EB-770F



DATENBLATT / BROSCHÜRE

















Steigern Sie das Engagement und die Kommunikation mit diesem kostengünstigen Projektor. Mit einer Bilddiagonale von bis zu 150 Zoll (3,81 m) verbessert er die Produktivität in jeder Umgebung.

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

Das brillante 1080p-Bild des EB-770F, 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 ultimative Zusammenarbeit zu ermöglichen.

Das Ultrakurzdistanz-Objektiv des EB-770F ermöglicht eine sichere, diskrete Positionierung 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 einem Gerät – und zu einem Festpreis, können Projektionen von 49 bis 150 Zoll (1,25 bis 3,81 m) realisiert werden. Der EB-770F unterstützt Multiprojektions-Edge-Blending-Technologie für ein kostengünstiges, riesiges, nahtloses und energieeffizientes 3780x1080p-Bild.

Vielseitige kabelgebundene und kabellose Verbindungsoptionen, einschließlich MiracastTM-Spiegeln von Bildschirminhalten, sorgen für müheloses Teilen von Inhalten auf mehreren Geräten. Mit einer optionalen Epson Dokumentenkamera können Dokumente, Präsentationen oder 3D-Objekte in atemberaubender Detailtreue groß projiziert 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

- 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



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss

LCD-Panel 0,62 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 1080p Verbesserung der Auflösung Full HD Bildformat 16:9

Kontrastverhältnis Over 5.000.000 : 1

Lichtquelle Laser

Lichtquelle 20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco

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

Videobearbeitung 10 Bits Vertikale 2D- 192 Hz - 240 Hz

Bildwiederholfrequenz

Farbwiedergabe bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis 0,25 - 0,35:1 Zoom Digital, Factor: 1 - 1,35

Objektiv Optisch
Projektionsfläche 60 Zoll - 150 Zoll

 Projektionsobjektiv F
 1,6

 Brennweite
 3,7 mm

 Fokus
 Manuell

 Offset
 5 : 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,

 $\label{thm:wireless-LAN-Sicherheit} Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz$

Features 21:9 aspect ratio support, A/V mute, Point- & Arc-Korrektur, Automatische Einschaltfunktion,

Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Anpassbares Benutzerlogo, Digitaler Zoom, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Edge-Blending-Technologie, Email notification, Startbildschirm, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Bildverschiebung, JPEG-Betrachter, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, Netzwerkprojektion, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, Point correction, Power on button, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Spiegeln von Bildschirminhalten, Split-Screen-Funktion, Extrem breites Display (16:6), Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, Wireless-LAN-

fähig, iProjection-App

Farbmodi Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection

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

Control4 Simple Device Discovery Protocol

EB-770F

LIEFERUMFANG

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



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

EB-770F

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 Epson Creative Projection, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projektor Content Manager,

Epson Projektor Management

Zubehör 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 Konferenzraum, Home Office, Tagungsraum/Klassenzimmer, Signage/Einzelhandel,

Besucherattraktion

Positionierung Deckenbefestigung, Desktop, Tischmontage, 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

Optionaler Geräteschutz verfügbar



OPTIONALES ZUBEHÖR

- Aktivlautsprecher ELPSP02 V12H467040
- 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 V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) ELPFP14 V12H003P14
- Safety Wire ELPWR01 V12H003W01
- Deckenbefestigung (Weiß) ELPMB23 V12H003B23
- Steuereinheit mit Anschlussfeld ELPCB03N V12HB11040

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA79080
Barcode	8715946715841
Ursprungsland	Philippinen
Palettengröße	2 Stück

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 Schiessstraße 49 D-40549 Düsseldorf Info-Line: 02159 92 79 500 Telefax: +49 (0) 211 54229-001

www.epson.de

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

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber. Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Last extracted: 2024-06-21



EB-770F