

EB-PU2213B



DATENBLATT / BROSCHÜRE



Der EB-PU2213B ist ein 3LCD-Projektor mit hohem Lumen-Wert, der ultraleicht und kompakt ist.

Der EB-PU2213B 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-PU2213B bietet Funktionen, die eine einfache Installation, gestackten Betrieb, Flexibilität bei der Objektivwahl 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**
13.000 Lumen, 4K-Enhancement-Technologie, WUXGA-Auflösung
- **Einfache Bedienung**
Einfache Installation, reibungsloses Stacking, Flexibilität bei der Objektivwahl 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, Klinenstecker, 3G-SDI-Eingang, 3G-SDI Ausgang, 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, 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-PU2213B

LIEFERUMFANG

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



EPSON[®]
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	23,7 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	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	Schwarz

SONSTIGES

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

EB-PU2213B

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

EB-PU2213B

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Camera Unit - ELPEC01
V12HA46010
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68
V12H006AG0
- Portrait Adaptor - ELPMB69 - For ELPMB68
V12H006AF0
- Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68
V12H006AH0

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA68840
Barcode	8715946703251
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

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: 2022-04-25

EPSON[®]