

A350D



Binaurales Bluetooth-Headset / Bluetooth-USB-Dongle

Kurzanleitung



Englisch



Deutsch



Italienisch



Französisch



Spanisch



Griechisch



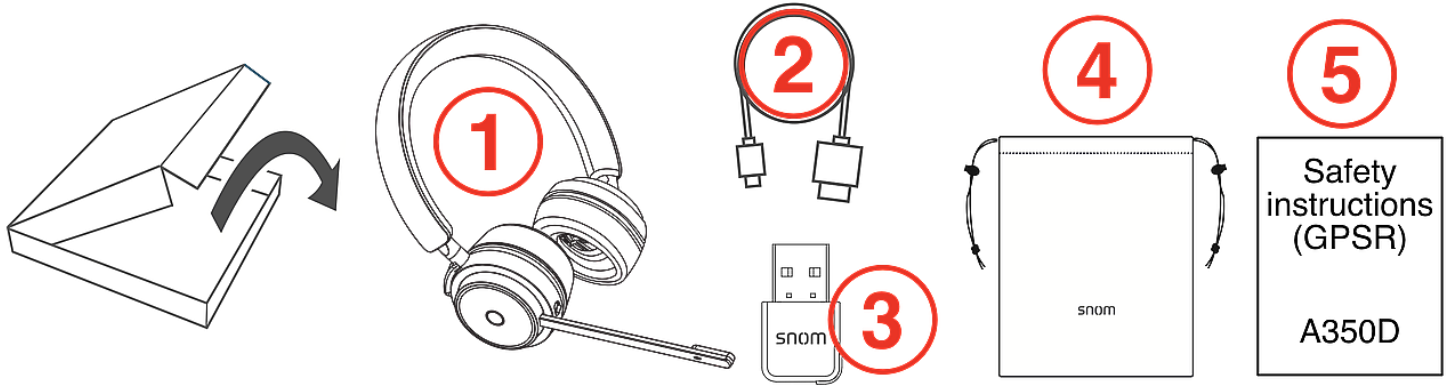
Polnisch



Russisch

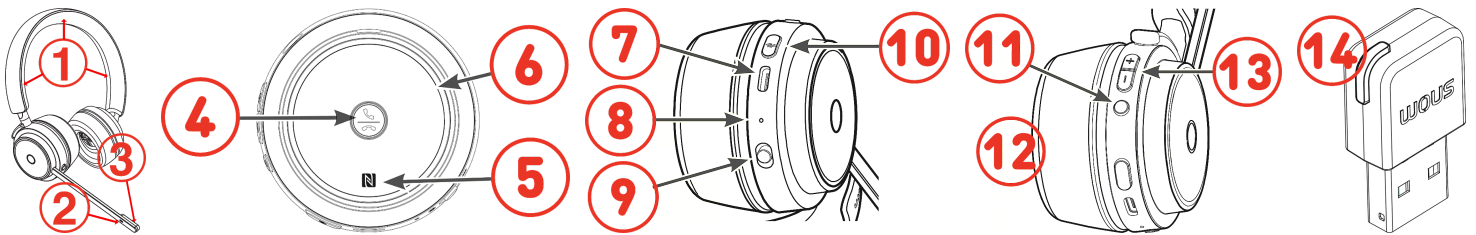
Erste Schritte

(A) Auspacken und Prüfen des Lieferinhalts



A-1: Binaurales Bluetooth-Headset A350D | **A-2:** 1 × USB-A auf USB-C-Kabel (1,2 m) | **A-3: Bluetooth-USB-Dongle A220¹** | **A-4:** Tragetasche | **A-5: Sicherheitsanweisungen**

