Professional 4K+ 1DLP Laser Projector

Sharp X171Q





Leistungsstarke Effizienz bis ins letzte Detail

Der Laser-Phosphor-Projektor X171Q mit einer Auflösung von 4K+zeichnet sich durch äußerst detailreiche Projektionsbilder mit absolut lebensechten Farben aus. Er ist mit der neuen HEP-DMD-Technologie ausgestattet, die für stärkere Kontraste und einen überaus effizienten Betrieb sorgt.

RB-Lasertechnologie kann auf höchst effiziente Weise sehr intensive, natürlich wirkende Farbtöne erzeugen und bei geringem Stromverbrauch brillante Farben mit großer Helligkeit liefern. Eine gekapselte optische Einheit mit der Schutzklasse IP6X verhindert das Eindringen von Staub, wodurch die Bildqualität über viele Jahre erhalten bleibt und weniger Wartungsaufwand anfällt.

Dieser Projektor überzeugt trotz seines kompakten Formats und geringen Gewichts mit allen professionellen Funktionen für eine unkomplizierte Installation und präzise Einrichtung. In Hochschulen, Museen und Konferenzräumen bietet der X171Q langjährige Zuverlässigkeit bei ausgesprochen niedrigen Gesamtbetriebskosten.

Vorteile

Feinste Details – Hochwertige Auflösung von 4K+ für eine perfekte Bildqualität, sodass auch äußerst detailreiche Inhalte problemlos erkennbar sind

Erstklassige Bildqualität – Die RB-Laserlichtquelle erzeugt intensive Rottöne und liefert eine hervorragende Farbqualität. Die Projektionsbilder wirken äußerst lebensecht

Optische Einheit mit der Schutzklasse IP6X – Verhindert das Eindringen von Staub, damit die hohe Bildqualität langfristig erhalten bleibt

Auf Effizienz ausgelegt – Das Modell liefert trotz kleiner Standfläche eine große Helligkeit bei geringem Energieverbrauch



Specifications

Produktinformation

Produktbezeichnung

Sharp X171Q

Produktgruppe

Professional 4K+ 1DLP Laser Projector

Artikelnummer

60006070 (B), 60006146 (W)

Optisch

Projektionstechnik

1-Chip - DLP™ Technologie

Panel-Auflösung

1920 x 1200 (WUXGA)

Auflösung

3840 x 2400 (4K+)

Seitenverhältnis

16:10

Kontrastumfang

3000000:1 (mit dynamischem Kontrast)

Leuchtstärke

16500 Lumen, mit optionalem Standardobjektiv

Lampe

Laserlichtquelle

Lebensdauer der Lichtquelle [Std.]

20000 1

Objektiv

6 motorbetriebene Objektive (optional)

Objektivausrichtung

Motorisiert

Lens-Shift

H:-0.2,+0.2, V:-0.5,+0.5

Trapezkorrektur

+/- 36° manuell horizontal / +/- 36° manuell vertikal

Projektionsfaktor

Je nach Optik

Projektionsentfernung [m]

0,86 - 43,2

Projektionsgröße (diagonal) [cm] / [Zoll]

Maximum: 1.270 / 500"; Minimum: 100 / 40"

Zoom

Motorisiert

Fokuseinstellungen

Motorisiert

Unterstützte Auflösungen

1080i/50/60; 2048 x 1080 (2k); 576i/50; 1080p/24/25/30/ 3840 x 2160 576p/50; 50/60; (4KUHD); 720p/50; 1920x1200 3840 x 2400 (4K+); 720p/60 (WUXGA) - 640x480 480i/50:

(VGA); 480i/50; 480p/60;

Anschlüsse

Digital

Eingang: 1 x 12G-SDI; 1 x HDBaseT; 2 × DisplayPort-Ausgang mit HDCP-Unterstützung; 2 × HDMI™ mit Unterstützung für HDCP Ausgang: 1 x 12G-SDI

Steuerung

Eingang: 1 x D-Sub 9 Pin (RS-232) (Male); 1 x Screen Trigger

LAN

1 x RJ45

USB

1 x USB A (2A power delivery)

