

# Ultraleichter, portabler LED-Projektor mit WXGA-Auflösung

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**PLED-W800**



Der ViewSonic PLED-W800 ist ein ultraleichter und portabler LED-Projektor mit einer Helligkeit von 800 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 besteht unser SonicMode-Soundsystem bei Multimedia-Inhalten mit glasklarem Sound. Mit dem optionalen WLAN-Dongle können Benutzer Inhalte direkt von kompatiblen mobilen Endgeräten sowie von drahtlosen HDMI-Dongles wie beispielsweise Google Chromecast aus präsentieren. Ein SD-Karteneinschub, ein USB-Kartenleser und der integrierte Arbeitsspeicher von 2 GB ermöglichen eine Präsentation ohne PC auch von Microsoft Office-Dokumenten.

## Klein, leicht und kompakt ideal für unterwegs



## Bester seiner Klasse in der Farbtiefe und Sound

Mit kompakten Abmessungen und einem Gewicht von nur 0,83 kg ist der PLED-W800 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.



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

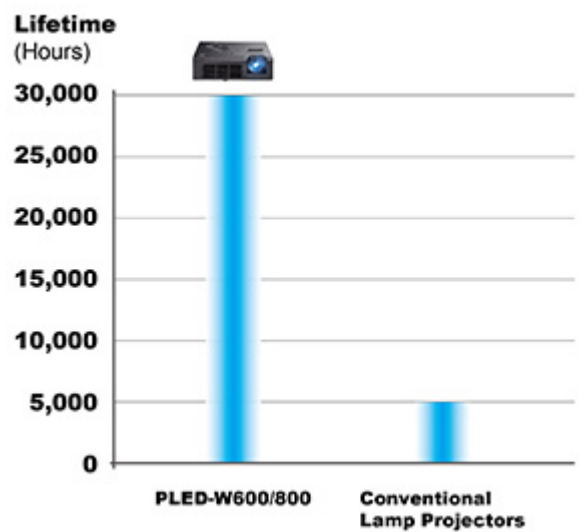
## Drahtlose Präsentationen und direkt von der Speicherkarte

Treten Sie ein in eine neue Welt der drahtlosen Präsentation mit dem optionalen WLAN-Dongle PJ-WPD-200. Außer der drahtlosen Präsentation über PC, Tablet und Smartphone können Sie auch Ihre Inhalte direkt von SD-Karten, USB-Stick oder über den integrierten, 2 GB großen Arbeitsspeicher präsentieren. Video, Bild und Sound werden genauso unterstützt wie Microsoft Office-Dokumente.



## Praktisch keine Betriebskosten dank lampenloser Konstruktion

Der PLED-W800 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-W800 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.



## HDMI-Anschluss für Bild und Ton

HDMI ist die beste und einfachste Art, Bild und Ton in digitaler Reinheit zu übertragen. Die HDMI-Schnittstelle am PLED-W800 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.





## Einfacher Anschluss von mobilen Endgeräten

Der PLED-W800 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.



## Technologie wie in Hollywood

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

---

<b>Display</b>	Typ	TI DMD 0.45 « WXGA DDR Type-S310 DMD
	Auflösung	1280(H) x 800(V)
	Helligkeit	800 lm
	Kontrastverhältnis	120,000:1
	Bildformat	16:10
	Farbtiefe	1,07 Milliarden Farben (R / G / B 10 Bit)
	Optischen Zoom	fest
	Optische Offset	105%
	Anzeigegröße	"24 ""~ 100"" Diagonale sichtbar (Foto / Video) 24 ~ 80 ""Diagonale lesbar (Text)"
	Projektionsverhältnis	1.4 (33" bei 1m)
	Projektionsweite	0.72 ~ 3.02
	Trapezkorrektur	+40~-40° (vertical)

Leuchtenbetriebszeit (Normal / Eco / Dynamic Eco) 30,000 hrs

---

**Audio** Lautsprecher 2W x 2

---

**Eingangssignal** Video NTSC: NTSC M (3.58 MHz), 4.43MHz;  
PAL: PAL (B, D, G, H, I, M, N);  
SECAM: SECAM (B, D, G, K, K1, L);  
SD: 480i and 576i;  
ED: 480p and 576p;  
HD: 720p,1080i, 1080p;

---

**Kompatibilität** PC Analog 1280x800 bei 60Hz (native):  
640x480 bei 60/72/75/Hz  
720x400 bei 70Hz  
800x600 bei 56/60/72/75Hz  
1024x768 bei 60/70/75/85Hz  
1280x1024 bei 60/72/75Hz  
1280x960 bei 60/75Hz  
1400x1050 bei 60Hz  
1280x720 bei 60Hz  
1280x768 bei 60Hz  
1280x800 bei 60Hz  
1366x768 bei 60Hz  
1440x900 bei 60Hz  
1680x1050 bei 60Hz

Mac Analog (\* MAC-Adapter vielleicht erforderlich):  
640x480 bei 67Hz  
832x624 bei 75Hz  
1024x768 bei 75Hz  
1400x1050 bei 60Hz

---

**Konnektoreingang** RGB (VGA/ D-Sub) x 1

---

**Eingangssignal** Frequenz (Horizontal / Vertikal) 31~100 kHz / 50~85 Hz

---

**Konnektoreingang** AV in x 1 (video in, audio in, PC audio in/ 3.5mm phone jack)

HDMI/MHL x 1 (V1.3a/V1.2 (500mA))

USB Typ A x 1

SD-Karte x 1

Audio (PC Audio, Analog) x 1

---

**Stromversorgung** Verbrauch <90W max

Spannung 100V ~ 240V / 50~60Hz

<b>Betriebsbedingungen</b>	Temperatur	0°~40°C / 32°~104°F
	Feuchtigkeit	10 bis 90 % (nicht kondensierend)
	Höhe	0 - 1 828,8 m (operational up to 10,000 ft at reduced reliability and performance)
<b>Geräuschpegel</b>	Normal / Eco-Modus	34dB / 32db
<b>Abmessungen</b>	Verpackung	12.90 x 4.25 x 8.39 / 328 x 108 x 213
	Physisch (mm)	6.89 x 2.03 x 5.43 / 175 x 51.5 x 138
<b>Gewicht</b>	Brutto	1.83 / 0.83
	Netto	3.95 / 1.79

## **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](http://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.