


<p>Videoproiettore lcd wuxga (1920x1200) 6.000 ansi lume SONY SONY Projectors PJB VPL-FHZ80/B</p>	
---	--

Codice	CK261419
EAN	4548736132870
Marca	SONY
Part number	7233604
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	16.8
Volume (cm ³)	116424

Immagini e testo ancora più nitidi con Reality Creation

L'utilizzo di foto e video 4K è sempre più diffuso nelle presentazioni. Pur essendo un proiettore WUXGA, il VPL-FHZ80/b offre un ingresso 4K 60P per visualizzare immagini molto vicine alla risoluzione 4K autentica. La potente tecnologia di elaborazione Reality Creation di Sony utilizza potenti algoritmi che migliorano la risoluzione dell'immagine per renderla ancora più vicina alla nitidezza del 4K. Reality Text migliora la visibilità dei caratteri ed è ideale per presentazioni in sale conferenze e aule.

Colori sempre vivaci e brillanti

Bright View è l'esclusiva tecnologia di elaborazione Sony che consente di proiettare immagini luminose mantenendo i colori sempre vivaci, anche durante presentazioni in ambienti aziendali ed educativi molto illuminati.

Ottiche opzionali versatili

Oltre all'ottica standard in dotazione, è disponibile un'ampia gamma di ottiche opzionali che si adatta virtualmente a qualsiasi tipo di distanza e dimensioni dell'ambiente. Il nuovo montaggio a baionetta dal rilascio rapido del proiettore semplifica il cambio di ottica.

Ingresso 4K 60P

L'ingresso 4K 60P del proiettore ne rende più semplice l'utilizzo in caso di configurazioni multischermo con altri dispositivi, come schermi piatti secondari. Basta trasmettere lo stesso segnale 4K a tutti i display, senza bisogno di conversione

SPECIFICHE

Tipo	lcd
Risoluzione	wuxga (1920x1200)
Luminosità	6.000 ansi lume
Marca	SONY
Contrasto	50.000.000.000 :1

GENERALE

Tipologia	Business
-----------	----------

Tecnologia	LCD
Focale	Standard
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Silenziosità in esercizio	36 dB
Colore primario	Nero
IMMAGINE	
Risoluzione Nativa	WUXGA (1920x1200)
Luminosità	6000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	50000000000 :1
Formato	16:10
Risoluzione massima	WUXGA (1920x1200)
Distanza proiezione min	1,02 m
Distanza proiezione max	15,24 mt
Dimensione immagine minima	0 mt
Dimensioni Immagine massima	0 mt
ZOOM	
Throw Ratio Minimo	1,39 :1
Throw Ratio Massimo	2,23 :1
Messa a Fuoco	MOTORIZZATO
Fattore	1,6 x
Correzione Trapezoidale	Automatica
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-5
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	70
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-32
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	32
AUDIO	
Altoparlanti	0
Potenza uscita	0 W

Modalità uscita	Senza Audio
SORGENTE DI LUCE	
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	0
Potenza Sorgente	0 W
CONNESSIONI INGRESSI	
Ingresso HDMI	1
Ingresso VGA (D-SUB)	1
Ingresso Video Composito	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	0
Ingresso MHL	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso DVI	1
Ingresso Component	0 nr
CONNESSIONI USCITE	
Uscita HDMI	0
Uscita VGA	0
Uscita Audio Digitale	0
Uscita Audio Analogica	0
CONNESSIONI GENERALI	
Wireless	No
Rete Lan	Si
Seriale (RS232)	Si
USB standard	1
Bluetooth	No
Memory Card	No
Display Port	No
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	No
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	

Potenza Massimo di Esercizio	378 W
DIMENSIONI E PESO	
Peso	13 kg
Profondità	49,4 cm
Larghezza	46 cm
Altezza	16,9 cm
SOLUZIONI	
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