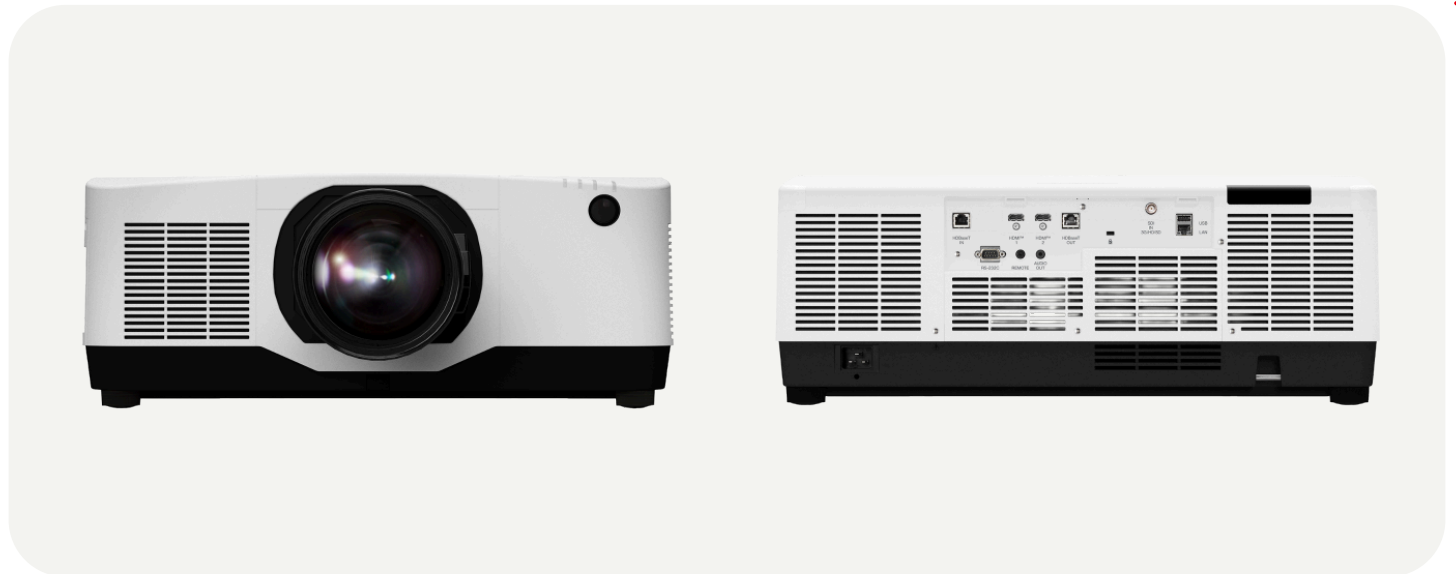


LCD-Laser-Installationsprojektor der Profiklasse

Sharp A175U



Präzision, Klarheit, dauerhafte Leistung

Die Sharp A Serie bietet konsistente, zuverlässige Leistung mit lebendigen Farben und hoher Klarheit und wurde für Festinstallationen entwickelt, die zuverlässige Bildqualität und geringen Wartungsaufwand erfordern.

Mit präziser Weißpunkt kalibrierung und einem erweiterten Farbraum nutzt die A Serie eine 12-Bit-Farbsignalverarbeitung, um eine hohe Sättigung und einen tiefen Kontrast zu erzielen. Damit eignet sie sich perfekt für detaillierte visuelle Inhalte in Bildungs-, öffentlichen Anzeige- und Simulationsumgebungen. Durch ihren extrem leisen Betrieb eignet sie sich besonders gut für akustisch sensible Räume wie Hörsäle, Museen und Kontrollräume.

Die versiegelte optische Engine mit Schutzart IP5X gegen das Eindringen von Staub sorgt für dauerhaft stabile Bildqualität und stets gleichbleibende Helligkeit. Das filterlose LCD-Design in Kombination mit einer Laserlichtquelle macht Lampenwechsel überflüssig, minimiert die Servicekosten und ermöglicht eine Betriebsdauer von bis zu 20.000 Stunden.

