

A330D



Ideal für Video-
telefonie



Fernbedienung



Hoher Trage-
komfort



USB-
Soundkarte



HD-Audio



Besetzt-Licht



Snom Connect
Desktop

Snom's binaurales USB-Headset

Das A330D besteht 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 Anrufaktionen, Stummschaltung und Verfügbarkeit steuern und durch LEDs am rechten Hörer und am Mikrofonbügel anzeigen.

Grundlagen und Ausstattung

- Produktinformation
 - **Binaurales Headset A330D** | schwarz | PN 00004598 | EAN 4260059583831 | UPC 811819013835
- Ausstattung
 - Ohrpolster: 3-achsige Justierung, weiches Kunstleder, Memory-Schaum-Füllung, für ganz-tägige Anwendung entwickelt, austauschbar
 - Kopfbügel: 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 g
 - 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
 - Sprechen (mit grüner LED)
 - Besetzt-Licht (mit roter LED)
 - Stummschalten (mit roter LED)
 - Lautstärke +

- Lautstärke -

Audio-Funktionen

- 2 × 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

Benutzeroberflächen und Inbetriebnahme

- PC (≥ Windows 10) / Mac (≥ macOS 10.14): [Snom-Connect App](#)

Interoperabilität

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

Packungsinhalt

- Hardware
 - Headset
 - Fernbedienung | USB-Soundkarte
 - Tragetasche
- Dokumentation
 - **Schnellstart-Anleitung**

Kompatible Snom-Geräte

- IP-Tischtelefon D335 (PN 00004390)
- IP-Tischtelefon D385 (PN 00004340), D385N (PN 00004599)
- IP-Tischtelefon D717 (PN 00004397, PN 00004398)
- IP-Tischtelefon D735 (PN 00004389, PN 00004396)
- IP-Tischtelefon D785 / D785N (PN 00004349, PN 00004392 / PN 00004599)¹
- IP-Tischtelefon D810W (PN 00004737, PN 00004792)
- IP-Tischtelefon D812 (PN 00004690)



- IP-Tischtelefon D815W (PN 00004691)
- IP-Tischtelefon D815WB (PN 00004727, PN 00004793)
- IP-Tischtelefon D862 (PN 00004535)
- IP-Tischtelefon D865 (PN 00004536, PN 00004546)
- IP-Tischtelefon D892M (PN 00004539)
- Drahtloser Konferenz-Lautsprecher C300 (PN 00004584)



Snom-Ersatzteile

- Ersatzzohrkissen A310/A330 Cushion (PN 00004700)²



¹ EoS (Verkaufsende)

² Stückpreis 4,20 €

Serien-Überblick



A100M



A170C



A190



A310M



A310D



A330M



A330D



A350M



A350D

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [A330D-Webseite](#) | [Snom Service Hub A330D](#) | [Schnellstart-Anleitung A330D](#) | [Typengenehmigung](#) | [Garantieinformation](#) | [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.