

## Sharp A824U

LCD-Laser-Installationsprojektor der Profiklasse

# **Datenblatt**





#### 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 Weißpunktkalibrierung 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** – dank einer vollständig gekapselten optischen Laser-LCD-Einheit ist eine Konstruktion ohne Filter möglich. Die Farben bleiben langfristig brillant und hell und Sie müssen in Ihrem Budget keine Wartungskosten mehr einplanen.

**Flüsterleiser Betrieb** – Die patentgeschützte gekapselte optische Einheit mit innovativer Lüfterkonstruktion verhindert nicht nur das Eindringen von Staub, sondern verringert auch die Geräuschentwicklung drastisch.

**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.

### **Produktinformation**

Produktbezeichnung	Sharp A824U	
Produktgruppe	LCD-Laser-Installationsprojektor der Profiklasse	
Artikelnummer	60006245 (B), 60006243 (W)	
Optisch		
Projektionstechnik	3LCD Technologie	
Native Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)	
Seitenverhältnis	16:10	
Kontrastumfang	3000000:1	
Leuchtstärke	7500 Lumen (ca. 80 % im Eco-Modus), mit optionalem Standardobjektiv; in Einhaltung ISO21118-2012	
Leuchtstärke (Boost- Modus)	8200 Lumen	
Lampe	Laserlichtquelle	
Lebensdauer der Lichtquelle [Std.]	20000 <sup>1</sup>	
Objektiv	5 motorbetriebene Objektive (optional)	
Objektivausrichtung	Motorisiert	
Lens-Shift	H:±20, V:+10,-50	
Trapezkorrektur	+/- 40° manuell horizontal / +/- 40° manuell vertikal	
Projektionsfaktor	Je nach Optik (Standardvariante XP-41ZL mit 1,3-3,02:1)	
Projektionsentfernung [m]	0,7 - 50,9	

Projektionsgröße (diagonal) [cm] / [Zoll]	Maximum: 1.270 /	' 500"; Minimum:	101,6 / 40"	
Zoom	Motorbetrieben und manuell (je nach Objektiv)			
Fokuseinstellungen	Motorbetrieben und manuell (je nach Objektiv)			
Unterstützte Auflösungen	1080i/50/60; 1080p/24/25/30/ 50/60; 1920x1200 (WUXGA) - 640x480 (VGA);	2560 x 1600 (WQXGA); 2560p/1080; 3840 x 2160 (4KUHD/60);	4096 x 2160 (4k/ 60); 480i/60; 480p/60; 576i/50;	576p/50; 720p/50; 720p/60
Frequenzgang	Digitale Frequenz:	Horizontal: 15/24	l - 153 kHz; Vertikal:	24-120 Hz
Anschlüsse				
Digital	Eingang: 1 x HDBa Ausgang: 1 × HDB		mit HDCP-Unterstütz .2-Unterstützung	ung 2.2
Audio	5 5	• •	rt; 2 x HDMI Audio Sı nstecker (variabel)	upport
Steuerung	Eingang: $1 \times 3,5$ -mm-Stereoklinkenbuchse (kabelgebundene Fernbedienung); $1 \times D$ -Sub, 9-polig (RS-232), Ethernet			
LAN	1 x RJ45			
USB	1 x Typ A (USB 2.0	) high speed)		
3D Sync	Ausgang: 1 × Min	i-DIN 3-polig		
Fernbedienung				
Fernbedienung	Set; ID-Auswahl; L	autstärkeregelun	Digitaler Zoom; Geon g; Lens Shutter; Proje stbild; Zoom/Focus u	ektor (Ein/Aus);
Elektrisch				
Stromversorgung	100-240 V AC; 50	- 60 Hz		
Stromverbrauch [W]	615 (Normal) / 56	0 (ECO) / 0,8 (Net	work Stand-by) / 0,2	8 (Stand-by)
Mechanisch				
Abmessungen (B x H x T) [mm]	599 x 208 x 490 (	ohne Füße u. Opti	k)	
Gewicht [kg]	24,1			
Betriebsgeräusch [dB (A)]	28 / 34 (ECO / Nor	mal)		
Versionen	Schwarz; Weiß			
Umgebungsbedingu	ngen			

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**

|--|

### Zusätzliche Funktionen

Besondere	360° schwenkbar; 3D ready; AMX Beacon; Crestron RoomView; DICOM
Eigenschaften	Simulation; Digitale 3D-Reform™; Direct Power-Off-Funktion; Edge
	Blending Funktion; Einstellung der Lichtquelle; Farbkonvertierung von
	Rec2020 auf Rec709; geometrische Korrektur; HDBaseT; HDBaseT-
	Signalausgang; HDR10-Unterstützung; Hochformatmodus; HTTP-
	Browsersteuerung; Höchste Bildqualität dank Verarbeitung von Bildern in
	Kinoqualität (CQP); Höhenmodus; Interner Verteiler für Multi-Display-
	/Multi-Leinwand-Funktion; IP5X/IP6X rated; LAN-Steuerung; Lebensdauer
	der Lichtquelle von bis zu 20.000 Std.; Lens Memory; Lens-Shift (vertikal
	$+0.5$ max/ $-0.1$ max, horizontal $\pm$ 0.3 max.); manuelle Wandfarbkorrektur;
	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; Stacking Funktion; Testmuster;
	Timer Funktion; Top Videoqualität durch Hollywood Quality Video;
	Trapezkorrektur ( $H=\pm40^\circ$ , $V=\pm40^\circ$ ); Unterstützung für UHD-Player;
	Übergangsloses Umschalten

# umweltfreundliche Eigenschaften

	_
Energieeffizienz	ECO Scheduler; intelligentes Power Management; Längere Lebensdauer
	der Lichtquelle; Software Planungsprogramm; Timer Funktion; Weniger als
	0,3 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	IR-Fernbedienung (RD-480E); Kurzanleitung; Netzkabel; Projektor
_	•

### **Optionales Zubehör**

Optionales Zubehör	5 optionale Bajonett-Objektive; Kabelabdeckung (XP-13CV-W, XP-13CV-B); Universelle Deckenbefestigungen (PJ02UCMPF)
Objektive -	XP-40ZL/NP40ZL (0.79-1.11:1); XP-41ZL/NP41ZL (1.3-3.02:1); XP-43ZL/
motorbetrieben	NP43ZL (2.99-5.93:1); XP-44ML-A/NP44ML-PA4 (0.32:1); XP-50ZL/NP50ZL (0.6-0.75:1)

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

<sup>\*</sup> Dieses Gerät ist mit einem Lasermodul ausgestattet und wird deshalb gemäß IEC-Norm 60825-1 Ed. 3 2014 in Klasse 1 und gemäß IEC-Norm 62471-5 Ed. 1 2015 als RG3 eingestuft. BLICKEN SIE NIEMALS DIREKT IN DEN LICHTKEGEL.









RoHS

**TUEV Type Approved** 

Copyright 2025 Sharp NEC 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. 27.10.2025