

Vidéoprojecteur LED WXGA ultra-portable

ViewSonic®
See the difference™ 

PLED-W800



Le PLED-W800 est un vidéoprojecteur LED ultra-portable offrant une luminosité de 800 lumens, une haute résolution panoramique (WXGA 1 280x800) et un rapport de contraste de 120 000:1. Avec sa conception légère et compacte, un port USB et une durée de vie de la lampe de plus de 30 000 heures, ce vidéoprojecteur est idéal à la fois pour les loisirs ou un usage professionnel au bureau. La technologie SuperColor™ exclusive offre une gamme de couleurs plus large pour une projection fidèle et précise. Notre système audio SonicMode produit un son clair mettant en valeur le contenu multimédia. Un adaptateur WiFi en option permet aux utilisateurs de présenter du contenu provenant directement d'appareils mobiles compatibles, ainsi que depuis des adaptateurs HDMI sans fil, tels que l'adaptateur Chromecast de Google. Un lecteur de carte SD, un lecteur USB et une mémoire intégrée de 2 Go permettent d'effectuer des présentations sans ordinateur, notamment des documents Microsoft Office.

Compact et léger pour une portabilité simplifiée

Super
COLOR
The Clear Technology **Couleur et son d'une qualité exceptionnelle**

Compact et léger avec un poids de seulement 0,83 kg, le PLED-W800 est suffisamment petit pour tenir dans une valise, un sac à dos ou dans la paume de la main. Ce vidéoprojecteur portable est parfaitement adapté aux besoins des vendeurs et professionnels itinérants.



La technologie SuperColor™ de ViewSonic offre une gamme de couleurs plus large que les vidéoprojecteurs conventionnels. La conception exclusive de cercle chromatique et les fonctionnalités de réglage dynamique de la lampe permettent de projeter les images avec des performances couleur fiables, fidèles et précises. Le système SonicMode de ViewSonic produit également des performances audio optimisées pour différentes applications telles que la parole, la musique et les films.



SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images

SonicMode **Présentation sans fil et directe à partir d'une carte mémoire**

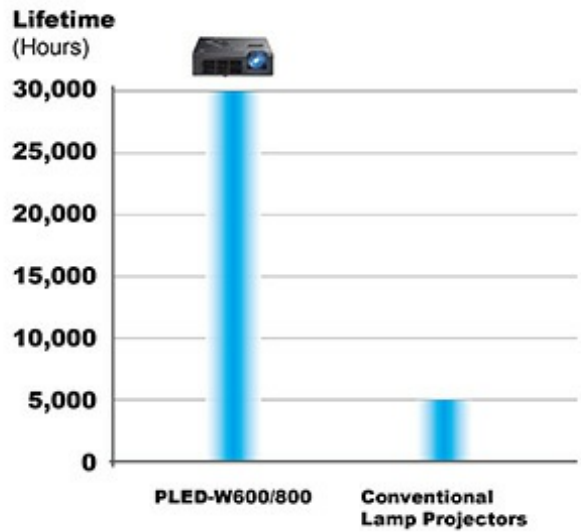
Open up a world of wireless presentation with the optional PJ-WPD-200 WiFi dongle. In addition to presenting wirelessly from PCs, Tablets and Smartphones you can also present directly from SD card, USB sticks or 2GB built-in memory. Video, picture and sound is supported along with Microsoft Office documents.



Système sans lampe garantissant des coûts d'exploitation pratiquement nuls



Le vidéoprojecteur PLED-W800 utilise une technologie LED sans mercure et sans lampe, offrant une solution de projection respectueuse de l'environnement et sans entretien. Avec sa source de lumière LED, le vidéoprojecteur fournit plus de 30 000 heures d'utilisation. Cela contribue à diminuer votre coût total de possession.





Haute résolution panoramique

Avec sa haute résolution (WXGA 1 280x800), le PLED-W800 offre énormément de flexibilité et de compatibilité. Que vous le connectiez à un ordinateur portable à grand écran dans une salle de conférence ou que vous visualisiez du contenu HD dans une salle de cours, des images sans distorsion aux proportions appropriées sont garanties.



SVGA
800X600 pixels

XGA
1024X768 pixels

WXGA
1280X800 pixels

HDMI[®] Connectivité HDMI transmettant les images et le son à l'aide d'un seul câble

La technologie HDMI offre la connectivité la plus simple et la plus performante pour bénéficier d'une clarté audio et vidéo exceptionnelle. L'interface HDMI du vidéoprojecteur PLED-W800 vous permet de connecter ce dernier à une variété de dispositifs HD, dont des consoles de jeux vidéo, des lecteurs Blu-ray, des ordinateurs portables, des caméras numériques et bien d'autres appareils, pour vivre l'ultime et véritable expérience haute-définition.