(B) Kennenlernen der A350D-Komponenten



- **B-1:** Kopfbügel
- **B-2:** Mikrofon am Mikrofon-Ausleger
- **B-3:** Anzeige der Stummschaltung: 1 rote LED am Mikrofon-Ausleger
- **B-4:** 1 dedizierte Funktionstaste: Auflegen / Abheben
- **B-5:** Mobilgeräte-Verbindung:² Nahfeldkommunikation (NFC)
- **B-6:** Besetzt-Licht: 5 zweifarbige LEDs (rot / grün)
- **B-7:** USB-Stromversorgung: 1 × USB 2.0 Typ C-Buchse
- **B-8:** Anzeige verschiedener Statusinformationen: 1 zweifarbige LED (blau / grün)
- **B-9:** 1 dedizierte Funktionstaste:
 - Einschalten / Ausschalten
 - Bluetooth-Kopplung
- **B-10:** 1 dedizierte Funktionstaste: Stummschalten
- **B-11:** 1 kontextsensitive Funktionstaste
 - Sprachassistent
 - Start / Stopp
- **B-12:** Headset-Lautsprecher | Ohrpolster
- **B-13:** 2 dedizierte Audiotasten: Lautstärke + / -
- **B-14: Bluetooth-USB-Dongle A220**
 - Anzeige verschiedener Statusinformationen: 1 blaue LED

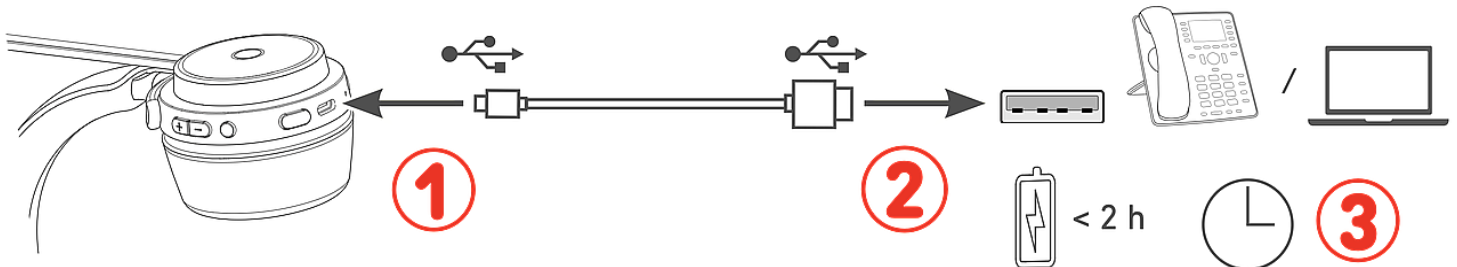
¹ Nur für Snom Bluetooth-Headsets verwendbar

² Nur für Android™

Vorbereiten des A350D für die Inbetriebnahme

Hinweis: Die eingebaute Batterie des A350D sollte vor dem Gebrauch voll aufgeladen werden.

(C) Akku laden

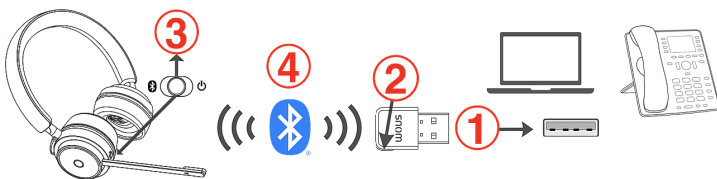


1. Stecken Sie den USB-C-Stecker in die entsprechende Buchse **(B-7)** am Headset.
2. Stecken Sie den USB-A-Stecker des USB-Kabels in eine entsprechende Buchse Ihres Snom-Tischtelefons oder PCs/Macs.
3. Je nach Ladestand des Akkus kann diese Aufladung bis zu 2 Stunden dauern. Der Batterie-Ladestatus wird über die **grüne LED-Statusanzeige (B-8)** durch anhaltendes 5-sekündliches Blinken sichtbar gemacht. Die Batterie ist voll geladen, sobald die Anzeige permanent **grün** leuchtet.

Inbetriebnahme des A350D

(D) Anschließen und Einschalten

(D-1) Bluetooth-USB-Dongle: Der Dongle erlaubt es kompatiblen Geräten ohne integrierte Bluetooth-Schnittstelle das A350D als Headset zu verwenden. Headset und Dongle sind bereits gekoppelt und einsatzbereit.



