

A330D



Idealny do
wideo konferencji



Pilot zdalnego
sterowania



Uczucie komfortu
przy
długotrwałym
użytkowaniu



Złącze USB



HD AUDIO



Dioda zajętości

Snom A330D dwuoszne słuchawki USB

Snom A330D zapewnia doskonałą jakość dźwięku HD w całym spektrum częstotliwości słyszalnych przez człowieka dzięki nowoczesnej technologii przetwornika D/A i zoptymalizowanemu głośnikowi.

Miękka poduszka na ucho z 3 regulowanymi osiami, jest bardzo wygodna w noszeniu - nawet przez kilka godzin. Większość szumów tła w otoczeniu jest tłumiona. Całe pasmo głosu jest rejestrowane za pomocą wysokiej jakości mikrofonu, digitalizowane, a

następnie przesyłane przez USB do telefonu stacjonarnego IP lub komputera, co pozwala na wykorzystanie A330D jako zestawu słuchawkowego z niemal każdą platformą oprogramowania komunikacyjnego. Zarówno wybrany sprzęt, oprogramowanie, jak i zintegrowany pilot mogą sterować funkcjami połączeń, wyciszeniem i dostępnością oraz wyświetlać je za pomocą diod LED na słuchawce i wysięgniku mikrofonu.

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - Słuchawki dwuuszne
 - PN 00004598
 - Kolor: czarny
- Zawartość
 - Poduszki na uszy: regulacja 3 osi, miękka skóra, wypełnienie pianką pamięciową, przeznaczone do codziennego użytkowania, wymienne
 - Opaska: wyściełana dla długotrwałego komfortu, długość opaski regulowana do 35 mm
 - 270° zginany, obrotowy pałąk

Wymiary i waga

- Wymiary (Dł. × Szer. × Wys., ok.)
 - Opakowanie: 200 mm × 200 mm × 80 mm
- Długość kabla (ok.)
 - 2,4 m razem, 1,4 m od zestawu słuchawkowego do pilota zdalnego sterowania, 0,95 m od pilota do złącza USB
- Waga (ok.)
 - Zestaw słuchawkowy: 220 g
 - Zdalne sterowanie: 66 g
 - Opakowanie: 540 g

Wskaźniki i przyciski

- Zestaw słuchawkowy: 2 diody LED
 - Wskazanie statusu połączenia: 1 dwukolorowa dioda LED (czerwony / zielony) na słuchawce
 - Wskaźnik stanu wyciszenia: 1 czerwona dioda LED na wysięgniku mikrofonu
- Zdalne sterowanie: 3 diody LED | 5 fizycznych przycisków łącznie
 - Wyciszony (z czerwoną diodą LED), Głośność +, Głośność -
 - Rozmowa (z zieloną diodą LED), Dioda zajętości (z czerwoną diodą LED)

Funkcje audio

- Głośnik zestawu słuchawkowego: 2 ×
 - ETSI wideband
 - Fullband Audio
 - Średnica: 40 mm
 - Zakres częstotliwości: 20 Hz - 20,0 kHz
- Mikrofon
 - Redukcja szumów: pasywna
 - Zakres częstotliwości: 100 Hz - 10,0 kHz
 - Czulość: -55 dB

Interfejsy i połączenia

- A330D opcje zasilania
 - Zasilanie przez USB: 5 V
- Interfejsy przewodowe
 - Złącze USB | Zdalne sterowanie
 - Źródło dźwięku: dołączony kabel USB 2.0 z wtyczką typu A
 - Zestaw słuchawkowy: złącze 3,5 mm
 - Zestaw słuchawkowy: kabel ze złączem minijack 3,5 mm

Przekazywanie połączeń

- Wspierane platformy USB (PC / Mac)
 - Microsoft Teams, Google Meet, Zoom, Slack, Skype

Zawartość opakowania

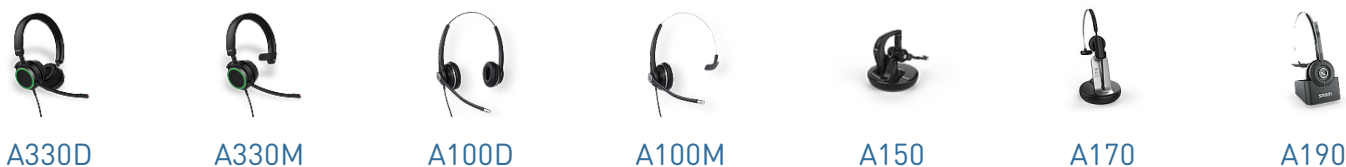
- Hardware
 - Zestaw słuchawkowy A330D
 - Zdalne sterowanie | Złącze USB
 - Etui transportowe
- Dokumentacja
 - Przewodnik szybkiej instalacji (QIG)

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Telefon stacjonarny IP (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)
- Bezprzewodowy konferencyjny zestaw głośnomówiący
 - C300 (PN 00004584)



Przegląd serii



Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologacja](#) | [Informacje na temat gwarancji](#)

Snom jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy snom Technology GmbH w Unii Europejskiej, USA, Japonii, Chinach i niektórych innych krajach i regionach. O ile nie zaznaczono inaczej, wszystkie znaki towarowe, w szczególności nazw produktów, są prawnie chronione znaki towarowe firmy snom Technology GmbH. Inne wymienione znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością ich producentów lub właścicieli. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku i błędów.