

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



CASIO

Nazwa **Projektor Casio XJ-H1600**

Cena **6 693,00 zł**

Producent **Casio**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Casio XJ-H1600

Projektor Casio XJ-H1600 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-H1600 jest projektorem serii Pro (do zastosowań profesjonalnych, małych i średnich instalacji). Urządzenie wyświetla obraz w rozdzielczości XGA (1.024 x 768) z jasnością 3.500 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 Casio XJ-H1600 to profesjonalne narzędzie prezentacyjne, pracujące z wykorzystaniem technologii Laser&LED, która efektywnie zastąpiła tradycyjną lampę rtęciową oraz znacznie zwiększyła żywotność źródła światła – do 20.000 godzin pracy. Dzięki niskim kosztom użytkowania, projektor multimedialny XJ-H1600 idealnie sprawdza się w sytuacjach ciągłej eksploatacji – szczególnie polecany do zastosowania w sektorze edukacyjnym.

Istotną cechą użytkową wideoprojektora Casio XJ-H1600 jest podwyższona jasność obrazu na poziomie 3500 ANSI lumenów, która pozwala na projekcję wyraźnego obrazu nawet przy silnym świetle dziennym w pomieszczeniu. Model XJ-H1600 wyświetla obraz w rozdzielczości podstawowej XGA (1024 x 768) przy kontraście na poziomie 1400:1.

Należy także wspomnieć o innych opcjach użytkowych projektora XJ-H1600, takich jak: wbudowany 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.

Specyfikacja techniczna

Kontrast

1400:1

Rozdzielczość

XGA (1024 x 768)

Jasność

3500 ANSI lm

Technologia

Laser&LED

Poziom szumu

33 dB (tryb normalny) / 28 dB (tryb ECO)

Żywotność źródła światła

20.000h

Zużycie energii

430 W (tryb normalny) / 350 W (tryb ECO) / <1 W (Stand-by)

Właściwości obiektywu

F = 2 - 2.15 / f = 23.2 - 27.7 mm

Zoom/Focus

1.2x / ręczny

Współczynnik odległości

1.6 - 1.91 : 1

Odległość od ekranu (metry)

0.85 - 9.44

Odległość od ekranu dla 80"

2.6 - 3.1

Szerokość obrazu (metry)

0.54 - 6.09

Przekątna

27" - 300"

Wejścia

HDMI, 2 x VGA (D-Sub 15), S-Video, Composite, Audio: 2 x mini jack 3.5mm, 2 x RCA (L/R)

Wyjścia

VGA (D-Sub 15), Audio: mini Jack 3.5mm

Porty komunikacyjne

RS232

Wbudowany głośnik

Mono / 10 W

Waga

7.1 kg

Wymiary (wys./szer./głęb.)

106 x 400 x 323 mm

Moc/ model lampy

270 W, Laser&LED

Wyposażenie standardowe

Kabel zasilający, kabel D-Sub 15, pilot, baterie do pilota, torba, instrukcja obsługi, osłona obiektywu,

karta gwarancyjna

Gwarancja

3 lata (6000h) lub 5 lat (10000h) dla sektora edukacyjnego (wymaga bezpłatnej rejestracji)

Kompatybilność z komputerem

UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Standardy VESA, Mac

Funkcje

Korekcja Keystone (w pionie +/-30°), Auto Keystone, szybkie włączanie i wyłączanie, bezfiltrowy układ chłodzenia, 3D Ready

Funkcje

zabezpieczenie kodem PIN, czujnik oświetlenia zewnętrznego