



Der ViewSonic PLED-W600 ist ein ultraleichter und portabler LED-Projektor mit einer Helligkeit von 600 Lumen, einer Auflösung von 1280x800 Pixeln im Breitbildformat (WXGA) und einem Kontrastverhältnis von 120.000:1. Mit seiner kompakten leichten Bauweise, dem mit Strom versorgten Power USB-Anschluss und einer Lampenlebensdauer von über 30.000 Stunden ist dieser Projektor ideal sowohl für zu Hause als auch fürs Büro. Die exklusive SuperColor™-Technologie bietet einen größeren Farbbereich für eine lebensechte Bildprojektion. Außerdem besticht unser SonicMode-Soundsystem bei Multimedia-Inhalten mit glasklarem Sound. Mit dem optionalem WLAN-Dongle können Benutzer Inhalte direkt von kompatiblen mobilen Endgeräten sowie von drahtlosen HDMI-Dongles wie beispielsweise Google Chromecast aus präsentieren.

Klein, leicht und kompakt ideal für unterwegs

Mit kompakten Abmessungen und einem Gewicht von nur 0,79 kg ist der PLED-W600 so klein, dass er in Ihren Koffer, Ihren Rucksack oder auf die Handfläche passt. Damit wird er zum perfekten portablen Projektor für unterwegs, ideal für Verkäufer und Geschäftsreisende.



Super
COLOR™
Real Color Technology

Bester seiner Klasse in der Farbtiefe und Sound

Die SuperColor™-Technologie von ViewSonic bietet einen größeren Farbbereich als herkömmliche Projektoren. Durch die exklusive Farbradkonstruktion und die dynamischen Lampensteuerungsmöglichkeiten werden Bilder mit gleichbleibenden und lebensechten Farben projiziert. Der SonicMode von ViewSonic bietet ebenso optimierte Audioperformance für unterschiedliche Anwendungen wie Sprache, Musik und Filmsound.



SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images

Treten Sie ein in eine neue Welt der drahtlosen Präsentation mit dem optionalen WLAN-Dongle WPG-300. Zusätzlich zur drahtlosen Präsentation über PC, Tablet und Smartphone können Sie über den Projektor auch auf TV Streaming, Internet und Clouddienste, Split Screens für die Präsentation von bis zu 4 Dokumenten zur gleichen Zeit und eine Live Cam zur Live Übertragung von Broadcasts über Ihr mobiles Endgerät zugreifen.

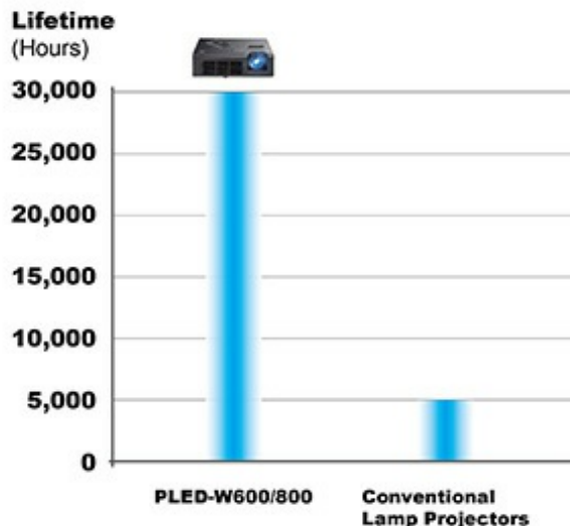


LAMP-FREE



Praktisch keine Betriebskosten dank lampenloser Konstruktion

Der PLED-W600 verwendet eine LED-Technologie ohne Quecksilber oder Lampe und stellt somit eine umweltfreundlichere, wartungsfreie Projektorlösung dar. Dank der LED-Technologie gewährleistet der Projektor einen Betrieb von bis zu 30.000 Stunden und unterstützt Sie dadurch bei der Senkung Ihrer Gesamtbetriebskosten.





Hohe Auflösung im Breitbildformat

Mit seiner hohen Auflösung von 1280x800 Pixeln (WXGA) bietet der PLED-W600 eine enorme Flexibilität und Kompatibilität. Egal, ob Sie im Konferenzzimmer ein Breitbild-Notebook anschließen oder im Klassenzimmer HD-Inhalte vorführen, Sie erhalten immer ein verzerrungsfreies Bild im entsprechenden Seitenverhältnis.



SVGA
800X600 pixels

XGA
1024X768 pixels

WXGA
1280X800 pixels

HDMI[®] HDMI-Anschluss für Bild und Ton

HDMI ist die beste und einfachste Art und Weise, Bild und Ton in digitaler Reinheit zu übertragen. Die HDMI-Schnittstelle am PLED-W600 ermöglicht den Anschluss einer Vielzahl an HD-Geräten wie Spielkonsolen, Blu-ray-Player, Laptops, Digitalkameras oder anderen, damit dem ultimativen HD-Erlebnis nichts mehr im Wege steht.



