

# A350M



Ideal für Video-  
telefonie



Nebenge-  
räuschunter-  
drückung <sup>4</sup>



Bluetooth



NFC<sup>1</sup>



Besetzt-Licht



Hoher Trage-  
komfort



Snom Connect  
PC

## Klar kommunizieren. Frei bewegen.

Das Snom A350M ist ein hochwertiges Mono-Bluetooth-Headset für moderne Geschäftsumgebungen. Mit der Möglichkeit zwei Bluetooth-Geräte gleichzeitig zu koppeln, bietet es maximale Flexibilität ob am Schreibtisch oder unterwegs. Ausgestattet mit HD-Audio und anpassbaren Equalizer-Einstellungen über die Snom Connect App überzeugt das A350M mit kristallklarer Sprachqualität, abgestimmt auf Ihre persönlichen Präferenzen. Ein

integriertes Besetztlicht signalisiert Ihre Verfügbarkeit auf einen Blick und reduziert Unterbrechungen im Arbeitsalltag. Über den USB-C-Anschluss lässt sich das Headset schnell aufladen und ist so jederzeit einsatzbereit. Ob im Büro oder mobil, das Snom A350M ist Ihr zuverlässiger Partner für professionelle Kommunikation.

## Grundlagen und Ausstattung

- Produktinformation
  - Paket **Monaurales Bluetooth-Headset A350M + Bluetooth-USB-Dongle A220<sup>2</sup>** | schwarz | PN 00004658 | EAN 4262377560457 | UPC 810100350451
  - On-ear-Tragestil (mit Kopfbügel)
  - Digitaler Signal Prozessor (DSP): Qualcomm® Kalimba™ 120,0 MHz
- 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: 204 mm × 203 mm × 74 mm
- Gewicht (ca.)
  - Verpackung: 236 g
  - Headset: 153 g
  - **Bluetooth-USB-Dongle:**<sup>2</sup> 3 g

## Anzeigen und Tasten

- Headset: 7 LED-Anzeigen und Insgesamt 6 Tasten
  - Besetzt-Licht: 5 zweifarbige LEDs (rot / grün) auf dem Hörer
  - Anzeige verschiedener Statusinformationen: 1 zweifarbige LED (blau / grün) auf dem Hörer
  - Anzeige der Stummschaltung: 1 rote LED am Mikrofon-Ausleger

- 3 dedizierte Audiotasten
  - Lautstärke + / -
  - Stummschalten (mit roter LED)
- 2 dedizierte Funktionstasten
  - Einschalten / Ausschalten | Bluetooth-Kopplung
  - Auflegen / Abheben
- 1 kontextsensitive Funktionstaste
  - Im Ruhezustand: Sprachassistent ein / aus
  - Beim Abspielen von Audio: Start / Stopp

## Bluetooth-USB-Dongle<sup>2</sup>

- Anzeige verschiedener Statusinformationen: 1 blaue LED

## Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
  - USB-Stromversorgung 5 V, 1 A über USB-C/A - Anschluss/-Kabel
  - Akku 1 × 3,8 V, 770 mAh, Lithium-Ionen-Polymer, fest eingebaut, wiederaufladbar, bis zu 28 h Gesprächszeit, bis zu 89 h Bereitschaft, bis zu 2 h Ladezeit
- Anschlüsse
  - Headset: 1 × USB 2.0 Typ C-Buchse
  - **Bluetooth-USB-Dongle:**<sup>2</sup> USB 2.0 Typ A-Stecker
- Drahtlose Schnittstellen
  - **Bluetooth** V 5.2, Klasse 1
    - Reichweite (ca.): bis zu 30 m
    - Freisprechfreies Profil (HFP) 1.8, Erweitertes Audioverteilerprofil (A2DP) 1.3.2, Audio- / Video-Fernbedienungsprofil (AVRCP) 1.6.2
    - Geräteverbindungen: bis zu 2
    - Geräte in Pairing-Liste: bis zu 8
  - Mobilgeräte-Verbindung:<sup>1</sup> Nahfeldkommunikation (NFC)

## Benutzeroberflächen und Inbetriebnahme

- PC (> Windows 10) / Mac (> macOS 10.14): Snom Connect App
  - **Software-Aktualisierung**
  - **Bluetooth-USB-Dongle<sup>2</sup>** -Kopplung
  - Audioprofil-Voreinstellung
- Sprachaufforderungen (nur auf Englisch)
- Tastentöne

## Audio-Funktionen

- Audio-Codex: SBC , aptX, aptX HD
- Headset-Lautsprecher
  - Breitband ETSI
  - Full-Band-Audio
  - Durchmesser: 40 mm
  - Frequenzbereich: 20 Hz - 20,0 kHz
  - Schalltraumagrenze (RMS-Pegel): < 118 dB (SPL)
- 2 Mikrofone
  - Nebengeräuschunterdrückung<sup>4</sup>
  - Frequenzbereich: 100 Hz - 10,0 kHz

## 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 (PN 00004349, PN 00004392), D785N (PN 00004599)<sup>5</sup>
- IP-Tischtelefon D810W (PN 00004737, PN 00004792)



- Empfindlichkeit: -26 dBFS/Pa

## Anruffunktionen<sup>3</sup>

- Annehmen eingehender Anrufe
- **Anrufe beenden**
- **Anklopfen/Makeln**
- Mikrofon-Stummschaltung
- Nicht-stören-Modus (DND)

## Interoperabilität

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

## Packungsinhalt

- Hardware
  - Headset A350M
  - **Bluetooth-USB-Dongle<sup>2</sup>**
  - 1 × 1,2 m USB-C auf USB-A-Kabel
  - Tragetasche
- Dokumentation
  - **Schnellstart-Anleitung**

- 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)
- IP-Tischtelefon D892M (PN 00004539)



## Snom-Zubehör

- **Bluetooth-USB-Dongle<sup>2</sup> A220**  
(PN 00004648)



## Snom-Ersatzteile

- Ersatzzohrkissen A350M Cushion  
(PN 00004809)



## Serien-Überblick



A100M



A170C



A190



A310M



A310D



A330M



A330D



A350M



A350D

<sup>1</sup> Nur für Android™

<sup>2</sup> Nur für Snom Bluetooth-Headsets verwendbar

<sup>3</sup> Falls von PBX unterstützt

<sup>4</sup> cVc™ (Clear Voice Capture)

<sup>5</sup> EoS (Verkaufsende)

## Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [A350M-Webseite](#) | [Snom Service Hub A350M](#) | [Schnellstart-Anleitung A350M](#) | [Kurzanleitung A350M](#) | [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.