



BenQ LU960ST Beamer Standard Throw-Projektor 5500 ANSI Lumen DLP WUXGA (1920x1200) 3D Schwarz

Marke : BenQ

Artikel-Code: 9H.JN577.25E

Produktname : LU960ST



- Projektionsverhältnis 0,77-0,84 bei 1,1fachem Zoom
- Staubabweisende Technologie für dauerhafte Leistung
- Lens-Shift mit Lens Lock
- < 16,67 ms geringe Latenzzeit ermöglicht realistische Simulation im Fast-Modus
- Weißabgleichskalibrierung für nahtloses Edge Blending

5500 Lumen, WUXGA, DLP, 30 bit, 16:10, Laser

BenQ LU960ST. Projektorhelligkeit: 5500 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: DLP, native Auflösung des Projektors: WUXGA (1920x1200). Typ der Lichtquelle: Laser, Lebensdauer der Lichtquelle: 20000 h, Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus): 38000 h. Brennweitenbereich: $F/\# = 1.9 \sim 1.954$, $f = 8.14 \sim 8.921\text{mm}$, Zoomverhältnis: 1.1:1, Projektionsverhältnis: 0.77-0.84. Analoges Signalformatsystem: NTSC, PAL, SECAM, Unterstützte Grafik-Auflösungen: 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160. Serielle Schnittstelle: RS-232, HDMI-Version: 2.0a

Projektor		Netzwerk	
Projektionsflächenkapazität *	762 - 7620 mm (30 - 300")	Smart-TV *	✗
Projektorhelligkeit *	5500 ANSI Lumen	Eingebauter Ethernet-Anschluss *	✓
Projektionstechnologie *	DLP	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
native Auflösung des Projektors *	WUXGA (1920x1200)	WLAN *	✗
Kontrastverhältnis *	3000000:1	Speichermedium	
Natives Seitenverhältnis *	16:10	Integrierter Kartenleser *	✗
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden Farben	Merkmale	
Horizontaler Scanbereich	15 - 135 kHz	HDCP	✓
Vertikaler Scanbereich	23 - 120 Hz	On-Screen-Display (OSD)	✓
Trapezkorrektur, horizontal	-30 - 30°	Anzahl OSD-Sprachen	28
Trapezkorrektur, vertikal	-30 - 30°	High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	✓
Lichtquelle		Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Typ der Lichtquelle *	Laser	Multimedia	
Lebensdauer der Lichtquelle *	20000 h	Eingebaute Lautsprecher *	✓
Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus)	38000 h	RMS-Leistung	10 W
Objektiv		Anzahl eingebauter Lautsprecher	1
Brennweitenbereich	$F/\# = 1.9 \sim 1.954$, $f = 8.14 \sim 8.921\text{mm}$	Design	
Zoomverhältnis	1.1:1	Marktpositionierung *	Business
Projektionsverhältnis	0.77-0.84	Produkttyp *	Standard Throw-Projektor
Horizontale Linsenschwankung Range	-24 - 24%	Produktfarbe *	Schwarz
Vertical Linsenschwankung Range	-62 - 62%	Kabelsperr-Slot	✓
Video		Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Analoges Signalformatsystem *	NTSC, PAL, SECAM	Bildschirm	
Full-HD *	✓	Eingebautes Display *	✗
3D *	✓	Leistung	
Unterstützte Grafik-Auflösungen	640 x 480 (VGA), 3840 x 2160	Energiequelle *	AC
Anschlüsse und Schnittstellen		Stromverbrauch (Standardbetrieb) *	450 W
HDMI-Version	2.0a	Stromverbrauch (Standby) *	0,5 W
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1		

Anschlüsse und Schnittstellen		Leistung	
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse *	1	Stromverbrauch (max.)	500 W
Anzahl Mini-USB 2.0 Anschlüsse	1	Verbrauch (Energiesparmodus)	350 W
Kopfhörerausgänge	1	AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Mikrofon-Eingang	✓	AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Serielle Schnittstelle *	RS-232	Betriebsbedingungen	
PC-Eingang (D-Sub)	✓	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse *	1	Gewicht und Abmessungen	
Anzahl HDMI-Anschlüsse *	2	Breite	479,6 mm
3D-Synchronisationsanschluss	✓	Tiefe	402 mm
DVI Anschluss *	✗	Höhe	182,8 mm
Gleichstrom-Anschluss (DC)	✓	Gewicht *	12 kg
		Lieferumfang	
		Fernbedienung enthalten *	✓
		Mitgelieferte Kabel	AC
		Betriebsanleitung	✓



4718755084041

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 01-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date