

# EB-PU1008W



## DATENBLATT / BROSCHÜRE



Der EB-PU1008W ist ein kompakter, vielseitiger, sehr heller Projektor mit austauschbaren Objektiven und erweiterten Installationsmöglichkeiten.

Dieser äußerst vielseitige Installationsprojektor mit 8.500 Lumen wird ohne Objektiv ausgeliefert. Er ist kompatibel mit aktuellen Epson Objektiven und liefert helle, naturgetreue Bilder in unterschiedlichsten Umgebungen: von Veranstaltungsräumen über Hörsäle und Museen bis zu Besprechungsräumen. Der lumenstarke EB-PU1008W bietet WUXGA-Auflösung mit 4K-Enhancement, HDR und erweiterte Installationsmöglichkeiten.

### Überlegene Bildqualität

Mit seiner Weiß- und Farbhelligkeit von 8.500 Lumen projiziert der EB-PU1008W klare Weißtöne, lebhaft Details, tiefe Schwarztöne, klar definierte Schatten und kontrastreiche Bilder.

### Kompakt und leicht

Durch seine kompakte Bauform ist dieses Gerät einfach transportierbar und benötigt wenig Lagerplatz, was erhebliche Platz- und Kostenvorteile im Gerätepark bietet. Dank dem unauffälligen Design fügt sich das Gerät nahtlos in nahezu jede Umgebung ein. Dieses Modell ist in Schwarz und in Weiß erhältlich.

### Flexibilität dank austauschbaren Objektiven

Der EB-PU1008W unterstützt verschiedene Objektive für eine Vielzahl an Projektionsumgebungen, einschließlich eines Ultrakurzstanz-Objektivs mit Zero-Offset. Der Projektor wird ohne Objektiv ausgeliefert. So haben Benutzer die Möglichkeit, die für ihre Anwendung jeweils optimale Projektionslösung zusammenzustellen.

### Vielfältige Installationsmöglichkeiten

Erzeugen Sie großformatige, extrem helle Projektionen – selbst bei Installationen mit mehreren Projektoren, bei denen Edge-Blending, Stacking und Flexibilität bei den Objektiven entscheidend sind. Mit dem Epson Projector Professional Tool sind anspruchsvolle Installationen, wie zum Beispiel Projektionsmapping, ganz einfach. Das optionale externe Kameramodul (ELPEC01) nutzt zum Stapeln eine integrierte Verarbeitung für die geometrische Korrektur ohne externen PC. Der EB-PU1008W verfügt über NFC für Installationen mit mehreren Projektoren, was die Einrichtung mit dem Epson Projector Config Tool vereinfacht.

## PRODUKTMERKMALE

- **Kompakt und leicht**  
Unauffällig und leicht zu transportieren
- **Kompatibel mit zahlreichen Objektiven**  
Unterstützt eine Vielzahl austauschbarer Objektive von Epson
- **Verbessertes Design**  
Klares, einfaches und dezentes Design.  
Erhältlich in Schwarz und in Weiß
- **Hohe Bildqualität**  
8.500 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit, 3LCD, WUXGA-Auflösung mit 4K-Enhancement
- **Modernste Installationstools**  
Eine Auswahl an kostenlosen Softwaretools und ein optionales externes Kameramodul



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

|                   |   |
|-------------------|---|
| Projektionssystem | 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss |
| LCD-Panel         | 0,76 Zoll mit C2 Fine                           |

### BILD

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Farbhelligkeit             | 8.500 Lumen- 5.950 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4        |
| Weißhelligkeit             | 8.500 Lumen - 5.950 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012 |
| Farbhelligkeit, Hochformat | 8.500 lm  |
| Weißhelligkeit, Hochformat | 8.500 lm  |
| Auflösung                  | WUXGA, 1920 x 1200, 16:10                                     |
| High Definition            | 4K-Verstärkung  |
| Bildformat                 | 16:10   |
| Kontrastverhältnis         | Over 2.500.000 : 1  |
| Native Contrast            | 2.000 : 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                                 |

### OPTIK

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Projektionsverhältnis         | 0,35 - 10,11:1  |
| Zoom                          | Motorized       |
| Objektiv                      | Optisch         |
| Lens Shift                    | varies by lens  |
| Projektionsfläche             | varies by lens  |
| Projektionsdistanz Weitwinkel | )varies by lens |
| Projektionsdistanz Tele       | )varies by lens |
| Projektionsabstand            | )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 |

### KONNEKTIVITÄT

|                   |  |
|-------------------|--|
| Anschlüsse        | USB 2.0 Typ A (2x), USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless-LAN IEEE 802.11a/b/g/n (optional), VGA-Eingang, DVI-Eingang, HDBaseT, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, HDMI (HDCP 2.3) |
| Netzwerkprotokoll | HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PjLink  |

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

|                   |  |
|-------------------|--|
| Sicherheit        | Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz   |
| Features          | 4K-Verstärkung, A/V mute, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Edge-Blending-Technologie, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, OSD-Kopierfunktion, Power on button, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Super Resolution, Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, 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-PU1008W

### LIEFERUMFANG

- Fernbedienung incl. Batterien
- Stromkabel
- Kabelabdeckung
- Lens connector cap
- Benutzerhandbücher
- Garantiedokumente



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

EB-PU1008W

### ALLGEMEINES

|                  |  |
|------------------|--|
| Energieverbrauch | 535 W, 452 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby)    |
| Wärmeableitung   | 1.819 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          | 16,3 kg  |
| Geräuschpegel    | Standard-Modus: 35 dB(A) - Economy-Modus: 30 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 | Content DIY App, iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool  |
| Zubehör             | Wireless-LAN-Einheit  |
| Raumtyp/Anwendung   | Konferenzraum, Großer Besprechungsraum/Auditorium, Zusammenarbeit/Schulungsraum, Projektionsmapping, Vermietung/Veranstaltungen, Beschilderung/Einzelhandel, Besucherattraktion |
| Positionierung      | Deckenmontage, Desktop, Fliegender Rahmen   |
| Farbe               | Weiß  |

### SONSTIGES

|          |  |
|----------|--|
| Garantie | 36 Monate Carry-in<br>Optionale Garantieverlängerung verfügbar |
|----------|--|

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Luftfilter - ELPAF46  
V13H134A46
- Camera Unit - ELPEC01  
V12HA46010
- External Air Filter - ELPAF63 - EB-PU1000 Series  
V13H134AD0

## OPTIONALE LINSEN

- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series  
V12H004L08
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series  
V12H004M08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series  
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series  
V12H004M0B
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series  
V12H004M0F
- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1  
V12H004UA3
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2  
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1  
V12H004W05
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2  
V12H004W06
- Lens - ELPLX01WS - UST lens  
V12H004Y0A

## LOGISTIKINFORMATIONEN

|                                |                         |                             |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer                  | V11HA33940              | Epson in Österreich         |
| Epson Deutschland GmbH         | Stiebelstr. 4           | Info-Line: 01 253 49 78 333 |
| D-40670 Meerbusch              | Philippinen             | www.epson.at                |
| Info-Line: 030 300 190 573     | Epson in der Schweiz    |                             |
| Telefax: +49 (0) 2159/538-3000 | Info-Line: 022 592 7923 |                             |
| www.epson.de                   | 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.

**EPSON®**