

BenQ LH850ST - DLP-Projektor - Laser - 3D - 4000 ANSI-Lumen - Full HD (1920 x 1080)

16:9 - 1080p - Short-Throw Fixed-Objektiv

Gruppe Projektoren

Hersteller BenQ

Hersteller Art. Nr. 9HJT477.23E

EAN/UPC 4718755094835



Beschreibung

Der BenQ LH850ST wurde entwickelt, um das Videospielerlebnis mit seinem 1080p-HD-Bildformat und einer Helligkeit von 4000 ANSI-Lumen zu verbessern, die lebendige Bilder bei verschiedenen Lichtverhältnissen gewährleistet. Dieser digitale Projektor verfügt über Funktionen wie HDR10-Kompatibilität und einen Spielemodus, der Spielern atemberaubende Grafiken und schnelle Reaktionszeiten mit einer Eingangsverzögerung von nur 8,3 ms bei 1080p/120 Hz bietet. Mit einem Projektionsverhältnis von 0,499:1 kann er ein großes Bild aus kurzer Entfernung projizieren, was ihn ideal für kleinere Räume macht.

Zusätzlich zu den Videofunktionen verfügt der LH850ST über einen robusten integrierten Lautsprecher, der eine Mono-Tonausgabe mit 10 Watt bietet und sich perfekt für ein immersives Spielerlebnis eignet, ohne dass zusätzliche Audiogeräte erforderlich sind. Die Anschlussmöglichkeiten sind vielseitig und umfassen mehrere Anschlüsse, darunter HDMI, USB und Audio-Line-Out, sodass sich verschiedene Geräte problemlos anschließen lassen. Die langlebige Lampe des Projektors hat eine Lebensdauer von bis zu 20.000 Stunden und gewährleistet eine langfristige Nutzung bei gleichzeitig hochwertigem Seherlebnis.

ľ	iau	Pui	iCi	KII	iaic

Produktbeschreibung	BenQ LH85051 - DLP-Projektor - Short-Inrow - 3D

Gerätetyp DLP-Projektor - 1080p

3D-fähig Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

Mikro-Display DMD Chip

Helligkeit 4000 ANSI-Lumen

Kontrastverhältnis 3000000:1

Auflösung Full HD (1920 x 1080)

Natives Seitenverhältnis 16:9

Farbunterstützung 1,07 Milliarden Farben (30-Bit)

Objektiv Short-Throw Fixed-Objektiv

Lampentyp Laser

Lampenlebensdauer Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus

Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus

Video-Modi 1080p, 480i, 480p, 576p, 576i, 720p, 1080i

Lautsprecher - integriert

Stromversorgung Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)



Leistungsaufnahme im Betrieb250 WattAbmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)32 cm x 25.69 cm x 13.06 cmGewicht5.1 kg

Ausführliche Details

Austunitiche Detaits	
	Allgemein
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Netzwerk	Ethernet
	Projektor
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1
Sichtbare Bildfläche	229 cm - 356 cm
Projektionsdistanz	1.07 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.499:1
Auflösung	Full HD - 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	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen	Arabisch, Bulgarisch, Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Holländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Indisch, Ungarisch, Italienisch, Indonesisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch, Persisch, Polish, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Thailändisch, Chinesisch (tradionell), Vietnamesisch
Besonderheiten	Quick Focus, 2D Keystone & Corner Fit, Weißabgleichskalibrierung ab Werk, Deckenmontageloch
	Objektiv
Тур	Short-Throw Fixed-Objektiv
Fokustyp	Mit Stromversorgung
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	Videoeingang
Videoschnittstellen	HDMI



Video-Modi	1080p, 480i, 480p, 576p, 576i, 720p, 1080i
	Lautsprecher
Тур	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Netzwerk - RJ-45 1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 1 x USB (service) - Mini-USB, Typ B 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	Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung, Netzkabel (3 m)
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	HDCP 2.2
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	250 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	0.5 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	32 cm
Tiefe	25.69 cm
Höhe	13.06 cm
Gewicht	5.1 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	32 dB
Schallemission (Sparmodus)	29 dB

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