1. Stecken Sie den Bluetooth-Dongle **(A-3)** in den USB-A-Anschluss Ihres Snom-Tischtelefons oder Computers.
2. Die blaue LED am Dongle beginnt schnell zu blinken, d. h. er befindet sich im Bluetooth-Pairing-Modus.
3. Schalten Sie das A350D mit der Ein- / Aus- / Bluetooth-Kopplungstaste **(B-9)** ein. Dies wird durch Verschieben des Knopfes in die Mittelposition erreicht.

4. Das erfolgreiche Koppeln wird durch die Sprachansage **Connected (Verbunden)** bestätigt. Die Bluetooth-Verbindung ist nun hergestellt und Sie können das A350D als Headset für das entsprechende Gerät verwenden. Wählen Sie in den Audioeinstellungen Ihres gekoppelten Gerätes **Snom A220** für die Ein- und Ausgabe aus. Bei der Nutzung des A350D an einem Snom-Tischtelefon aktivieren Sie nun den Headset-Modus auf diesem Gerät.

Snom 1xx, 3xx, 7xx:
Drücken Sie

Snom 8xx:
Drücken Sie



Headset



Headset

(D-2) Verbindung zu Geräten mit integriertem Blue-

tooth: Verwenden Sie diese Option, wenn Sie das A350D an einem Ihrer Bluetooth-fähigen Geräte (Computer, Snom-Tischtelefon, Mobiltelefon usw.) betreiben möchten.



1. Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion auf dem Gerät mit dem Sie Ihr A350D betreiben möchten, aktiviert ist. Auf Bluetooth-fähigen Snom Tischtelefonen können Sie über die Telefon-Benutzeroberfläche (PUI) den Bluetooth-Suchmodus aktivieren. Genaue Anweisungen finden Sie im jeweiligen Benutzerhandbuch.
2. Beim ersten Mal müssen Sie den Pairing-Modus aktivieren, indem Sie den Power-/Bluetooth-Schalter (**B-9**) in die Bluetooth-Position schieben und 3 Sekunden lang gedrückt halten, bis die Status-LED blau blinkt. Navigieren Sie zum Bluetooth-Menü auf dem Computer, Tischtelefon oder Mobilgerät und wählen Sie **Snom A350D** aus der Liste der für die Kopplung verfügbaren Geräte.
3. Das erfolgreiche Koppeln wird durch die Sprachansage **Pairing successful, connected (Kopplung erfolgreich, verbunden)** bestätigt. Die Bluetooth-Verbindung ist nun hergestellt und Sie können das A350D als Headset für das entsprechende Gerät verwenden. Wählen Sie in den Audioeinstellungen Ihres gekoppelten Gerätes **Snom A350D** für die Ein- und Ausgabe aus. Bei der Nutzung des A350D an einem Snom-Tischtelefon aktivieren Sie nun den Headset-Modus auf diesem Gerät.

Snom 1xx, 3xx, 7xx:
Drücken Sie



Headset

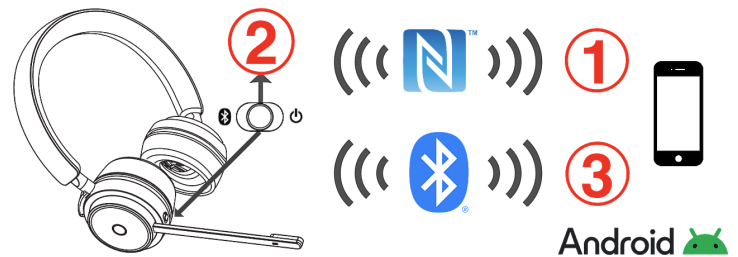
D8xx:
Drücken Sie



Headset

(D-3) Verbindung zu Geräten mit integriertem NFC + Bluetooth:¹ Nutzen Sie diese Option, wenn Sie das

A350D auf einem Ihrer mobilen Bluetooth-fähigen Geräte (Handys, Tablets etc.) betreiben möchten, welches auch über eine NFC-Konnektivität verfügt.



