

EB-L1300U



DATASHEET



Denna WUXGA LCD laserprojektor med en ljusstyrka på 12 000 lumen ger överlägsna bilder och en långvarig prestanda med lågt underhåll

Med lovande laserprojicering med lång livslängd för stora lokaler ger denna WUXGA projektor bilder med rika och livfulla färger tack vare Epsons 3LCD-teknik och lika nivåer vitt och färgat ljus. Den flexibla installationen och det låga underhållsbehovet gör att denna projektor med 4K kan erbjuda "fit-and-forget"-lösningar för scenarier där endast projektion i överlägsen kvalitet duger.

Laserskarpa bilder

Säkerställ en fantastisk kvalitet och bästa möjliga presentationsresultat med denna kraftfulla laserinstallationsprojektor för stora lokaler. Epsons egen 3LCD-teknik och lika nivåer vitt och färgat ljus gör bilderna i WUXGA-upplösning livfulla och ljusstarka, till och med i dagsljus. Projektorn inkluderar ett nyligen utvecklat organiskt fosforhjul som förser den med överlägsna ljus- och värmeresistent egenskaper som ger en fantastisk driftsäkerhet. I syfte att ge en helt ny åskådarupplevelse har projektorn utrustats med 4K-förbättring, vilket ger bilderna en exceptionell skärpa och klarhet som räcker i upp till 56 000 timmar¹ tack vare en laserlampa med lång livslängd. En inbyggd kamera ingår också för att säkerställa korrekt bildkalibrering.

Flexibel positionering

Tack vare en ny serie med motordrivna linser inklusive tillval med ultrakort lins (USM), ger projektorn en äkta 360° installationsflexibilitet som låter den placeras nästan var som helst utan att förlora ljusstyrka eller förvränga bilden.

Enkel konfiguration

Kom igång snabbt tack vare funktionen för linsminne som lagrar projektorinställningar som exempelvis bildposition, skärpa och zoom, för en ögonblicklig åtkomst vid bildprojicering i olika bildformat eller med hjälp av olika linser. En delad bild möjliggör även projicering av dubbla signaler, medan läget för porträttprojicering kan användas utan lampbyte.



VIKTIGA FUNKTIONER

- **Teknik med laserljuskälla**
Pålitlig och långvarig bildkvalitet (upp till 56 000 timmar²)
- **Överlägsen bildkvalitet**
Förbättrad ljusstyrka; överlägsen vitbalans; bättre färganpassning
- **HD-bilder med 4K-förbättring**
Exceptionell skärpa, klarhet och detaljrikedom, för en äkta 4K-effekt
- **Flexibel 360°-installation**
Sann flexibilitet, utan bildstörning eller förlorad ljusstyrka
- **Förbättrad trygghet**
Produkten levereras med en garanti på fem år eller 20 000 timmar.



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPECIFIKATIONER

TEKNIK

Projection System	3LCD Technology
LCD Panel	0,76 inch with C2 Fine

IMAGE

Färgstyrka	8.000 Lumen-5.600 Lumen (ekonomi) i enlighet med ISO IDMS15.4
Vitstyrka	8.000 Lumen - 5.600 Lumen (ekonomi) i enlighet med ISO 21118:2012
Upplösning	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Högupplöst	4K förbättring
Aspect Ratio	16:10
Kontrastförhållande	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Ljuskälla	20.000 Timmar Durability High,30.000 Timmar Durability Eco
Stående – färgat ljus	8.000 lm
Stående – vitt ljus	8.000 lm
Trapetskorrigering	Manuell vertical: ± 45 °, Manuell horizontal ± 30 °
Färgåtergivning	Upp till 1,07 miljarder färger

OPTIK

Projektionsförhållande	1,44 - 2,32:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Linsförskjutning	Motoriserad - Vertical ± 67 %, horizontal ± 30 %
Lens position memory	10 positions
Projektionsstorlek	50 inches - 300 inches
Projection Lens F Number	1,7 - 2,3
Fokuslängd	24,02 mm - 38,24 mm
Fokus	Motoriserad
Projektionsavstånd vidvinkel	1,5 m - 9,4 m
Projektionsavstånd tele	2,5 m - 15,1 m
Projektionsavstånd vidvinkel/tele	1,53 m - 15,1 m

CONNECTIVITY

Anslutningar	Stereominitale ljudingång (3x), Stereominitale ljudutgång, HDBaseT, BNC in, HDMI in, DVI in, VGA ut, VGA in, Ethernet-gränssnitt (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 Type B (Service Only)
Epson iProjection App	Ad-hoc/infrastruktur

ADVANCED FEATURES

Funktioner	4K förbättring, Absoluta svarta nyanser, Autokalibrering, Inbyggd högtalare, Ändringsbar användarlogotyp, Bildruteinterpolering, Linspositionsminne
Färglägen	Bio, Dynamisk, Presentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: AMX, Crestron, Control4

ALLMÄNT

Energiförbrukning	625 Watt, 417 Watt (ekonomi), 0,5 Watt (i standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 625 Watt
Supply Voltage	AC 100 V - 240 V,50 Hz - 60 Hz
Mått	586 x 492 x 211 mm (Bredd x Djup x Höjd)
Vikt	21 kg
Ljudnivå	Normal: 35 dB (A) - Economy: 29 dB (A) (4K enhancement OFF)
Colour	White
Medföljande programvara	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection

ANNAN

Garanti	60 Månader Inlämning eller 20.000 h Garantiförlängning finns som tillval
---------	---

EB-L1300U

LEVERANSOMFATTNING

- Fjärrkontroll inkl. batterier
- Snabbstartsguide
- El- och signalkabel (3 m)
- Datorkabel
- Cable cover
- CD Manual

OPTIONAL ACCESSORIES

- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- 3D Polarizer - ELPPL01
V12H618A01
- Adapter - ELPAP10 Wireless LAN b/g/n
V12H731P01
- Cable - ELPKC02 - 1.8M
V12H005C02
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09
V12H005M09

EB-L1300U

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLM09 - Mid throw 2 - G7000/L1000 series
V12H004M09
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1
V12H004U03
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1
V12H004W05
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series
V12H004M08
- 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

LOGISTIKINFORMATION

SKU	V11H733040
Streckkod	8715946616742
Tillverkningsland	Kina

Epson Europe B.V. (Holland) Filial Sverige
Produktinformation: 0771-400135
Support: 0771-400134
Fax Support: 0771-400136
level.one@epson.se
www.epson.se

Finlandsgatan 10
164 74 Kista
Öppettider Support: 09.00 – 17.00

1. - Laserlivslängd på upp till 56 000 timmar i anpassat läge

Varumärken och registrerade varumärken tillhör Seiko Epson Corporation eller Epsons respektive ägare.
Produktinformation kan ändras utan förvarning.

EPSON[®]