

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16

**SHARP**



Nazwa **Projektor Sharp X171Q-B**

Cena **194 200,00 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.