

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



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 ³)	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
CONNESSIONI USCITE	
Uscita HDMI	0
Uscita VGA	0
Uscita Audio Digitale	0
Uscita Audio Analogica	1
12V Trigger	No
CONNESSIONI GENERALI	
Wireless	Opzionale
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	Si
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
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>
DIMENSIONI E PESO	
Peso	6,5 kg
Profondità	34,8 cm

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