



Videoproiettore lcd wuxga (1920è1200) 4.000 ansi lume PANASONIC TMZ400 Proiettore Laser, ottica co



Codice	CK318692
EAN	5025232931682
Marca	PANASONIC
Part number	PT-TMZ400
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.4
Volume (cm³)	51030.25

La serie TMZ400 combina la comodità di una TV con la facilità di trasporto. La larghezza e la profondità del corpo non sono molto maggiori di quelle di un computer portatile e il peso è di soli 4,9 kg. Si tratta di un proiettore piuttosto leggero che può essere trasportato ovunque ed è facile da installare a soffitto. L'installazione è semplice: basta posizionare il proiettore su una superficie piana, collegarlo e iniziare a presentare.

## L'estensore zoom digitale introduce la funzione di spostamento digitale dell'immagine

L'estensore zoom digitale include ora una nuova funzione per lo spostamento digitale dell'immagine. Si tratta di una soluzione molto comoda quando non è possibile installare il proiettore al centro dello schermo a causa delle luci o delle bocchette dell'aria condizionata presenti sul soffitto, oppure nei casi in cui il soffitto sia troppo alto. È possibile spostare l'immagine del 10% verso l'alto o verso il basso e del 10% verso sinistra o verso destra per adattarla allo schermo usando il telecomando del proiettore.

L'estensore zoom digitale consente di mantenere la stessa posizione del tuo vecchio proiettore,

anche se troppo lontano dallo schermo, evitando lavori di costruzione. Estende la distanza di proiezione oltre lo zoom ottico, in modo che l'immagine proiettata sullo schermo sia della dimensione desiderata. Per la serie TMZ400 si usano lo stesso supporto e la stessa staffa di fissaggio della serie PT-TW381R di proiettori a lampada tradizionali. Nel caso di passaggio a un modello della serie TMZ400 è quindi possibile iniziare subito a usare il proiettore e l'estensore zoom digitale per adattare l'immagine allo schermo.

Nota: la risoluzione diminuisce quando si usa la funzione estensore zoom digitale con spostamento digitale dell'immagine. Alcune funzioni di correzione dello schermo non sono disponibili quando si usa questa funzione e l'intervallo di regolazione angolare è limitato. L'uso degli stessi supporti potrebbe non essere possibile in ogni contesto. Le dimensioni dell'immagine si riducono all'80% quando si attiva la funzione di spostamento digitale dell'immagine.

## Progettato per facilitarti la vita

La qualità eccellente delle immagini è solo uno dei vantaggi della proiezione laser. La sorgente luminosa e il filtro ECO non necessitano di manutenzione per circa 20.000 ore\*. Se usati per lo stesso periodo di tempo, per proiettori a lampada delle stesse dimensioni sarebbe necessario cambiare la lampada da una a quattro volte e fare la manutenzione del filtro. Inoltre non devi preoccuparti di smaltire le lampade bruciate e il filtro ECO può essere lavato e riutilizzato, riducendo i rifiuti. È facile capire come la proiezione laser riduca i costi e i problemi di manutenzione. Inoltre, grazie alla rampa di luminosità controllata della sorgente luminosa e alla riproduzione uniforme dei colori, le immagini rimangono chiare e vivide molto più a lungo.

## Immagini vivide e di qualità in ambienti ben illuminati

I proiettori per aule e uffici devono essere sufficientemente potenti da "assorbire" la luce ambientale, altrimenti l'immagine appare scialba e sbiadita. Nonostante il corpo compatto e il peso contenuto (4,9 kg), i proiettori della serie TMZ400 offrono una luminosità laser fino a 4.000 lm\* e immagini nitide e sature anche con luci accese e tende aperte.

SPECIFICHE	
Tipo	Icd
Risoluzione	wuxga (1920è1200)
Luminosità	4.000 ansi lume
Marca	PANASONIC
Contrasto	3.000.000 :1

GENERALE	
Tipologia	Business
Tecnologia	LCD
Focale	Ultracorta
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Silenziosità in esercizio	24 dB

Colore primario	Bianco
IMMAGINE	
Risoluzione Nativa	WUXGA (1920×1200)
Luminosità	4000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	3000000 :1
Formato	16:10
Risoluzione massima	WUXGA (1920×1200)
Distanza proiezione min	0,45 m
Distanza proiezione max	0,97 mt
Dimensione immagine minima	1,27 mt
Dimensioni Immagine massima	2,62 mt
Altre caratteristiche	Fixed zoom, manual focus lens, F = 1.8, f = 6.08 mm,throw ratio: 0.43:1 (Projection distance: 0.73 m [2.40 ft] for 80-inch image)
ZOOM	
Throw Ratio Minimo	0,43 :1
Throw Ratio Massimo	0,43 :1
Messa a Fuoco	Manuale
Fattore	0 x
Correzione Trapezoidale	Manuale
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-15
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	15
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-15
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	15
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	

DIMENSIONI E PESO		
Peso	49 kg	
Profondità	37 cm	
Larghezza	34,9 cm	
Altezza	13,8 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	