



Codice	CK166072
EAN	4718755078132
Marca	BENQ
Part number	7BNLU785
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	140.4
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

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.

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 saturate 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 (1920è1200)
Luminosità	6.000 ansi lume
Marca	BENQ
Contrasto	3.000.000 :1

CONNESSIONI INGRESSI

Ingresso HDMI	3
---------------	---

Ingresso VGA (D-SUB)	1
Ingresso Video Composito	1
Ingresso S-Video	0
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 (1920×1200)
Luminosità	6000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	3000000 :1
Formato	16:10
Risoluzione massima	WUXGA (1920×1200)
Distanza proiezione min	3,8 Mt
Distanza proiezione max	6,3 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

CONNESSIONI GENERALI

Wireless	Opzionale
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	Standard
Lente incorporata	Si

Interattivo	No
Silenziosità in esercizio	38 dB
Silenziosità in stand-by	34 Db
Colore primario	Bianco
CONNESSIONI USCITE	
Uscita HDMI	0
Uscita VGA	1
Uscita Audio Digitale	1
Uscita Audio Analogica	0
AUDIO	
Altoparlanti	2
Potenza uscita	10 W
Modalità uscita	Mono
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	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>
DIMENSIONI E PESO	
Peso	11,3 kg
Profondità	45,3 cm
Larghezza	36 cm
Altezza	16,4 cm
ZOOM	

Throw Ratio Minimo	1,15 :1
Throw Ratio Massimo	1,9 :1
Messa a Fuoco	Manuale
Fattore	1,65 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 Hr.
Durata Sorgente mod. Economica	38000
Potenza Sorgente	500 W
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	530 W
Certificazioni	CE
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