Die Installation wird durch die Pro Assist-Software von Sharp vereinfacht, die eine Fernkonfiguration und -einstellung ermöglicht, selbst wenn der Projektor nicht zugänglich ist. Der große Lens-Shift-Bereich sowie erweiterte Funktionen wie DBaseT-Ausgang, Blending- und Stacking-Funktionen gewährleisten eine flexible Integration in komplexe Umgebungen.

Vorteile

- **Kein Lampenwechsel mehr erforderlich** – dank Laserlichtquelle sind bis zu 20.000 Stunden wartungsfreier Betrieb möglich.
- **Keine Filterwartung erforderlich** – die optimierte gekapselte optische Laser-LCD-Einheit ermöglicht eine Konstruktion ohne Filter mit der Staubschutzklasse IP5X. Die Farben bleiben langfristig brillant und hell, und Sie müssen in Ihrem Budget keine Wartungskosten mehr einplanen.
- **Kompaktes Design** – ein leichter Projektor mit verhältnismäßig kleiner Standfläche für Großveranstaltungen.
- **Überzeugen Sie mit leuchtenden Farben und Kontrasten** – Ein brillantes Weiß und ein breites Farbspektrum mit hohem dynamischen Kontrast; über eine HDMI-Schnittstelle wird der Standard HDR10 unterstützt.
- **Hervorragende Bildwiedergabefunktionen** – Umfassende stufenlose Neigung und Möglichkeit zur Installation im Hochformat, spezielle Geometriekorrektur, Tiling und kamerabasierte Blendingfunktion.

Specifications

Produktinformation

Produktbezeichnung

Sharp A175U

Produktgruppe

LCD-Laser-Installationsprojektor der Profiklasse

Artikelnummer

60006254 (B), 60006258 (W)

Optisch

Projektionstechnik

3LCD Technologie

Native Auflösung

1920 x 1200
(WUXGA)

Seitenverhältnis

16:10

Kontrastumfang

3000000:1

Leuchtstärke

16000 Lm / 17000 Lm Center; in Einhaltung ISO21118-2012

Lampe

Laserlichtquelle

Lebensdauer der Lichtquelle [Std.]

20000¹

Objektiv

6 motorbetriebene Objektive (optional)

Objektivausrichtung

Motorisiert

Lens-Shift

Bis zu H:±25, V:+65,-65

Trapezkorrektur

+/- 40° manuell horizontal / +/- 30° manuell vertikal

Projektionsfaktor

Je nach Optik (Standardvariante NP54ZL mit 1,25-2,01:1)

Projektionsentfernung [m]

0,68 – 80,77

Projektionsgröße (diagonal) [cm] / [Zoll]

Maximum: 1.270 / 500"; Minimum: 152 / 60"

Zoom

Motorisiert

Fokuseinstellungen

Motorisiert

Unterstützte Auflösungen

1080i/50/60;	2048 x 1080 (2k);	720p/60
1080p/24/25/30/ 50/60;	2560 x 1600 (WQXGA);	
1920x1200 (WUXGA) - 640x480 (VGA);	4096 x 2160 (4k);	720p/50;

Frequenzgang

Digitale Frequenz: Horizontal: 15/24 - 153 kHz; Vertikal: 24-120 Hz

Anschlüsse

Digital

Eingang: 1 x 3G-SDI; 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ mit HDCP-Unterstützung 2.2

Ausgang: 1 x HDBaseT mit HDCP 2.2-Unterstützung

Audio

Eingang: 1 x HDBaseT Audio Support; 2 x HDMI Audio Support

Ausgang: 1 x 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker (variabel)

Steuerung

Eingang: 1 x 3,5-mm-Stereoklinkenbuchse (kabelgebundene Fernbedienung); 1 x D-Sub, 9-polig (RS-232), Ethernet

LAN

1 x RJ45

USB

1 x USB A (2A power delivery)

