

# 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

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	Ethernet
<b>Projektor</b>	
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
<b>Objektiv</b>	
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%
<b>Videoeingang</b>	
TV-System	NTSC, SECAM, PAL

Videoschnittstellen	VGA, HDMI	
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p	
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN	
<b>Lautsprecher</b>		
Typ	Integriert	
Soundmodus	Mono	
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt	
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal	
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>		
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	
<b>Verschiedenes</b>		
Zubehör im Lieferumfang	2 AAA-Batterien, Drahtlosfernbedienung	
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Sicherheitsleiste	
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot	
<b>Stromversorgung</b>		
Spannungsquelle	AC	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V	
Leistungsaufnahme im Betrieb	500 Watt	
Stromverbrauch im Standby-Modus	2 Watt	
Energierverbrauch Sleep	0.5 Watt	
<b>Maße und Gewicht</b>		
Breite	47.96 cm	
Tiefe	40.02 cm	
Höhe	18.28 cm	
Gewicht	12 kg	
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Min Betriebstemperatur	0 °C	
Max. Betriebstemperatur	40 °C	
Geräuschentwicklung	37 dBA	
Schallemision (Sparmodus)	35 dBA	

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