

BenQ LU9750 - DLP-Projektor - Laserdiode - 3D - 8500 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - 1080p - ohne Objektiv - LAN

Gruppe	Projektoren
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9HJPN77.25E
EAN/UPC	4718755087356



Beschreibung

Der WUXGA-Großbildprojektor LU9750 bietet eine brillante Bildleistung, hervorragende Installationsflexibilität und dauerhafte Zuverlässigkeit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ LU9750 - DLP-Projektor - ohne Objektiv - 3D - LAN
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	8500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1 (dynamisch)
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Objektiv	Ohne Objektiv
Lampentyp	Laserdiode
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Hell-Modus Bis zu 38000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 70000 Stunde(n) - Dimm-Modus
Videoeingang	LAN
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	792 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	50 cm x 58.7 cm x 21.1 cm
Gewicht	26.4 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja
Netzwerk	Ethernet
	Projektor
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	8500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1 (dynamisch)
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 135 kHz
Lampentyp	Laserdiode
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Hell-Modus Bis zu 38000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 70000 Stunde(n) - Dimm-Modus
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	Direct Power On, Objektivspeicher, 24/7-Betrieb, abgedichtete Optical Engine, Custom Light Mode, 360 Degree & Portrait Projection, 2D Keystone & Corner Fit, Weißabgleichskalibrierung ab Werk
	Objektiv
Typ	Ohne Objektiv
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Typ Objektivverschiebung	Mit Stromversorgung
	Videoeingang
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, component video, DVI, RGB, USB, HDBaseT
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Component-Video-/RGB-Eingang - BNC x 5 1 x HDBaseT - RJ-45 1 x serieller RS-232-Ausgang - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) 1 x 3D Sync-Ausgang 1 x Ausgang Fernbedienung 1 x DVI-D-Eingang 1 x 3D Sync in 1 x Audio Line-In 1 x USB - 4-polig USB Typ A USB - 4-poliger USB Typ B

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung, Diebstahlschutzschraube
Sicherheitsmerkmale	Sicherheitsleiste, Netzkabelsperre

Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	792 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite	50 cm
Tiefe	58.7 cm
Höhe	21.1 cm
Gewicht	26.4 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Geräuschentwicklung	38 dB
Schallemission (Sparmodus)	35 dB

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