

BenQ LH650, 4000 ANSI Lumen, DLP, 1080p (1920x1080), 3000000:1, 16:9, 1,07 Milliarden Farben

DLP - 4.000 Ansilumen - 1.920*1.080 - 16:9 - Schwarz

Gruppe	Projektoren
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	LH650



Beschreibung

BenQ LH650. Projektorhelligkeit: 4000 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: DLP, native Auflösung des Projektors: 1080p (1920x1080). Typ der Lichtquelle: Laser, Lebensdauer der Lichtquelle: 20000 h, Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus): 20000 h. Brennweitenbereich: 16,88 - 21,88 mm, Blendenbereich (F-F): 2,59 - 2,87, Projektionsverhältnis: 1.15 - 1.5. Unterstützte Grafik-Auflösungen: 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, Unterstützte Video-Modi: 1080p. Serielle Schnittstelle: RS-232

Hauptmerkmale

Allgemein

Projektorhelligkeit	4000 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	1080p (1920x1080)
Typ der Lichtquelle	Laser
Lebensdauer der Lichtquelle	20000 h
Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus)	20000 h
Brennweitenbereich	16,88 - 21,88 mm
Blendenbereich (F-F)	2.59 - 2.87
Projektionsverhältnis	1.15 - 1.5
Unterstützte Grafik-Auflösungen	640 x 480 (VGA), 3840 x 2160
Unterstützte Video-Modi	1080p
Serielle Schnittstelle	RS-232

Ausführliche Details

Lichtquelle

Typ der Lichtquelle	Laser
Lebensdauer der Lichtquelle	20000 h
Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus)	20000 h

Design

Produkttyp	Standard Throw-Projektor
Marktpositionierung	Business
Produktfarbe	Black, White
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington

Projektor

Projektorhelligkeit	4000 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	1080p (1920x1080)
Kontrastverhältnis	3000000:1
Natives Seitenverhältnis	16:9
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden Farben
Horizontaler Scanbereich	15 - 135 kHz
Vertikaler Scanbereich	23 - 120 Hz
Trapezkorrektur, horizontal	-30 - 30 °
Trapezkorrektur, vertikal	-30 - 30 °

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.0
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	1
Audio (L,R) Out	1
Serielle Schnittstelle	RS-232

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	2,9 kg
Breite	303,5 mm
Tiefe	224,7 mm
Höhe	112,4 mm

Merkmale

Geräuschpegel	34 dB
Geräuschpegel (Energiesparmodus)	28 dB
HDCP	Ja
Voreingestellte Modi	Bright, Infographic, Presentation, Spreadsheet
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja

Technologie mit hohem
Dynamikbereich (HDR)

High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)

Energie

Energiequelle

AC

Stromverbrauch
(Standardbetrieb)

200 W

Stromverbrauch (Standby)

0,5 W

AC Eingangsspannung

100-240 V

AC Eingangsfrequenz

50/60 Hz

Automatische Abschaltung

Ja

Kabellänge

1,8 m

Video

Full-HD

Ja

3D

Ja

Unterstützte Grafik-Auflösungen

640 x 480 (VGA), 3840 x 2160

Unterstützte Video-Modi

1080p

Bildschirm

Eingebautes Display

Nein

Lieferumfang

Fernbedienung enthalten

Ja

Mitgelieferte Kabel

AC

Betriebsanleitung

Ja

Objektiv

Brennweitenbereich

16,88 - 21,88 mm

Blendenbereich (F-F)

2.59 - 2.87

Zoom-Fähigkeit

Ja

Projektionsverhältnis

1.15 - 1.5

Offset

105,5 %

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur

0 - 40 °C

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher

Ja

RMS-Leistung

10 W

Anzahl eingebauter Lautsprecher

1

Technische Details

Enthält nicht

Mercury

Sonstige Funktionen

Security updates end date

31/12/2026

