

BenQ LU9800 - DLP-Projektor - Laser - 3D - 10000 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - 1080p - LAN

Gruppe	Projektoren
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9HJPM77.25E
EAN/UPC	4718755087318



Beschreibung

Brillante Bildleistung, hervorragende Installationsflexibilität und dauerhafte Zuverlässigkeit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ LU9800 - DLP-Projektor - 3D - LAN
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	10000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n)
Videoeingang	LAN
Video-Modi	1080/24p, 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p, 1080/30p, 1080/25p, 2160/24p, 2160/25p, 2160/30p, 2160/50p, 2160/60p, 1080/120p
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	885 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	50 cm x 58.73 cm x 21.1 cm
Gewicht	26.8 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Netzwerk	Ethernet
Projektor	
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	10000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1
Sichtbare Bildfläche	127 cm - 1270 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.54 - 1.93:1
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 135 kHz
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n)
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	Vibrant Color Technology, BlueCore Laser Technology, 24/7-Betrieb, 95 % Rec.709 Überdeckung, Staubschutztechnologie, Custom Light Mode, Weißabgleich-Kalibrierung
Objektiv	
Zoomtyp	Mit Stromversorgung
Zoomfaktor	1.25x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Vertikale Objektivverschiebung	15% / 55%
Horizontale Objektivverschiebung	5% / 5%
Videoeingang	
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DVI, HDBaseT
Video-Modi	1080/24p, 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p, 1080/30p, 1080/25p, 2160/24p, 2160/25p, 2160/30p, 2160/50p, 2160/60p, 1080/120p
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
Erweiterung/Konnektivität	

Schnittstellen	2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x DVI-D 1 x Netzwerk - RJ-45 1 x serieller RS-232-Eingang 1 x HDBaseT - RJ-45 1 x serieller RS-232-Ausgang 1 x Bildschirmauslöser 1 x 3D Sync in 1 x 3D Sync-Ausgang 1 x Fernbedienung 1 x USB - 4-poliger USB Typ B 1 x USB - 4-polig USB Typ A 1 x Audio Line-In Component-Video-/RGB-Eingang 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Sicherheitsleiste
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IP5X, HDCP 2.2
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	885 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	50 cm
Tiefe	58.73 cm
Höhe	21.1 cm
Gewicht	26.8 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Geräuschentwicklung	42 dB
Schallemission (Sparmodus)	38 dB

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