

A350D



Idealna do wideokonferencji



Redukcja szumów ⁴



Bluetooth



NFC¹



Dioda zajętości



Uczucie komfortu przy długotrwałym użytkowaniu



Snom Connect PC

Krystalicznie czysty głos, zero zakłóceń

Wyjątkowa jakość dźwięku słuchawek A350D łączy się z nowoczesną elastycznością technologii Bluetooth oraz technologią audio zaprojektowaną specjalnie z myślą o profesjonalnej komunikacji. Ponadto automatyczna redukcja szumów otoczenia gwarantuje zawsze krystalicznie czysty przekaz głosu. Słuchawki te charakteryzują się również czasem pracy w trybie rozmowy wynoszą-

cym do 28 godzin, dwoma wygodnymi nausznikami z pianki z pamięcią kształtu oraz regulowanym, wyściętym pałąkiem: są idealne do call center, usług wsparcia i sprzedaży, recepcji, a także do biur typu open space i środowisk pracy hybrydowych.

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - Pakiet **Zestaw słuchawkowy binauralny Bluetooth A350D + Transmitter Bluetooth USB A220²** | czarny | PN 00004795 | EAN 4262377562192 | UPC 810100352196
 - Styl noszenia na ucho (na czubku głowy)
 - Cyfrowy procesor sygnałowy (DSP): Qualcomm® Kalimba™ 120,0 MHz
- Wyposażenie
 - Poduszki na uszy: regulacja 3 osi, miękka skóra, wypełnienie pianką pamięciową, przeznaczone do codziennego użytkowania, wymienne
 - Pałak: wyścielana dla długotrwałego komfortu, długość opaski regulowana do 35 mm
 - 270° zginany, obrotowy pałak

Wymiary i waga

- Wymiary (Dł. × Szer. × Wys., ok.)
 - Opakowanie: 204 mm × 203 mm × 74 mm
- Waga (ok.)
 - Opakowanie: 270 g
 - Zestaw słuchawkowy: 189 g
 - **Transmitter Bluetooth USB:²** 3 g

Wskaźniki i przyciski

- Zestaw słuchawkowy: 7 diod LED i 6 fizycznych przycisków łącznie
 - Dioda zajętości: 4 dwukolorowych diod LED (czerwony / zielony) na słuchawce
 - Wielofunkcyjna kontrolka stanu: 1 dwukolorowa dioda LED (niebieski / zielony) na słuchawce
 - Kontrolka wyciszenia: 1 czerwona dioda LED na wysięgniku mikrofonu
- 3 przyciski audio
 - Regulacja głośności + / -
 - Wycisz (z czerwoną diodą LED)

- 2 przyciski funkcyjne
 - Włącz/wyłącz zasilanie | Parowanie Bluetooth
 - połącz/rozłącz
- 1 przycisk kontekstowy
 - W trybie bezczynności: Asystent głosowy włączony / wyłączony
 - Podczas odtwarzania dźwięku: Start / Stop
- **Transmitter Bluetooth USB²**
 - Wielofunkcyjna kontrolka stanu: 1 niebieska dioda LED

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Zasilanie przez USB 5 V, 1 A przez port / kabel USB-C/A
 - Akumulator 1 × 3,8 V, 770 mAh, polimer litowo-jonowy, nieusuwalna, do wielokrotnego ładowania, do 28 h czasu rozmowy, do 89 godzin pracy w trybie gotowości, czas ładowania do 2 godzin
- Interfejsy przewodowe
 - Zestaw słuchawkowy: 1 × port USB 2.0 typu C
 - **Transmitter Bluetooth USB:²** Wtyczka USB 2.0 typu A
- Interfejsy bezprzewodowe
 - **Bluetooth V 5.2**, klasa 1
 - Zasięg bezprzewodowy (ok.): do 30 m
 - Hands-Free Profile (HFP) 1.8, Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) 1.3.2, Profil zdalnego sterowania audio / wideo (AVRCP) 1.6.2
 - Połączenia z urządzeniami: do 2
 - Urządzenia na liście parowania: do 8
 - Parowanie urządzeń mobilnych:¹ komunikacja bliskiego zasięgu (NFC)

