

EB-PU2113W



EB-PU2113W este un proiector 3LCD cu luminozitate mare, foarte ușor și compact.

EB-PU2113W oferă utilizatorilor avantaje semnificative, inclusiv dimensiuni și greutate mult mai reduse, instalare și configurare mai facile, întreținere simplificată și calitate excelentă a imaginii. Acest proiector laser compact și foarte ușor a fost conceput pentru a fi utilizat în amfiteatre de mari dimensiuni, la evenimente live și concerte, în săli de conferință, unde oferă experiențe captivante, de mare impact.

Design compact și ușor

Datorită greutății și dimensiunii reduse, proiectorul este mai ușor de depozitat, transportat și instalat, permițând economisirea spațiului de depozitare și diminuarea costurilor de manoperă și livrare.

Calitate excepțională a imaginii

Acest proiector 3LCD cu luminozitate mare oferă rezoluție WUXGA cu amplificare 4K și HDR pentru texturi bogate și imagini mai clare.

Flexibilitate

Funcționalitatea EB-PU2113W permite instalare și depozitare facile, flexibilitate și control al lentilei. Include procesare integrată pentru suprapunere fără PC, ceea ce înseamnă că două proiectoare compatibile pot fi suprapuse pentru a dubla luminozitatea, fără să fie necesar un computer extern.

Fiabilitate

Include o rezistență remarcabilă la praf, deoarece motorul optic sigilat ermetic și unitatea sursă de lumină laser asigură o ieșire stabilă a luminozității pe perioade lungi de timp, chiar și în medii cu mult praf.

FIȘĂ TEHNICĂ



CARACTERISTICI ESENȚIALE

- **Foarte ușor și compact**
Ușor de depozitat, transportat și instalat
- **Proiecții de imagini uimitoare**
Tehnologie de amplificare 4K, 13.000 lm, rezoluție WUXGA
- **Ușor de utilizat**
Instalare și depozitare facile, flexibilitate și control al lentilei
- **Fiabilitate fără întreținere**
Structură cu rezistență îmbunătățită la praf - certificare IP5X
- **Beneficii pentru mediu**
Consum de energie mai mic, mai puțin ambalaj, greutate redusă



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]

SPECIFICAȚII PRODUS

TEHNICĂ

Sistem de proiectie	Tehnologie 3LCD
Panou LCD	1,03 inchi cu C2 Fine

IMAGINE

Luminozitate color	13.000 Lumen- 9.100 Lumen (economic) în conformitate cu IDMS15.4
Luminozitate albă	13.000 Lumen - 9.100 Lumen (economic) In accordance with ISO 21118:2020
Rezoluție	WUXGA
High Definition	Îmbunătățire 4K
Raport de aspect	16:10
Raport contrast	Over 2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Sursa de lumină	Laser
Sursa de lumină	20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability Eco
Modificare video	10 Bits
Reproducerea culorilor	până la 1,07 miliarde culori
HDR support	HDR10, HLG

OPTICĂ

Raport proiectie	0,35 - 7,41:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Obiectiv	varies by lens
Lens Shift	Motorizat - Vertical ± 60 %, orizontal ± 18 %, varies by lens
Lens position memory	10 positions
Dimensiuni proiectie	60 inci - 1.000 inci, varies by lens
Unghi larg distanță proiectie)varies by lens
Distanță proiectie tele)varies by lens
Numărul F al lentilei de proiectie	varies by lens
Distanță focală	varies by lens
Focus	Motorizat
Obiective interschimbabile	Da
Obiectiv standard	Neinclus

CONECTIVITATE

Conexiuni	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Tip B (numai pentru service), RS-232C, Interfață Ethernet (1000 Base-T/100-Base TX/ 10-Base-T), Intrare VGA, Intrare DVI, Intrare HDMI, HDBaseT, Jack plug out, LAN wireless IEEE 802.11a/b/g/n (opțional), Comunicare în câmp apropiat (NFC), USB content playback, Remote
Protocol de rețea	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

