

# Panasonic LCD Laser Kurzstanzbeamer 7000 Lumen Lautsprecher

<b>Artikelnummer</b>	900109080
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Panasonic PT-VMZ7ST 3-LCD-Projektor 7000 ANSI-Lumen WUXGA 1920 x 1200 16:10 1080p LAN weiß

Produktbeschreibung:

Daten-Video-Projektor, Laser/LCD-Technologie,  
Auflösung: WUXGA (1920 x 1200),  
Kontrast: 5000000:1, Format: 16:10, Lichtleistung: 7000 Lumen,  
Ratio: 0,797-1,27, Geräuschpegel: 37 dB, Gewicht: 8,4 kg  
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

3-LCD-Projektor - 1080p

Netzwerk

Ethernet

Farbe

Weiß

Projektor

Helligkeit

7000 ANSI-Lumen

Kontrastverhältnis

5000000:1 (dynamisch)

Sichtbare Bildfläche

177 cm - 762 cm

Projektionsdistanz-Verhältnis

0.797 - 1.01:1

Gleichmäßigkeit

85 %

Auflösung

WUXGA - WUXGA (1920 x 1200) (unkomprimiert)/ 4096 x 2160 (Größe angepasst)

Natives Seitenverhältnis

16:10

Anzeigeformat

2.304.000 Pixel (1920 x 1200) x 3

Max. Bildwiederholungsrate (V x H)

85 Hz x 95.5 kHz

Lampentyp

Laserdiode

Lampenlebensdauer

Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus

Bis zu 24000 Stunde(n) - Eco-Modus

Steuerungen und Einstellungen

Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (horizontal), Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (vertikal), Keystone-Korrektur Besonderheiten

Kunststoffschränk, 360-Grad-Projektion, Deep Color, LPCM Playback, PJlink, DICOM-Simulationsmodus, Eco Management, Automatische Bildrotation, SOLID SHINE Laser Technology, 24/7-Betrieb, Digital Link, eingebauter Winkelsensor, gebogene Korrektur, Crestron Connected, Cloning Function, Lebendiger Modus, Autom. EIN

Objektiv

Fokustyp

Mit Stromversorgung

Blendenöffnung

F/1.53-1.66

Zoomtyp

Manuell

Zoomfaktor

1.2x

Keystone-Korrekturrichtung

Horizontal, vertikal

Vertikale Keystone-Korrektur

-25 / +25

Horizontale Keystone-Korrektur

-35 / +35

Typ Objektivverschiebung

Manuell

Richtung der Objektivverschiebung

Horizontal, vertikal

Vertikale Objektivverschiebung

0% / 50%

Horizontale Objektivverschiebung

20% / 20%

Videoeingang

Videoschnittstellen

HDMI, VGA

Video-Modi

480i, 525i, 625i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/24p, 1080/24sF, 1080/25p, 1080/30p, 1080/60p, 1080/50p, 2160/24p, 2160/25p, 2160/30p

LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle

Verdrahtetes LAN

Lautsprecher

Typ

Integriert

Soundmodus

Mono

Ausgangsleistung/Kanal

10 Watt

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A

1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15)

1 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm

1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm

1 x RS-232C-Eingang (seriell) - D-Sub (DB-9), 9-polig

1 x USB - 4-polig USB Typ A

1 x Netzwerk - RJ-45

1 x DIGITAL LINK - RJ-45

Internet der Dinge (IoT)

Internet der Dinge (IoT) kompatibel

Ja  
Plattform  
XiO Cloud, Crestron  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Luftfilter, Objektivabdeckung, Objektivkappenband, Drahtlosfernbedienung, Batterie für Fernbedienung  
Sicherheitsmerkmale  
Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)  
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung  
Kensington Slot  
Kennzeichnung  
IPv4, IPv6, CEC  
Stromversorgung  
Spannungsquelle  
AC  
Erforderliche Netzspannung  
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)  
Stromverbrauch im Standby-Modus  
20 Watt  
Software / Systemanforderungen  
Software inbegriffen  
Multi Projector Monitoring & Control Software, Presenter Light for Windows, Wireless Projector App  
Maße und Gewicht  
Breite  
41,4 cm  
Tiefe  
42,4 cm  
Höhe  
12 cm  
Gewicht  
8,4 kg  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
45 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
20 - 80% (nicht kondensierend)  
Geräuschentwicklung  
37 dB  
Schallemission (Sparmodus)  
37 dB

## Produkteigenschaften

<b>Lampentyp</b>	Laserdiode
<b>Projektormerkmale</b>	Automatische Bildrotation, Autom. EIN, Eco Management, Kunststoffschrank, Gebogene Korrektur, 24/7-Betrieb, LPCM Playback, Cloning Function, Crestron Connected, Deep Color, Lebendiger Modus, Digital Link, DICOM-Simulationsmodus, 360-Grad-Projektion, PJlink, Eingebauter Winkelsensor, SOLID SHINE Laser Technology
<b>Video-Modi</b>	1080/60i, 480/60p, 2160/30p, 480i, 1080/25p, 1080/60p, 1080/30p, 1080/50i, 625i, 525i, 1080/24sF, 1080/50p, 720/50p, 576/50p, 720/60p, 2160/25p, 2160/24p, 1080/24p
<b>Helligkeit</b>	7000 ANSI-Lumen
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Projektor - Typ</b>	3-LCD-Projektor
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>Software - Typ</b>	Multi Projector Monitoring & Control Sof, Presenter Light for Windows, Wireless Projector App
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Projektorlampe - Lampenlebensdauer</b>	20000 Stunde(n)
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	85 Hz
<b>Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer</b>	Bis zu 24000 Stunde(n) - Eco-Modus, Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	20 Watt

Weitere Bilder

