EB-760W



DATENBLATT / BROSCHÜRE

















Projizieren Sie Ihre Vision mit einer erschwinglichen Projektionslösung mit einem Bild von bis zu 150 Zoll (3,81 m), das Engagement, Lernen und Produktivität steigert.

Egal wie groß das Klassenzimmer oder der Meetingraum ist – mit dieser hellen, kompakten, kostengünstigen Projektionslösung sind flexible, immersive Präsentationen möglich.

Das brillante Bild des EB-760W, skalierbar auf bis zu 150 Zoll (3,81 m), ist aus jedem Blickwinkel und aus der Entfernung gut sichtbar. Inhalte können einfach geteilt oder direkt von mehreren Geräten gestreamt werden, um die perfekte Zusammenarbeit zu ermöglichen.

Das Ultrakurzdistanz-Objektiv des EB-760W ermöglicht eine sichere, diskrete Positionierung des Projektors nah an der Projektionsfläche, sodass Moderatoren frei interagieren können, ohne Schatten auf die Projektion zu werfen.

Mit 4.100 Lumen Weiß-/Farbhelligkeit und 3LCD-Technologie ist die Projektion bis zu 150 Zoll (3,81 m) groß, hell, lebendig und aus allen Winkeln und aus der Ferne gut sichtbar. Ein immersives und benutzerfreundliches Erlebnis.

Mit diesem Projektor ist das Bild skalierbar von 49 bis 150 Zoll (1,25 bis3,81 m). So kann die Projektionsgröße für jeden Raum flexibel angepasst werden – mit einem Gerät und zu einem festen Preis.

Vielseitige kabelgebundene und kabellose Verbindungsoptionen, einschließlich Spiegeln von Bildschirminhalten über Miracast™, ermöglichen es den Teilnehmern, Inhalte von ihren Computern oder mobilen Geräten mühelos zu teilen. Mit einer optionalen Epson Dokumentenkamera können Dokumente, Präsentationen oder 3D-Objekte in atemberaubender Detailtreue betrachtet werden.

Anders als bei einem Flachbildschirm gibt es keine schwere, zerbrechliche Glasscheibe, die störende Reflektionen oder tote Winkel aus bestimmten Perspektiven erzeugt. Lehrer sind keiner direkten blauen Lichtstrahlung eines LCD-Bildschirms – das schont die Augen. In Kombination mit einem hygienischen, antibakteriellen Whiteboard können Lehrer Präsentationen mit trocken abwischbaren Stiften kommentieren oder das Whiteboard einfach analog nutzen.

PRODUKTMERKMALE

- Skalierbare HD-Projektionslösung für ieden Raum
 - UKD-Projektor, Bilddiagonale 53-150 Zoll (1,35–3,81 m) für freie Sicht (keine Schatten/Reflexionen)
- Heller und energieeffizienter Laserprojektor
 4.100 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit mit
 3LCD-Technologie für leuchtende Farben bei nur 205 W
- Intuitive Anschlussmöglichkeiten
 Automatische Einschaltung,
 kabelgebundene/kabellose Nutzung, USB 2A-Ausgang für Smart Sticks
- Einfach zu bedienen und langlebig Wartungsarm und 5 Jahre/12.000 Stunden Garantie
- Kompatibel mit Dokumentenkamera Erstellen und zeichnen Sie eine Live-Unterrichtsstunde oder -Präsentation auf



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss

LCD-Panel 0,59 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit 4.100 Lumen- 2.800 Lumen(im Sparmodus) gemäß IDMS15.4

Weißhelligkeit 4.100 Lumen - 2.800 Lumen(im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020

Auflösung WXGA
Verbesserung der Auflösung HD ready
Bildformat 16:10
Kontrastverhältnis Over 5.000.000: 1

Kontrastvernatinis Over 5.000.000

Lichtquelle Laser

Lichtquelle 20.000 StundenDurability High, 30.000 StundenDurability Eco

Trapezkorrektur Manuell Vertikal: ±3 °, Manuell Horizontal ±3 °

Videobearbeitung 10 Bits
Vertikale 2D- 100 Hz - 120 Hz

Bildwiederholfrequenz

Farbwiedergabe bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis 0,27 - 0,37:1

Zoom Digital, Factor:1 - 1,35

Obiektiv Optisch

Projektionsoljektiv F 1,6

Optisch

Optisch

Optisch

1,6

Brennweite 3,7 mm
Fokus Manuell
Offset 6: 1

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse USB 2.0-A (2x), RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE

