

BenQ Projektor LU930, ANSI-Lumen: 5000 lm, Auflösung: 1920 x



✓ 2-4 Tage

CHF **1'900.69**

CHF **2'054.65** inkl.

**BenQ Projektor LU930, ANSI-Lumen: 5000 lm, Auflösung: 1920 x 1200 (WUXGA), Beamer
Lampentechnologie: Laser, Lens Shift: Vertikal, Horizontal, Min. Projektionsverhältnis: 1.36
: 1, Max. Projektionsverhältnis: 2.18 : 1**

Hersteller BenQ
EAN 4718755080647
Hersteller-Nr 9H.JM277.15E

Beschreibung

Der Laserprojektor LU930 für Unternehmen nutzt die BlueCore Lasertechnologie von BenQ und projiziert enorm klare und farbechte Bilder. Er deckt den Farbraum Rec.709 zu 92% ab. Zugunsten einer herausragenden Bildqualität bei vergleichsweise geringen Wartungskosten, kommen beim LU930 eine hochpräzise Linse und ein zertifizierter IP5X-Staubschutzmechanismus zum Einsatz, der das Gehäuse des Projektors hermetisch verschließt und die sensiblen Komponenten vor Staub schützt. Um den hohen Anforderungen an effiziente und komfortabel durchführbare Meetings gerecht zu werden, kann der LU930 auch einfach mit zusätzlichen Wireless-Geräten kombiniert werden, zudem verfügt der LU930 über eine LAN-Steuerung - ideal für ein zentralisiertes Gerätemanagement Ihres IT-Services.

Spezifikation

Produktbeschreibung	BenQ LU930 - DLP-Projektor - 3D - LAN
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	5000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1

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
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	504 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	41.6 cm x 35.1 cm x 16.6 cm
Gewicht	6.3 kg

Tech. Details

Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Netzwerk	Ethernet
Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	5000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1
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
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%
TV-System	NTSC, SECAM, PAL
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, component video, RGB
LAN- und Wireless Image- Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
Typ	Integriert
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
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 Component-Video-/RGB-Eingang - BNC x 5 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 Audio Line-In - RCA x 2 | 1 x USB (nur Stromversorgung) - 4-poliger USB Typ A (nur Strom)

Zubehör im Lieferumfang	2 AAA-Batterien, Drahtlosfernbedienung
Enthaltene Kabel	HDMI-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Sicherheitsleiste
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	504 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Breite	41.6 cm
Tiefe	35.1 cm
Höhe	16.6 cm
Gewicht	6.3 kg
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	37 dBA
Schallemission (Sparmodus)	30 dBA

Zubehör

Video-Kabel (9)



PureLink Kabel HDMI - HDMI, 3 m, Kabeltyp: Anschlusskabel, Videoanschluss Seite A: HDMI, Videoanschluss Seite B: HDMI, Detailfarbe: Schwarz, Kabellänge: 3 m, Display Port Standard: Keine Angabe

CHF **37.33**
CHF **40.35** inkl.



PureLink Kabel PS3000-030 HDMI - HDMI, 3 m, Kabeltyp: Anschlusskabel, Videoanschluss Seite A: HDMI, Videoanschluss Seite B: HDMI, Detailfarbe:

CHF **19.61**
CHF **21.20** inkl.

Schwarz, Kabellänge: 3 m, Display Port Standard:
Keine Angabe



PureLink Kabel 4K High Speed HDMI 3 m, Kabeltyp:
Anschlusskabel, Videoanschluss Seite A: HDMI,
Videoanschluss Seite B: HDMI, Detailfarbe: Weiss,
Kabellänge: 3 m, Display Port Standard: Keine Angabe

CHF **16.84**

CHF **18.20** inkl.

