

BenQ LU960 - DLP-Projektor - Laser - 3D - 5500 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - 1080p - LAN

Gruppe	Projektoren
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9HJN477.25E
EAN/UPC	4718755084010



Beschreibung

BenQ LU960 - DLP-Projektor - Laser - 3D - 5500 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - 1080p - LAN

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ LU960 - DLP-Projektor - 3D - LAN
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	5500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1 (dynamisch)
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n)
Videoeingang	(NTSC, SECAM, PAL), LAN
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	500 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	47.96 cm x 40.02 cm x 18.28 cm
Gewicht	12 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	Ethernet
	Projektor
Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	5500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	76.2 cm - 762 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.127 - 1.697:1
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 102 kHz
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n)
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen	Dänisch, Indisch, Ungarisch, Tschechisch, Kroatisch, Indonesisch, Thailändisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polish, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Bulgarisch, Rumänisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	DICOM-Simulationsmodus, BlueCore Laser Technology, Motor mit Staabdichtung
	Objektiv
Fokustyp	Manuell
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.5x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Typ Objektivverschiebung	Manuell
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Vertikale Objektivverschiebung	60% / 60%
Horizontale Objektivverschiebung	23% / 23%
	Videoeingang
TV-System	NTSC, SECAM, PAL

Videoschnittstellen	VGA, HDMI
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
Lautsprecher	
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x USB - 4-poliger mini-USB Typ B 1 x USB-Eingang - 4-polig USB Typ A Serieller RS-232-Eingang
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	2 AAA-Batterien, Drahtlosfernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Sicherheitsleiste
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	500 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	2 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.5 Watt
Maße und Gewicht	
Breite	47.96 cm
Tiefe	40.02 cm
Höhe	18.28 cm
Gewicht	12 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuscentwicklung	37 dBA
Schallemission (Sparmodus)	35 dBA

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