

EB-PU1007W



Der EB-PU1007W ist ein kompakter, vielseitiger, sehr heller Projektor mit austauschbaren Objektiven und erweiterten Installationsmöglichkeiten.

Dieser äußerst vielseitige Installationsprojektor mit 7000 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit 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 lichtstarke EB-PU1007W bietet WUXGA-Auflösung mit 4K-Enhancement, HDR und erweiterte Installationsmöglichkeiten.

Erzeugen Sie lebendige, eindrucksvolle Bilder

Fesseln Sie Kunden und Publikum mit Projektionen, die lange in Erinnerung bleiben. Mit seiner Weiß- und Farbhelligkeit von 7000 Lumen projiziert der EB-PU1007W klare Weißtöne, lebhaftige Farbdetails, tiefe Schwarztöne, klar definierte Schatten und kontrastreiche Bilder – dank HDR und 3LCD-Technologie. Die 4K-Enhancement-Technologie sorgt für einzigartige Bilddetails und eine herausragende Schärfe.

Stellen Sie Ihre perfekte Projektionslösung zusammen

Der EB-PU1007W unterstützt verschiedene austauschbare Objektive für eine Vielzahl an herausfordernden 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.

Einfach zu transportieren und zu lagern

Durch die kompakte Größe ist das Gerät leicht transportierbar und benötigt weniger Platz, was bei einem Bestand von mehreren Projektoren Größen- und Kostenvorteile bietet. Dank dem unauffälligen Design fügt sich der Projektor auch nahtlos in jede gewählte Umgebung ein.

Flexibilität bei der Installation

Erzeugen Sie großformatige, extrem helle Projektionen, sogar im Rahmen von Projekten mit mehreren Projektoren Installationen, bei denen die Edge-Blending-Technologie, Bildüberlagerung (Stacking) und Linsenflexibilität entscheidende Faktoren sind. Das Epson Projector Professional Tool macht hochmoderne Installationstechniken einfach, wie z. B. als Projektionsangleichung, während das optionale externe Kameramodul (ELPEC01) die integrierte Verarbeitung PC-loser Geometriekorrektur für hintereinandergeschaltete Projektoren nutzt. Der EB-PU1007W verfügt auch über NFC für Installationen mit mehreren Projektoren, was die Einrichtung mit dem Epson Projector Config Tool vereinfacht.

Verdoppeln Sie die Helligkeit

ELPEC01 ist ein optionales externes Kameramodul, das mit Projektoren der EB-PU-Serie und Objektiven der ELPLX-Serie genutzt werden kann. Es ermöglicht die Verwendung der integrierten Verarbeitung für PC-loses Hintereinanderschalten, was bedeutet, dass zwei unterstützende Projektoren ohne den Einsatz externer Computersoftware die Helligkeit verdoppeln. Dies reduziert den Bedarf an zusätzlicher externer Ausrüstung und die damit verbundenen Kosten.

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**
7.000 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	7.000 Lumen- 4.900 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	7.000 Lumen - 4.900 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	WUXGA
Verbesserung der Auflösung	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	358 W (Normal On-Mode), 431 W (Normal Peak-mode), 366 W (Eco Peak-Mode), 0,5 W (Energy saving standby)
-------------------	--

SONSTIGES

Garantie	36 Monate Carry-in Optionaler Geräteschutz verfügbar
----------	---

EB-PU1007W

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

EB-PU1007W

- Wireless LAN Adapter - ELPAP11 (2.4GHz & 5GHz)
V12H005A01
- Luftfilter - ELPAF46
V13H134A46
- Camera Unit - ELPEC01
V12HA46010
- External Air Filter - ELPAF63 - EB-PU1000 Series
V13H134AD0
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68
V12H006AG0
- Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68
V12H006AH0
- Stacking Frame - ELPMB76 - EB-PU1000 Series
V12H006AN0
- Portrait Adaptor - ELPMB78 - EB-PU Series
V12H006AQ0

OPTIONALE LINSEN

Throw Ratio:

Lens Shift:

● Lens - ELPLL08 - Long throw - EB-PU Series V12H004L08	7.21 - 10.11:1	V: ±67% H: ±30%
● Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - EB-PU1000 Series V12H004M08	1.44 - 2.32:1	V: ±67% H: ±30%
● Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - EB-PU Series V12H004M0A	3.32 - 5.06:1	V: ±67% H: ±30%
● Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - EB-PU Series V12H004M0B	4.85 - 7.38:1	V: ±67% H: ±30%
● Lens - ELPLM15 - Mid throw - EB-PU Series V12H004M0F	2.16 - 3.48:1	V: ±67% H: ±30%
● Lens - ELPLU03S - Short throw off axis 1 - EB-PU Series V12H004UA3	0.65 - 0.78:1	V: ±67% H: ±30%
● Lens - ELPLU04 - Short throw off axis 2 - EB-PU Series V12H004U04	0.87 - 1.05:1	V: ±67% H: ±30%
● Lens - ELPLW05 - Wide zoom 1 - EB-PU Series V12H004W05	1.04 - 1.46:1	V: ±67% H: ±30%
● Lens - ELPLX01WS - UST - EB-PU Series V12H004Y0A	0.35:1	V: +17% H: ±10%

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA34940
Barcode	8715946697215
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: 2024-02-20

1. Epson ist seit 20 Jahren Weltmarktführer im Projektorenbereich; 2001 bis 2020, 500 Lumen und mehr, ohne TV-Geräte ohne Bildschirm, Futuresource Consulting – Vierteljährliche Einblicke in den Projektormarkt – Worldwide Analyzer CY20Q4.
2. Kostenlose Epson Projector Content Manager Software oder Epson Creative Projection App erforderlich.

EPSON[®]