Interfejsy użytkownika i konfiguracja

- PC (> Windows 10) / Mac (> macOS 10.14): [Snom Connect App](#)
 - **Aktualizacja oprogramowania**
 - **Transmitter Bluetooth USB²** Parowanie
 - Domyślne profile audio
- Komunikaty głosowe (wyłącznie angielski)
- Dźwięki klawiszy

Funkcje audio

- Kodeki audio: SBC, aptX, aptX HD
- Głośnik słuchawek
 - ETSI wideband
 - Fullband Audio
 - Średnica: 25 mm
 - Zakres częstotliwości: 20 Hz - 20,0 kHz
 - Limit szoku akustycznego (poziom RMS): < 118 dB (SPL)
- 2 mikrofony
 - Redukcja szumów⁴
 - Zakres częstotliwości: 100 Hz - 10,0 kHz

Kompatybilne urządzenia Snom

- Telefon stacjonarny IP D335 (PN 00004390)
- Telefon stacjonarny IP D385 (PN 00004340), D385N (PN 00004599)
- Telefon stacjonarny IP D717 (PN 00004397, PN 00004398)
- Telefon stacjonarny IP D735 (PN 00004389, PN 00004396)
- Telefon stacjonarny IP D785 / D785N (PN 00004349, PN 00004392 / PN 00004599)⁵
- Telefon stacjonarny IP D810W (PN 00004737, PN 00004792)



- Czułość: -26 dBFS/Pa

Funkcje połączeń³

- Odbieranie połączeń przychodzących
- **Kończenie połączeń**
- **Połączenie oczekujące / zamiana połączeń**
- Wyciszenie mikrofonu
- Tryb Nie przeszkadzać (DND)

Przekazywanie połączeń

- Wspierane platformy (PC / Mac): Microsoft Teams, Google Meet, Zoom, 3CX

Zawartość opakowania

- Sprzęt
 - Zestaw słuchawkowy A350D
 - **Transmitter Bluetooth USB²**
 - 1 × 1,2 m przewód USB-C - USB-A
 - Etui transportowe
- Dokumentacja
 - **Instrukcje bezpieczeństwa**

- Telefon stacjonarny IP D812 (PN 00004690)
- Telefon stacjonarny IP D815W (PN 00004691)
- Telefon stacjonarny IP D815WB (PN 00004727, PN 00004793)
- Telefon stacjonarny IP D862 (PN 00004535)
- Telefon stacjonarny IP D865 (PN 00004536)
- Telefon stacjonarny IP D892M (PN 00004539)



Akcesoria Snom

- **Transmitter Bluetooth USB A220**
(PN 00004648)²



Części zamienne Snom

- Wymienne poduszki słuchowe
A350D Cushion (PN 00004810)



Przeгляд serii



A100M



A170C



A310M



A310D



A330M



A330D



A350M



A350D

¹ Tylko dla systemu Android™

² Nadaje się wyłącznie do słuchawek Bluetooth Snom

³ Jeśli jest obsługiwany przez PBX

⁴ cVc™ (Clear Voice Capture)

⁵ EoS (wycofanie ze sprzedaży)

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa A350D](#) | [Snom Service Hub A350D](#) | [Instrukcje bezpieczeństwa A350D](#) | [Skrócona instrukcja obsługi A350D](#) | [Homologacja](#) | [Informacje na temat gwarancji](#) | [Lokalizacje firm](#)

Snom, nazwy produktów Snom i logo Snom są znakami towarowymi należącymi do firmy Snom Technology GmbH. Wszystkie inne nazwy produktów i nazwy przedsiębiorstw są własnością ich właścicieli. Snom Technology GmbH zastrzega sobie prawo do rewizji i zmian tego dokumentu w dowolnym momencie, bez obowiązku ogłaszania takich rewizji lub zmian uprzednio lub po fakcie. Chociaż przy kompilacji i prezentacji informacji w tym dokumencie dołożono należytej staranności, dane, na których się opiera, mogły w międzyczasie ulec zmianie. W związku z tym Snom zrzeka się wszelkich gwarancji i odpowiedzialności za dokładność, kompletność i aktualność publikowanych informacji, z wyjątkiem przypadku umyślnego działania lub rażącego zaniedbania ze strony Snom lub gdy odpowiedzialność wynika z obowiązujących przepisów prawa.