

EB-720



Eine kompakte und kostengünstige Präsentationslösung, die in jedem Umfeld eine kosteneffektive, digitale Arbeitsumgebung zur effizienten Zusammenarbeit schafft.

Diese kompakten und kostengünstigen Präsentationslösungen von Epson ermöglichen nun uneingeschränkte und beeindruckende Präsentationen in Arbeitsumgebungen jeder Größenordnung. Dank der großen Projektionsfläche und flexibler Formate können Inhalte aus jedem Blickwinkel dargestellt werden. Teilnehmer können Inhalte auch direkt über ihre eigenen Geräte teilen – so gelingt Zusammenarbeit perfekt.

Mit dem EB-720 sind Benutzer nicht mehr auf eine einzige Anzeigengröße beschränkt und profitieren von hellen, großen und skalierbaren Optionen bis zu 110 Zoll (2,8 m). Im Gegensatz zu Flachbildschirmen gibt es keine Schatten, Blendeffekte oder tote Winkel. Zudem ist die Laserlichtquelle mit der großen Lichtleistung von 3.800 Lumen auch in extrem lichthellen Umgebungen einsetzbar. Die Mehrfachbildschirmfunktion macht die Zusammenarbeit einfach und intuitiv. Die Split-Screen-Funktion ermöglicht die Darstellung von bis zu vier Bildern auf einem Display.

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. Durch Anschließen der optionalen Epson-Dokumentenkamera stellen Sie ganz einfach und für jeden im Raum gut sichtbar Bilder von 3D-Objekten mit einer unglaublichen Detailgenauigkeit dar.

Im Gegensatz zu Flachbildschirmen bietet der EB-720 mehrere Anzeigegrößen und -formate zu einmaligen Festkosten. Flexible Montageoptionen ermöglichen ein angenehmes Betrachtungserlebnis für alle Teilnehmer. In Kombination mit antibakteriellen Whiteboards werden hygienischere Arbeitsumgebungen ohne Fingerabdrücke geschaffen.

Umweltverträgliche Herstellung, Gerätenutzung und Lebenszyklus sorgen für mehr Nachhaltigkeit.

DATENBLATT



PRODUKTMERKMALE

- **Für Räume jeder Größe**
Helle, großformatige Anzeigeoptionen bis zu 110 Zoll (2,8 m)
- **Sehen ohne Einschränkungen aus jedem Blickwinkel**
Keine Blickwinkeleinschränkung, Schatten, Blendeffekte oder tote Winkel
- **Vielfältige Möglichkeiten für die Zusammenarbeit**
Erweitern Sie die Anschlussmöglichkeiten durch BYOD-Geräte, VC-Kameras und mehr
- **Kompatibel mit Dokumentenkamera**
Schaffen Sie ein beeindruckendes Erlebnis mit akustischen und visuellen Elementen
- **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	0,55 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit	3.800 Lumen- 2.660 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	3.800 Lumen - 2.660 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	XGA, 1024 x 768, 4:3
Kontrastverhältnis	2.500.000 : 1
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: ± 3 °, Manuell Horizontal ± 3 °
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	0,32 - 0,43:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Projektionsfläche	65 Zoll - 110 Zoll
Projektionsobjektiv F	1,6
Brennweite	3,7 mm
Fokus	Manuell
Offset	7 : 1

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0 Typ A (2x), USB 2.0 Typ B, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (1000 Base-T/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
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
Features	A/V mute, Point- & Arc-Korrektur, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Digitaler Zoom, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Einfache OSD-Voreinstellung, Email notification, Startbildschirm, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Bildverschiebung, Sofort an/aus, Mail notification function, Mikrofoneingang, Netzadministration, Netzwerkprojektion, OSD-Kopierfunktion, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, Super Resolution, Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, Wireless-LAN-fähig
Interaktivität	Nein
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	255 W, 197 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby)
------------------	---

SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in oder 12.000 h Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	--

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA01040
Barcode	8715946681870
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: 2020-12-08

EB-720

LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Austauschbare Akkus (2x)
- Schnellstartanleitung

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Befestigung für Tischmontage für Ultrakurzstanz-Serie - ELPMB29
V12H516040
- Aktivlautsprecher - ELPSPO2
V12H467040
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) - ELPAP11
V12H005A01
- Steuereinheit mit Anschlussfeld - ELPCB03
V12H927040
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) - ELPPFP14
V12H003P14
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) - ELPPFP13
V12H003P13
- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx
V12HA06A06
- Deckenbefestigung (Weiß) - ELPMB23
V12H003B23
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01

EPSON®