

BenQ LH820ST - DLP-Projektor - Laser - 3600 ANSI-Lumen - Full HD (1920 x 1080)

16:9 - 1080p

Gruppe Projektoren

Hersteller BenQ

Hersteller Art. Nr. 9H.JRN77.33E

EAN/UPC 4718755090165



Beschreibung

Der BenQ LH820ST Laserprojektor ist ein Simulationsprojektor mit niedriger Latenzzeit und benutzerfreundlicher Farbkalibrierungstechnologie zur effektiven Wiedergabe dynamischer Bilder für eine elegante Immersion in Multiprojektor-Installationen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ LH820ST - DLP-Projektor

Gerätetyp DLP-Projektor - 1080p

Integrierte Peripheriegeräte Lautsprecher

Mikro-Display DMD Chip

Helligkeit 3600 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

Bis zu 30000 Stunde(n) - Smart-Eco-Modus

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

Lautsprecher - integriert

Stromversorgung Wechselstrom 100-240 V

Leistungsaufnahme im Betrieb 315 Watt

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

41 cm x 27.2 cm x 15.77 cm

Gewicht 5.5 kg

Ausführliche Details

Allgemein



Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
	Projektor
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	3600 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1
Sichtbare Bildfläche	178 cm - 305 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.497:1
Auflösung	Full HD (1920 x 1080) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 102 kHz
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 30000 Stunde(n) - Smart-Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen	Arabisch, Bulgarisch, Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Holländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Indisch, Ungarisch, Italienisch, Indonesisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch, Polish, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Thailändisch, Chinesisch (tradionell), Farsi, Vietnamesisch
Besonderheiten	Weißabgleich-Kalibrierung, 2D Keystone & Corner Fit, aktualisierbare Firmware, AMX Control System, PJlink, Crestron RoomView, Deckenmontageloch
	Objektiv
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	Videoeingang
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, RGB, composite video, S-Video
Video-Modi	480p, 480i, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
	Lautsprecher
Тур	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x S-Video-Eingang - 4-poliger mini-DIN 1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm 1 x Audio Line-In - RCA x 2



	1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) 1 x USB - Mini-USB, Typ B (Verwaltung) 1 x USB - 4-polig USB Typ A 2 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Mikrofon - mini-Telefon 3,5 mm 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung, 2 AAA-Batterien
Enthaltene Kabel	VGA-Kabel - 1.5 m
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IP5X
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	315 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	0.5 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	41 cm
Tiefe	27.2 cm
Höhe	15.77 cm
Gewicht	5.5 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	33 dB

1 x Netzwerk - RJ-45

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

29 dB

Schallemission (Sparmodus)