

# EB-PQ2008B



Perfekt für alle, die eine extrem hohe Auflösung benötigen: Der EB-PQ2008B ist ein leistungsstarker, kompakter 4K-Projektor mit 8.000 Lumen.

Der EB-PQ2008B 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.

## Grenzenlose Kreativität

Aufbauend auf dem Erfolg der EB-PU-Serie ist der EB-PQ2008B nicht nur klein und leicht, sondern auch äußerst kostengünstig, vielseitig, energieeffizient und vollgepackt mit zusätzlichen Funktionen. Somit schaffen Sie unvergessliche immersive Erlebnisse.

## 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 und Doppel-Mikrolinsen-Array kombiniert, um den Maßstab für 4K-Bildqualität zu setzen.

## Unglaublich flexibel

Mit einer großen Bandbreite an Anschlussmöglichkeiten, einschließlich 12G-SDI-Eingang/Ausgang und HDMI-Eingang/Ausgang, die 120 Hz 4K unterstützen. Dieser ultrakompakte Projektor profitiert auch von der Kompatibilität unserer bestehenden Objektiv-Serie. Er verwendet dieselben 4K-Objektive wie die EB-PU-Serie, einschließlich des Ultrakurzstanzobjektivs 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-PQ2008B ist auf außergewöhnliche Zuverlässigkeit ausgelegt und mit dem externen Luftfilter ELPAF63 kompatibel. Er bietet bis zu 20.000 Stunden wartungsfreien Betrieb 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

- **Patentierter 4K- und Imaging-Technologie**  
Die hervorragende 4K-Bildqualität sorgt für hervorragende immersive Erlebnisse
- **Kompakt und leicht**  
Kleiner, leistungsstarker 4K-Projektor mit 8.000 Lumen
- **Serienübergreifende Objektivkompatibilität**  
Kreieren Sie für jede Anforderung die optimale Projektionslösung
- **Wartungsarme Zuverlässigkeit**  
Bis zu 20.000 Stunden Wartungsfreiheit
- **Geringer Stromverbrauch und Aufwand**  
Energieeffizient, geringer Verpackungs- und Transportaufwand

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

|                   |   |
|-------------------|---|
| Projektionssystem | 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss |
| LCD-Panel         | 1,04 Zoll mit C2 Fine                           |

### BILD

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Farbhelligkeit             | 8.000 Lumen- 5.600 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4                     |
| Weißhelligkeit             | 8.000 Lumen - 5.600 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020 |
| Farbhelligkeit, Hochformat | 8.000 lm   |
| Weißhelligkeit, Hochformat | 8.000 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              |
| Trapezkorrektur            | Manuell Vertikal: ± 45 °, Manuell Horizontal ± 30 °                        |
| Videobearbeitung           | 10 Bits  |
| Farbwiedergabe             | bis zu 1,07 Milliarden Farben  |
| HDR support                | HDR10, HLG   |

### OPTIK

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Projektionsverhältnis              | 0,34 - 7,16:1   |
| Zoom                               | Motorized       |
| Objektiv                           | Optisch         |
| Lens Shift                         | varies by lens  |
| Projektionsfläche                  | varies by lens  |
| Projektionsdistanz Weitwinkel      | )varies by lens |
| Projektionsdistanz Tele            | )varies by lens |
| Projektionsabstand Weitwinkel/Tele | )varies by lens |
| Projektionsobjektiv F              | varies by lens  |
| Brennweite                         | varies by lens  |
| Fokus                              | Motorisiert     |
| Offset                             | varies by lens  |
| Austauschbares Objektiv            | Ja              |
| Standardobjektiv                   | Nicht enthalten |

### KONNEKTIVITÄT

|                   |   |
|-------------------|---|
| Anschlüsse        | USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Typ B (nur Service), RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless-LAN IEEE 802.11a/b/g/n (optional), HDMI-Eingang (2x), HDMI-Ausgang, HDBaseT, Klinenstecker, NFC (Near Field Communication), USB content playback, Remote |
| Netzwerkprotokoll | HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink   |

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

|                   |   |
|-------------------|---|
| Sicherheit        | Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Vorhängeschloss, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz  |
| Features          | 21:9 aspect ratio support, A/V mute, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der 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   |

## EB-PQ2008B

### LIEFERUMFANG

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

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

EB-PQ2008B

### ALLGEMEINES

|                     |   |
|---------------------|---|
| Power consumption   | 453 W (Normal On-Mode), 502 W (Normal Peak-mode), 410 W (Eco Peak-Mode), 0,5 W (Energy saving standby)  |
| Wärmeableitung      | 1.707 BTU/hour (max)  |
| Betriebsspannung    | AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz   |
| Abmessungen         | 545 x 436 x 189 mm (Breite x Tiefe x Höhe)  |
| Gewicht             | 18,6 kg   |
| Geräuschpegel       | Standard-Modus: 35 dB(A) - Economy-Modus: 29 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             | Air filter, 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<br>Optionale Garantieverlängerung verfügbar |
|----------|--|

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Stacking Frame - ELPMB76 - EB-PU1000 Series  
V12H006AN0
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Luftfilter - ELPAF46  
V13H134A46
- Camera Unit - ELPEC01  
V12HA46010
- Ceiling Mount - ELPMB68  
V12H006AE0
- External Air Filter - ELPAF63 - EB-PU1000 Series  
V13H134AD0
- 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 | V11HB01880    |
| Barcode       | 8715946718460 |
| Ursprungsland | China         |

EB-PQ2008B

Epson Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 030 300 190 573  
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
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 Rechteinhaber.  
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

1. 4K (3.840 x 2.160) ist die maximale physische Auflösung, die mit der 4K Crystal Motion-Technologie erreicht wird.
2. 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.

**EPSON**<sup>®</sup>