

Casio XJ-H2600



Technologia Laser&LED
Technologia DLP®
Rozdzielczość WXGA (1.280 x 800)
Jasność 3.500 ANSI Lumenów
Kontrast 1.400:1
Waga 7.1 kg

Projektor Casio XJ-H2600 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-H2600 jest projektorem serii Pro (do zastosowań profesjonalnych oraz małych i średnich instalacji). Urządzenie wyświetla obraz w rozdzielczości **WXGA (1.280 x 800)** 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.

Nowością w przypadku tego projektora jest m.in. **możliwość pracy w trybie 24/7**, **polski język OSD**, **możliwość ustawienia własnego logo** oraz **ustawienia blokady przycisków**.

Gwarancja na projektory Casio wynosi 3 lata (max. 6000 godzin) lub 5 lat / 10.000 godzin dla sektora edukacyjnego (wymaga bezpłatnej rejestracji).