

BenQ LU935ST - DLP-Projektor - Laser - 3D - 5500 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - 1080p - Short-Throw Fixed-Objektiv - LAN

Gruppe	Projektoren
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9HJNC77.15E
EAN/UPC	4718755084188



Beschreibung

BenQ LU935ST - DLP-Projektor - Laser - 3D - 5500 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - 1080p - Short-Throw Fixed-Objektiv - LAN

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ LU935ST - DLP-Projektor - Short-Throw - 3D - LAN
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	5500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Objektiv	Short-Throw Fixed-Objektiv
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n)
Videoeingang	(NTSC, SECAM, PAL), LAN
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	440 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	41.6 cm x 35.1 cm x 16.6 cm
Gewicht	7 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Netzwerk	Ethernet
Projektor	
Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	5500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1
Sichtbare Bildfläche	76.2 cm - 762 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.81 - 0.89:1
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 135 kHz
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n)
OSD-Sprachen	Dänisch, Indisch, Ungarisch, Tschechisch, Kroatisch, Indonesisch, Thailändisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Bulgarisch, Rumänisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	DICOM-Simulationsmodus, BlueCore Laser Technology, Motor mit Staubdichtung
Objektiv	
Typ	Short-Throw Fixed-Objektiv
Fokustyp	Manuell
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
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, RGB, HDBaseT
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
Typ	Lautsprecher
Ausgangsleistung/Kanal	Integriert 10 Watt
Schnittstellen	Erweiterung/Konnektivität 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Netzwerk - RJ-45 (Verwaltung) 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) 1 x programmierbarer 12-V-Trigger 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x HDBaseT 1 x 3D Sync in 1 x 3D Sync-Ausgang
Zubehör im Lieferumfang	Verschiedenes 2 AAA-Batterien, Drahtlosfernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Sicherheitsleiste
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Spannungsquelle	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	AC Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	440 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Breite	Maße und Gewicht
Tiefe	41.6 cm
Höhe	35.1 cm
Gewicht	16.6 cm
Gewicht	7 kg
Min Betriebstemperatur	Umgebungsbedingungen
Max. Betriebstemperatur	0 °C
Geräuschentwicklung	40 °C
Schallemission (Sparmodus)	39 dBA
Schallemission (Sparmodus)	32 dBA

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