¹ Nur für Android™

1. Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth/NFC-Funktion auf dem Gerät mit dem Sie Ihr A350D betreiben möchten, aktiviert ist.
2. Schalten Sie das A350D mit der Ein- / Aus- / Bluetooth-Kopplungstaste (**B-9**) ein. Dies wird durch Verschieben des Knopfes in die Mittelposition erreicht.
3. Platzieren Sie die NFC-Zone Ihres Mobilgeräts in der Nähe des NFC-Logos des Headsets. Wenn die NFC-Kopplung erfolgreich war, wird eine Bluetooth-Verbindung zwischen A350D und Ihrem Mobilgerät hergestellt und es kann nun als Headset verwendet werden.

Anpassen der A350D-Einstellungen

(E-1) Besetzt-Licht-LED manuell ein-/ausschalten

- **Deaktivieren / Aktivieren:** Drücken Sie



gleichzeitig 5 Sekunden lang.

- **Deaktivieren:** Die Ansage **Busylight off (Besetzt-Licht aus)** wird abgespielt.
- **Aktivieren:** Die Ansage **Busylight on (Besetzt-Licht an)** wird abgespielt.

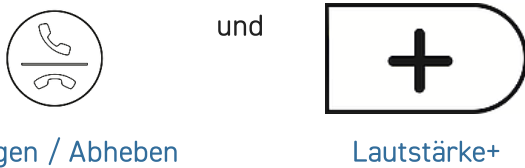
(E-2) Auf Standardeinstellungen zurücksetzen und gekoppelte Geräte löschen

1. Schalten Sie das A350D mit der Ein- / Aus- / Bluetooth-Kopplungstaste (**B-9**) ein. Dies wird durch Verschieben des Knopfes in die Mittelposition erreicht.



Einschalten / Ausschalten

2. **Im Ruhezustand:** Drücken Sie

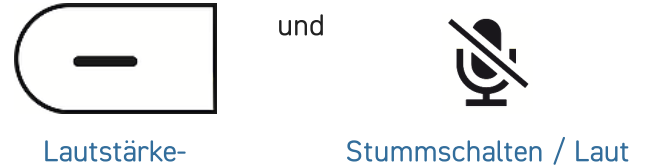


gleichzeitig 5 Sekunden lang. Die Status-LED blinkt fünfmal abwechselnd blau und grün für jeweils eine Sekunde und erlischt dann. Das Headset ist zurückgesetzt.

(E-3) Sprachansagen aktivieren/deaktivieren

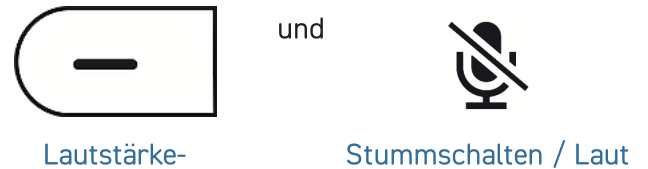
In der Standardeinstellung führen Sie die Sprachansagen (nur auf Englisch) durch die Einrichtung und informieren Sie über den Status des Headsets.

- **Deaktivieren:** Drücken Sie



gleichzeitig 5 Sekunden lang. Die Ansage **Voice guidance off (Sprachführung aus)** wird abgespielt.

- **Aktivieren:** Drücken Sie



gleichzeitig 5 Sekunden lang. Die Ansage **Voice guidance on (Sprachführung an)** wird abgespielt.

