

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

# SHARP



Nazwa **Projektor Sharp X171Q-B**

Cena **162 359,99 zł**

Producent **Sharp**

## OPIS PRODUKTU

Profesjonalny projektor instalacyjny Sharp X171Q oferują rozdzielczość 4K+ osiąganą z użyciem technologii przesunięcia pikseli. Projektory posiadają udoskonalony kontrast DLP i ulepszoną technologię łączenia krawędzi z zaawansowanym algorytmem dostosowywania poziomu czerni w miejscu łączenia obrazów. W związku z tym idealnie nadają się do użytku w szkolnictwie wyższym i scenariuszach korporacyjnych, a także w muzeach i salach immersyjnych.

Doskonałą szczegółowość i wyrazistość obrazu w projektorze Sharp X171Q zapewnia wysoka rozdzielczość 4K+. Natomiast laserowe źródło światła wyposażone w dwie laserowe diody czerwoną i niebieską, gwarantuje doskonałe odwzorowanie i nasycenie kolorów. X171Q jest wyposażony w nowe, wysokowydajne układy DMD zapewniające lepszą jakość obrazu, wyższy kontrast oraz niezawodność. Całości dopełnia udoskonalona technologia łączenia krawędzi w konfiguracji wieloprojektorowej. Technologia laserowa z użyciem dwóch laserów RB jest niezwykle wydajna w generowaniu intensywnych, naturalnych barw, minimalizując zużycie energii i wyświetlając doskonałe kolory przy wysokich poziomach jasności. Długotrwałą wydajność projekcji zapewnia ochroniona przed pyłem i kurzem z otoczenia dzięki uszczelnionemu silnikowi światła o stopniu ochrony IP6X, co również minimalizuje wymagania dotyczące konserwacji.

Projektor jest kompaktowy oraz lekki i oferuje wszystkie profesjonalne funkcje, ułatwiające instalację i precyzyjną konfigurację. Model Sharp X171Q, przeznaczony dla szkolnictwa wyższego, muzeów i sal konferencyjnych, oferuje niezawodną, długą żywotność przy imponująco niskim całkowitym koszcie posiadania. Mimo swoich niewielkich rozmiarów zapewnia wysoką jasność przy niskim zużyciu energii.

### Zalety:

Rozdzielczość ekranu 4K UHD (3840 x 2400) zapewniająca niezrównaną szczegółowość obrazu w wymagających zastosowaniach projektowania graficznego i CAD/CAM

Wysoka jasność (16 500 lumenów) i niższe zużycie energii zwiększają możliwości ciągłej pracy projekcji laserowej

Idealny do nowych zastosowań, takich jak oznakowanie cyfrowe

Praca bez lampy obniża całkowity koszt posiadania

Przyjazne dla środowiska funkcje, minimalna konserwacja i oszczędność kosztów sprawiają, że projektory te doskonale nadają się do wymagających zastosowań integracyjnych, takich jak szkolnictwo wyższe i korporacje.

Bezproblemowe łączenie wielu obrazów dzięki zintegrowanym możliwościom łączenia krawędzi

Wbudowana technologia HDBaseT umożliwia uproszczoną instalację przy użyciu jednego kabla do przesyłania sygnałów wideo, audio i sterujących  
ProAssist™ to oprogramowanie do sterowania projektorem i dostosowywania wyświetlanego obrazu na ekranie z komputera za pośrednictwem sieci. Umożliwia łatwe dokonywanie niezbędnych regulacji podczas łączenia kilku projektorów w celu wyświetlania dużego ekranu w klasie, sali konferencyjnej, audytorium lub innej dużej przestrzeni.

---

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>X171Q-B</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>16500</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>