

BenQ LU935 - DLP-Projektor - Laser - 3D -6000 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - 1080p - LAN

Gruppe Projektoren

Hersteller BenQ

Hersteller Art. Nr. 9HJNN77.15E EAN/UPC

4718755084591



Beschreibung

Langlebige Bildqualität und nahtlose Integration für zukunftssichere Konferenzräume.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung BenQ LU935 - DLP-Projektor - 3D - LAN

DLP-Projektor - 1080p Gerätetyp

3D-fähig Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

DarkChip 3 Mikro-Display

Helligkeit 6000 ANSI-Lumen

Kontrastverhältnis 3000000:1

Auflösung WUXGA (1920 x 1200)

Natives Seitenverhältnis

Farbunterstützung 1,07 Milliarden Farben (30-Bit)

Richtung der Horizontal, vertikal

Objektivverschiebung

Laser Lampentyp

Lampenlebensdauer Bis zu 20000 Stunde(n)

Videoeingang (NTSC, SECAM, PAL), LAN Lautsprecher Lautsprecher - integriert

Stromversorgung Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

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

DLP-Projektor - 1080p Gerätetyp

3D-fähig Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)



Netzwerk	Ethernet
	Projektor
Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	6000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	300000:1
Sichtbare Bildfläche	76.2 cm - 762 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.36 - 2.18:1
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 102 kHz
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n)
OSD-Sprachen	Dänisch, Indisch, Ungarisch, Tschechisch, Kroatisch, Indonesisch, Thailändisch, Chinesisch (tradionell), 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 Staubdichtung
	Objektiv
Fokustyp	Manuell
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.6x
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, HDBaseT
LAN- und Wireless Image- Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
	Lautsprecher
	Lautspiechei
Тур	Integriert



	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	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 HDBaseT 1 x 3D Sync-Ausgang 1 x 3D Sync in 1 x USB (nur Stromversorgung) - 4-poliger USB Typ A (nur Strom)
	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 (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	440 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	0.5 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	41.6 cm
Tiefe	35.1 cm
Höhe	16.6 cm
Gewicht	7 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

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