

Panasonic

PANASONIC PT-VZ 580-Serie



Leistungsstarke, ultrahelle tragbare Projektoren speziell für die Teamarbeit

Da geht Ihrem Publikum ein Licht auf – mit einer Helligkeit von bis zu 5.500 lm
Die ultrahellen Modelle der tragbaren Projektorensreihe PT-VZ 580 bieten zwischen 5.000 lm und 5.500 lm an Lichtleistung. Sie reproduzieren tiefe Schwarzwerte, deutliche Glanzlichter sowie gestochen scharfe Grafiken und gut lesbaren Text.

Bildgewaltige Projektionen

Das Erfolgsrezept für brillante Projektionen wird durch das hohe Kontrastverhältnis von 16.000:1 ergänzt. Die PT-VZ 580-Serie zeichnet sich durch eine Auflösung von XGA bis WUXGA aus und erweckt native FullHD-Videos auf großen Projektionsflächen zum Leben – auch in kleinen Räumen. Dies ermöglicht eine gestochen scharfe Darstellung und ein immersives Betrachtungserlebnis. Durch Farbanpassung und Farbkorrektur können leichte Abweichungen bei der Farbwiedergabe korrigiert werden, wenn mit mehreren Projektoren Bilder nebeneinander projiziert werden.

Einfachere Wartung durch optimierte Schlüsselkomponenten

Bei der PT-VZ 580-Serie wurde das Intervall bis zum Austausch der Luftfilter auf bis zu 7.000 Stunden verlängert. Zudem kann der Filter zweimal gereinigt werden. Dadurch verringern sich die Gesamtbetriebskosten. Die hocheffiziente Lampe hat eine Einsatzdauer von 7.000 Stunden im ECO2-Modus. Damit reduziert sich der Wartungsaufwand des Projektors bei längerem Einsatz. Gleichzeitig werden die Wartungskosten gesenkt und die Umweltverträglichkeit verbessert.

Drahtlose Vernetzung mit Plug-and-Share

Mithilfe von Plug-and-Share* der PT-VZ 580-Serie lässt sich eine drahtlose Projektion einfacher denn je bewerkstelligen. Verbinden Sie einen USB-MemoryStick einfach mit dem Projektor und die Konfigurationsdateien werden automatisch kopiert. Damit wird die manuelle Eingabe der Netzwerkinformationen überflüssig. Verbinden Sie den USB-Stick anschließend mit Ihrem Computer und führen Sie Plug-and-Share direkt vom USB-Stick aus – eine Installation auf Ihrem Computer ist hierfür nicht erforderlich.

*Plug-and-Share ist in folgenden Modellen verfügbar: PT-VZ 585N, PT-VW 545N und PT-VX 615N

Darstellung der Bildschirmansicht vom Mobilgerät mit Miracast

Einige Projektoren der PT-VZ 580-Serie sind mit Advanced Miracast* ausgestattet und unterstützen eine verbesserte drahtlose Anbindung. Ihr Android-Gerät baut eine direkte Wi-Fi-Verbindung zum Projektor auf. Sobald der Projektor das Gerät erkennt, können Sie die Bildschirm Inhalte Ihres Mobilgeräts darstellen.

Durch Advanced Miracast sinkt der Zeitaufwand für die Vernetzung um ein Drittel und die Konnektivitätsquote steigt um 40 % (verglichen mit der VZ57N-Serie). Mit den Projektoren liegt erstmals eine Serie vor, die einen Moderator-Modus und eine Cui-In-Funktion bietet. Dadurch eignen sie sich ideal für die Teamarbeit.

*Miracast ist in folgenden Modellen verfügbar PT-VZ 585N, PT-VW 545N und PT-VX 615N

Flexible Installation

Die Modelle der neuen Serie bieten aber noch weitere Anschlussmöglichkeiten. Beispielsweise ist mit einem einzelnen DIGITAL LINK*-Netzwerkabel nun eine Reichweite von bis zu 150 Meter möglich. Dies bietet wesentlich mehr Flexibilität bei der Installation der Geräte. Das 1,6fach Zoomobjektiv ermöglicht die Projektion aus unterschiedlichen Entfernungen, sodass die Modelle auch in beengten Räumen leichter installiert werden können.

*DIGITAL LINK ist in folgenden Modellen verfügbar PT-VZ 585N, PT-VW 545N und PT-VX 615N

Gute Lesbarkeit bei hellem Umgebungslicht

Mit Daylight View Basic sind die Projektionen auch in hell beleuchteten Räumen gut erkennbar. Ein integrierter Sensor erkennt das Umgebungslicht im Raum und die Technologie passt Farbraster und Helligkeitswerte entsprechend an.

So leise wie das Schreiben mit einem Stift

Im geräuscharmen Betrieb ist die PT-VZ 580-Serie leiser als das Schreiben mit einem Stift. Die spezielle Konstruktion der Projektoren ermöglicht ein leises Betriebsgeräusch von nur 29 dB*. Dabei ist der Lüfter kaum zu hören und lenkt das Publikum während der Besprechungen und Präsentationen nicht ab.

* 37 dB im Normal-Modus und 35 dB im ECO1-Modus