Videosignale

NTSC; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

Fernbedienung

Eingang:

1 x 3,5mm Stereo Klinkenstecker

Fernbedienung

Auswahlfunktion Seitenverhältnis; Auto Adjust; AV Mute; Bildjustierung; Direkte Quellenauswahl; Ein-/Aus-Wahl auf dem Bildschirm; Eingangssignalsteuerung; Freeze-Funktion; Geometriekorrektur; ID-Auswahl; Kabelgebundene / kabellose Anbindung; Komplette Objektivsteuerung; Lens Shutter; Projektor (Ein/Aus); Regler für den Eco-Modus; Stufenlose digitale Bildausschnittsvergrößerung; Testbild

Elektrisch

Stromversorgung

100-240 V AC; 50 - 60 Hz

Stromverbrauch [W]

1.000 (Normal) / 900 (ECO) / 3 (Network Stand-by) / 0,5 (Stand-by)

Mechanisch

Abmessungen (B x H x T) [mm]

500 x 211 x 577 (ohne Füße u. Optik)

Gewicht [kg]

28

Betriebsgeräusch [dB (A)]

38 / 40 (ECO / Normal)

Versionen

Schwarz; Weiß

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]

5 bis 45

Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]

0 bis 80

Lagertemperatur [°C]

-10 bis 60

Lagerfeuchtigkeit [%]

0 bis 90

Ergonomie

Sicherheit/Ergonomie

CE; ErP; RoHS; TUEV Type Approved

Zusätzliche Funktionen

Besondere Eigenschaften

360° schwenkbar; AMX Beacon; Crestron RoomView; DICOM Simulation; Digitale 3D-Reform™; Direct Power-Off-Funktion; Edge Blending Funktion; Edge Blending Funktion (Build In); Einstellung der Lichtquelle; geometrische Korrektur; HDBaseT; Hochformatmodus; Höchste Bildqualität dank Verarbeitung von Bildern in Kinoqualität (CQP); Interner Verteiler für Multi-Display-/Multi-Leinwand-Funktion; IP5X/IP6X rated; LAN; Lens Memory; manuelle Wandfarbkorrektur; Modus für konstante Helligkeit; Multi-Screen-Kompensationsmodus; NaViSet Administrator 2; OnScreen Menü in 27 Sprachen; optionales Benutzer-Logo; Passwort-Sicherheitssystem; PIP/Side by Side, HDMI-Eingang; PJ LINK; RS-232 Steuerung; Schnittstellen für 4K/60 Hz; Sealed engine; Stacking Funktion; Timer Funktion; Unterstützung von OPS-Modulen; Virtual Remote zur Steuerung via VGA Kabel

umweltfreundliche Eigenschaften

Energieeffizienz

Laserlichtquelle

Materialeinsparungen

100% recycelbare Verpackung; Handbücher als Download verfügbar

Ökologische Normen

ErP kompatibel

Garantie

Projektoren

3 Jahre europaweiter Kundendienst

Lichtquelle

3 Jahre oder 10000h (was zuerst eintritt)

Lieferumfang

Lieferumfang

IR-Fernbedienung (RD - 480E); Kurzanleitung; Netzkabel; Projektor

Optionales Zubehör

Optionales Zubehör

Universelle Deckenbefestigungen (PJ02CMPX, PJ02UCMPF)

Wechselobjektive

XP-57UL (0,31-0,33:1); XP-58ZL (0,55-0,75:1); XP-59ZL (0,74-1,08:1); XP-60ZL (1,05-1,41:1); XP-61ZL (1,4-2,11:1); XP-62ZL (2,1-4:1)

 $^{^{1}}$ 50 % der anfänglichen Helligkeit am Ende der angegebenen Nutzungsdauer des Lasers bei einer Umgebungstemperatur von 25 Grad

^{*} This product has been equipped with a laser module and is classified as Class1 of IEC60825-1 Ed3 2014 and is classified as RG2 of IEC62471-5 Ed1 2015 (changing to RG3 with the use of XP-62ZL lens.) DO NOT LOOK DIRECTLY INTO THE BEAM.









TUEV Type Approved

RoHS

Copyright 2025 Sharp Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 25.11.2025