

# EB-PU1006W



Der EB-PU1006W ist ein kompakter, vielseitiger, sehr heller Projektor mit austauschbaren Objektiven und erweiterten Installationsmöglichkeiten.

Dieser äußerst vielseitige Installationsprojektor mit 6.000 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-PU1006W bietet WUXGA-Auflösung mit 4K-Enhancement, HDR und erweiterte Installationsmöglichkeiten.

## Überlegene Bildqualität

Mit seiner Weiß- und Farbhelligkeit von 6.000 Lumen projiziert der EB-PU1006W 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.

## Flexibilität dank austauschbaren Objektiven

Der EB-PU1006W 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-PU1006W verfügt über NFC für Installationen mit mehreren Projektoren, was die Einrichtung mit dem Epson Projector Config Tool vereinfacht.

## DATENBLATT / BROSCHÜRE



## 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.
- **Hohe Bildqualität**  
6.000 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit, 3LCD, WUXGA-Auflösung mit 4K-Enhancement
- **Modernste Installationstools**  
Eine Auswahl an kostenlosen Softwaretools und ein optionales externes Kameramodul

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

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

### BILD

Farbhelligkeit	6.000 Lumen- 4.200 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	6.000 Lumen - 4.200 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	WUXGA
High Definition	4K-Verstärkung
Bildformat	16:10
Kontrastverhältnis	Over 5.000.000 : 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 °
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

### OPTIK

Projektionsverhältnis	0,35 - 10,11:1
Zoom	Motorized
Lens Shift	varies by lens
Projektionsfläche	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 (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless-LAN IEEE 802.11a/b/g/n (optional), VGA-Eingang, DVI-Eingang, HDBaseT, Klinkestecker, HDMI (HDCP 2.3), NFC (Near Field Communication), USB content playback, Remote
------------	---

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
Features	21:9 aspect ratio support, 4K-Verstärkung, A/V mute, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Edge-Blending-Technologie, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Speicher für Objektivposition, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, OSD-Kopierfunktion, Point correction, 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

### ALLGEMEINES

Power consumption	295 W (Normal On-Mode), 367 W (Normal Peak-mode), 310 W (Eco Peak-Mode), 0,5 W (Energy saving standby)
-------------------	--

### SONSTIGES

Garantie	36 Monate Carry-in Optionale Garantieerweiterung verfügbar
----------	---

## EB-PU1006W

### LIEFERUMFANG

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

## OPTIONALES ZUBEHÖR

EB-PU1006W

- Luftfilter - ELP AF46  
V13H134A46
- Camera Unit - ELPEC01  
V12HA46010
- External Air Filter - ELP AF63 - EB-PU1000 Series  
V13H134AD0
- Adapter - ELP AP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Ceiling Mount - ELP MB68  
V12H006AE0
- Extension Pole - ELP MB70 - For ELP MB68  
V12H006AG0
- Truss Adaptor - ELP MB71 - For ELP MB68  
V12H006AH0
- Stacking Frame - ELP MB76 - EB-PU1000 Series  
V12H006AN0
- Portrait Adaptor - ELP MB78 - EB-PU Series  
V12H006AQ0

## OPTIONALE LINSEN

- Lens - ELPLL08 - Long throw - EB-PU Series  
V12H004L08
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - EB-PU1000 Series  
V12H004M08
- 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 - ELPLU04 - Short throw off axis 2 - EB-PU Series  
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - Wide zoom 1 - EB-PU Series  
V12H004W05
- Lens - ELPLU03S - Short throw off axis 1 - EB-PU Series  
V12H004UA3
- Lens - ELPLX01WS - UST - EB-PU Series  
V12H004Y0A

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA35940
Barcode	8715946697239
Ursprungsland	Philippinen

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 Rechteinhaber.

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Last extracted: 2023-10-09

**EPSON**<sup>®</sup>