(E-4) Laden Sie die Snom Connect-App herunter

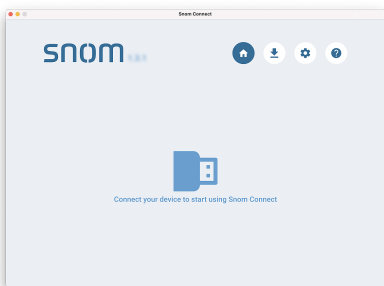
Klicken Sie auf diesen Text (oder scannen Sie den QR-Code), um die detaillierten Anweisungen auf unserer Website zu lesen und zu befolgen. → [Snom Service Hub \(Snom Connect\)](#)



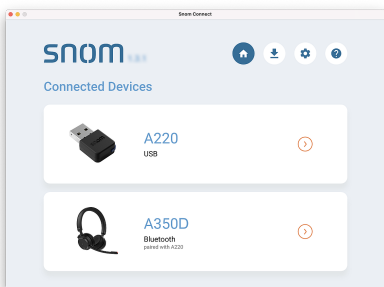
Mit dieser App können Sie über den Dongle, der an Ihren Computer (Windows oder MacOS) angeschlossen sein muss, die folgenden Funktionen auf Ihrem A350D-Headset ausführen:

- Sie können andere Snom-Bluetooth-Geräte mit dem Dongle koppeln/entkoppeln, derzeit nur ein weiteres A350D.
- Für den Audio-Equalizer des A350D können Sie verschiedene Voreinstellungen auswählen.
- Sie können den Status überprüfen und die neuesten Firmware-Updates für **A220**, **A350D** und **Snom Connect** herunterladen.

1. Öffnen Sie die **Snom Connect**-App.



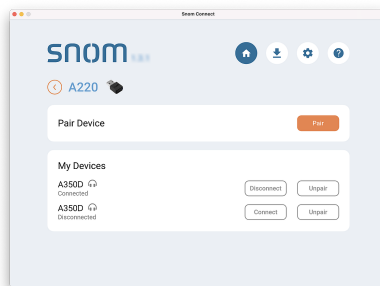
2. Verbinden Sie Ihr Gerät, um **Snom Connect** zu verwenden. (siehe → [Inbetriebnahme des A350D](#) → D-1)



Die Seite **Connected Devices** wird geöffnet

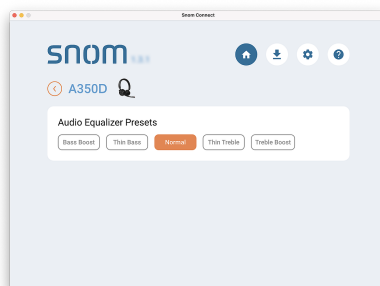
- **A220**
- **A350D**

3. Klicken Sie auf **A220** → Ruft das Einstellungsmenü des **A220** auf.



Sie können andere Snom-Bluetooth-Geräte mit dem Dongle koppeln/entkoppeln, derzeit nur ein weiteres **A350D**.

4. Kehren Sie zum Hauptmenü **Connected Devices** zurück. Klicken Sie auf **A350D** → Ruft das Einstellungsmenü des **A350D** auf.



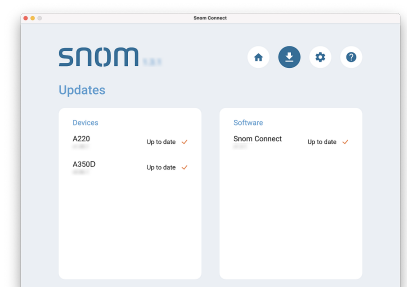
Für den Audio-Equalizer des **A350D** können Sie verschiedene Voreinstellungen auswählen.

- Bass-Anhebung
- Wenig Bass
- Normal (Voreinstellung)
- Wenig Höhen
- Höhen-Anhebung

5. Kehren Sie zum Hauptmenü **Connected Devices** zurück. Klicken Sie auf → Die Seite **Updates** wird geöffnet



Aktualisierung



Sie können den Status überprüfen und die neuesten Firmware-Updates für **A220**, **A350D** und **Snom Connect** herunterladen.

Bedienung des A350D

(F) Anrufsteuerung, Mute und Lautstärke-Steuerfunktionen

Wichtiger Hinweis: Die folgenden Anrufsteuerungs-Funktionen erfordern den Bluetooth-Dongle A220.

