

EB-1781W



DATENBLATT



Intelligenter ultramobiler HD-Ready-Projektor mit überragender Bildqualität und kinderleichter Einrichtung, der wegen seines geringen Gewichts ideal für Geschäftsreisende ist.

Sie sind ständig unterwegs und halten regelmäßig Präsentationen bei Kunden? Dieser ultramobile Projektor bietet eine schlagkräftige Kombination aus extrem schlankem, leichtem Design, herausragender Bildqualität und erweiterten Funktionen. Mit kabelgebundenen und kabellosen Anschlussmöglichkeiten, einer kinderleichten Installation und den vielen modernen Funktionen ist dieser Projektor der perfekte Präsentationspartner.

Überragende Bildqualität

Die 3LCD-Technologie von Epson sorgt für eine gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 3.200 Lumen und liefert so eine beeindruckende Bildqualität und natürliche Farben. Dank der True Colours-Technologie werden die Farben originalgetreu wiedergegeben und das Kontrastverhältnis von 10.000:1 liefert glasklare und scharfe Bilder.

Einfache Einrichtung

Mithilfe der automatischen vertikalen und horizontalen Trapezkorrektur und Screen-Fit-Funktion kann der Projektor nahezu überall aufgestellt werden. Das Weitwinkelzoomobjektiv projiziert große Bilder sogar aus kurzer Entfernung so deutlich, dass das Publikum direkt hinter dem Projektor Platz nehmen kann. Störende Wärme, die beim Projektorbetrieb entsteht, wird zudem nach vorne abgeleitet. Wird ein Eingabesignal erkannt, schaltet sich der Projektor automatisch ein. NFC erleichtert zudem die Verbindung mit mobilen Geräten über den eingebauten WLAN-Anschluss.

Überzeugende Präsentationen

Mit Gestensteuerung können Sie die Präsentation durch Handbewegungen steuern. Mit der Split-Screen-Technologie können Benutzer zwei Datenquellen gleichzeitig nebeneinander anzeigen und dank MHL lassen sich nicht nur hochwertige Video- und Audioinhalte von Mobilgeräten anzeigen, sondern die entsprechenden Geräte dabei auch noch aufladen.



PRODUKTMERKMALE

- **Überragende Bildqualität**
Gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 3.200 Lumen
- **Gestensteuerung**
Präsentationen durch Handbewegungen steuern
- **Horizontale und vertikale Trapezkorrektur**
Einfache Ausrichtung von Folien und Bildern und Korrektur von Verzerrungen
- **Kabellose Verbindung**
NFC erleichtert den kabellosen Anschluss des Projektors
- **Klein und leicht**
Der Projektor passt einfach in eine Notebooktasche



EPSON
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

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

BILD

Farbhelligkeit	3.200 Lumen- 1.900 Lumen (im Sparmodus)
Weißhelligkeit	3.200 Lumen - 1.900 Lumen (im Sparmodus)
Auflösung	WXGA, 1280 x 800, 16:10
High Definition	HD ready
Bildformat	16:10
Kontrastverhältnis	10.000 : 1
Lichtquelle	Lampe
Lampe	214 W, 4.000 Std. Lebensdauer, 7.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: $\pm 30^\circ$, Automatisch Horizontal $\pm 20^\circ$
Videobearbeitung	10 Bits
Vertikale 2D-	100 Hz - 120 Hz
Bildwiederholfrequenz	
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,04 - 1,26:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,2
Projektionsfläche	30 Zoll - 300 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	0,7 m - 6,8 m
Projektionsdistanz Tele	0,8 m - 8,2 m
Projektionsabstand	1,35 m - 1,62 m (60 Zoll Leinwand)
Weitwinkel/Tele	
Projektionsobjektiv F	1,58 - 1,7
Brennweite	13,52 mm - 16,22 mm
Fokus	Motorisiert
Offset	10 : 1

KONNEKTIVITÄT

USB-Display-Funktion	3 in 1: Bild / Maus / Ton
Anschlüsse	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, VGA-Eingang, HDMI-Eingang, Composite-Eingang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang, MHL, Near Field Communication (NFC), Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n, Wireless-LAN b/g/n (2,4 GHz)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
2D-Farbmodi	Dynamisch, Kino, Präsentation, sRGB, Tafel, DICOM SIM
Features	AV-mute-funktion, Integrierter Lautsprecher, Dokumentenkamera kompatibel, Screen Fit, Gesture Presenter, Startbildschirm, Sofort an/aus, JPEG-Betrachter, Lange Lampenlebensdauer, MHL-Audio-/Videoschnittstelle, Ohne PC, iProjection App für Chromebook, Quick Corner, Split-Screen-Funktion, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB, DICOM SIM

EB-1781W

LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Transporttasche
- VGA-Kabel
- Software (CD)



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	295 W, 208 W (im Sparmodus), 0,34 W (im Standby)
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	292 x 213 x 44 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	1,8 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 39 dB(A) - Economy-Modus: 30 dB(A)
Temperatur	Betrieb 5° C - 40° C, Lagerung -10° C - 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
Enthaltene Software	EasyMP Multi PC Projection
Zubehör	Dokumentenkamera
Lautsprecher	1 W
Raumtyp/Anwendung	Konferenzraum, Tragbar/Fokusraum, Großer Besprechungsraum/Auditorium
Positionierung	Deckenmontage, Desktop
Farbe	Weiß/Schwarz
TCO-zertifiziert	Ja

SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in, Lampe: 60 Monate oder 1.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt) Optionale Garantieverweiterung verfügbar
----------	---

EB-1781W

LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Transporttasche
- VGA-Kabel
- Software (CD)

OPTIONALES ZUBEHÖR

EB-1781W

- Montageplatte – ELPPT01
V12H003D01
- ELPLP94
V13H010L94
- Air Filter - ELPAF53
V13H134A53
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
V12H003B23

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H794040
Barcode	8715946629193
Ursprungsland	Philippinen
Palettengröße	5 Stück



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: 2018-08-16

EPSON[®]