 440 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
 - 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 USB (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)
- Drahtloser Konferenz-Lautsprecher
 - C300 (PN 00004584)





















D315

D335

D385 / D385N

D715

D717

D735

D785 / D785N

D862

D865

C300

Serien-Überblick



















A310D

A310M

A100D

A100M

A150

A170

A190

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: Snom A330M-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.