

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

# SHARP



Nazwa **Projektor Sharp X141Q-W**

Cena **134 759,99 zł**

Producent **Sharp**

## OPIS PRODUKTU

Sharp X141Q nowość

Professional 4K+ 1DLP Laser Projector

Typ DLP

Jasność [Lm] 13500

Rozdzielczość 3840 x 2400

Masa [kg] 28

Kod produktu 60006069 (B), 60006145 (W)

Wyjątkowa efektywność w każdym detalu

Projektory 4K+ X141Q z laserem i luminoforem wyświetlają obraz w najostrzejszych detalach i naturalnych kolorach z wykorzystaniem technologii HEP DMD, która odpowiada za zwiększony kontrast i ponadprzeciętnie wysoką jakość obrazu.

Technologia lasera czerwono-niebieskiego niezwykle skutecznie prezentuje intensywne i naturalne odcienie, a jednocześnie nie zużywa dużych ilości energii. Efektem jest niezwykle jasny obraz o żywych kolorach. Wysoka jakość wyświetlania utrzymuje się przez długi okres eksploatacji dzięki zastosowaniu uszczelnionego silnika oświetlenia z ochroną przeciw wnikaniu pyłu na poziomie IP6X, która ogranicza konieczność konserwacji.

Ten lekki i kompaktowy projektor dysponuje wszystkimi profesjonalnymi funkcjami, a także umożliwia łatwą instalację i precyzyjną konfigurację. Dla szkół wyższych, muzeów i sal konferencyjnych model X141Q jest gwarancją niezawodności, niezmiennie wysokiej jakości wyświetlania oraz imponująco niskich całkowitych kosztów eksploatacji.

Korzyści

Odzwierciedlenie najdrobniejszych detali – bardzo wysoka rozdzielczość 4K+ zapewnia doskonałą klarowność obrazu, co ułatwia oglądanie szczegółów

Doskonała jakość obrazu – najnowszej technologii lasera RB z czerwono-niebieskim laserowym źródłem światła wyświetla wyjątkowo realistyczny obraz

Silnik optyczny IP6X – urządzenie jest chronione przed wnikaniem pyłu, dlatego najwyższa jakość obrazu

jest gwarantowana przez długi czas

Efektywność wpisana w projekt – niewielkie rozmiary nie ograniczają wysokiej jasności oraz niskiego zużycia energii

---

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>X141Q-W</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>13500</b>
Kontrast (...:1)	<b>3000000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.31</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>4</b>