

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma EP-761**

Cena **3 376,45 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Optoma EP761, dzięki jasności na poziomie 3200 ANSI lumenów i obsłudze rozdzielczości XGA (projektor jest także kompatybilny z high definition) pozwala na przeprowadzenie prezentacji dla dużej widowni i w nie zaciemnionej idealnie sali.

Projektor jest stosunkowo lekki (2,9 kg) co czyni z ciągłego przenoszenia sprzętu do prezentacji, akceptowaną czynność. Te właściwości ważne nie tylko dla biznesu, ale również i edukacji czy administracji publicznej uzupełniają narzędzia bardzo przydatne dla prowadzących każdy typ prezentacji: wielofunkcyjny zdalny pilot, laserowy wskaźnik. Równie pomocne są zabezpieczenia zainstalowane w projektorze: blokada hasłem oraz port Kensingtona (za pomocą specjalnego zaczepu umożliwia mocowanie urządzeń do np. mebli biurowych).

Priorytetem dla Optomy przy projektowaniu nowych modeli biznesowych było zminimalizowanie kosztów ich utrzymania. Świadczy o tym żywotność lamp wskazana przez producenta na 4000 godzin pracy, obudowa wyposażona w wydajne filtry, 10-sekundowe włączanie i wyłączenie projektora oraz automatyczne wyłączenie urządzenia przy braku sygnału po określonym czasie. Wydłuża to znacznie żywotność urządzenia i obniża koszty ich eksploatacji.

Na uwagę zwraca spora ilość złączy, które umożliwiają podłączenie do projektora urządzeń pracujących w bardzo różnych standardach bez potrzeby podłączania zewnętrznych przełączników (m.in. wejścia DVI-D z HDCP, 2 VGA D-Sub 15, S-Video, wejście kompozytowe, 4 niezależne wejścia audio Stereo Jack 3,5mm, USB oraz wyjście VGA na zewnętrzny monitor, wyjście audio Mini Jack i gniazdo 12v do sterowania ekranem oraz obsługa standardów video od NTSC po HD).

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **EP-761**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa) **XGA**

Format Obrazu **4:3**

Jasność	3200
Kontrast (...:1)	2200
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.95
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.15