

## BenQ LH820ST+ - DLP-Projektor - Laser - 3D - 4000 ANSI-Lumen - Full HD (1920 x 1080)

16:9 - 1080p

Gruppe Projektoren

Hersteller BenQ

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

EAN/UPC 4718755093494



## Beschreibung

Entdecken Sie den BenQ LH820ST+, einen Hochleistungsprojektor für Präsentationen und Multimedia-Anwendungen. Dieser Projektor liefert eine außergewöhnliche Bildqualität mit einer Helligkeit von 4.000 ANSI-Lumen und einem hohen Kontrastverhältnis von 3000000:1, was eine lebendige, klare Darstellung bei allen Lichtverhältnissen gewährleistet. Der BenQ LH820ST+ ist mit einer langlebigen Laserlampe ausgestattet, die im Sparmodus bis zu 30.000 Stunden Betriebszeit bietet, was ihn zu einer zuverlässigen Wahl für häufigen Gebrauch macht. Mit der Short Throw Technology projiziert er große Bilder aus kurzer Entfernung, ideal für kleine Besprechungsräume oder Klassenzimmer. Darüber hinaus unterstützt er eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, VGA und USB, und bietet damit Flexibilität für den Anschluss verschiedener Multimedia-Geräte. Ob für geschäftliche Präsentationen oder Bildungszwecke, der BenQ LH820ST+ bereichert Ihr Seherlebnis mit seiner Leistung.

ľ	ıau	μu	Hei	KII	iale

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)

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 (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb 315 Watt

Abmessungen (Breite x Tiefe x 41 cm x 27.2 cm x 15.77 cm

Höhe)



Gewicht 5.6 kg

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
	Projektor
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1
Sichtbare Bildfläche	178 cm - 305 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.497:1
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
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
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	90 % Rec.709 Überdeckung, Bright Mode, Golf-Modus, Presentation Mode, sRGB-Farbprofil, Fast Mode, 2D Keystone & Corner Fit, DustGuard Technology, Weißabgleich-Kalibrierung, Short Throw Technology, Digital Shrink, Bildverschiebung, 16.6 ms input lag (1080p/60Hz), SmartEco-Modus
	Objektiv
Blendenöffnung	F/2.8
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	Videoeingang
Videoschnittstellen	VGA, composite video, S-Video, HDMI
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	2 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15)  1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15)  1 x Composite-Video-Eingang - RCA  1 x S-Video-Eingang - 4-poliger mini-DIN  1 x HDMI - 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 seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig  1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm  1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm  1 x Mikrofon - mini-Telefon 3,5 mm  1 x Audio Line-In - RCA x 2
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Objektivabdeckung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel - 1.5 m
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Sicherheitsleiste
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	HDCP 1.4, IP5X
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
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	5.6 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Geräuschentwicklung	33 dB
Schallemission (Sparmodus)	29 dB

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