MHL Einfacher Anschluss von mobilen Endgeräten



Technologie wie in Hollywood

Der PLED-W600 ist mit MHL (Mobile High-Definition Link) ausgestattet und ermöglicht es so Benutzern, Inhalte von kompatiblen Android-Geräten wie Smartphones und Tablets zu übertragen und diese gleichzeitig zu laden.

Advanced DLP (Digital Light Processing) ist dieselbe DLP-Technologie, auf die sich auch Hollywood-Regisseure verlassen, damit Sie kristallklare, gestochen scharfe und lebensechte Bilder erleben können.



Spezifikationen

Produktspezifikationen	Auflösung	WXGA (1280 x 800)
	Helligkeit (ANSI Lumen)	600
	Kontrast (Mit dynamischen Kontrastverhältnis)	120,000:1
	Lampenlebensdauer (Normal/Eco/DynamicEco)	30,000

Projektionsverhältnis (Breite ~ Höhe)	1.4
Optischer Zoom	Fixed
Digitaler Zoom	2.25-fach
Bildschirmgröße	24 bis ~100 Zoll
Projektionsoffset	100%±5%
Display-Farben	1,07 Milliarden Farben
Trapez	+/- 40° (Vertikal)
Betriebsgeräusche (Normal / Eco)	34dB / 32dB
Lautsprecher	1 x 2W

Anschlüsse

HDMI-Eingang	1 x HDMI (MHL)
VGA-Eingang	Nein
Component-Eingang	Nein
S-Video	Nein
Composite-Eingang	Nein
Audio-In (3,5 mm)	Nein
Audio-In (RCA, L/R)	Nein
USB Typ A	x1 (nur Service)
USB Typ B	Nein
Mini-USB	Nein
Mikrofon (3,5 mm)	Nein
SD-Kartenleser	Nein

Ausgänge

VGA-Ausgang	Nein
Audio-Ausgang (3,5 mm)	1

Steuerung

RS232 (9-polig)	Nein
Netzwerkmanagement (LAN-Kabel)	Nein
12 V Trigger	Nein

PC/MAC

Video-/Audio-Streaming	Nein
Erweiterte/Gespiegelte Anzeige	Nein
4-in-1 Split-Screen	Nein
Multi Projektion	Nein

iOS / Android

DOC-Datei-Streaming (schreibgeschützt)	Nein
Live CAM	Nein
Live Draw	Nein
Cloud-Service (Dropbox)	Nein
WLAN (Single oder Dualband)	Nein
Miracast	Nein
DLNein	Nein

Ethernet Zugang	Nein
Video-/Medien-Streaming	Nein

Erweiterte Funktionen	3D-kompatibel (optionale 3D-Brille PGD-350 erforderlich)	Nein
	Interaktiv (optional; PJ-PEN-003 notwendig)	Nein
	Standby-Funktion mit geringer Stromaufnahme	<0.5W
	3 Sek. an / 0 Sek. aus	Ja
	Kabellose Bildübertragung	Nein
	Netzwerksteuerung	Nein
	Netzwerk-Präsentation	Nein
	Auto-Trapezkorrektur	Ja
	Microsoft Office Viewer	Nein
	Ruhemodus	Nein
	Präsentations-Timer	Nein
	Passwort-Schutz	Nein
	Sicherheitssperre	Nein
	Tastatursperre	Ja
	Benutzerdefinierter Startbildschirm	Ja

Abmessungen und Leistung

Abmessungen (B x H x T)	175 x 138 x 51.5mm
Gewicht (netto)	790g
Stromquelle	100V ~ 240V / 50~60Hz
Verbrauch	<65W

Mitgeliefertes Zubehör	Netzkabel	1
	VGA-Kabel	Nein
	HDMI-Kabel	1
	Fernbedienung (inkl. Batterien)	1
	Kabelabdeckung	Nein
	Kurzanleitung & CD	Ja, CD
	Tragetasche	Ja

Optionales Zubehör	PGD-350 (1 x 3D-Brille)	Nein
	PJ-PEN-003 (2 x interaktive Stifte und Infrarot Modul)	Nein
	PJ-WMK-401 (wall mount kit for Ultra Short Throw projectors)	Nein
	PJD-WPD-200 (USB WLAN Dongle)	Nein

WPG-300 (HDMI-MHL WiFi dongle)	Ja
WPD-100 (USB WLAN Dongle)	Nein
WPG-370 (Drahtloses Präsentations Gateway)	Ja

Sprachen	Menü	Arabisch, Thi, Türkisch, traditionelles Chinesisch, Schwedisch, Russisch, Koreanischn, Italienisch, Französisch, Spanisch/Español, Englisch, Deutschland/Deutsch
-----------------	------	--

ViewSonic® Eingeschränkte Garantie

ViewSonic bietet Kunden die Sicherheit einer Herstellergarantie bei beschädigten Produkten. Die Art und Dauer der zutreffenden Garantieleistung ist je nach Produkttyp, dem Land des Kaufes unterschiedlich und kann auch entsprechend den zur Kaufzeit zugestimmten Kundenanforderungen individuell variieren. Die Garantie erlischt nach Ablauf der Garantiedauer.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: **www.viewsonic.de**

© 2015 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.