

# Panasonic LCD Laser Beamer Digital-Projektor 8.000 Ansilumen WUXGA 1920x1200 7,62 m D-SUB 15pol. VGA 9pol. HDMI RJ-45 16:10 CEC/HDMI Link HDBaseT HDCP Digitalverschlüsselung Energiespar-Modus HDMI-Eingang



**Artikelnummer** 900109085

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Panasonic LCD Laser Beamer Digital-Projektor 8.000 Ansilumen WUXGA 1920x1200 7,62 m D-SUB 15pol. VGA 9pol. HDMI RJ-45 16:10 CEC/HDMI Link HDBaseT HDCP Digitalverschlüsselung Energiespar-Modus HDMI-Eingang

Produktbeschreibung:

Der Panasonic PT VMZ82 ist ein vielseitiger 3LCD-Digitalprojektor für Präsentationen und Multimedia-Anwendungen, der klare und lebendige Bilder liefert. Mit einer Helligkeit von 8000 ANSI-Lumen und einer nativen Auflösung von 1920 x 1200 bietet dieser Projektor Klarheit für jede Umgebung, sei es im Klassenzimmer oder im Konferenzraum. Sein kompaktes Design und seine integrierten Funktionen erleichtern die Einrichtung und Bedienung und sorgen für nahtlose und professionelle Präsentationen.

Mit einer Projektionsleistung von bis zu 762 cm unterstützt der VMZ82 eine Vielzahl von Eingangsquellen, darunter HDMI, USB und VGA, was eine flexible Konnektivität und einfache Integration in bestehende Anlagen ermöglicht. Das Gerät verfügt über Funktionen wie 360°-Projektion, Objektivverschiebung und Trapezkorrektur, die eine optimale Bildausrichtung für jede Umgebung ermöglichen. Der Einsatz einer langlebigen Laserdiodenlampe mit einer Lebensdauer von bis zu 24.000 Stunden im Sparmodus reduziert den Wartungsaufwand und erhöht die Betriebseffizienz.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Digital-Projektor

Gewicht

7,4 kg

Material

Kunststoff

Farbe

Schwarz

Anzeige

Paneltyp

LCD

Auflösungsstandard

WUXGA (1920x1200)

Auflösung

1920 \* 1200

max. Diagonale

7,62 m

Bildformat  
16:10  
Schnittstellen/Konnektivität  
Anschlussart  
D-SUB 15pol. (VGA); D-SUB 9pol.; HDMI; RJ-45  
Audio  
Lautsprecher integriert  
Ja  
Video  
Video ein und Ausgänge  
HDMI-Eingang  
Technische Daten  
Lichtleistung  
8000 Ansilumen  
Videonormen  
CEC / HDMI Link; HDBaseT; HDCP Digitalverschlüsselung  
Energiesparmodus  
Energiespar-Modus  
Abmessungen / Gewicht  
Abmessungen  
399 x 133 x 348 mm

## Produkteigenschaften

<b>Lampentyp</b>	Laserdiode
<b>Projektormerkmale</b>	Autom. EIN, Cloning Function, Crestron Connected, Deep Color, ECO-Planer, Digital Zoom Extender, DICOM-Simulationsmodus, 360-Grad-Projektion, PJlink, 4 Corner Adjustment, Urheberrechtsschutzsystem mit hoher Band
<b>Gewicht</b>	7,4 kg
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Projektor - Typ</b>	3-LCD-Projektor
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	365 Watt
<b>Video-Modi</b>	4K/30p
<b>Projektorlampe - Lampenlebensdauer</b>	20000 Stunde(n)
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschlussstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	60 Hz
<b>Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer</b>	Bis zu 24000 Stunde(n) - Eco-Modus, Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus

## Weitere Bilder

