

# A330D



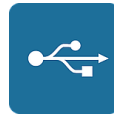
Ideal für  
Videotelefonie



Fernbedienung



Hoher  
Tragekomfort



USB-Soundkarte



HD-Audio



Besetzt-Licht

## Das binaurale USB-Headset Snom 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
  - PN 00004598
  - Farbe: schwarz
- 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 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
  - 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 A330D
  - USB-Stromversorgung: 5 V
- Anschlüsse
  - USB-Soundkarte | Fernbedienung
    - Audioquelle: fest angeschlossenes USB 2.0-Kabel mit Typ-A-Stecker
    - Headset: 3,5 mm-Miniklinkenbuchse
  - Headset: Kabel mit 3,5 mm Miniklinken-Stecker

## Interoperabilität

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

## Packungsinhalt

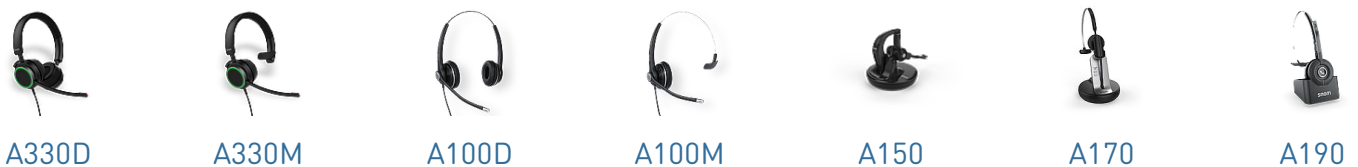
- Hardware
  - Headset A330D
  - Fernbedienung | USB-Soundkarte
  - Tragetasche
- Dokumentation
  - Kurzanleitung

## 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)



## Serien-Überblick



## Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Typengenehmigung](#) | [Herstellergarantie](#)

Snom ist eine registrierte Marke der Snom Technology GmbH und ihrer Tochtergesellschaften in der EU, den USA, Japan, China und anderen Regionen und Ländern. Soweit nicht anders angegeben, sind alle in diesem Dokument genannten Markenzeichen gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Dies gilt insbesondere für Produktnamen. Alle anderen Produkt- und Firmennamen sind Marken der jeweiligen Inhaber. Die in diesem Dokument beinhaltenen Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung verändert werden. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.