

A330M



Idealny do
wideo konferencji



Pilot zdalnego
sterowania



Uczucie komfortu przy
długotrwałym
użytkowaniu



Złącze USB



HD AUDIO



Dioda zajętości

Snom A330M jednouszne słuchawki USB

Snom A330M 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 A330M jako zestawu słuchawkowego z niemal każdą platformą oprogramowania komunikacyjnego¹. 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.

Specyfikacja techniczna

Informacje podstawowe

- Numery produktów
 - A330M | Jednoszyny zestaw słuchawkowy | PN 00004597
- Zawartość
 - Poduszka ucha: regulacja 3 osi, miękka skóra, wypełnienie pianką pamięciową, przeznaczone do codziennego użytkowania, wymienne
 - Opaska: wyściełana dla długotrwałego komfortu, 35 mm regulowana długość opaski

Wymiary i waga

- Wymiary (Dł. x Szer. x Gł., ok.)
 - Opakowanie: 200 mm x 200 mm x 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: 140 g
 - Pilot zdalnego sterowania: 66 g
 - Opakowanie: 440 g

Wskaźniki i przyciski

- 2 wskaźniki LED na zestawie słuchawkowym
 - Na słuchawce: 1 dwukolorowa dioda LED (czerwony / zielony) do wskazania stanu połączenia
 - Na wysięgniku mikrofonu: 1 czerwona dioda LED dla wskazania wyciszenia
- Zdalne sterowanie: 5 fizycznych przycisków łącznie, 3 podświetlane
 - Wyciszony (z czerwoną diodą LED), Głośność +, Głośność -, Rozmowa (z zieloną diodą LED), Dioda zajętości (z czerwoną diodą LED)

Przegląd serii



A330D



A330M



A100D



A100M



A150



A170



A190

Interfejsy i połączenia

- A330M opcje zasilania
 - Zasilanie przez USB
- Interfejsy przewodowe
 - 1 złącze USB 2.0 (od strony zdalnego sterowania)
 - Złącze zestawu słuchawkowego 3,5 mm (strona zestawu słuchawkowego)
 - Złącze 3,5 mm (strona zdalnego sterowania)

Funkcje audio

- 1 głośnik słuchawkowy
 - ETSI wideband
 - Fullband Audio
 - Średnica 40 mm
 - Zakres częstotliwości 20 Hz - 20 kHz
- Zestaw słuchawkowy Mikrofon
 - Redukcja szumów: pasywna
 - Zakres częstotliwości 100 Hz - 10 kHz
 - Czutość -55 dB Standardowy (e-STD)
 - 270° zginany, obrotowy pałąk

Przekazywanie połączeń

- Telefony IP Snom
- Wspierane platformy
 - Pracuje z: Microsoft Teams, Google Meet, Zoom, Slack, Skype

Homologacja i normy zgodności

- Oznaczenie CE, UK Conformity Assessed (UKCA) marking, FCC, CAN IC

Zawartość opakowania

- Zestaw słuchawkowy, Pilot zdalnego sterowania, Etui transportowe, Przewodnik szybkiej instalacji (QIG)

Zastrzeżenia

Więcej informacji można znaleźć na stronie: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Informacje na temat gwarancji](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Wszelkie prawa zastrzeżone

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.