Fernbedienung

Fernbedienung

Auswahlfunktion Seitenverhältnis; Digitaler Zoom; Geometriekorrektur; ID Set; ID-Auswahl; Lautstärkeregelung; Lens Shutter; Projektor (Ein/Aus); Steuerung von Eingangsquellen; Testbild; Zoom/Focus und Lens Shift Kontrolle

Elektrisch

Stromversorgung

100-240 V AC; 50 - 60 Hz

Stromverbrauch [W]

990 Normalbetrieb / 890 Silent Modus / 0,5 Netzwerk-Standby / 2,0 Standby

Mechanisch

Abmessungen (B x H x T) [mm]

599 x 238 x 490 (ohne FüÙe u. Optik)

Gewicht [kg]

28,7

Betriebsgeräusch [dB (A)]

43 / 37 (Normal / Silent Mode)

Versionen

Schwarz; Weiß

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]

0 bis 40

Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]

20 - 80 keine Kondensbildung

Lagertemperatur [°C]

-10 bis 50

Lagerfeuchtigkeit [%]

20 - 80 keine Kondensbildung

Ergonomie

Sicherheit/Ergonomie

CE; EAC; ErP; RoHS; TUEV Type Approved

Zusätzliche Funktionen

Besondere Eigenschaften

360° schwenkbar; AMX Beacon; Crestron Connected; DICOM Simulation; Digitale 3D-Reform™; Direct Power-Off-Funktion; Edge Blending Funktion; Einstellung der Lichtquelle; Farbkonvertierung von Rec2020 auf Rec709; geometrische Korrektur; HDBaseT; HDR10-Unterstützung; Hochformatmodus; HTTP-Browsersteuerung; Höchste Bildqualität dank Verarbeitung von Bildern in Kinoqualität (CQP); Höhenmodus; IP5X/IP6X rated; LAN-Steuerung; Lebensdauer der Lichtquelle von bis zu 20.000 Std.; Lens Memory; Lens-Shift (vertikal 0.65 max/-0.65 max, horizontal ± +0.25 max.); manuelle Wandfarbkorrektur; Multi-Screen-Kompensationsmodus; NaViSet Administrator 2; OnScreen Menü in 27 Sprachen; optionales Benutzer-Logo; Passwort-Sicherheitsystem; PIP/Side by Side, HDMI-Eingang; PJ LINK; RS-232 Steuerung; Schnittstellen für 4K/60 Hz; Stacking Funktion; Testmuster; Timer Funktion; Top Videoqualität durch Hollymuster Quality Video; Trapezkorrektur (H=±40°, V=±40°); Unterstützung für UHD-Player; Virtual Remote zur Steuerung via VGA Kabel; Übergangsloses Umschalten

umweltfreundliche Eigenschaften

Energieeffizienz

ECO Scheduler; intelligentes Power Management; Längere Lebensdauer der Lichtquelle; Software Planungsprogramm; Timer Funktion; Weniger als 0,5 W Stromverbrauch im Standby-Modus

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

Handbuch (CD-ROM); IR-Fernbedienung (RD-480E(S)); Kurzanleitung; Netzkabel; Projektor

Optionales Zubehör

Optionales Zubehör

6 optionale Bajonett-Objektive; Universelle Deckenbefestigungen (PJ02UCMPF)

Objektive - motorbetrieben

XP-51ZL/NP51ZL (0.53-0.65:1); XP-52ZL/NP52ZL (0.65-0.86:1); XP-53ZL/NP53ZL (0.86-1.25:1); XP-54ZL/NP54ZL (1.24-2.01:1); XP-55ZL/NP55ZL (1.98-3.95:1); XP56ZL/NP56ZL (3.92-7.5:1)

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-55ZL, XP-56ZL, NP55ZL, NP56ZL lens.)
DO NOT LOOK DIRECTLY INTO THE BEAM.



ErP



CE



RoHS



TUEV Type Approved

Copyright 2026 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. 03.02.2026