EB-PU2116W



DATENBLATT / BROSCHÜRE































Der EB-PU2116W ist ein 3LCD-Projektor mit hohem Lumen-Wert, der ultraleicht und kompakt ist.

Der EB-PU2116W 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-PU2116W 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.

PRODUKTMERKMALE

- Ultraleicht und kompakt
 - Einfach zu lagern, zu transportieren und zu installieren
- Atemberaubende Bildwiedergabe 16.000 Lumen, 4K-Enhancement-
 - 16.000 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. IP5xZertifizierung
- Umweltvorteile
- Geringerer Stromverbrauch, weniger Verpackung, leichteres Gewicht





PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

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

BILD

Farbhelligkeit 16.000 Lumen- 11.200 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4

Weißhelligkeit 16.000 Lumen - 11.200 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 ± 60 %, Horizontal ± 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-

 ${\it T/100-Base\ TX/10-Base-T),\ VGA-Eingang,\ DVI-Eingang,\ HDMI-Eingang,\ HDBaseT,}$

Klinkenstecker, Wireless-LAN IEEE 802.11a/b/g/n (optional)

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-PU2116W

LIEFERUMFANG

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





PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEINES

Energieverbrauch 1.083 W, 773 W (im Sparmodus), 0,4 W (im Standby), On mode power consumption as defined

in JBMS-84 902 W

Wärmeableitung 3.682 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 24,3 kg

Geräuschpegel Standard-Modus: 38 dB(A) - Economy-Modus: 34 dB(A)

Temperatur Lagerung -10° C - 60° C

Luftfeuchtigkeit Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%

Enthaltene Software Inhalt DIY-App, 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

Optionale Garantieerweiterung verfügbar

EB-PU2116W

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
 MARIAGONA CO.

V12H006AG0

Portrait Adaptor - ELPMB69 - For ELPMB68

V12H006AF0

• Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68

V12H006AH0

OPTIONALE LINSEN

 Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series V12H004L08

 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 - ELPLW08 - Wide throw V12H004W08

 Lens - ELPLX02S - UST lens V12H004X0B

 Lens - ELPLX02WS - UST Lens V12H004Y0B

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA64940
Barcode	8715946703176
Ursprungsland	China



Epson Deutschland GmbH Otto-Hahn-Str. 4 D-40670 Meerbusch Info-Line: 030 300 190 573 Telefax: +49 (0) 2159/538-3000 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



EB-PU2116W