

# BenQ LH750 DLP-Projektor RGB-LED 4-farbig 3D 5000 ANSI-Lumen Full HD 1920 x 1080 16:9 1080p

**Artikelnummer** 999950085

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

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.

- Hohe Helligkeit**

Die Helligkeit von 5000 ANSI-Lumen sorgt dafür, dass die Bilder auch in gut beleuchteten Räumen klar und deutlich zu sehen sind, und ist somit für verschiedene Umgebungen geeignet.

- Lebensdauer der Lampe**

Mit einer Lampenlebensdauer von bis zu 30.000 Stunden im Sparmodus reduziert dieser Projektor die Notwendigkeit eines häufigen Lampenwechsels und ermöglicht eine ununterbrochene Nutzung.

- Flexible Installation**

Der Projektor verfügt über einen 1,6-fachen Zoomfaktor und umfassende Funktionen zur Trapezkorrektur, die vielseitige Montageoptionen und einfache Einstellungen ermöglichen.

- Mehrere Anschlussmöglichkeiten**

Der LH750 ist mit HDMI-, USB- und Audio-Ausgängen ausgestattet und kann so an eine Vielzahl von Geräten angeschlossen werden, was seine Benutzerfreundlichkeit erhöht.

- Unterstützung für leuchtende Farben**

Mit Unterstützung für 1,07 Milliarden Farben und 98 % Rec.709-Abdeckung liefert dieser Projektor satte und beeindruckende Bilder für verschiedene Betrachtungsanforderungen.

## Produkteigenschaften

<b>Video-Modi</b>	2160p, 1080p, 480p
<b>Projektormerkmale</b>	SmartEco Technologie, 33,4 ms Eingangsverzögerung, Hybrid Log-Gamma (HLG), Deckenmontagebohrung, 2D Keystone & Corner Fit, Auto Vertical Keystone, 98 % Rec.709 Abdeckung, Digital Shrink, Quecksilberfreie Beleuchtungstechnologie, Lebendiger Modus, sRGB-Modus, Infografik-Modus, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Presentation Mode
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	120 Hz
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Projektor - Typ</b>	DLP-Projektor
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer</b>	Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus, Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Lampentyp</b>	4-Farben RGB LED
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	360 Watt
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Helligkeit</b>	5000 ANSI-Lumen

## Weitere Bilder

