

# EB-PU2113W



Der EB-PU2113W ist ein 3LCD-Projektor mit hohem Lumen-Wert, der ultraleicht und kompakt ist.

Der EB-PU2113W bietet erhebliche Vorteile, unter anderem ist er deutlich kleiner und leichter, einfacher zu installieren, einzustellen und zu warten und liefert eine hervorragende Bildqualität. Dieser ultraleichte, kompakte Laserprojektor wurde für den Einsatz in großen Auditorien, bei Live-Events, Konzerten und in Konferenzräumen entwickelt, wo er für beeindruckende Erlebnisse sorgt.

## Kompakt und leicht

Dank dem leichteren und kleineren Design lässt sich der Projektor einfacher aufbewahren, transportieren und installieren, was sowohl Platz im Lager als auch Arbeits- und Lieferkosten spart.

## Hervorragende Bildqualität

Dieser 3LCD-Projektor mit hohem Lumen-Wert bietet WUXGA-Auflösung mit 4K-Enhancement und HDR für intensive Texturen und schärfere Bilder.

## Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

Der EB-PU2113W bietet Funktionen, die eine einfache Installation, gestackten Betrieb, Flexibilität bei der Objektivauswahl und eine simple Steuerung beziehungsweise Überwachung ermöglichen. Er enthält eine integrierte Verarbeitung für PC-loses Stacking, was bedeutet, dass zwei unterstützte Projektoren gestapelt werden können, um die Helligkeit zu verdoppeln, ohne dass externe Computerware erforderlich ist.

## Zuverlässigkeit

Dank der hermetisch versiegelten Projektionseinheit und der Laserlichtquelle wird Staubverschmutzung verhindert und einen längeren Lebenszyklus gewährleistet.

## DATENBLATT / BROSCHÜRE



## PRODUKTMERKMALE

- **Ultraleicht und kompakt**  
Einfach zu lagern, zu transportieren und zu installieren
- **Atemberaubende Bildwiedergabe**  
13.000 Lumen, 4K-Enhancement-Technologie, WUXGA-Auflösung
- **Einfache Bedienung**  
Einfache Installation, reibungsloses Stacking, Flexibilität bei der Objektivauswahl und effiziente Steuerung
- **Wartungsarme Zuverlässigkeit**  
Verbessertes und staubdichtes Design. IP5x-Zertifizierung
- **Umweltvorteile**  
Geringerer Stromverbrauch, weniger Verpackung, leichteres Gewicht



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Projektionssystem | 3LCD-Technologie      |
| LCD-Panel         | 1,03 Zoll mit C2 Fine |

### BILD

|                    |   |
|--------------------|---|
| Farbhelligkeit     | 13.000 Lumen- 9.100 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4                     |
| Weißhelligkeit     | 13.000 Lumen - 9.100 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020 |
| Auflösung          | WUXGA   |
| 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               |
| Videobearbeitung   | 10 Bits   |
| Farbwiedergabe     | bis zu 1,07 Milliarden Farben   |

### OPTIK

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Projektionsverhältnis         | 0,35 - 7,41:1  |
| Zoom                          | Motorized, Factor: 1 - 1,6   |
| Objektiv                      | varies by lens   |
| Lens Shift                    | Motorisiert - Vertikal $\pm$ 60 %, Horizontal $\pm$ 18 %, varies by lens |
| Lens position memory          | 10 positions   |
| Projektionsfläche             | 60 Zoll - 1.000 Zoll, varies by lens                                     |
| Projektionsdistanz Weitwinkel | )varies by lens  |
| Projektionsdistanz Tele       | )varies by lens  |
| Projektionsobjektiv F         | varies by lens   |
| Brennweite                    | varies by lens   |
| Fokus                         | Motorisiert  |
| Austauschbares Objektiv       | Ja   |
| Standardobjektiv              | Nicht enthalten  |

### KONNEKTIVITÄT

|                   |  |
|-------------------|--|
| Anschlüsse        | USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Typ B (nur Service), RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (1000 Base-T/100-Base TX/10-Base-T), VGA-Eingang, DVI-Eingang, HDMI-Eingang, HDBaseT, Klinkestecker, Wireless-LAN IEEE 802.11a/b/g/n (optional), NFC (Near Field Communication) |
| Netzwerkprotokoll | HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink  |

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

|                   |  |
|-------------------|--|
| Sicherheit        | Kensington-Schutz, Security bar, Passwortschutz, 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, Speicher für Objektivposition, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, OSD-Kopierfunktion, Power on button, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, Super Resolution, Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, iProjection-App |
| Farbmodi          | Kino, Dynamisch, Natürlich, Präsentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709   |
| Projector control | via: AMX, Crestron (Netzwerk), Extron  |

## EB-PU2113W

### LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Kabelabdeckung
- Lens connector cap
- Bedienungsanleitung
- Garantiedokument



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

---

### ALLGEMEINES

|                     |   |
|---------------------|---|
| Energieverbrauch    | 864 W, 633 W (im Sparmodus), 0,4 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 686 W  |
| Wärmeableitung      | 2.938 BTU/hour (max)  |
| Betriebsspannung    | AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz   |
| Abmessungen         | 586 x 492 x 218 mm (Breite x Tiefe x Höhe)  |
| Gewicht             | 23,8 kg   |
| Geräuschpegel       | Standard-Modus: 34 dB(A) - Economy-Modus: 29 dB(A)  |
| Temperatur          | Lagerung -10° C - 60° C   |
| Luftfeuchtigkeit    | Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%   |
| Enthaltene Software | Epson Creative Projection, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projektor Content Manager, Epson Projektor Management, Epson Projektor Professional Tool |
| Zubehör             | Ceiling mount, Wireless-LAN-Einheit   |
| Positionierung      | Deckenbefestigung, Desktop, Fliegender Rahmen   |
| Farbe               | Weiß  |

---

### SONSTIGES

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

---

---

## EB-PU2113W

---

### LIEFERUMFANG

---

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Kabelabdeckung
- Lens connector cap
- Bedienungsanleitung
- Garantiedokument

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Camera Unit - ELPEC01  
V12HA46010
- Ceiling Mount - ELPMB68  
V12H006AE0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68  
V12H006AG0
- Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68  
V12H006AH0
- Stacking Frame - ELPMB59 - L1000 Series (EVO)  
V12H996B59

EB-PU2113W

## 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
- Lens - ELPLX02WS - UST - EB-PU2000 Series  
V12H004Y0B

## LOGISTIKINFORMATIONEN

|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | V11HA65940    |
| Barcode       | 8715946703190 |
| Ursprungsland | China         |



Epson Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 02159 92 79 500  
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
[www.epson.de](http://www.epson.de)

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
[www.epson.at](http://www.epson.at)  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://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.

Last extracted: 2022-04-26

**EPSON**<sup>®</sup>