

EB-725Wi



Eine interaktive und flexible Projektionslösung, die in jeder Arbeitsumgebung ein Zeichen setzt. Ausgelegt auf die Bedürfnisse der Benutzer und zur Vernetzung innerhalb und außerhalb der Arbeitswelt.

Verwandeln Sie mit dieser flexiblen und skalierbaren Projektionslösung jede Arbeitsumgebung und erhöhen Sie so Zusammenarbeit und Produktivität. Unabhängig von Winkel oder Raumaufteilung kann jeder Zuschauer ein störungsfreies und beeindruckendes Bild erleben. So wird der verfügbare Raum maximiert und die nötige räumliche Distanz geschaffen, ohne unnötige zusätzliche Kosten, die durch größere, fest installierte Bildschirme entstehen.

Der EB-725Wi steht mit seinen hellen, großen und skalierbaren Anzeigeoptionen bis zu 100 Zoll (2,54 m) für Flexibilität. Im Gegensatz zu Flachbildschirmen gibt es keine Schatten, Blendeffekte oder tote Winkel. Zudem ist die Laserlichtquelle mit der großen Lichtleistung von 4.000 Lumen auch in extrem lichten Umgebungen einsetzbar. Die Mehrfachbildschirmfunktion macht die Zusammenarbeit einfach und intuitiv, und die Split-Screen-Funktion ermöglicht die Darstellung von bis zu vier Bildern auf einem Display in HD-Auflösung.

Vielfältige Anschlussmöglichkeiten sorgen für eine außergewöhnliche Bild- und Tonqualität und tragen zu einem immersiven Seherlebnis bei. Mithilfe der WLAN-Schnittstelle, die auch das Spiegeln von Bildschirminhalten über Miracast ermöglicht, kann jeder Teilnehmer Inhalte von seinem Tablet, Handy oder Laptop teilen und sich so aktiv an der Präsentation beteiligen.

Benutzer können neben erweiterten Whiteboard-Optionen Inhalte auch per Stift und (optionaler) Fingertouch-Funktion kommentieren. Der EB-725Wi unterstützt zudem weitere Tools für die Zusammenarbeit und Produktivität, wie Drucken, Speichern und E-Mail. Außerdem können mehrere Signale auf einem Bild dargestellt werden, was für Videokonferenzen, Visualisierungskameras und Präsentationstechnologie genutzt werden kann.

Im Gegensatz zu Flachbildschirmen bietet der EB-725Wi mehrere Anzeigegrößen und -formate zu einmaligen Festkosten. Er verfügt außerdem über flexible Montagemöglichkeiten, ist schneller und einfacher einzurichten, bietet ein komfortableres Betrachtungserlebnis, ist nachhaltiger und sorgt in Kombination mit antibakteriellen Whiteboards für hygienischere Arbeitsumgebungen, ganz ohne Fingerabdrücke.

DATENBLATT / BROSCHÜRE



PRODUKTMERKMALE

- **Für Räume jeder Größe**
Helle, großformatige Anzeigeooptionen bis zu 100 Zoll (2,54 m)
- **Sorgen Sie für ultimative Produktivität**
Benutzerfreundliche Oberfläche, optionale ansprechfreudige Touch-Funktion und schnelle Einrichtung
- **Vielseitige Zusammenarbeit**
Erweitern Sie die Anschlussmöglichkeiten durch WLAN, VC-Kameras und viele weitere Optionen
- **Außergewöhnlich hohe Zuverlässigkeit**
Wartungsfreie Lasertechnologie mit hoher Zuverlässigkeit



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,59 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit	4.000 Lumen- 2.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	4.000 Lumen - 2.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	WXGA, 1280 x 800, 16:10
High Definition	HD ready
Bildformat	16:10
Kontrastverhältnis	2.500.000 : 1
Lichtquelle	Laser
Lichtquelle	20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: $\pm 3^\circ$, Manuell Horizontal: $\pm 3^\circ$
Videobearbeitung	10 Bits
Vertikale 2D-	100 Hz - 120 Hz
Bildwiederholfrequenz	
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	0,28 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Objektiv	Optisch
Projektionsfläche	65 Zoll - 100 Zoll
Projektionsobjektiv F	1,6
Brennweite	3,7 mm
Fokus	Manuell
Offset	6 : 1

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0 Typ A (2x), USB 2.0 Typ B (2x), RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Wi-Fi Direct, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (3x), Miracast, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (3x), Mikrofoneingang, Fingergestensteuerung (optional), Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Multitouch-Schnittstelle (optional)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur
Netzwerkprotokoll	HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
2D-Farbmodi	Dynamisch, Kino, Präsentation, sRGB, Tafel
Features	A/V mute, Point- & Arc-Korrektur, Automatische Kalibrierung, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Digitaler Zoom, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Unterstützung für zwei Stifte, Einfache OSD-Voreinstellung, Email notification, Unterstützung für Fingergestensteuerung, Startbildschirm, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Bildverschiebung, Sofort an/aus, Interaktiv, Interaktiver Startbildschirm, Interaktives OSD-Menü, Mail notification function, Mikrofoneingang, Netzadministration, Netzwerkprojektion, OSD-Kopierfunktion, PC Interactive, Anmerkung zur PC-Free-Funktion, iProjection App für Chromebook, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Spiegeln von Bildschirmhalten, Gemeinsame Nutzung von Bildschirmen, Sliding split-screen feature, Split-Screen-Funktion, Super Resolution, Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, Funktion zur gemeinsamen Whiteboard-Nutzung, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App, iProjection-Einrichtung mit QR-Code
Interaktivität	Ja – Stift und Gestensteuerung
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB
Projector control	via: AMX, Crestron (Netzwerk), Extron, Crestron (nur RS-232C), Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Extron XTP, AMX-Geräteerkennung, Control4 Simple Device Discovery Protocol

EB-725Wi

LIEFERUMFANG

- 2 x Stiftspitze (Teflon)
- 4 x Stiftspitze (Filz)
- Stifthalterung/-ständer
- Austauschbare Akkus (2x)
- Interaktive Stifte
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Ersatz-Stiftspitzen
- USB-Kabel
- Schnellstartanleitung



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

EB-725Wi

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	255 W, 197 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby)
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	356 x 395 x 133 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	5,8 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 36 dB(A) - Economy-Modus: 26 dB(A)
Temperatur	Lagerung -10° C - 60° C
Enthaltene Software	Easy Interactive Tools, iProjection, Epson Projector Management
Zubehör	Anschluss- und Steuereinheit, Dokumentenkamera, Externer Lautsprecher, Stiftspitze (Filz), Stiftspitze (Teflon), Wall mount, Wireless-LAN-Einheit
Lautsprecher	16 W
Raumtyp/Anwendung	Konferenzraum, Zusammenarbeit/Schulungsraum
Positionierung	Deckenmontage, 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 Optionale Garantieverweiterung verfügbar
----------	--

OPTIONALES ZUBEHÖR

- ELPFT01 - Finger Touch Unit
V12H007A24
- ELPMB63 - Finger Touch Wall Bracket for ELPFT01
V12HA05A09
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H773010
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H774010
- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx
V12HA06A06
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14
V12H003P14

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H998040
Barcode	8715946681849
Ursprungsland	China



Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
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: 2021-06-10

EPSON®