

Casio XJ-M250



Technologia Laser&LED
Rozdzielczość WXGA (1.280 x 800)
Jasność 3.000 ANSI Lumenów
Kontrast 1.800:1
Waga 3.9 kg

Projektor **Casio XJ-M250** to przedstawiciel nowej serii Standard urządzeń Casio wyposażonych w rewolucyjne źródło światła Laser&LED. Technologia ta zapewnia **20.000h żywotności źródła światła** (nawet 9 razy więcej niż w tradycyjnych projektorach z lampą) oraz **całkowitą redukcję TCO** - całkowitego kosztu użytkowania projektora.

Seria Standard (oznaczona symbolami XJ-Mxxx) to multimedialne urządzenia znajdujące zastosowanie w biznesie oraz sektorze edukacyjnym. Projektory charakteryzują się cichą pracą (**28 dB w trybie ECO**), wysoką jasnością (**od 2.500 ANSI lumenów**), bogactwem złącz (w tym **HDMI**) oraz funkcją **3D Ready**. Wybrane urządzenia wyposażone są również w złącze USB typu "a" pozwalające na przeprowadzenie prezentacji bez komputera oraz transmisję danych przez WLAN.

Nowe modele projektorów Casio wyposażono również w czujnik oświetlenia zewnętrznego pozwalający na automatyczne dopasowanie jasności wyświetlanego obrazu do natężenia światła w sali.

Model XJ-M250 wyświetla obraz o jasności **3.000 ANSI lumenów** w rozdzielczości **WXGA (1.280 x 800)**. Projektor posiada również **1.5-krotny zoom optyczny**, wbudowany **głośnik o mocy 5W**, złącze USB typu "a" oraz bezprzewodową transmisję danych.