

Videoproiettore wuxga (1920x1200) 5.300 ansi lumen SONY SONY Projectors PJB VPL-PHZ51/1	
Codice	CK422567
EAN	5013493491816
Marca	SONY
Part number	VPL-PHZ51/1
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.18
Volume (cm ³)	71760
<p>I proiettori Sony professionali ultracompatti più luminosi sono potenziati da funzioni smart e da un nuovo sistema antipolvere. Sono una scelta ispirata per sale conferenze, auditorium universitari, grandi aule e applicazioni Esport.</p>	
<p>Proiettori laser da 5.300 lumen incredibilmente piccoli e leggeri</p>	
<p>Colori vivaci e ricchi anche negli ambienti molto illuminati</p>	
<p>Ottieni immagini ottimali e risparmio energetico</p>	
<p>Supporto ingresso 4K 60P</p>	

Design smart e facile da installare

SPECIFICHE

Risoluzione	wuxga (1920x1200)
Luminosità	5.300 ansi lumen
Marca	SONY
Contrasto	10.000.000.000.000, :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	Si
Lavagna per proiezione	No

AUDIO

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Mono
Potenza uscita	16 W

CONNESIONI GENERALI

Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	2
Rete Lan	Si
Memory Card	No
Connessioni Opzionali	dongle Chromecast esterno (non fornito)
Wireless	No

CONNESIONI INGRESSI

Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0

Ingresso HDMI	2
Ingresso Video Composito	1
Ingresso Audio RCA	1
Ingresso S-Video	0
Ingresso VGA (D-SUB)	1
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Display Port	No
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	7,62 mt
Risoluzione massima	WUXGA (1920x1200)
Distanza proiezione max	12,72 mt
Distanza proiezione min	1,06 m
Luminosità	5300 ANSI lumen
Max Sync Rate (H)	92 kHz
Max Sync Rate (V)	92 Hz
Rapporto contrasto	1000000000000 :1
Formato	16:10
Risoluzione Nativa	WUXGA (1920x1200)
Lens Shift (verticale/orizzontale)	+/-50 +/-15 %
Dimensione immagine minima	1,02 mt
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	32 dB
Tipologia	Business
Colore primario	Bianco
Tecnologia	LCD
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
ZOOM	
Fattore	1,6 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 trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	1,23 :1
Throw Ratio Massimo	1,97 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	0
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	12000 h
Durata Sorgente mod. Economica	20000
Potenza Sorgente	0 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Temperatura min esercizio	0 °
Temperatura max esercizio	40
Potenza Massimo di Esercizio	434 W
Tensione Richiesta	220-240v, 50-60Hz
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	10 cm
Larghezza	42,2 cm
Peso	7 kg
Profondità	33,3 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	No
Gaming	No

Mondo Educational	No
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No