



Epson EB-G7200W - 3-LCD-Projektor - 7500 lm (weiß)

7500 lm (Farbe) - WXGA (1280 x 800) - 16:10 - 720p - LAN

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11H751040
EAN/UPC	8715946612171

Beschreibung

Der EB-G7200W ist perfekt für professionelle Präsentationen in großen Veranstaltungsräumen geeignet. Dank der Epson 3LCD-Technologie sorgt er für Bilder mit brillanten und lebendigen Farben und bietet eine hohe Weiß- und Farbhelligkeit. Mit seiner flexiblen Installation und den niedrigen Wartungskosten ist dieser Projektor hervorragend für Szenarien geeignet, in denen es um die schnelle Durchführung hochwertiger Präsentationen geht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-G7200W - 3-LCD-Projektor - LAN
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 720p
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit (weiß)	7500 lm
Helligkeit (Farbe)	7500 lm
Kontrastverhältnis	2000:1 / 50000:1 (dynamisch)
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Lampentyp	400 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 2000 Stunden - Normalmodus Bis zu 4000 Stunden - Eco-Modus
Videoeingang	RGB, Component Video LAN
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	572 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	52.5 cm x 47.2 cm x 18.9 cm
Gewicht	12.7 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 720p
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	Ethernet

Projektor

Helligkeit (weiß)	7500 lm
Helligkeit (Farbe)	7500 lm
Helligkeit (reduziert)	6000 lm
Kontrastverhältnis	2000:1 / 50000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	127 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1.5 m - 15.1 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.44 - 2.33:1
Auflösung	WXGA - WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	400 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 2000 Stunden - Normalmodus Bis zu 4000 Stunden - Eco-Modus
Besonderheiten	sRGB-Farbprofil, EPSON 3LCD-Technologie, DICOM-Simulationsmodus, dynamischer Modus

Objektiv

Fokustyp	Mit Stromversorgung
Blendenöffnung	F/1.7-2.3
Zoomtyp	Mit Stromversorgung
Zoomfaktor	1.6x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-45 / +45
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Typ Objektivverschiebung	Mit Stromversorgung
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Vertikale Objektivverschiebung	67% / 67%
Horizontale Objektivverschiebung	30% / 30%

Videoeingang

Analoges Videosignal	RGB, Component Video
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, component video, DVI
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN

Lautsprecher

Typ	Integriert
-----	------------

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x HDBaseT 1 x Component-Video-Eingang - BNC x 5 1 x Audio Line-Out - Mini-Phone Stereo 3,5 mm 3 x Audio Line-In - Mini-Phone Stereo 3,5 mm 1 x seriell RS-
----------------	--

232C - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) | 1 x Netzwerk - RJ-45 | 1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A | 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B (Verwaltung)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Kabelabdeckung, Fernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)

Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	572 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite	52.5 cm
Tiefe	47.2 cm
Höhe	18.9 cm
Gewicht	12.7 kg

Umgebungsbedingungen

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräuschentwicklung	39 dB
Schallemission (Sparmodus)	31 dB