

# Harman Kardon Citation Multibeam 700 Czarny Soundbar Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 230 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Szary

## NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

## OPIS PRODUKTU

# Soundbar Harman Kardon Citation Multibeam 700

Inteligentny soundbar łączący w sobie potężny dźwięk i piękny industrialny design z odpornym na zabrudzenia materiałem marki Kwadrat. 3 wejścia HDMI, wyjście HDMI z ARC. Pełne wsparcie 4K. Technologia Multibeam pozwalająca tworzyć efekt przestrzenny bez użycia dodatkowych głośników. Możliwość rozbudowy zestawu przy użyciu Citation Surround, Citation Tower oraz Citation Sub lub Sub S. 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. Wbudowany intuicyjny dotykowy wyświetlacz. W celu zapewnienia dodatkowego bezpieczeństwa i prywatności mikrofony głośnika mogą być wyłączone, wskaźniki LED pokazują aktualny status mikrofonów.

## Specyfikacja:

Przetwornik: Wysokotonowy 2 x 25 mm, niskotonowy 5 x 50 mm

Moc wyjściowa: 210 W RMS

Stosunek sygnału do szumu: >80 dB

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: 150 W RMS

Przetwornik: 3 x tweeter 20 mm, 6 x woofer (100 mm x 50 mm)

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

Wymiary

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 790 x 65 x 130mm

Masa: 3,7 kg na głośnik (8,1 funtów)

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