Intégrant la connectivité MHL (Mobile High-Definition Link), le vidéoprojecteur PLED-W800 permet aux utilisateurs d'employer comme source de contenu vidéo des appareils mobiles Android, tels que des smartphones et des tablettes tout en les chargeant.

La technologie DLP (Digital Light Processing) avancée utilisée et appréciée par de nombreux cinéastes à Hollywood, vous permet de bénéficier d'images cristallines, d'une netteté et d'un réalisme exceptionnels.



Garantie limitée de 2 ans

ViewSonic offre aux clients la sécurité d'une garantie du fabricant contre les défauts de fabrication dans les produits. Le type et la durée du service de garantie applicable varient selon le type de produit, le pays d'achat et peuvent également varier en fonction des besoins des clients, onvenus au moment de l'achat. La garantie expire après la fin de la période de garantie.

Caractéristiques Techniques

Caractéristiques techniques du produit

Résolution	WXGA (1280 x 800)
Luminosité (ANSI Lumens)	800
Contraste (avec rapport de contraste dynamique)	120,000:1

Durée de vie de la lampe (normale/Eco/DynamicEco)	30,000
Rapport de projection en mètres (de grand angle à télé)	1.4
Zoom optique	Fixe
Zoom numérique	2.25x
Taille d'écran	24"~100"
Compensation de projection	100%±5%
Couleurs d'affichage	1.07 milliard de couleurs
Correction trapézoïdale	+/- 40° (Vertical)
Bruit min (normal/Eco)	34dB / 32dB
Haut-parleur	2W x 2

Connectiques d'entrée

Entrée HDMI	HDMI (MHL) x1
Entrée VGA	1
Entrée composante	1
S-Vidéo	S/O
Entrée composite	1
Entrée audio (3,5 mm)	S/O
Entrée audio (paire RCA)	via l'entrée composite
USB Type A	x1 (affichage USB)
USB type B	S/O
Mini USB	S/O
Micro (3,5 mm)	S/O
Lecteur de carte SD	1

Connectiques de sortie

Sortie VGA	S/O
Sortie audio (3,5 mm)	1

Commande

RS232 (9 broches)	S/O
Gestion réseau (câble réseau local)	S/O
Déclencheur de courant 12 V	S/O

OrdiS/Oteur/Mac

Diffusion vidéo/audio	Oui
Extension / mise en miroir de l'affichage	Oui
Écran séparé 4-en-1	Oui
Projection multiple	S/O

iOS/Android

Diffusion de fichier DOC (uniquement lecture)	Oui
Live CAM	Oui
Live Draw	Oui
Service du cloud (Drop Box)	Oui
Wi-Fi (Single band Dual band)	Single band (PJ-WPD-200)

Miracast	Oui
DLNA	Oui
Pont Ethernet	Oui
Diffusion vidéo/multimédia	Oui

Caractéristiques avancées

Compatible 3D (lunettes 3D PGD-350 en option requises)	S/O
Interactif (PJ-PEN-003 en option requis)	S/O
Mode veille basse consommation	<0.5W
Marche 3 s / arrêt 0 s	Oui
Affichage sans fil	Oui
Contrôle réseau	S/O
Affichage réseau	S/O
Correction trapézoïdale automatique	Oui
Microsoft Office Viewer	Oui
Minuterie de mise en veille	S/O
Minuterie de présentation	S/O
Protection par mot de passe	S/O
Barre de sécurité	S/O
Verrouillage des touches	Oui
Écran de démarrage personnalisé	Oui
Encoche Kensington	Oui

Dimension et alimentation

Dimensions (L x P x H)	175 x 138 x 51.5mm
Poids net	830g
Source d'alimentation	100V ~ 240V / 50~60Hz
Consommation électrique	<90W (Max)

Accessoires fournis

Câble d'alimentation	1
Câble VGA	S/O
Câble HDMI	1
télécommande (avec piles)	1
cache-câbles	S/O
Guide et CD de démarrage rapide	Oui, CD
Sac de transport	Oui

Accessoires en option

PGD-350 (Lunettes 3D x 1)	S/O
PJ-PEN-003 (2 x stylos interactifs et un module infrarouge)	S/O
PJ-WMK-401 kit de fixation murale pour les vidéoprojecteurs de focale ultra courte montage	S/O
PJ-WPD-200 (adaptateur sans fil USB)	Oui

WPG-300 (adaptateur sans fil HDMI-MHL)	S/O
WPD-100 (adaptateur sans fil USB)	S/O
WPG-370 (passerelle de présentation sans fil)	Oui

Garantie 2 ans

Langues Affichage à l'écran arabe, Thi, turque, Traditional Chinese, suédois, russe, coréenn, italien, français, espagnol/Español, Anglais, Deutschland/allemand

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : **www.viewsoniceurope.com**

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.