


Videoproiettore dlp wxga (1280x800) 4.000 ansi lume BENQ LW890UST 9H.JJC77.34E	
---	--

Codice	CK280522
EAN	4718755073212
Marca	BENQ
Part number	9H.JJC77.34E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	19
Volume (cm ³)	147030

Didattica senza interruzioni grazie a una proiezione stabile nel tempo
 BenQ apre la strada ai videoproiettori interattivi pensati per il futuro, dotati dell'innovativa tecnologia laser BlueCore e progettati per resistere alla polvere, in grado di offrire una superba qualità d'immagine e di funzionare senza manutenzione. Massimizzando l'investimento didattico e l'apprendimento collaborativo grazie all'ottica ultra corta, il modello LW890UST di BenQ utilizza le qualità senza pari della fonte luminosa laser per ottimizzare le prestazioni, migliorare l'affidabilità e risparmiare energia all'interno delle scuole moderne.

Altissimo contrasto grazie al laser

Il proiettore laser LW890UST è in grado di proiettare immagini nitidissime con uno stratosferico rapporto di contrasto nativo di 100.000:1 per neri profondi, colori ricchi ed estrema precisione dei dettagli.

L LW890UST è anche dotato di risposta spontanea, una caratteristica che permette di non dover attendere dopo l'accensione o l'oscuramento, aumentando ulteriormente la flessibilità.

Realizzato per essere a prova di polvere e prolungare la vita del videoproiettore

L LW890UST di BenQ è dotato di tecnologia DustGuard™ con moduli sigillati per proteggere l'unità laser. Questo sistema sigilla ermeticamente il motore laser proteggendolo dalla polvere, prolungando la vita del videoproiettore.

Visualizzazione perfetta dei contenuti delle lezioni

La potente proiezione laser BlueCore™ dell' LW890UST di BenQ utilizza un sistema a doppio cerchio cromatico che permette prestazioni incredibili aumentando i rapporti di colori e la purezza dei colori RGBY migliorando, a parità di lumen, la saturazione e la brillantezza rispetto a un tradizionale videoproiettore con lampada per offrire esperienze visive di qualità superiore.

Prestazioni al top anche dopo 20.000 ore

Progettati con la sorgente luminosa e il motore laser completamente sigillati, i videoproiettori per la didattica BlueCore™ di BenQ garantiscono 20.000 ore di funzionamento senza necessità di manutenzione, evitando le spese extra per la sostituzione della lampada e per le riparazioni. La sorgente luminosa laser resiste al decadimento del colore e della luminosità, offrendo prestazioni sempre affidabili anche dopo un lungo periodo di funzionamento.

Crea interazioni su qualsiasi superficie

La tecnologia PointWrite funziona su qualsiasi superficie piatta e non sono quindi necessarie una lavagna digitale o altre costose attrezzature. Grazie al modulo PointWrite, le immagini possono venire proiettate su un muro così che più studenti possano condividere e scrivere sullo stesso schermo, creando nuove opportunità di interazione e dando vita a lezioni moderne e digitali.

Tipo	dlp
Risoluzione	wxga (1280x800)
Luminosità	4.000 ansi lume
Marca	BENQ
Contrasto	100.000 :1
Interattivo	sì

GENERALE	
Tipologia	Educational
Tecnologia	DLP
Focale	Ultracorta
Lente incorporata	Si
Interattivo	Si
Silenziosità in esercizio	33 dB
Colore primario	Bianco
IMMAGINE	
Risoluzione Nativa	WXGA (1280x800)
Luminosità	4000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	100000 :1
Formato	16:10
Risoluzione massima	WUXGA (1920x1200)
Distanza proiezione min	0,24 m
Distanza proiezione max	0,24 mt
Dimensione immagine minima	2,03 mt
Dimensioni Immagine massima	3,02 mt
Max Sync Rate (H)	102 kHz
Max Sync Rate (V)	120 Hz
Altre caratteristiche	Tecnologia Laser Blue Core DLP (20.000 hrs), Ottica Ultra Short Throw 0.24:1, 4000 ansi lumens, 100.000:1 contrasto, Networking Control RJ45, Proiezione a 360° e in Portrait, Protezione DustGuard™ Pro (cert. IP5X)
ZOOM	
Throw Ratio Minimo	0,24 :1
Throw Ratio Massimo	0,24 :1

Messa a Fuoco	Manuale
Fattore	1 x
Correzione Trapezoidale	Manuale
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-20
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	20
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-20
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	20
AUDIO	
Altoparlanti	1
Potenza uscita	10 W
Modalità uscita	Mono
SORGENTE DI LUCE	
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	20000
Potenza Sorgente	0 W
CONNESSIONI INGRESSI	
Ingresso HDMI	1
Ingresso VGA (D-SUB)	1
Ingresso Video Composito	1
Ingresso S-Video	1
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Ingresso MHL	1
Ingresso Audio RCA	1
Ingresso DVI	0
Ingresso Component	1 nr
CONNESSIONI USCITE	
Uscita HDMI	0
Uscita VGA	1

Uscita Audio Digitale	1
Uscita Audio Analogica	0
CONNESSIONI GENERALI	
Wireless	Si
Rete Lan	Si
Seriale (RS232)	Si
USB standard	1
Bluetooth	No
Memory Card	No
Display Port	No
Mini USB	2
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	Si
Altro	Cavo di alimentazione (varia per zona), Telecomando (RCA022), Batteria AAA x2, Cavo VGA, Scheda di garanzia (varia per zona), QSG (4J.JJC01.001), Manuale utente su CD (5B.JJC01.001), Supporto a parete (WM03G6)
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	380 W
DIMENSIONI E PESO	
Peso	9,06 kg
Profondità	39,93 cm
Larghezza	50,21 cm
Altezza	16,45 cm
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