

# BenQ LK935 - DLP-Projektor - Laser - 3D - 5500 ANSI-Lumen

3840 x 2160 - 16:9 - 4K - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9HJS277.14E
EAN/UPC	4718755091902



## Beschreibung

BenQ LK935 - DLP-Projektor - Laser - 3D - 5500 ANSI-Lumen - 3840 x 2160 - 16:9 - 4K - weiß

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ LK935 - DLP-Projektor - 3D - weiß
Gerätetyp	DLP-Projektor - 4K
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Farbe	Weiß
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	5500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1
Auflösung	3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n)
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

Gerätetyp	DLP-Projektor - 4K
-----------	--------------------

3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Farbe	Weiß
	<b>Projektor</b>
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	5500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1
Sichtbare Bildfläche	76 cm - 762 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.36 - 2.18:1
Auflösung	4K UHD - 3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	240 Hz x 135 kHz
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n)
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
Besonderheiten	92 % Rec.709 Überdeckung, Bright Mode, DICOM-Simulationsmodus, Golf-Modus, Infografik-Modus, Presentation Mode, sRGB-Farbprofil, Videokonferenzmodus, 33.4 ms input lag, ARC (Audio Return Channel), Unterstützung von 21:9-Seitenverhältnis, 360-Grad-Projektion, DustGuard Technology, Filter-Free DLP Technology
	<b>Objektiv</b>
Blendenöffnung	F/1.809
Zoomfaktor	1.6x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Vertikale Objektivverschiebung	60% / 60%
Horizontale Objektivverschiebung	23% / 23%
	<b>Videoeingang</b>
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort, HDBaseT
	<b>Lautsprecher</b>
Typ	Integriert
Soundmodus	5.1 Channel Surround
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 DisplayPort - 20-poliger DisplayPort

1 x Netzwerk - RJ-45  
 1 x HDBaseT - RJ-45  
 1 x 3D Sync in  
 1 x 3D Sync-Ausgang  
 1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A  
 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig  
 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm  
 1 x Eingang Fernbedienung - mini-Telefon 3,5 mm  
 1 x Ausgang Fernbedienung - mini-Telefon 3,5 mm  
 1 x programmierbarer 12-V-Trigger - mini-Telefon 3,5 mm  
 1 x SPDIF

#### Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Sicherheitsleiste
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IP5X, HDCP 2.2

#### 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
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Geräuschentwicklung	40 dB
Schallemission (Sparmodus)	33 dB

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