

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

CASIO



Nazwa **Projektor Casio XJ-H1750**

Cena **12 500,00 zł**

Producent **Casio**

OPIS PRODUKTU

Casio XJ-H1750

Projektor Casio XJ-H1750 to wysokiej klasy urządzenie instalacyjne z najwyższej jakości jakością obrazu. Model XJ-H1750 to kolejny przedstawiciel bezlampowych projektorów wykonanych w technologii Laser&LED, gdzie tradycyjną lampę wyładowczą zastąpiono innowacyjnym źródłem światła o żywotności aż 20.000 godzin, które gwarantuje znikomy spadek jasności i jakości obrazu przez cały okres korzystania z urządzenia. Takie rozwiązanie do zera niweluje koszty związane z użytkowaniem projektora.

Model XJ-H17500 jest projektorem serii Pro (do zastosowań profesjonalnych, małych i średnich instalacji). Urządzenie wyświetla obraz w rozdzielczości XGA (1.024 x 768) z jasnością 4.000 ANSI lumenów i kontrastem 1.400:1.

Urządzenie wyposażono m.in. w głośnik o mocy 10W, dwa wejścia VGA (D-Sub 15), wejście HDMI, aż trzy wejścia audio oraz szereg ciekawych funkcji – między innymi funkcję 3D Ready dla trójwymiarowych projekcji czy funkcję tablicy kolorowej. Projektor umożliwia dodatkowo transmisję obrazu przez WiFi, możliwość prowadzenia "prezentacji bez PC" - odtwarzania prezentacji z pamięci USB lub przez MobiShow - prezentację z urządzeń typu tablet czy smartfon. Wbudowany port RJ45 pozwala na administrowanie projektora przez sieć LAN.

Główne zalety:

Technologia Laser&LED Technologia DLP® Rozdzielczość XGA (1.024 x 768) Jasność 4.000 ANSI

Lumenów Kontrast 1.400:1 Waga 7.1 kg USB i WiFi

Gwarancja na projektor Casio wynosi 3 lata na projektor (3 lata / max. 6000 godzin na źródło światła z możliwością rozszerzenia dla sektora edukacyjnego).

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	XJ-H1750
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	4000
Kontrast (...:1)	1400
Źródło Światła	LASER/LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.6
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.91