CARACTERISTICI AVANSATE

Securitate	Protecție Kensington, Bară de siguranță, Protecție parolă, Blocare unitate LAN wireless, Securitate LAN wireless, Protecție prin parolă
Caracteristici	21:9 aspect ratio support, Îmbunătățire 4K, A/V mute, Pornire automată, Căutare automată a sursei, Pornire/oprire directă, Edge Blending, Memorie poziție obiectiv, Durată de viață lungă a sursei de lumină, Funcție de copiere OSD, Point correction, Power on button, Quick Corner, Funcție de programare, Funcție ecran partajat, Rezoluție foarte mare, Control web, Telecomandă web, Aplicația iProjection
Mod color	Cinematograf, Dinamic, Natural, Prezentare, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: AMX, Crestron (rețea), Extron
Sealed Light Source Module	Da, IP5X rated
Sealed Optical Engine	Da, IP5X rated

EB-PU2113W

VOLUM DE LIVRAT

- Cablu alimentare
- Telecomandă incl. baterii
- Protecție cablu
- Lens connector cap
- Manual de utilizare
- Certificat de garanție



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]

SPECIFICAȚII PRODUS

GENERAL

Power consumption	686 Wați - On mode power consumption (Normal) 864 Wați (Peak), 633 Wați (Eco), 0,4 Wați (Energy saving standby)
Disiparea căldurii	2.938 BTU/hour (max)
Tensiune de alimentare	AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiuni produs	586 x 492 x 218 mm (Lățime x Lungime x Înălțime)
Greutate	23,8 kg
Nivel de zgomot	Normal: 34 dB (A) - Economic: 29 dB (A)
Temperatură	Depozitare -10° C - 60° C
Umiditate a aerului	Funcționare 20% - 80%, Depozitare 10% - 90%
Software încorporat	Epson Creative Projection, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Config Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Opțiuni	Camera module, Ceiling mount, Unitate LAN wireless
Poziționare	Montare pe tavan, Desktop, Cadru mobil
Color	Alb/Negru

ALTELE

Garanție	36 Luni Retur în service Este disponibilă extinderea opțională a garanției
----------	---

EB-PU2113W

VOLUM DE LIVRAT

- Cablu alimentare
- Telecomandă incl. baterii
- Protecție cablu
- Lens connector cap
- Manual de utilizare
- Certificat de garanție

ACCESORII OPȚIONALE

EB-PU2113W

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Unitate cameră - ELPEC01
V12HA46010
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68
V12H006AG0
- Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68
V12H006AH0
- Stacking Frame - ELPMB59 - EB-PU2200 Series (EVO)
V12H996B59

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLL08 - Long throw - EB-PU Series
V12H004L08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - EB-PU Series
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - EB-PU Series
V12H004M0B
- Lens - ELPLM15 - Mid throw - EB-PU Series
V12H004M0F
- Lens - ELPLU03S - Short throw off axis 1 - EB-PU Series
V12H004UA3
- Lens - ELPLU04 - Short throw off axis 2 - EB-PU Series
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - Wide zoom 1 - EB-PU Series
V12H004W05
- Lens - ELPLW06 - Wide zoom 2 - EB-PU Series
V12H004W06
- Lens - ELPLW08 - Wide throw - EB-PU2000 Series
V12H004W08
- Lens - ELPLX02S - UST - EB-PU2000 Series
V12H004X0B
- Lens - ELPLX02WS - UST - EB-PU2000 Series
V12H004Y0B

INFORMAȚII LOGISTICĂ

SKU	V11HA65940
Cod de bare	8715946703190
Țară de origine	China
Mărime palet	1 Bucăți



EPSON Europe B.V., Romania Office
Strada Ion Urdareanu nr. 34, parter
Sector 5, 050688 Bucuresti
Telefon: +40 21 402 5024
Fax: +40 21 402 5020
www.epson.ro

Mărcile comerciale și mărcile înregistrate sunt proprietatea companiei Seiko Epson Corporation sau a deținătorilor respectivi.
Informațiile privind produsul se pot modifica fără anunț prealabil.

EPSON[®]