

# Harman Kardon Citation AMP Bezprzewodowy Wzmacniacz Stereo Salon Poznań Wrocław --- DOSTĘPNY OD RĘKI --- Salon Poznań Wrocław



Cena: 15 970 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

## VLASTNOSTI

## POPIS VÝROBKŮ

### Bezprzewodowy Wzmacniacz Stereo Harman Kardon Citation AMP

Dzięki Harman Kardon Citation AMP możesz stworzyć harmonijny system i dodać moc przesyłania strumieniowego w jakości HD do swojego domowego systemu rozrywki. Wystarczy podłączyć go do głośników podstawkowych, podłogowych, ściennych, sufitowych lub skonfigurować z innymi produktami z serii Citation, aby stworzyć wielokanałowy bezprzewodowy system dźwięku przestrzennego. Najnowsza technologia Digital Loop Amplifier pozwala przesyłać moc 200 watów na kanał, dzięki czemu można cieszyć się dźwiękiem muzyki i filmów w optymalnej jakości oraz doświadczyć bezprzewodowego przesyłania strumieniowego na najwyższym poziomie. Muzykę można też przesyłać strumieniowo za pomocą Chromecast oraz AirPlay. Można również podłączyć wzmacniacz do telewizora poprzez wyjście HDMI ARC.

### Specyfikacja:

Specyfikacja techniczna

Wejście analogowe: 1 złącze Aux (złącze stereo RCA)

Wejście cyfrowe: 1 złącze cyfrowe (HDMI ARC, koaksjalne, optyczne)

Wyjścia audio: 1 wyjście liniowe, 1 wyjście subwoofera

Inne połączenia: Ethernet, zdalne wejście IR, wyjście wyzwalacza 12 V

Znamionowa moc wyjściowa (8 omów): 125 W na kanał RMS

Znamionowa moc wyjściowa (4 omów): 200 W na kanał RMS

Minimalna impedancja: 4 ohmy

Współczynnik zawartości harmoniczných (THD): 0.05%

Pasma przenoszenia: 20 Hz – 20 kHz +/- 0,5 dB

Stosunek sygnału do szumu: >110dB A-ważony

Maksymalny poziom dla wejścia analogowego: 2 V RMS

Formaty przesyłu cyfrowego: PCM, Dolby Digital

Elementy ster. barwą tonu: wysokie i niskie tony

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 (częstotliwość 2,4 GHz dla pasma ISM, 11 kanałów w USA, 13 kanałów w Europie i innych lokalizacjach)

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

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

Moc nadajnika 5G WISA: < 14 dBm

Modulacja dla 5G WISA: OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM

Zakres częstotliwości nadajnika 5G WISA: 5,15 – 5,35 GHz, 5,470 – 5,725 GHz, 5,725 – 5,825 GHz

Specyfikacja audio

Ustawienia najwyższej głośności: 0 – 100% mocy maksymalnej

Sumowanie mono kanału lewego/prawego: Tak

Wyjście subwoofera: Sumowanie mono lub wzmacniacz ze zwrotnicą

Częstotliwości odcięcia subwoofera: 50–120 Hz

Wymiary

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 215 mm x 75 mm x 230 mm

Waga: 2,4 kg

Specyfikacja sterowania i połączenia

Wersja Bluetooth®: 4.2

Kompatybilność z siecią Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac

Zasilacz: 100–240 V, ~50/60 Hz

Pobór mocy: 125 W