


<p>Videoproiettore wuxga (1920x1200) 5.300 ansi lumen SONY SONY Projectors PJB VPL-PHZ51/1</p>	
--	--

Codice	CK422567
EAN	5013493491816
Marca	SONY
Part number	VPL-PHZ51/1
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.16
Volume (cm <sup>3</sup> )	70380

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.

Proiettori laser da 5.300 lumen incredibilmente piccoli e leggeri

Colori vivaci e ricchi anche negli ambienti molto illuminati

Ottieni immagini ottimali e risparmio energetico

Supporto ingresso 4K 60P

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

## CONNESSIONI GENERALI

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

## CONNESSIONI 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
<b>IMMAGINE</b>	
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	10000000000000 :1
Formato	16:10
Risoluzione Nativa	WUXGA (1920x1200)
Lens Shift (verticale/orizzontale)	+/-50 +/-15 %
Dimensione immagine minima	1,02 mt
<b>GENERALE</b>	
Silenziosità in esercizio	32 dB
Tipologia	Business
Colore primario	Bianco
Tecnologia	LCD
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
<b>ZOOM</b>	
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
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	0
<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Durata Sorgente	12000 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	434 W
Tensione Richiesta	220-240v, 50-60Hz
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	10 cm
Larghezza	42,2 cm
Peso	7 kg
Profondità	33,3 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	No
Gaming	No

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