



BenQ MW612 - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 4000 ANSI-Lumen - WXGA (1280 x 800)

16:10 - 720p

Gruppe	Projektoren
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.JH577.13E
EAN/UPC	4718755071850

Beschreibung

Der MW612 wurde speziell für produktive Meetings entwickelt und schafft eine effektive Verbindung zwischen allen Präsentatoren! Mit einer enormen Helligkeit von 4000 ANSI Lumen und einem nativen Kontrastverhältnis von 20.000:1 liefert er eine bemerkenswerte Performance, ganz ohne kompliziertes Setup. Überdies sorgt die enorme Lebensdauer der Lampe für einen besonders umweltschonenden Betrieb.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ MW612 - DLP-Projektor - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 720p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 15000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	RGB, S-Video, Composite Video (NTSC, SECAM, PAL)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	355 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.6 cm x 22.1 cm x 12 cm
Gewicht	2.3 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	DLP-Projektor - 720p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Projektor	
Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1
Sichtbare Bildfläche	76.2 cm - 762 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.55 - 1.7:1
Auflösung	WXGA - WXGA (1280 x 800) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 102 kHz
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus † Bis zu 15000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	SmartEco Technologie, Eco Blank
Objektiv	
Fokustyp	Manuell
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrektur-Typ	Digital
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Videoeingang	
TV-System	NTSC, SECAM, PAL
Analoges Videosignal	RGB, S-Video, Composite Video
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video, S-Video, MHL
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Lautsprecher	
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A † 1 x Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI - 19-poliger HDMI Typ A † 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) † 1 x S-Video-Eingang - 4-poliger mini-DIN † 1 x Composite-Video-Eingang - RCA † 1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm † 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) † 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm † 2 x Fernbedienung † 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig † 1 x USB - 4-polig USB Typ A † 1 x USB - Mini-USB, Typ B
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	2 AAA-Batterien, Drahtlosfernbedienung

Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabellschloss getrennt erhältlich), Sicherheitsleiste
Schlossstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	355 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Maße und Gewicht	
Breite	29.6 cm
Tiefe	22.1 cm
Höhe	12 cm
Gewicht	2.3 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	34 dBA
Schallemission (Sparmodus)	29 dBA