

# Epson EB-770F - 3-LCD-Projektor - 4100 lm (weiß)

4100 lm (Farbe) - 16:9 - 1080p - Ultra Short-Throw-Objektiv -  
802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11HA79080
EAN/UPC	8715946715841



## Beschreibung

Das Ultrakurzstanz-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 Miracast -Spiegeln von Bildschirmhalten, 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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-770F - 3-LCD-Projektor - Ultra Short-Throw - 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast - weiß
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit (weiß)	4100 lm
Helligkeit (Farbe)	4100 lm
Kontrastverhältnis	2500000:1
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Objektiv	Ultra Short-Throw-Objektiv
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus   Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert

Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	263 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.6 cm x 39.5 cm x 13.3 cm
Gewicht	5.9 kg

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac, Ethernet
Farbe	Weiß
<b>Projektor</b>	
Helligkeit (weiß)	4100 lm
Helligkeit (Farbe)	4100 lm
Helligkeit (reduziert)	2800 lm
Kontrastverhältnis	2500000:1
Sichtbare Bildfläche	165.1 cm - 305 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.25 - 0.35:1
Digitaler Zoomfaktor	1.35x
Auflösung	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	240 Hz
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus   Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	Tafel-Modus, EPSON Quick Corner, Edge Blending, EPSON 3LCD-Technologie, Split Screen, Crestron RoomView, DICOM-Simulationsmodus, AMX Device Discovery, Direct Power On, Direct Power Off, Control4 Certified, dynamischer Modus, Digital Zoom, Autom. EIN, Crestron Integrated Partner, kompatibel mit Dokumentenkamera, Presentation Mode, Extron IPLink certified, Cinema Mode, RGB-Flüssigkristall-Verschluss, Unterstützung von 21:9-Seitenverhältnis
<b>Objektiv</b>	
Typ	Ultra Short-Throw-Objektiv
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.6
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-3 / +3
Horizontale Keystone-Korrektur	-3 / +3
<b>Videoeingang</b>	

Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, verdrahtetes LAN, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, Miracast, IEEE 802.11ac
<b>Lautsprecher</b>	
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	16 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	2 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15)   3 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A   2 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A   1 x Composite-Video-Eingang   3 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm   1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm   1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B   1 x seriell RS-232C   1 x Netzwerk - RJ-45   1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15)
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz, Steuerkonsolensperre, WLAN-Sperre, Vorhängeschloss, Loch für Sicherheitsseil
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IPv6, IPv4
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	263 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Management Software, Epson Projector Content Manager
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	35.6 cm
Tiefe	39.5 cm
Höhe	13.3 cm
Gewicht	5.9 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre/12.000 Stunden - Bring-In
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräusentwicklung	37 dB

Schallemission (Sparmodus)

27 dB

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.