

Sony Replaces VPL-PHZ50. Higher Brightness

Artikelnummer 999879017

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die hellen, ultrakompakten professionellen Projektoren von Sony sind mit intelligenten Funktionen und einem Anti-Staub-System ausgestattet. Sie sind die ideale Wahl für Konferenzräume, Universitätshörsäle und große Klassenzimmer sowie für Esport-Anwendungen.

- **Beeindruckend kleine, helle Laserprojektoren**

Der schlanke und leichte Laserprojektor VPL-PHZ51 mit dem kleinsten Gehäuse seiner Klasse kombiniert eine hervorragende Bildleistung mit einer hohen zentralen Helligkeit und beeindruckender Zuverlässigkeit. Das unauffällige Design, der minimale Wartungsbedarf und die flexiblen Installationsoptionen machen ihn zum idealen Partner für integrierte AV-Umgebungen.

- **Kräftige, satte Farben, selbst in hell erleuchteten Räumen**

Selbst leistungsstarke Projektoren können in stark beleuchteten Räumen unter verwaschenen Bildfarben leiden. Bright View, eine Exklusivität von Sony, liefert eindrucksvolle Bilder, ohne dass die Farben darunter leiden. Die verbesserte Reality Creation sorgt dafür, dass Bilder, Diagramme und Text auch bei hellen Lichtverhältnissen klar und scharf aussehen. Intelligente Einstellungen mit Ambiance passen die projizierten Bilder an die Umgebung an und sorgen so für ein verbessertes Seherlebnis. Es gibt sogar einen Umgebungslichtsensor zur Messung der Raumhelligkeit.

- **Optimale Bilder genießen und Energie sparen**

Der VPL-PHZ51 ist wirtschaftlich sinnvoll und hilft Ihnen, die Betriebskosten in Unternehmen und Bildungseinrichtungen zu senken. Die automatische Beleuchtungsfunktion arbeitet mit der Umgebungslichtmessung zusammen, um die Bildqualität zu optimieren, die Sichtbarkeit zu erhalten und gleichzeitig den Stromverbrauch zu senken.

- **Unterstützung für 4K 60P-Eingangssignale**

Die Unterstützung von 4K 60P-Eingangssignalen macht das Leben einfacher, wenn Sie den VPL-PHZ51 in Multi-Screen-Setups mit Flachbildschirmen verwenden. Teilen Sie einfach das gleiche 4K-Signal auf, um alle Ihre Displays anzusteuern, ohne dass eine Konvertierung erforderlich ist. Darüber hinaus gibt es einen leistungsstarken Bild-Scaler, der 4K-Eingangssignale mühelos in WUXGA-Auflösung umwandelt und dabei eine Bildqualität nahe an 4K erreicht. Die für 4K60P-Signale optimierte Reality Creation ist die einzigartige Bildverbesserungsfunktion von Sony, die projizierten Bildern noch mehr Schärfe und Tiefe verleiht. Es gibt auch Unterstützung für Geräte mit Content-Schutz wie 4K UHD-Player.

- **Intelligentes, installationsfreundliches Design**

Genießen Sie flexible Installationsoptionen mit einem großzügigen vertikalen Lens-Shift-Bereich von +55 %, der es einfach macht, perfekt proportionierte Bilder ohne lange Masthalterungen oder Trapezkorrektur zu erzielen, wenn der Projektor an der Decke montiert ist. Sony hat auch den Bereich des Projektionsverhältnisses vergrößert, was den Austausch eines bereits installierten Projektors vereinfacht, ohne dass eine vorhandene Deckenhalterung umpositioniert werden muss.

- **Länger hell und weniger wartungsintensiv**

Im Inneren des VPL-PHZ51 befinden sich zahlreiche Innovationen, die dafür sorgen, dass die Bilder über die gesamte Lebensdauer des Projektors hinweg bei minimalem Wartungsaufwand klar und hell bleiben - in jeder Umgebung.

- **Klonen von Daten**

Die Einstellungen eines Projektors können über ein USB-Speicherlaufwerk auf andere Projektoren kopiert werden. Dies vereinfacht die Installation und Einrichtung mehrerer Projektoren erheblich.

- **Automatische Eingangswahl**

Die Funktion Auto Input Select wählt automatisch einen aktiven Signaleingang aus, so dass nicht jedes Mal der Eingang gewechselt werden muss, wenn ein Gerät an den Projektor angeschlossen wird.

- **Automatisches Einschalten**

Schließen Sie den VPL-PHZ51 an einen eingeschalteten Computer an, und der Projektor schaltet sich automatisch ein, ohne dass Sie die Netztaste betätigen müssen.

Produkteigenschaften

Lampentyp	Laserdiode
Projektormerkmale	Autom. EIN, 3LCD Technologie, Reality Creation, Bright View, BrightEra, Umgebungslichtsensor, Z-Phosphor-Lichtquelle
Max. vertikale Bildwiederholrate	92 Hz
Video-Modi	1080/60i, 3840/60p, 3840/30p, 480/60p, 1080/60p, 3840/25p, 4096/25p, 576/50i, 1080/50i, 480/60i, 4096/30p, 1080/50p, 720/50p, 4096/60p, 576/50p, 720/60p, 3840/24p, 4096/24p
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Projektor - Typ	3-LCD-Projektor
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1200
Leistungsaufnahme im Betrieb	434 Watt
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Farbkategorie	Weiß
Helligkeit	5300 lm
Gewicht	6,8 kg
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