802.11a/b/g/n/ac, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (3x), Composite-Eingang, Miracast, Klinkenstecker, Klinkenbuchse (3x), USB 2.0 Typ B (nur Service), Wi-Fi Direct,

Mikrofoneingang

Smartphone-Verbindung Ad-Hoc/Infrastruktur

Netzwerkprotokoll HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel,

Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz

Features A/V mute, Point- & Arc-Korrektur, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der

Digitaler Zoom, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Email notification, Startbildschirm, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Bildverschiebung, JPEG-Betrachter, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, Netzwerkprojektion, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, Power on button, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Spiegeln von Bildschirminhalten, Extrem breites Display (16:6), Web-Steuerung, Web-Fernbedienung,

Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Anpassbares Benutzerlogo,

Wireless-LAN-fähig, iProjection-App

Farbmodi Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB

Projector control via: Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, AMX-Geräteerkennung,

Control4 Simple Device Discovery Protocol

EB-760W

LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Schnellstartanleitung
- Projector feet
- Garantiedokument



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

EB-760W

ALLGEMEINES

Power consumption 197 W (Normal On-Mode), 141 W (Eco On-Mode), 263 W (Normal Peak-mode), 199 W (Eco

Peak-Mode), 0,5 W (Energy saving standby)

Wärmeableitung 895 BTU/hour (max)

Betriebsspannung AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Abmessungen 356 x 395 x 133 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

Gewicht 5,9 kg

Geräuschpegel Standard-Modus:37 dB(A) - Economy-Modus:27 dB(A)

Temperatur Lagerung -10° C - 60° C

Luftfeuchtigkeit Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%

Falls der Projektor mittels Decken- oder Wandhalterung in einer stark ölhaltigen Atmosphäre installiert wurde oder sich an Orten befindet, an denen Öle und Chemikalien verflüchtigt beziehungsweise regelmäßig aromatische Öle verbrannt werden, können diese Substanzen bestimmte Materialien unserer Produkte angreifen, sodass diese mit der Zeit nachgeben und

der Projektor möglicherweise aus der Befestigung fällt.

Falls Sie weiterführende Informationen zu den infrage stehenden Umgebungen haben, oder falls Sie andere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Serviceabteilung, die Ihnen

gerne weiterhilft.

Enthaltene Software

Zubehör

EasyMP Multi PC Projection, Epson Projektor Content Manager, Epson Projektor Management Air filter, Ceiling mount, Anschluss- und Steuereinheit, Externer Lautsprecher, Safety wire set,

Visualiser camera, WP System - ELPWP10, Wall mount, Wireless-LAN-Einheit, Wireless

transmitter - ELPWT01

Lautsprecher 16 W

Raumtyp/Anwendung Tagungsraum/Klassenzimmer

Positionierung Deckenbefestigung, Desktop, Wandmontage

Farbe Weiß

TCO-zertifiziert For further information relating to TCO Certified please visit

https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

SONSTIGES

Garantie 60 Monate Carry-in oder 12.000 h



OPTIONALES ZUBEHÖR

- Ultrakurzdistanz-Wandhalterung ELPMB62 V12HA06A06
- Wireless LAN Adapter ELPAP11 (2.4GHz & 5GHz) V12H005A01
- Air Filter ELPAF60 EB-7XX / EB-L2xx Series V13H134A60
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) ELPFP13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) ELPFP14
- V12H003P14

 ◆ Aktivlautsprecher ELPSP02
- V12H467040

 Safety Wire ELPWR01

V12H003W01

 Steuereinheit mit Anschlussfeld ELPCB03N V12HB11040

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA81080
Barcode	8715946715285
Ursprungsland	Philippinen

Wireless Presentation Systems

- Epson ELPWP10 Wireless Presentation System V12HA41040
- Epson ELPWP20 Wireless Presentation System V12HA42040

Visualizers

- ELPDC07 V12H759040
- ELPDC13
- V12H757040
- ELPDC21
 V12H758040
- ELPDC30
- V12HB09080

 Epson Deutschland GmbH
 Epson in Schiessstraße 49

 D-40549 Düsseldorf
 www.eps

 Info-Line
 Epson in Telefax: 49 (0) 211 54229-001

 www.epson.de
 www.eps

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



EB-760W