

Harman Kardon Citation Oasis Czarny Głośnik Sieciowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 149 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Szary

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Głośnik sieciowy Harman Kardon Citation Oasis

Inteligentny głośnik łączący w sobie funkcjonalność i piękny industrialny design z odpornym na zabrudzenia materiałem marki Kwadrat. Wbudowana bezprzewodowa ładowarka i budzik. Wbudowany Chromecast, AirPlay oraz Asystent Google pozwalający na sterowanie głosowe i kontrolę nad odtwarzaną muzyką, organizacją dnia czy sterowanie inteligentnym domem. Możliwość stworzenia systemu multiroom. Prosta konfiguracja dzięki aplikacji Google Home. W celu zapewnienia dodatkowego bezpieczeństwa i prywatności mikrofony głośnika mogą być wyłączone, wskaźniki LED pokazują aktualny status mikrofonów.

Specyfikacja:

Specyfikacja techniczna

Przetwornik: 2 x 1,75"

Moc wyjściowa: 2 x 6 W RMS

Stosunek sygnału do szumu: 80 dBrA

Zasilacz: 100–240 V, ~50/60 Hz

Zużycie energii w trybie uśpienia: < 2,0 W

Sieć bezprzewodowa: 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz)

Moc nadajnika 5 GHz Wi-Fi: < 23 dBm

Modulacja dla 5 GHz Wi-Fi: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM

Zakres częstotliwości nadajnika 5 GHz Wi-Fi: 5,15 – 5,35 GHz, 5,470 – 5,725 GHz, 5,725 – 5,825 GHz

Zakres częstotliwości nadajnika 2,4 GHz Wi-Fi: 2412 – 2472 MHz (2,4 GHz w paśmie ISM, 11 kanałów w USA, 13 kanałów w Europie i innych)

Moc nadajnika 2,4 GHz Wi-Fi: < 20 dBm

Modulacja dla 2,4 GHz Wi-Fi: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM

Obsługiwane formaty audio: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus

Specyfikacja audio

Stosunek sygnału do szumu: > 80 dB

Moc wyjściowa: 2 x 6 W RMS

Przetwornik: 2 x 1,75"

Obsługiwane formaty audio: HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus

Wymiary

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 218 x 66 x 148 mm

Masa: 1,2 kg

Specyfikacja sterowania i połączenia

Wersja Bluetooth®: 4.2

Pasma przenoszenia nadajnika Bluetooth: 2402 – 2480 MHz

Moc nadajnika Bluetooth: < 10 dBm

Modulacja nadajnika Bluetooth: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK