

<p>Videoproiettore lcd wuxga (1920x1200)          5.200 ansi lume PANASONIC PT-VMZ51 Proiettore Laser 3LCD con</p>	
--	--

Codice	CK318693
EAN	5025232923342
Marca	PANASONIC
Part number	PT-VMZ51EJ
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.1
Volume (cm <sup>3</sup> )	64260

**Immagini ad alta visibilità in stanze luminose**

Immagini chiare e sorprendenti in aule e sale riunioni aperte e ben illuminate grazie al **proiettore laser LCD** più piccolo e leggero della sua categoria. L'elevata luminosità di **7.000 lumen**, il **contrasto di 3.000.000:1** e i colori vivaci creano un'esperienza di presentazione coinvolgente.

**La flessibilità di installazione adatta la proiezione a qualsiasi spazio**

Il **corpo compatto da 7,0 kg** richiede meno sforzo per l'installazione, mentre lo **zoom 1,6x**, la regolazione dell'obiettivo e la correzione dello schermo a 6 punti consentono la proiezione praticamente ovunque, anche negli angoli. Goditi il **comando CEC** e il supporto del segnale **4K** tramite **HDMI** per una facile integrazione.

**Collaborazione fluida e senza sforzo**

Connetti i dispositivi al proiettore tramite LAN wireless semplicemente inserendo un codice QR sullo schermo con il tuo telefono. Condividi video, documenti e altro tramite software e app per

PC. È inoltre possibile proiettare contenuti multimediali da un'unità flash USB.

Con **DIGITAL LINK**, un sistema di connessione basato sulla tecnologia HDBaseT che supporta la trasmissione di segnali HDMI, video 4K (4.2.0) non compresso, video Full HD, audio e comandi di controllo tramite un unico cavo LAN per distanze molto lunghe, fino a a 150 m (492 piedi) in modalità Portata lunga. Si tratta di una tecnologia di trasmissione digitale semplice e di alta qualità che contribuisce a ridurre i costi e la complessità di installazione in ambienti di tutte le dimensioni.

## SPECIFICHE

Tipo	lcd
Risoluzione	wuxga (1920x1200)
Luminosità	5.200 ansi lume
Marca	PANASONIC
Contrasto	3.000.000 :1

## GENERALE

Tipologia	Business
Tecnologia	LCD
Focale	Standard
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Silenziosità in esercizio	26 dB
Colore primario	Bianco

## IMMAGINE

Risoluzione Nativa	WUXGA (1920x1200)
Luminosità	5200 ANSI lumen
Rapporto contrasto	3000000 :1
Formato	16:10
Risoluzione massima	WUXGA (1920x1200)
Distanza proiezione min	0,685 m
Distanza proiezione max	7,11 mt
Dimensione immagine minima	0,76 mt
Dimensioni Immagine massima	7,62 mt

## ZOOM

Throw Ratio Minimo	1,09 :1
--------------------	---------

Throw Ratio Massimo	1,77 :1
Messa a Fuoco	Manuale
Fattore	1,6 x
Correzione Trapezoidale	Manuale
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-25
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	25
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-35
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	35
Altre Caratteristiche	Spostamento dell'obiettivo   Verticale (dal centro dello schermo) +44%, 0% (manuale) Spostamento dell'obiettivo   Orizzontale (dal centro dello schermo) +20%, -20% (manuale)

## AUDIO

Altoparlanti	1
Potenza uscita	10 W
Modalità uscita	Mono

## SORGENTE DI LUCE

Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	24000
Potenza Sorgente	0 W

## CONNESSIONI INGRESSI

Ingresso HDMI	2
Ingresso VGA (D-SUB)	2
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
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita HDMI	0
Uscita VGA	0
Uscita Audio Digitale	0
Uscita Audio Analogica	1
12V Trigger	No
<b>CONNESSIONI GENERALI</b>	
Wireless	Opzionale
Rete Lan	Si
Seriale (RS232)	Si
USB standard	1
Bluetooth	No
Memory Card	No
Display Port	No
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	Si
<b>CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Potenza Massimo di Esercizio	305 W
Certificazioni	<p>Consumo energetico*8   Consumo energetico massimo 305 W (3,11,3 A) (310 VA) (il consumo energetico è 295 W a 200240 V)</p> <p>Consumo energetico*8   Consumo energetico in modalità On (Alimentazione luce)[Normale] 270 W (100120 V), 255 W (200240 V)</p> <p>Consumo energetico*8   Consumo energetico in modalità accesa (Light Power)[Eco] 195 W (100120 V), 185 W (200240 V)</p> <p>Consumo energetico*8   Consumo energetico in modalità On (Alimentazione luce)[Silenzioso] 190 W (100120 V), 180 W (200240 V)</p>
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Peso	6,5 kg
Profondità	34,8 cm

Larghezza	39,9 cm
Altezza	13,3 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
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
Altre Caratteristiche	Software di monitoraggio e controllo multiplo, software di trasferimento logo, software Presenter Light per Windows®*13, app proiettore wireless per iOS/Android