

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

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 <sup>3</sup> )	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

### INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	No
Telecomando	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)
Foro per cavo di sicurezza	Si

### AUDIO

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Mono
Potenza uscita	10 W

### CONNESSIONI GENERALI

Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	1
Rete Lan	Si
Mini USB	2
Memory Card	No
Wireless	Si
Display Port	No

### CONNESSIONI INGRESSI

Ingresso Component	1 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	1
Ingresso Video Composito	1
Ingresso Audio RCA	1

Ingresso S-Video	1
Ingresso VGA (D-SUB)	1
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Display Port	No
Ingresso MHL	1
<b>IMMAGINE</b>	
Dimensioni Immagine massima	3,02 mt
Risoluzione massima	WUXGA (1920x1200)
Distanza proiezione max	0,24 mt
Distanza proiezione min	0,24 m
Luminosità	4000 ANSI lumen
Max Sync Rate (H)	102 kHz
Max Sync Rate (V )	120 Hz
Rapporto contrasto	100000 :1
Formato	16:10
Risoluzione Nativa	WXGA (1280x800)
Dimensione immagine minima	2,03 mt
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)
<b>GENERALE</b>	
Silenziosità in esercizio	33 dB
Tipologia	Educational
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Lente incorporata	Si
Interattivo	Si
Focale	Ultracorta
<b>ZOOM</b>	
Fattore	1 x
Messa a Fuoco	Manuale
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
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	0,24 :1
Throw Ratio Massimo	0,24 :1
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita Audio Analogica	0
Uscita Audio Digitale	1
Uscita VGA	1
Uscita HDMI	0
<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	20000
Potenza Sorgente	0 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
<b>CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Potenza Massimo di Esercizio	380 W
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	16,45 cm
Larghezza	50,21 cm
Peso	9,06 kg
Profondità	39,93 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	Si
Smart home	No
<b>SMART HOME</b>	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No

Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No