EB-PQ2220B



Perfekt für alle, die eine extrem hohe Auflösung benötigen: Der EB-PQ2220B ist der weltweit kompakteste 4K-Projektor mit 20.000 Lumen 1

Der EB-PQ2220B wird Ihr Publikum mit hochauflösenden, großformatigen Inhalten begeistern. Mit der 3LCD-Technologie für eine hervorragende Farbwiedergabe und der patentierten 4K Crystal Motion-Technologie von Epson bietet er eine atemberaubende Bildqualität. Der kostengünstige und energieeffiziente Projektor hat ein kompaktes Design und umfangreiche Anschlussmöglichkeiten. Zudem ist er durch eine große Anzahl austauschbarer Objektive flexibel einsetzbar.

Der kleinste und leichteste 4K-Projektor mit 20.000 Lumen der Welt¹

Aufbauend auf dem Erfolg der EB-PU-Serie ist der EB-PQ2220B nicht nur der kleinste und leichteste seiner Klasse, sondern auch äußerst kostengünstig, vielseitig, energieeffizient und vollgepackt mit zusätzlichen Funktionen.

Ein revolutionäres 4K-Erlebnis

Die Klarheit der Bilder, die mit der neuesten 4K-Technologie von Epson wiedergegeben werden, wird Sie begeistern. Wir haben unsere patentierten, hochmodernen Technologien, 4K Crystal Motion, Panel-Thermosteuerung und Doppel-Mikrolinsen-Array kombiniert, um den Maßstab für 4K-Bildqualität zu setzen.

Unglaublich flexibel

Der Projektor bietet umfassende Anschlussmöglichkeiten, einschließlich 12G-SDI-Eingang/Ausgang und HDMI-Eingang/Ausgang, die 120 Hz 4K unterstützen. Dieser ultrahelle Projektor profitiert auch von der Kompatibilität unserer bestehenden Objektiv-Serie. Er verwendet dieselben 4K-Objektive wie die EB-PU-Serie, einschließlich des Ultrakurzdistanzobjektivs ELPLX02S mit Zero-Offset, das sich perfekt für immersive Räume eignet. Im Lieferumfang ist kein Objektiv enthalten, so dass Sie sich die optimale Lösung für Ihre Anwendung zusammenstellen können.

Hohe Zuverlässigkeit

Der EB-PQ2220B ist auf außergewöhnliche Zuverlässigkeit ausgelegt und bietet Staubbeständigkeit gemäß IP5X1² sowie einen wartungsfreien Betrieb von bis zu 20.000 Stunden oder sogar länger in erweiterten Modi.

Umfangreiche Software

Kompatibel mit der ELPEC01-Kamera, dem Epson Projector Professional Tool und dem Epson Projector Config Tool für eine Vielzahl von Kalibrierungs-, Unterstützungs- und Steuerungsfunktionen.

DATENBLATT / BROSCHÜRE































PRODUKTMERKMALE

- Patentierte 4K- und Imaging-Technologie
 Die hervorragende 4K-Bildqualität sorgt für
 hervorragende immersive Erlebnisse
- Kompakt und leicht
 Der kleinste und leichteste 4K-Projektor mit
 20.000 Lumen der Welt¹
- Serienübergreifende
 Objektivenkompatibilität
 Kreieren Sie für jede Anforderung die optimale
 Projektionslösung
- Wartungsarme Zuverlässigkeit
 Filterfreies Design und Staubbeständigkeit
 gemäß IPX52
- Geringer Stromverbrauch und Aufwand Energieeffizient, geringer Verpackungs- und Transportaufwand



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Projektionssystem 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss

LCD-Panel 1,04 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit 20.000 Lumen- 14.000 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4

20.000 Lumen - 14.000 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020 Weißhelliakeit

Farbhelligkeit, Hochformat 20.000 lm Weißhelligkeit, Hochformat

20.000 lm

Auflösung 4K 3840 x 2160, 8.3m pixels, 16:9

Bildformat 16:9

Kontrastverhältnis Over 5.000.000:1 Native Contrast 3.000:1 Lichtquelle Laser

Lichtquelle 20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco

Manuell Vertikal: \pm 45 °, Manuell Horizontal \pm 30 ° Trapezkorrektur

Videobearbeitung

bis zu 1,07 Milliarden Farben Farbwiedergabe

HDR support HDR10, HLG

OPTIK

Projektionsverhältnis 0,34 - 7,16:1 Motorized Zoom Objektiv Optisch Lens Shift varies by lens Projektionsfläche varies by lens Projektionsdistanz Weitwinkel)varies by lens Proiektionsdistanz Tele)varies by lens Projektionsabstand)varies by lens

Weitwinkel/Tele

Projektionsobjektiv F varies by lens Brennweite varies by lens Fokus Motorisiert Offset varies by lens

Austauschbares Objektiv Ja

Standardobjektiv Nicht enthalten

Mechanical shutter

KONNEKTIVITÄT

USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Typ B (nur Service), RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Anschlüsse

Base-T), Wireless-LAN IEEE 802.11a/b/g/n (optional), HDMI-Eingang (2x), HDMI-Ausgang, HDBaseT, Klinkenstecker, NFC (Near Field Communication), USB content playback, Remote, 12G-SDI Eingang, 12G-SDI Ausgang

HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink Netzwerkprotokoll

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Vorhängeschloss, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit

