



## Epson EB-1780W - LCD-Projektor - tragbar - 3000 lm (weiß)

3000 lm (Farbe) - WXGA (1280 x 800) - 16:10 - 720p - 802.11n drahtlos - Schwarz - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11H795040
EAN/UPC	8715946629919

### Beschreibung

Gerade Mitarbeiter, die ständig unterwegs sind und häufig Vorträge beim Kunden halten, können dank seines geringen Gewichts, der außergewöhnlichen Bildqualität und der professionellen Funktionen von diesem praktischen Projektor profitieren. Mit kabelgebundenen und kabellosen Anschlussmöglichkeiten, einer kinderleichten Installation und den vielen modernen Funktionen ist dieser Projektor der perfekte Präsentationspartner.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-1780W - LCD-Projektor - tragbar - 802.11n drahtlos - Schwarz, weiß
Gerätetyp	LCD-Projektor - 720p
Farbe	Schwarz, weiß
Helligkeit (weiß)	3000 lm
Helligkeit (Farbe)	3000 lm
Kontrastverhältnis	10000:1 (dynamisch)
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	206 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus   Bis zu 7000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	RGB, Composite Video IEEE 802.11n drahtlos
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Umweltschutzstandards	TCO Certified Projectors 2
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	277 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.2 cm x 21.3 cm x 4.4 cm
Gewicht	1.77 kg

### Allgemein

Gerätetyp LCD-Projektor - 720p

Farbe Schwarz, weiß

### Projektor

Helligkeit (weiß) 3000 lm

Helligkeit (Farbe) 3000 lm

Helligkeit (reduziert) 1900 lm

Kontrastverhältnis 10000:1 (dynamisch)

Sichtbare Bildfläche 76 cm - 762 cm

Projektionsdistanz 0.7 m - 8.2 m

Projektionsdistanz-Verhältnis 1.04 - 1.26:1

Auflösung WXGA - WXGA (1280 x 800)

Natives Seitenverhältnis 16:10

Farbunterstützung 1,07 Mrd. Farben

Lampentyp 206 Watt

Lampenlebensdauer Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus † Bis zu 7000 Stunde(n) - Eco-Modus

Besonderheiten sRGB-Farbprofil, Auto Vertical Keystone, Split Screen, DICOM-Simulationsmodus, dynamischer Modus

### Objektiv

Fokustyp Manuell

Blendenöffnung F/1.58-1.7

Zoomtyp Manuell

Zoomfaktor 1.2x

Keystone-Korrekturrichtung Horizontal, vertikal

Vertikale Keystone-Korrektur -30 / +30

Horizontale Keystone-Korrektur -30 / +30

### Videoeingang

Analoges Videosignal RGB, Composite Video

Videoschnittstellen VGA, HDMI, composite video, MHL

LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

### Lautsprecher

Typ Integriert

Soundmodus Mono

Ausgangsleistung/Kanal 1 Watt

Lautsprecher 1 x Misch-Kanal

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen 1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A † 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B (Verwaltung) † 1 x Component-Video-/RGB-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) † 1 x Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI † 1 x Audio Line-In - Mini-Phone Stereo 3,5 mm

### Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang Tragetasche, Drahtlosfernbedienung



Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz

#### **Umweltschutzstandards**

TCO-zertifiziert	TCO Certified Projectors 2
------------------	----------------------------

#### **Stromversorgung**

Spannungsquelle	AC
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	277 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.34 Watt

#### **Software / Systemanforderungen**

Software inbegriffen	EasyMP Multi PC Projection
----------------------	----------------------------

#### **Maße und Gewicht**

Breite	29.2 cm
Tiefe	21.3 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	1.77 kg

#### **Abmessungen & Gewicht (Transport)**

Transportbreite	37 cm
Transporttiefe	42.5 cm
Transporthöhe	14 cm
Transportgewicht	3.652 kg

#### **Herstellergarantie**

Service & Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre - Bring-In
-------------------	-----------------------------------------

#### **Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräuschentwicklung	39 dBA
Schallemission (Sparmodus)	30 dBA