

EB-PU1008W



DATASHEET / BROCHURE



EB-PU1008W er en kompakt og alsidig projektor med høj lysstyrke, mulighed for at udskifte objektiver og avancerede installationsfunktioner.

Denne meget alsidige installationsprojektor på 8.500 lumen sælges uden objektiv og fungerer problemfrit sammen med Epsons eksisterende objektivfamilie om at levere lysstyrke, virkelighedstro billeder i en lang række miljøer: fra besøgsattraktioner til auditorier, museer og mødelokaler. EB-PU1008W med høj lumen giver WUXGA-opløsning med 4K-forbedring, HDR og avancerede installationsfunktioner.

Overlegen billedkvalitet

De 8.500 lumen i EB-PU1008W projicerer klare hvide, livagtige detaljer, dybe sorte nuancer, definerede skygger og billeder med høj kontrast.

Kompakt og let

Den kompakte størrelse gør denne projektor mere transportabel og sparer lagerplads, hvilket giver størrelses- og omkostningsfordele til projektorflåder. Det diskrete design gør, at den passer perfekt i de fleste miljøer. Fås også i sort.

Understøttelse af udskiftelige objektiver

EB-PU1008W kan bruges med forskellige objektiver, der passer til en lang række projiceringstilgængeligheder, herunder et objektiv til ultrakort projicering uden forskydning. Epson leverer projektoren uden et objektiv, hvilket giver brugeren mulighed for at sammensætte den rigtige projiceringstilgængelighed til den rigtige anvendelse.

Udviklet til fleksibel installation

Fremstil meget lysstærke displays i storformat, selv som del af installationer med flere projektorer, hvor edge blending, stabling og objektivfleksibilitet er afgørende. Epson Professional Projector Tool-software gør det nemt at bruge avancerede installationsteknikker, f.eks. projiceringsskæring, mens det eksterne kameramodul (ELPEC01 - tilvalg) bruger indbygget behandling til pc-fri geometrikkorrektion til stabling. EB-PU1008W er udstyret med NFC til opsætning af flere projektorer, hvilket gør diagnostik og installationer nemmere ved brug af Epson Projector Config Tool.

NØGLEFUNKTIONER

- **Kompakt og let**
Diskret og nemmere at transportere
- **Understøttelse af objektiver**
Understøtter et bredt udvalg af Epsons udskiftelige objektiver
- **Forbedret design**
Rent, enkelt og diskret design.
- **Billedkvalitet**
8.500 lumen, 3LCD, WUXGA-opløsning med 4K-forbedring
- **Avancerede installationsværktøjer**
En række gratis softwareværktøjer og et eksternt kameramodul (tilkøb)



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

Farve-lysstyrke	8.500 Lumens- 5.950 Lumens (økonomi) i overensstemmelse med IDMS15.4
Hvid-lysstyrke	8.500 Lumens - 5.950 Lumens (økonomi) In accordance with ISO 21118:2020
Opløsning	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Høj opløsning	4K-forbedring
Aspect Ratio	16:10
Kontrastforhold	Over 2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Lyskilde	Laser
Lyskilde	20.000 Timer Durability High, 30.000 Timer Durability Eco
Trapezkorrektion	Manuel vertical: ± 45 °, Manuel horizontal ± 30 °
Farvegengivelse	op til 1,07 milliarder farver

OPTIK

Projektionsforhold	0,35 - 10,11:1
Zoom	Motorized
Linseforskydning	varies by lens
Projektionsstørrelse	varies by lens
Projektionsafstand vidvinkel	varies by lens
Projektionsafstand tele	varies by lens
Projection Lens F Number	varies by lens
Brændvidde	varies by lens
Fokus	Motoriseret
Udskifteligt objektiv	Ja
Standardobjektiv	Medfølger ikke

CONTROLLERENS TILSLUTNING

Tilslutninger	USB 2.0 type A (2x), USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Ethernet-interface (100 Base-TX / 10 Base-T), Trådløs LAN IEEE 802.11a/b/g/n (valgfrit), VGA ind, DVI ind, HDBaseT, Stereoministik lydudgang, HDMI (HDCP 2.3)
---------------	--

ADVANCED FEATURES

Sikkerhed	Kensington-beskyttelse, Spærring af betjeningsfelt, Padlock, Security cable hole, Trådløs LAN-enhedslås, Sikkerhed for trådløs LAN, Adgangskodebeskyttelse
Funktioner	4K-forbedring, A/V mute, Tænd automatisk, Automatisk kildesøgning, Direct Power on/off, Edge blending, Lang levetid for lyskilde, OSD-kopieringsfunktion, Power on button, Quick Corner, Planlægningsfunktion, Super resolution, Internetkontrol, Web Remote, iProjection-app
Farvemodi	Biograf, Dynamisk, Naturlig, Præsentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, Registrering af AMX-enhed

GENERELT

Energiforbrug	535 Watt, 452 Watt (økonomi), 0,5 Watt (på standby)
Supply Voltage	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Mål	545 x 436 x 189 mm (Bredde x Dybde x Højde)
Vægt	16,3 kg

ANDRE

Garanti	36 Måneder Indlevering Valgfri udvidet garanti tilgængelig
---------	---

EB-PU1008W

MEDFØLGER VED KØB

- Fjernbetjening inkl. batterier
- Strømkabel
- Cable cover
- Lens connector cap
- User's Manual Set
- Garantidokumenter

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

LOGISTIK-INFORMATIONER

SKU	V11HA33940
Stregkode	8715946697291
Oprindelsesland	Filippinerne

Epson Danmark
Tlf.: 44 50 85 85
Teknisk hotline: 32 72 92 10
Salgshotline: 32 72 92 10
www.epson.dk

Epson Danmark
Vibeholms Alle 15 (gavlen)
2605 Brøndby
Danmark

Varemærker og registrerede varemærker tilhører Seiko Epson Corporation eller deres respektive ejere.
Produktoplysninger kan ændres uden varsel.
Last extracted: 2021-09-10

EPSON[®]