

Produktdatenblatt

BenQ MU613 - DLP-Projektor - tragbar - 3D

Produktbeschreibung:	BenQ MU613 - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 4000 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - 1080p
Gruppe:	Projektoren
Hersteller:	BenQ
Hersteller Artikel Nr:	9H.JKX77.13E

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	BenQ MU613 - DLP-Projektor - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	10000:1
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 8000 Stunde(n) - Smart-Eco-Modus Bis zu 15000 Stunde(n) - Lampen-Sparmodus
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.2 cm x 22.5 cm x 11 cm
Gewicht	2.63 kg

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Projektor	
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	10000:1
Sichtbare Bildfläche	76 cm - 762 cm

Produktdatenblatt

Projektionsdistanz-Verhältnis	1.5 - 1.65:1
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 102 kHz
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus † Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus † Bis zu 8000 Stunde(n) - Smart-Eco-Modus † Bis zu 15000 Stunde(n) - Lampen-Sparmodus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen	Dänisch, Indisch, Ungarisch, Tschechisch, Kroatisch, Indonesisch, Thailändisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Vietnamesisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Bulgarisch, Rumänisch, Japanisch, Koreanisch, Persisch
Besonderheiten	Auto Power Off, Eco Blank, SmartEco-Modus, Infografik-Modus
Objektiv	
Fokustyp	Manuell
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrektur-Typ	Digital
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
Videoeingang	
Videoschnittstellen	VGA, HDMI
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 Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm † 1 x Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI - 19-poliger HDMI Typ A † 1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm † 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) † 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) † 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) † 1 x USB (nur Stromversorgung) - 4-poliger USB Typ A (nur Strom)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	2 AAA-Batterien, Drahtlosfernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel - VGA-zu-VGA
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Sicherheitsleiste
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Produktdatenblatt

Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Maße und Gewicht	
Breite	31.2 cm
Tiefe	22.5 cm
Höhe	11 cm
Gewicht	2.63 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuscentwicklung	32 dBA
Schallemission (Sparmodus)	29 dBA