

Videoproiettore wxga (1280x800) 4.000 ansi lumen BENQ LW650 9H.JS677.13E	
Codice	CK416245
EAN	4718755092145
Marca	BENQ
Part number	9H.JS677.13E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.995
Volume (cm <sup>3</sup> )	22496.925
BenQ LW650 Proiettore a raggio standard 4000 ANSI lumen DLP WXGA (1280x800) Bianco BenQ LW650. Luminosità proiettore: 4000 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: WXGA (1280x800). Tipo di sorgente luminosa: Laser, Durata della sorgente luminosa: 20000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 20000 h. Rapporto di Zoom: 1.3:1, Rapporto di proiezione: 1.21 - 1.57, Offset: 102,5%. Tipo interfaccia seriale: RS-232, Tipo di connettore HDMI: Taglia piena, Versione HDMI: 2.0b. Emissione acustica: 34 dB, Emissione acustica (modalità economica): 28 dB, Paese di origine: Cina	

SPECIFICHE	
Risoluzione	wxga (1280x800)
Luminosità	4.000 ansi lumen
Marca	BENQ

Contrasto	3.000.000 :1
-----------	--------------

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Telecomando portatile
Foro per cavo di sicurezza	No
AUDIO	
Altoparlanti	2
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	10 W
CONNESSIONI GENERALI	
Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	2
Rete Lan	No
Memory Card	No
Wireless	No
USB Potenza	0
CONNESSIONI INGRESSI	
Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	2
Ingresso Video Composito	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso VGA (D-SUB)	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	0
Display Port	No
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	0 mt
Risoluzione massima	WXGA (1280x800)
Distanza proiezione max	5 mt

Distanza proiezione min	2,4 m
Luminosità	4000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	3000000 :1
Formato	16:10
Risoluzione Nativa	WXGA (1280x800)
Dimensione immagine minima	0 mt
<b>GENERALE</b>	
Silenziosità in esercizio	34 dB
Tipologia	Business
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
<b>ZOOM</b>	
Fattore	0 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	30
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	0
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	0
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Altre Caratteristiche	Rapporto di Zoom: 1.3:1
Correzione Trapezoidale	Automatica
Throw Ratio Minimo	1,21 :1
Throw Ratio Massimo	1,57 :1
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita Audio Analogica	0
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0

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>	
Temperatura min esercizio	0 °
Temperatura max esercizio	40
Potenza Massimo di Esercizio	200 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	4000 kg
Lato A	170 cm
Lato B	410 cm
Lato C	340 cm
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	112,4 cm
Larghezza	303,5 cm
Peso	3000 kg
Profondità	224,7 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico