

EB-PU1008W



DATASHEET / BROCHURE



EB-PU1008W är en kompakt, mångsidig och ljusstark projektor med utbytbara linser och avancerade installationsfunktioner som tillval.

Den här mycket mångsidiga installationsprojektor med 8 500 lumen säljs som "produkt utan lins" och synkroniserar sömlöst med Epsons befintliga linssortiment för att leverera ljusa, verklighetstroga bilder i en mängd olika miljöer så som besöksattraktioner, föreläsningssalar, museer och konferensrum. EB-PU1008W har kraftfull ljusstyrka, WUXGA-upplösning med 4K-förbättring, HDR och avancerade installationsfunktioner.

Överlägsen bildkvalitet

Den 8 500 lumen starka EB-PU1008W projicerar klara vita nyanser, tydliga detaljer, djup svärta, tydligt definierade skuggor och bilder med höga kontrastförhållanden.

Kompakt och med låg vikt

Den kompakta storleken förenklar transport av projektorn och sparar lagringsutrymme, vilket ger storleks- och kostnadsfördelar jämfört med andra projektorflottor. Den diskreta designen gör att projektorn smälter in sömlöst i de flesta miljöer. Finns även i svart.

Utbytbar linsstöd

EB-PU1008W rymmer olika linser som passar ett brett utbud av projektmiljöer, inklusive en lins utan offset för ultrakort projiceringsavstånd. Epson tillhandahåller projektorn som "produkt utan lins", vilket ger användaren möjlighet att bygga rätt projektlösning för rätt tillämpning.

Utformad för installationsflexibilitet

Producera storskaliga, extremt ljusa projektioner, även i installationer med flera projektorer där kantblandning, stapling och linsflexibilitet är viktigt. Epson Projector Professional Tool förenklar avancerade installationstekniker, till exempel projektmappning, medan den externa kameramodulen (ELPEC01) (tillval) använder inbyggd bearbetning för geometrikorrigerande för stapling utan dator. EB-PU1008W har NFC för installation av flera projektorer, vilket gör diagnostik och installationer enklare med Epson Projector Config Tool.

VIKTIGA FUNKTIONER

- **Kompakt och med låg vikt**
Diskret och lättare att transportera
- **Stöd för flera olika linser**
Stöd för ett brett utbud av utbytbara Epson-linser
- **Förbättrad design**
Ren, enkel och diskret design.
- **Bildkvalitet**
8 500 lumen, 3LCD, WUXGA-upplösning med 4K-förbättring
- **Avancerade installationsverktyg**
En rad kostnadsfria programvaruverktyg och en extern kameramodul som tillval



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPECIFIKATIONER

TEKNIK

Projection System	3LCD Technology, RGB liquid crystal shutter
LCD Panel	0,76 inch with C2 Fine

IMAGE

Färgstyrka	8.500 Lumen- 5.950 Lumen (ekonomi) i enlighet med IDMS15.4
Vitstyrka	8.500 Lumen - 5.950 Lumen (ekonomi) In accordance with ISO 21118:2020
Upplösning	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Högupplöst	4K förbättring
Aspect Ratio	16:10
Kontrastförhållande	Over 2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Ljuskälla	Laser
Ljuskälla	20.000 Timmar Durability High, 30.000 Timmar Durability Eco
Trapetskorrigering	Manuell vertical: ± 45 °, Manuell horizontal ± 30 °
Färgåtergivning	upp till 1,07 miljarder färger

OPTIK

Projektionsförhållande	0,35 - 10,11:1
Zoom	Motorized
Linsförskjutning	varies by lens
Projektionsstorlek	varies by lens
Projektionsavstånd vidvinkel	varies by lens
Projektionsavstånd tele	varies by lens
Projection Lens F Number	varies by lens
Fokuslängd	varies by lens
Fokus	Motoriserad
Utbytbart objektiv	Ja
Standardobjektiv	Medföljer inte

CONNECTIVITY

Anslutningar	USB 2.0 Type A (2x), USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Ethernet-gränssnitt (100 Base-TX/10 Base-T), Trådlös nätverk IEEE 802.11 a/b/g/n (valfritt), VGA in, DVI in, HDBaseT, Stereominitele ljudutgång, HDMI (HDCP 2.3)
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ADVANCED FEATURES

Säkerhet	Kensington-skydd, Användarfärtlås, Padlock, Security cable hole, Trådlöst LAN-enhetslås, Trådlöst LAN-säkerhet, Lösenordsskydd
Funktioner	4K förbättring, A/V mute, Automatisk aktivering, Automatisk källsökning, Direct Power on/off, Kantblandning, Ljuskälla med lång livslängd, Kopieringsfunktion på skärmen, Power on button, Quick Corner, Schemaläggningsfunktion, Super resolution, Webbkontroll, Webb fjärrkontroll, Appen iProjection
Färglägen	Bio, Dynamisk, Naturlig, Presentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, Avkänning av AMX-enhet

ALLMÄNT

Energiförbrukning	535 Watt, 452 Watt (ekonomi), 0,5 Watt (i standby)
Supply Voltage	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Mått	545 x 436 x 189 mm (Bredd x Djup x Höjd)
Vikt	16,3 kg

ANNAN

Garanti	36 Månader Inlämning Garantiförlängning finns som tillval
---------	--------------------------------------------------------------

EB-PU1008W

LEVERANSOMFATTNING

- Fjärrkontroll inkl. batterier
- Strömkabel
- Cable cover
- Lens connector cap
- User's Manual Set
- Garantidokument

OPTIONAL ACCESSORIES

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF46
V13H134A46
- Camera Unit - ELPEC01
V12HA46010
- External Air Filter - ELPAF63 - EB-PU1000 Series
V13H134AD0
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Portrait Adaptor - ELPMB69 - For ELPMB68
V12H006AF0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68
V12H006AG0
- Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68
V12H006AH0

EB-PU1008W

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series
V12H004L08
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series
V12H004M08
- 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 - ELPLX01WS - UST lens
V12H004Y0A

LOGISTIKINFORMATION

SKU	V11HA33940
Streckkod	8715946697291
Tillverkningsland	Filippinerna