

BenQ LH835ST - DLP-Projektor - Laser - 3D - 4000 ANSI-Lumen - Full HD (1920 x 1080)

16:9 - 1080p

Gruppe Projektoren

Hersteller BenQ

Hersteller Art. Nr. 9H.JT377.13E

EAN/UPC 4718755095450



Beschreibung

Der BenQ LH835ST ist ein vielseitiger DLP-Digitalprojektor, der für Präsentationen und Multimedia-Anwendungen entwickelt wurde. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 und einer Helligkeit von 4000 ANSI-Lumen sorgt er für klare und lebendige Bilder in verschiedenen Umgebungen. Der Projektor verfügt über ein Kontrastverhältnis von 3000000:1, das außergewöhnliche Details und Klarheit bietet, während das sRGB-Farbprofil eine satte Farbwiedergabe für naturgetreue Bilder ermöglicht. Dieser Projektor ist mit verschiedenen fortschrittlichen Funktionen wie HDR10-Kompatibilität, Spielmodus und Hellmodus ausgestattet, die das Seherlebnis für verschiedene Inhaltstypen verbessern. Für eine nahtlose Konnektivität verfügt er über mehrere Schnittstellen wie HDMI, USB-C und Audioausgang, die unterschiedlichen Anschlussanforderungen gerecht werden. Mit einer Lampenlebensdauer von bis zu 30.000 Stunden im Sparmodus ermöglicht er eine längere Nutzung und ist damit eine praktische Wahl für professionelle Umgebungen.

Hauptmerkmale

	Produktbeschreibung	BenQ LH835ST - DLP-Projektor - 3D
--	---------------------	-----------------------------------

Gerätetyp DLP-Projektor - 1080p

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

Mikro-Display DLP 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)

Lampentyp Laser

Lampenlebensdauer Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus

Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus

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

Lautsprecher - integriert

Stromversorgung Wechselstrom 100-240 V

Leistungsaufnahme im Betrieb 192 Watt

Abmessungen (Breite x Tiefe x 30.35 cm x 23.45 cm x 11.24 cm

Höhe)



Gewicht 3.3 kg

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Netzwerk	Ethernet
	Projektor
Mikro-Display	DLP Chip
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	300000:1
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.69 - 0.83:1
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	Bulgarisch, Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Holländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Indisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch, Polish, Portugiesisch, Rumänisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Schwedisch, Chinesisch (tradionell)
Besonderheiten	2D Keystone & Corner Fit, 95 % Rec.709 Überdeckung, Bright Mode, Cinema Mode, Spielemodus, Golf-Modus, HDR10-kompatibel, Hybrid Log-Gamma (HLG), sRGB-Farbprofil, Benutzermodus, 33.4 ms input lag (1080p/60Hz), Enhanced Audio Return Channel (eARC), Quick Focus, Auto Screen Alignment
	Objektiv
Fokustyp	Mit Stromversorgung
Blendenöffnung	F/2.53
Zoomtyp	Mit Stromversorgung
Zoomfaktor	1.2x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	Videoeingang
Videoschnittstellen	HDMI, component video, USB-C
Video-Modi	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
	Lautsprecher



_	
Тур	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB-C/DisplayPort-Eingang - 24 pin USB-C 2 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung, Batterie für Fernbedienung, Netzkabel (1.8 m)
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IP5X, Laser Class 1, IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014 + A11:2021, EN 50689:2021
	Stromversorgung
Spannungsquelle	Stromversorgung AC
Spannungsquelle Erforderliche Netzspannung	
	AC
Erforderliche Netzspannung	AC Wechselstrom 100-240 V
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby-	AC Wechselstrom 100-240 V 192 Watt
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby-	AC Wechselstrom 100-240 V 192 Watt 0.5 Watt
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus	AC Wechselstrom 100-240 V 192 Watt 0.5 Watt Maße und Gewicht
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus Breite	AC Wechselstrom 100-240 V 192 Watt 0.5 Watt Maße und Gewicht 30.35 cm
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus Breite Tiefe	AC Wechselstrom 100-240 V 192 Watt 0.5 Watt Maße und Gewicht 30.35 cm 23.45 cm
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus Breite Tiefe Höhe	AC Wechselstrom 100-240 V 192 Watt 0.5 Watt Maße und Gewicht 30.35 cm 23.45 cm 11.24 cm
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus Breite Tiefe Höhe	AC Wechselstrom 100-240 V 192 Watt 0.5 Watt Maße und Gewicht 30.35 cm 23.45 cm 11.24 cm 3.3 kg
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus Breite Tiefe Höhe Gewicht	AC Wechselstrom 100-240 V 192 Watt 0.5 Watt Maße und Gewicht 30.35 cm 23.45 cm 11.24 cm 3.3 kg Umgebungsbedingungen
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus Breite Tiefe Höhe Gewicht Min Betriebstemperatur	AC Wechselstrom 100-240 V 192 Watt 0.5 Watt Maße und Gewicht 30.35 cm 23.45 cm 11.24 cm 3.3 kg Umgebungsbedingungen 0 °C
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus Breite Tiefe Höhe Gewicht Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur	AC Wechselstrom 100-240 V 192 Watt 0.5 Watt Maße und Gewicht 30.35 cm 23.45 cm 11.24 cm 3.3 kg Umgebungsbedingungen 0 °C 40 °C

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