

BenQ LH750 - DLP-Projektor - RGB-LED, 4farbig - 3D - 5000 ANSI-Lumen - Full HD (1920 x 1080)

16:9 - 1080p

Gruppe Projektoren

Hersteller BenQ

Hersteller Art. Nr. 9HJSY77.14E

EAN/UPC 4718755094620



Beschreibung

Hauptmerkmale

Der BenQ LH750 ist sowohl für Präsentationen als auch für den Multimedia-Einsatz konzipiert und sorgt mit einer Helligkeit von 5000 ANSI-Lumen und einer Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 für ein lebendiges Bild. Der 1,6-fache Zoomfaktor und die umfassende Trapezkorrektur ermöglichen eine flexible Installation in verschiedenen Umgebungen und passen sich mühelos an unterschiedliche Bildschirmgrößen an. Der Projektor ist mit der SmartEco-Technologie ausgestattet, die die Lampenleistung und die Energieeffizienz optimiert und eine Lampenlebensdauer von bis zu 30.000 Stunden im Sparmodus bietet, was zu einem geringeren Wartungsaufwand und einer längeren Betrachtungsdauer führt. Der LH750 ist mit mehreren Anschlussmöglichkeiten ausgestattet, darunter HDMI, USB und Audio-Line-Out, so dass er sich nahtlos in verschiedene Setups integrieren lässt. Der eingebaute Lautsprecher mit 20 Watt Mono-Ausgangsleistung verbessert das Audioerlebnis bei Präsentationen. Mit 98 % Rec.709-Abdeckung und Unterstützung für 3D-Inhalte liefert dieser Projektor atemberaubende Farben und Details und ist damit ideal für ansprechende visuelle Darstellungen.

Produktbeschreibung	BenQ LH750 - DLP-Projektor - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	5000 ANSI-Lumen
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	RGB-LED, 4-farbig
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Video-Modi	480p, 1080p, 2160p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	360 Watt



Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

42.07 cm x 28.61 cm x 13.17 cm

Gewicht

Soundmodus

5.5 kg

Ausführliche Details	Ausfü	hrliche	Details
----------------------	-------	---------	---------

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	Ethernet
	Projektor
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	5000 ANSI-Lumen
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.16 - 1.88:1
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 135 kHz
Lampentyp	RGB-LED, 4-farbig
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
Besonderheiten	98 % Rec.709 Überdeckung, Auto Vertical Keystone, Digital Shrink, Hybrid Log-Gamma (HLG), Deckenmontageloch, sofortiges Ein-/Ausschalten, quecksilberfreie Beleuchtungstechnologie, Infografik-Modus, Presentation Mode, sRGB-Modus, 2D Keystone & Corner Fit, SmartEco Technologie, Lebhaft-Modus, 33.4 ms input lag
	Objektiv
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.5-2.08
Zoomfaktor	1.6x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	Videoeingang
Videoschnittstellen	HDMI
Video-Modi	480p, 1080p, 2160p
	Lautsprecher
Тур	Integriert

Mono



Ausgangsleistung/Kanal	20 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Netzwerk - RJ-45 2 x USB - 4-polig USB Typ A 1 x serieller RS-232-Eingang - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Netzkabel (3 m)
Enthaltene Kabel	HDMI-Kabel
Kennzeichnung	HDCP 2.2
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	360 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	0.5 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	42.07 cm
Tiefe	28.61 cm
Höhe	13.17 cm
Gewicht	5.5 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	34 dB
Schallemission (Sparmodus)	29 dB

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