

<p>Videoproiettore dlp wuxga (1920x1200) 6.000 ansi lume BENQ LU785 9H.JL677.26E</p>	
Codice	CK166072
EAN	4718755078132
Marca	BENQ
Part number	9H.JL677.26E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	14.13
Volume (cm ³)	76818
Proiettore per sala conferenze Superior WUXGA con 6000 lumen - LU785	
Prestazioni a colori di prima qualità BlueCore Laser Conference Projector per comunicazioni aziendali straordinarie	
<p>Sfruttando la tecnologia laser BlueCore leader del settore e l'alta risoluzione WUXGA, il proiettore per conferenze LU785 di BenQ è progettato per le aziende moderne con sale conferenze ben illuminate dove vengono utilizzate molte infografiche per presentare idee. Con la sorgente di luce laser BlueCore per 20.000 ore di funzionamento, LU785 presenta il 96% di reg. 709 gamma di colori ed è certificata con IP5X antipolvere per garantire un livello elevatissimo di qualità dell'immagine riducendo i costi di manutenzione. Per soddisfare l'elevata richiesta di efficienza e comodità durante le riunioni aziendali, LU785 può essere abbinato a dispositivi wireless opzionali per riunioni wireless efficienti. Dotato di funzionalità di controllo LAN, LU785 migliora ulteriormente la praticità nella gestione dei dispositivi per i responsabili IT aziendali.</p>	

Rivoluzionaria tecnologia laser BlueCore

BenQ, il marchio n ° 1 DLP al mondo, estende la sua linea completa di proiettori di sala conferenze laser BlueCore innovativi con LU785 per liberare la risoluzione WUXGA per le impostazioni aziendali, consentendo una potente comunicazione visiva per presentazioni professionali

Ruote Dual Color che producono una registrazione del 96% del colore per prestazioni cromatiche ottimali

La potente proiezione laser BlueCore di LU785 utilizza un sistema a doppia ruota di colori per produrre prestazioni cromatiche senza precedenti che raggiungono una copertura del colore del 96% Rec.709. Aumentando i rapporti di colore e la purezza del colore RGBY, LU785 migliora notevolmente la saturazione del colore per garantire una qualità di presentazione superiore.

Modalità infografica avanzata per una qualità di presentazione superiore

La modalità Infografica BenQ si adatta perfettamente all'attuale tendenza aziendale di padroneggiare le presentazioni infografiche che tutte le moderne imprese stanno cercando. La modalità Infografica è ideale per mostrare dettagliatamente il testo e la grafica dell'infografica grazie all'elevata luminosità di LU785 e alla migliore gradazione del colore attraverso la copertura del colore del 96% Rec.709, assicurando prestazioni cromatiche più sature e vivaci rispetto alla modalità di presentazione. Inoltre, la modalità Vivid è progettata per le massime prestazioni dei colori durante la presentazione di video o immagini.

Contrasto ultra-high grazie alla tecnologia laser

Il proiettore laser LU785 crea immagini straordinariamente nitide con un rapporto di contrasto stratosferico di 3.000.000 per veri neri profondi, colori vivaci e dettagli fini. LU785 offre anche una risposta spontanea, che non richiede alcuna attesa per accendersi o riprendere dal blanking in nero vero per prestazioni flessibili.

SPECIFICHE

Tipo	dlp
Risoluzione	wuxga (1920x1200)
Luminosità	6.000 ansi lume
Marca	BENQ
Contrasto	3.000.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	No
-------	----

Telecomando	Si
Altro	<p>Guida Rapida</p> <p>Dichiarazione normativa</p> <p>Controllo remoto -RC01 (5J.JAD06.001) AAA Batteryx2</p> <p>Cavo VGA (1,8 m)</p> <p>Cavo di alimentazione</p> <p>Scheda di garanzia</p>
Foro per cavo di sicurezza	Si
AUDIO	
Altoparlanti	2
Modalità uscita	Mono
Potenza uscita	10 W
CONNESSIONI GENERALI	
Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	1
Rete Lan	Si
Mini USB	1
Memory Card	No
Wireless	Opzionale
Display Port	No
CONNESSIONI INGRESSI	
Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	3
Ingresso Video Composito	1
Ingresso Audio RCA	1
Ingresso S-Video	0
Ingresso VGA (D-SUB)	1

Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	7,62 mt
Risoluzione massima	WUXGA (1920x1200)
Distanza proiezione max	6,3 mt
Distanza proiezione min	3,8 Mt
Luminosità	6000 ANSI lumen
Max Sync Rate (H)	102 KHz
Max Sync Rate (V)	120 hz
Rapporto contrasto	3000000 :1
Formato	16:10
Risoluzione Nativa	WUXGA (1920x1200)
Dimensione immagine minima	0,76 mt
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	38 dB
Tipologia	Business
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Silenziosità in stand-by	34 Db
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
ZOOM	
Fattore	1,65 x
Messa a Fuoco	Manuale
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
Direzione correzione distorsione	Orizzontale e Verticale

trapezoidale	
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	1,15 :1
Throw Ratio Massimo	1,9 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	0
Uscita Audio Digitale	1
Uscita VGA	1
Uscita HDMI	0
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	20000 Hr.
Durata Sorgente mod. Economica	38000
Potenza Sorgente	500 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Certificazioni	CE
Potenza Massimo di Esercizio	530 W
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	16,4 cm
Larghezza	36 cm
Peso	11,3 kg
Profondità	45,3 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	Si
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No