

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Formovie L206FCN-X2**

Cena **12 658,00 zł**

Producent **FORMOVIE**

OPIS PRODUKTU

Fengmi Formovie T1 Projektor laserowy Ultra Short Throw Cinema 4K 2800 ANSI

Główne cechy

Model:L206FCN-X2

Rozdzielczość 4K, maksymalna jasność do 2800 lumenów ANSI i źródło światła laserowego ALPD RGB + w pełnym kolorzeObsługuje 10-bitowy wyświetlacz kolorów i obsługuje pełną gamę kolorów BT.2020obsługa Dolby Vision, HDR10, HDR10+ i MEMCTechnologia Bowers & Wilkins Sound FlowportPamięć RAM: 3 GB DDR4Wbudowana pamięć masowa: 64 GB szybkiej pamięci flash eMMCukład obrazowania: pojedynczy układ DLP firmy TI (Texas Instruments)Rozdzielczość: 4K UHD przez XPR Pixel ShiftingŹródło światła laserowego: ALPD® RGB+, żywotność 20 000 godzin.Moc światła: maks. 2800 lumenów ANSI białego światłaWspółczynnik kontrastu natywnego: 3000:1Szeroka gama kolorów: BT.2020Rozmiar ekranu: 80 do 150 cali. T1 może wyświetlać obraz o przekątnej 100 cali z odległości 20 cm (ok. 7,9 cala)Certyfikat THX: Projektory laserowe Formovie były pierwszymi modelami o ultrakrótkim rzucie, które otrzymały certyfikat THX .HDR: zgodność z Dolby Vision, HDR10, HDR10+ .Przetwarzanie ruchu: płynny ruch MEMC .Złącza:HDMI 2.1 (3) – Wejście HDMI 3 obsługuje eARC .USB (2)Słuchawki 3,5 mm (1)Cyfrowy optyczny sygnał audio (1)Sieć Ethernetowa (1)Wi-FiHałas wentylatora: Mniej niż 28 dBWymiary: 550 x 349,2 x 107,5 mm (21,7 x 13,74 x 4,32 cala)Waga: 9,8 kg/21,6 funta

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

L206FCN-X2

Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Jasność	2800
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.23
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.23