(F-1) Anrufe annehmen | Anrufe beenden (siehe → **Kennenlernen der A350D-Komponenten** → Funktionstaste **B-4**)

Eingehende Anrufe werden durch die Sprachansage **incoming call (Eingehender Anruf)** oder, wenn die Sprachansage deaktiviert ist, durch den Klingelton und das grün blinkende Busylight angekündigt.

Drücken Sie



Auflegen / Abheben

(F-2) Anklopfen/Makeln | Anrufabweisung (siehe → **Kennenlernen der A350D-Komponenten** → Funktionstaste **B-4**)

Hinweis: Anklopfen und Makeln können sich bei einigen Softphones funktional unterscheiden.

- **Anklopfen** Drücken Sie auf die Auflegen-/Abheben-Taste, um den eingehenden Anruf anzunehmen und das aktive Gespräch zu beenden.
- **Makeln** Drücken Sie zweimal auf die Auflegen- / Abheben-Taste, um zwischen dem aktiven Anruf und dem gehaltenen Anruf zu wechseln.
- **Anrufabweisung** Drücken Sie für 2 Sekunden die Auflegen- / Abheben-Taste, um den eingehenden Anruf abzulehnen.



Auflegen / Abheben



Auflegen / Abheben



Auflegen / Abheben

(F-3) Lautstärkeregelung während eines Gesprächs (siehe → **Kennenlernen der A350D-Komponenten** → Funktionstaste **B-13**)

- Drücken Sie



Lautstärke+

Wenn die Lautstärke den maximalen Pegel erreicht, hören Sie einen zweifachen Signalton.

- Drücken Sie



Lautstärke-

Wenn die Lautstärke den minimalen Pegel erreicht, hören Sie einen zweifachen Signalton.

(F-4) Mikrofon stumm- und wieder einschalten (siehe → **Kennenlernen der A350D-Komponenten** → Funktionstaste **B-10**)

- **Stummschalten:** Drücken Sie



Stummschalten / Laut

Sie hören einen Ton und die **rote LED-Anzeige** am Mikrofonarm leuchtet auf.

- **Laut:** Drücken Sie



Stummschalten / Laut

Sie hören einen Ton und die **rote LED-Anzeige** am Mikrofonarm erlischt.

(F-5) Aktivieren und Deaktivieren des Nicht-Stören-Modus (DND) (siehe → [Kennenlernen der A350D-Komponenten](#) → Funktionstaste **B-10**)

- **Im Ruhezustand:** Drücken Sie



Stummschalten / Laut

5 Sekunden lang, um den DND-Modus zu aktivieren. Sie hören die Sprachansage **DND on (DND aktiviert)** und die obere Hälfte der Busylight-Leuchte leuchtet rot.

- **Im Ruhezustand:** Drücken Sie



Stummschalten / Laut

erneut für 5 Sekunden, um den DND-Modus zu beenden. Sie hören die Sprachansage **DND off (DND deaktiviert)** und das rote Busylight erlischt.

(F-6) Energiesparmodus

Wenn das Headset 24 Stunden lang nicht benutzt wurde (nicht getragen, keine Anrufe getätigt, keine Musik abgespielt), wechselt es in den Energiesparmodus, um den Akku zu schonen.

- Zum Wiedereinschalten, stellen Sie den Schalter auf die Position **Off (Aus)** und dann auf die Position **On (Ein)**.



Einschalten / Ausschalten

Fehlerbehebung

Wie Sie sich an den Snom-Support wenden

Klicken Sie auf diesen Text (oder scannen Sie den QR-Code), um die detaillierten Anweisungen auf unserer Website zu lesen und zu befolgen.



Ein Ticket anlegen

Klicken Sie auf diesen Text (oder scannen Sie den QR-Code), um die detaillierten Anweisungen auf unserer Website zu lesen und zu befolgen.



Weitere Informationen

Klicken Sie auf den Text oder scannen Sie den zugehörigen QR-Code, um auf die jeweilige Online-Ressource zuzugreifen:

A350D-Webseite

Snom Service Hub A350D

Sicherheitsanweisungen A350D

Datenblatt A350D



Hinweise und Haftungsausschluss

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.