



Codice	CK333743
EAN	4718755091346
Marca	BENQ
Part number	9H.JRY77.24E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	14.62
Volume (cm ³)	114566.4

LW855UST

Contrasto ultra elevato abilitato al laser

Il proiettore laser interattivo LW855UST produce immagini straordinariamente nitide con un rapporto di contrasto nativo extra elevato di 3.000.000:1 per neri profondi, colori ricchi e vivaci e dettagli squisitamente sottili.

Alta luminosità senza compromessi

Per prestazioni di proiezione eccellenti, il LW855UST produce 3500 ANSI lumen e una risoluzione WXGA 1280x800 per immagini e testo chiari e nitidi anche in aule grandi e luminose. L'alta luminosità consente di mantenere le luci accese durante le lezioni e l'ampia risoluzione

aumenta la visibilità e la leggibilità in tutti i tipi di contenuti.

Modalità colore personalizzate per esperienze di apprendimento ottimali

Con la tecnologia di gradazione del colore professionale BenQ, il LW855UST è personalizzato per la presentazione di vari contenuti educativi. La modalità infografica è ideale per mostrare il testo e la grafica delle infografiche in dettaglio, garantendo prestazioni cromatiche più saturate e vivaci rispetto alla modalità di presentazione standard. La modalità Vivid è progettata per prestazioni cromatiche superiori per presentazioni video o immagini.

Investimenti ottimizzati nella tecnologia per l'istruzione

Design del motore sigillato a prova di polvere IP6X superiore per prolungare la durata del proiettore

38.000 ore di prestazioni di lunga durata

Con una sorgente di luce laser completamente sigillata e un innovativo design del motore laser sigillato, il LW855UST offre 38.000 ore di funzionamento senza manutenzione in modalità Eco, eliminando la necessità di sostituire la lampada e i costi di manutenzione.

Ottica ultra corta

Il LW855UST proiettore laser a ottica ultra corta può essere montato a pochi centimetri dalla parete o direttamente sopra lo schermo, eliminando ombre e riflessi fastidiosi in modo che studenti e insegnanti possano interagire e collaborare liberamente alla lavagna.

Collabora liberamente su qualsiasi superficie

La tecnologia PointWrite di BenQ funziona su qualsiasi superficie piana, creando nuove opportunità per l'interattività in classe e consentendo maggiori possibilità per le moderne aule digitali.

Compatibilità con i sistemi di controllo

Il LW855UST è ampiamente compatibile con i principali sistemi di controllo dei proiettori, tra cui Crestron, AMX e PJ Link per il controllo di rete tramite LAN, semplificando l'integrazione nelle infrastrutture di rete didattiche. Il LW855UST supporta anche RS-232 per un'installazione affidabile a lunga distanza fino a 15 metri quando non è disponibile una porta LAN nelle vicinanze.

Allineamento semplificato per il montaggio a parete

Per un'installazione professionale efficiente, il supporto da parete per proiettore a ottica ultracorta LW855UST è dotato di una tabella di installazione e di un righello per un perfetto allineamento dello schermo e il posizionamento dell'immagine in classe. Per rendere le cose ancora più semplici, una manopola di regolazione a tre direzioni si trova nella parte anteriore del proiettore per schermi perfettamente quadrati e installati in modo pulito.

SPECIFICHE

Marca	BENQ
-------	------

GENERALE

Tipologia	Educational
-----------	-------------

Tecnologia	DLP
------------	-----

Focale	Ultracorta
--------	------------

Lente incorporata	Si
-------------------	----

Interattivo	Si
-------------	----

Silenziosità in esercizio	34 dB
---------------------------	-------

Silenziosità in stand-by	32 dB
--------------------------	-------

Colore primario	Bianco
-----------------	--------

IMMAGINE

Risoluzione Nativa	WXGA (1280x800)
--------------------	-----------------

Luminosità	3500 ANSI lumen
------------	-----------------

Rapporto contrasto	3000000 :1
--------------------	------------

Formato	16:10
---------	-------

Risoluzione massima	UHD 4K (3840x2160)
---------------------	--------------------

Distanza proiezione min	0 m
-------------------------	-----

Distanza proiezione max	0 mt
-------------------------	------

Dimensione immagine minima	0 mt
----------------------------	------

Dimensioni Immagine massima	0 mt
-----------------------------	------

Max Sync Rate (H)	135 kHz
-------------------	---------

Max Sync Rate (V)	120 Hz
--------------------	--------

ZOOM

Throw Ratio Minimo	0,35 :1
--------------------	---------

Throw Ratio Massimo	0,35 :1
---------------------	---------

Messa a Fuoco	Fisso
---------------	-------

Fattore	0 x
Correzione Trapezoidale	Manuale / Automatica
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-15
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	15
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-15
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	15
AUDIO	
Altoparlanti	2
Potenza uscita	10 W
Modalità uscita	Stereo
SORGENTE DI LUCE	
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	38000
Potenza Sorgente	170 W
CONNESSIONI INGRESSI	
Ingresso HDMI	2
Ingresso VGA (D-SUB)	1
Ingresso Video Composito	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Ingresso MHL	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso DVI	0
Ingresso Component	0 nr
CONNESSIONI USCITE	
Uscita HDMI	2
Uscita VGA	1
Uscita Audio Digitale	1

Uscita Audio Analogica	0
CONNESSIONI GENERALI	
Wireless	Opzionale
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	No
Altro	Montaggio a parete
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	170 W
DIMENSIONI E PESO	
Peso	6,5 kg
Profondità	20,8 cm
Larghezza	31,72 cm
Altezza	37,64 cm
SOLUZIONI	
Mondo Educational	Si
Scuola Digitale	Più richiesti EDU
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