

# Panasonic LCD Laser Beamer 8000 Lumen Lautsprecher

Artikelnummer	900109083
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## 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.

- **Lebendige Bildqualität**

Mit einer Helligkeit von 8000 ANSI-Lumen sorgt der Projektor auch in hell beleuchteten Umgebungen für lebendige und klare Bilder.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Der VMZ82 verfügt über verschiedene Schnittstellenoptionen wie HDMI, VGA und USB, die einen einfachen Anschluss an mehrere Geräte ermöglichen und die Multimedia-Fähigkeiten erweitern.

- **Langlebige Leistung**

Dank einer Laserdiodenlampe mit einer Lebensdauer von bis zu 24.000 Stunden minimiert dieser Projektor Ausfallzeiten und reduziert den Wartungsaufwand.

- **Flexible Projektionsfunktionen**

Die 360°-Projektionsfähigkeit in Kombination mit manueller Objektivverschiebung und Trapezkorrektur ermöglicht eine flexible Einrichtung in unterschiedlichen Umgebungen.

- **Energieeffizientes Design**

Mit einer Leistungsaufnahme von 365 Watt und der Einhaltung der CEC- und HDCP 1.4-Standards legt der Projektor Wert auf Energieeffizienz, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen.

## 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>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	365 Watt
<b>Video-Modi</b>	4K/30p
<b>Projektorlampe - Lampenlebensdauer</b>	20000 Stunde(n)
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</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

