

Videoproiettore dlp wuxga (1920x1200) 5.000 ansi lume BENQ LU951ST 9H.JJ777.15E	
--	--

Codice	CK166070
EAN	4718755074523
Marca	BENQ
Part number	9H.JJ777.15E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12.54
Volume (cm ³)	87025

Prestazioni durature del Laser BlueCore per installazioni flessibili grazie all ottica corta

L LU951ST di BenQ permette di proiettare immagini mozzafiato con risoluzione WUXGA e qualità perfetta grazie al DLP, mentre l'alta luminosità della sorgente laser BlueCore è garantita per funzionare per 20.000 ore senza bisogno di manutenzione. Grazie al cambio orizzontale e verticale di ottica che aumenta la flessibilità di installazione, l'alto rapporto di zoom, la proiezione a 360° e il ridimensionamento digitale dell'immagine, il LU951ST è in grado di trasformare i luoghi più piccoli in spazi grandi e coinvolgenti grazie alla proiezione resa possibile dall'ottica corta. E, grazie all'uscita HDMI, il LU951ST è perfetto per i display multi-schermo e altre applicazioni.

Sorgente laser con allineamento di precisione e alta emissione luminosa

L allineamento preciso dei diodi laser BlueCore aumenta il flusso all'interno del tunnel luminoso, portando l'efficienza dell'emissione luminosa a 5.000 lumen.

Tecnologia DLP per colori sempre accesi

I videoproiettori laser BenQ sono basati sull'assoluta affidabilità della progettazione a 1 chip DLP. Il chip DLP può durare per più di 100.000 ore senza degradazione, assicurando colori reali e testi chiari e leggibili anche dopo innumerevoli usi.

Altissimo contrasto grazie al laser

Il videoproiettore laser LU951ST crea immagini nitidissime grazie all'incredibile rapporto di contrasto nativo di 10.000:1 per neri profondi, colori ricchi e dettagli precisi. L'LU951ST è anche dotato di risposta spontanea, una caratteristica che permette di non dover attendere dopo l'accensione o l'oscuramento, aumentando ulteriormente la flessibilità.

Uscita HDMI digitale per proiezioni multi-schermo e sovrapposte

Negli spazi espositivi, schermi di proiezione multipli possono catturare l'immaginazione del pubblico con esperienze visive coinvolgenti. È anche possibile sovrapporre due videoproiettori per raddoppiare la luminosità di una singola immagine. I videoproiettori tradizionali sono dotati di un'uscita VGA analogica e il segnale può degradarsi a causa della distanza. Il segnale dell'LU951ST di BenQ viene trasmesso alla perfezione e senza alcuna degradazione tramite uscita HDMI direttamente da videoproiettore a videoproiettore o ad altri dispositivi, creando immagini sovrapposte luminose e bellissimi schermi multipli all'interno di showroom, mostre e fiere.

Proiezione a ottica corta senza ostruzioni e vincoli

Proiettando immagini a grandezza naturale anche in spazi ristretti grazie al rapporto di 0,8 dell'ottica corta, l'LU951ST elimina le distrazioni e i riflessi e permette a chiunque di spostarsi davanti allo schermo, massimizzando il coinvolgimento anche nelle stanze più piccole.

Proiezione con rotazione a 360°

L'LU951ST di BenQ può essere inclinato in verticale con qualsiasi angolo, permettendo la proiezione su soffitti, pareti, muri o superfici angolate per soddisfare qualsiasi esigenza in termini di proiezione.

Big Zoom e cambio di ottica per un'installazione flessibile

L'ampio zoom e il cambio orizzontale/verticale di ottica dell'LU951ST permettono di allineare le immagini alla perfezione in qualsiasi ambiente, perfino i più difficili, anche quando sul soffitto dove viene installato il videoproiettore sono presenti luci o ventilatori. Il cambio di ottica permette di spostare l'immagine proiettata in alto o in basso del 60% dell'altezza dello schermo e a destra

o sinistra del 23% dell'ampiezza. Il rapporto di zoom 1,1x aumenta la flessibilità per le più diverse opzioni di installazione in moltissimi scenari di proiezione davanti a un pubblico.

SPECIFICHE

Tipo	dlp
Risoluzione	wuxga (1920x1200)
Luminosità	5.000 ansi lume
Marca	BENQ
Contrasto	100.000 :1

CONNESSIONI INGRESSI

Ingresso HDMI	3
Ingresso VGA (D-SUB)	1
Ingresso Video Composito	1
Ingresso S-Video	1
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Ingresso MHL	0
Ingresso Audio RCA	1
Ingresso DVI	0
Ingresso Component	0 nr

IMMAGINE

Risoluzione Nativa	WUXGA (1920x1200)
Luminosità	5000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	100000 :1
Formato	16:10
Risoluzione massima	WUXGA (1920x1200)
Distanza proiezione min	0,81 m
Distanza proiezione max	0,88 mt
Dimensione immagine minima	0,76 mt
Dimensioni Immagine massima	7,62 mt
Max Sync Rate (H)	102 kHz
Max Sync Rate (V)	120 Hz
Altre caratteristiche	Tecnologia Laser Blue Core DLP (20.000 hrs), Ottica

	Short Throw 0.81-0.88:1 (Zoom 1,1X), 5000 ansi lumens, 100.000:1 contrasto, Lens Shift V: $\pm 60\%$; H: $\pm 23\%$, 3xHDMI-in + 1xHDMI-out, HD-baseT + Networking Control RJ45, Proiezione a 360° e in Portrait
CONNESSIONI GENERALI	
Wireless	No
Rete Lan	Si
Seriale (RS232)	Si
USB standard	1
Bluetooth	No
Memory Card	No
Display Port	No
Mini USB	1
GENERALE	
Tipologia	Business
Tecnologia	DLP
Focale	Corta
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Silenziosità in esercizio	37 dB
Silenziosità in stand-by	35 dB
Colore primario	Nero
CONNESSIONI USCITE	
Uscita HDMI	1
Uscita VGA	1
Uscita Audio Digitale	1
Uscita Audio Analogica	0
AUDIO	
Altoparlanti	1
Potenza uscita	10 W
Modalità uscita	Mono
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	No

Altro	Cavo di alimentazione, Telecomando (RCA011), Copriobiettivo Batteria AAA x2, Guida all installazione/Dichiarazione regolamentare (combinata), Scheda garanzia (per sku), Filtro antipolvere
DIMENSIONI E PESO	
Peso	9,4 kg
Profondità	38 cm
Larghezza	49 cm
Altezza	15,9 cm
ZOOM	
Throw Ratio Minimo	0,81 :1
Throw Ratio Massimo	0,88 :1
Messa a Fuoco	Manuale
Fattore	1,1 x
Correzione Trapezoidale	Manuale
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	30
SORGENTE DI LUCE	
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	20000
Potenza Sorgente	0 W
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	530 W
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si
Scuola Digitale	Generico

Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No
Display Port	No