



Epson EB-FH52 - 3-LCD-Projektor - 4000 lm (weiß)

4000 lm (Farbe) - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p - 802.11n Wireless / Miracast - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11H978040
EAN/UPC	8715946680712

Beschreibung

Ob gestochen scharfe Präsentationen oder die Darstellung von Video-Inhalten – der modern gestaltete EB-FH52 ist ideal für den Einsatz im Büro und in jeder Arbeitsumgebung geeignet. Genießen Sie eine Full HD-Darstellung mit hoher Helligkeit für eine immer gute Sichtbarkeit von Inhalten. Die zuverlässige Technologie sorgt außerdem für minimalen Wartungsaufwand.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-FH52 - 3-LCD-Projektor - 802.11n Wireless / Miracast - weiß
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit (weiß)	4000 lm
Helligkeit (Farbe)	4000 lm
Kontrastverhältnis	16000:1 (dynamisch)
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	UHE 230 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5500 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 12000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	IEEE 802.11n Wireless / Miracast
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	327 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.9 cm x 28.2 cm x 9 cm
Gewicht	3.1 kg



Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	802.11b/g/n
Farbe	Weiß
Projektor	
Helligkeit (weiß)	4000 lm
Helligkeit (Farbe)	4000 lm
Helligkeit (reduziert)	2400 lm
Kontrastverhältnis	16000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	76 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1.76 m - 2.86 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.32 - 2.14:1
Auflösung	Full HD - Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	240 Hz
Lampentyp	UHE 230 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5500 Stunde(n) - Normalmodus † Bis zu 12000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	Tafel-Modus, EPSON 3LCD-Technologie, Crystal Clear Fine (C2 Fine), Split Screen, Direct Power On, Direct Power Off, dynamischer Modus, USB Display, AMX Control System, kompatibel mit Dokumentenkamera, Presentation Mode, Cinema Mode
Objektiv	
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.51-1.99
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.6x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Videoeingang	
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Miracast
Lautsprecher	
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	16 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) † 2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A † 1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A † 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B † 1 x Audio Line-In - RCA x 2 † 1 x Composite-Video-Eingang - RCA



Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung, Batterie für Fernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz, Vorhängeschloss, Loch für Sicherheitsseil
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	327 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt

Maße und Gewicht

Breite	30.9 cm
Tiefe	28.2 cm
Höhe	9 cm
Gewicht	3.1 kg

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Bring-In Begrenzte Garantie - Lampe - 3 Jahre/1.000 Stunden
---------------------	--

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräusentwicklung	37 dBA
Schallemission (Sparmodus)	28 dBA