Sicherheit, Kennwortschutz

21:9 aspect ratio support, A/V mute, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der **Features**

Eingabequelle, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Edge-Blending-Technologie, Frame-Interpolation, Bild einfrieren, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Speicher für Objektivposition, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, OSD-Kopierfunktion, Point correction, Quick Corner,

Zeitplanfunktion, Web-Steuerung, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App

Farbmodi Kino, Dynamisch, Natürlich, Präsentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709 Projector control via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX-Geräteerkennung

Sealed Light Source Module Ja, IP5X rated Sealed Optical Engine Ja, IP5X rated

EB-PQ2220B

LIEFERUMFANG

- Kabelabdeckung
- Lens connector cap
- Hauptgerät
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Informationsblatt
- Schnellstartanleitung
- Document Pack



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

EB-PQ2220B

ALLGEMEINES

Power consumption 1.325 W (Normal On-Mode), 1.431 W (Normal Peak-mode), 975 W (Eco Peak-Mode), 0,5 W

(Energy saving standby)

Wärmeableitung 4.865 BTU/hour (max)

Betriebsspannung AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Abmessungen 586 x 492 x 218 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

Gewicht 29,2 kg

Geräuschpegel Standard-Modus: 48 dB(A) - Economy-Modus: 39 dB(A)

Temperatur Lagerung -10° C - 60° C

Luftfeuchtigkeit Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%

Falls der Projektor mittels Decken- oder Wandhalterung in einer stark ölhaltigen Atmosphäre installiert wurde oder sich an Orten befindet, an denen Öle und Chemikalien verflüchtigt beziehungsweise regelmäßig aromatische Öle verbrannt werden, können diese Substanzen bestimmte Materialien unserer Produkte angreifen, sodass diese mit der Zeit nachgeben und

der Projektor möglicherweise aus der Befestigung fällt.

Falls Sie weiterführende Informationen zu den infrage stehenden Umgebungen haben, oder falls Sie andere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Serviceabteilung, die Ihnen

gerne weiterhilft.

Enthaltene Software Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool, Epson Projektor Content Manager,

Epson Projektor Management, Epson Projektor Professional Tool

Zubehör Camera module, Ceiling mount, Wireless-LAN-Einheit

Raumtyp/Anwendung Konferenzraum, Großer Besprechungsraum/Auditorium, Tagungsraum/Klassenzimmer,

Projektionsmapping, Vermietung/Veranstaltungen, Signage/Einzelhandel, Besucherattraktion

Positionierung Deckenbefestigung, Desktop, Boden, Fliegender Rahmen, Tischmontage, Wandmontage

Farbe Schwarz

SONSTIGES

Garantie 36 Monate Carry-in

Optionale Garantieerweiterung verfügbar



OPTIONALES ZUBEHÖR

- Stacking Frame ELPMB84 EB-PU2200 Series V12H006AW0
- Adapter ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Camera Unit ELPEC01 V12HA46010
- Ceiling Mount ELPMB68 V12H006AE0
- Portrait Adaptor ELPMB78 EB-PU Series V12H006AQ0
- Rail Adaptor ELPMB85 EB-PU Series V12H006AX0
- Tilt Adaptor ELPMB81 EB-PU Series V12H006AT0

OPTIONALE LINSEN

- Lens ELPLL08 Long throw EB-PU Series
 V12H004L08
- Lens ELPLM10 Mid throw 3 EB-PU Series V12H004M0A
- Lens ELPLM11 Mid throw 4 EB-PU Series V12H004M0B
- Lens ELPLM15 Mid throw EB-PU Series V12H004M0F
- Lens ELPLU03S Short throw off axis 1 EB-PU Series V12H004UA3
- Lens ELPLU04 Short throw off axis 2 EB-PU Series V12H004U04
- Lens ELPLW05 Wide zoom 1 EB-PU Series V12H004W05
- Lens ELPLW06 Wide zoom 2 EB-PU Series V12H004W06
- Lens ELPLW08 Wide throw EB-PU2000 Series V12H004W08
- Lens ELPLX02S UST EB-PU2000 Series V12H004X0B

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HB05880
Barcode	8715946718965
Ursprungsland	China

Epson Deutschland GmbH Schiessstraße 49 D-40549 Düsseldorf Info-Line: 02159 92 79 500 Telefax: +49 (0) 211 54229-001 www.epson.de Epson in Österreich Info-Line: 01 253 49 78 333 www.epson.at Epson in der Schweiz Info-Line: 022 592 7923 www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen

(3.840 x 2.160) ist die maximale physische Auflösung, die mit der 4K Crystal Motion-Technologie erreicht wird.
 Energieeffizient auf Basis der öffentlich verfügbaren Stromverbrauchsdaten für vergleichbare marktführende Produkte. Geringer Verpackungs- und Transportaufwand wird basierend auf der physischen Produktgröße und dem Gewicht und/oder den verfügbaren Daten zur Verpackungsgröße und zum Gewicht für vergleichbare marktführende Produkte angenommen. Stand:

Februar 2024.
3. 1 Stand: Januar 2024. Haupteinheit ohne Objektiv.
10.000 lm und 20.000 lm gemäß ISO 21118.

4. 2 IP5X-zertifiziert gemäß IEC-Standard 60529. Die IP5X Zertifizierung gilt

5. für die optische Einheit und die Lichtquelle.

EB-PQ2220B

