



## Récapitulatif

---

ViewSonic's PLED-W200 is a palm-sized LED projector ideal for business travellers. It delivers incredibly sharp, vibrant images with WXGA 1280 x 800 native resolution and 250 lumens of brightness, making it perfect for HD 720p and widescreen viewing. With LED light source technology, the PLED-W200 has a lifetime of over 20,000 hours while operating with a low power consumption. It's also packed with features like Microsoft Office File Viewer (PPT, DOC, XLS and PDF), a pocket-sized lightweight 0.41kg design, multiple PC and video inputs, SD card slot for PC-less presentation, USB display, 120Hz/3D-ready, auto vertical keystone correction and integrated speakers. The PLED-W200 Pico WXGA LED projector delivers the best performance and value for on-the-road presenters and business travellers.

### 250 lumens with BrilliantColor Technology

Latest BrilliantColor technology delivers stunning all-digital clarity with life-like colours, sharp graphics and outstanding video. With a high contrast ratio of 2000:1, it's the bright choice for mobile presenters.

### 3D-Ready Powered by DLP Link Technology

---

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://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.

Supports 3D function in PC mode up to XGA resolution.

## **Automatic Vertical Keystone Correction**

Built-in level sensor automatically corrects and adjusts the distorted image to have a perfect straight shape.

## **LED Technology**

Utilizes mercury-free LED light source designed for long projection life over 20,000 hours, helping to save energy costs and reduce maintenance.

## **Palm-Sized Ultra Portable Design**

With dimensions of 130 x 32 x 126mm and lightweight at only 0.41kg, it's designed for portability and convenience to move from location to location.

## **PC-Less Presentation with SD Card**

Present PowerPoint, Word, Excel, PDF, video or photos directly from an SD Card.

## **True 720p HD resolution for widescreen brilliance**

Perfect for wide notebook to screen or even HD DVDs and PC games.

## **USB Display**

Project your presentation through USB connection without the clutter of running a bulky VGA cable.

---

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://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 consultez nos dispositions légales.



## Caractéristiques Techniques

---

<b>Audio</b>	Haut-parleurs	2W (x2)
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Ordinateur	VGA to WSXGA+
	Mac®	Up to SXGA+ (scaled)
<b>Dimensions (mm)</b>	Emballage (LxHxP)	130 x 32 x 126mm (5.1" x 1.3" x 5.0")
<b>NORMES</b>		REACH, CB, CCC, CE (including C-tick), GOST-R, UL, FCC-B (including ICES-003), cUL, UL AR-SMark, NOM
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>		ViewSonic PLED-W200 projector, soft case, power adapter, CEA adapter, remote control with batteries, Quick Start Guide, ViewSonic Wizard CD (with User Guide)
<b>Entrée</b>	Fréquence	Fh: 31 - 100KHz, Fv: 50 - 120Hz
	Video	NTSC M (3.58 MHz), 4.43MHz, PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60), SECAM (B, D, G, K, K1, L), SD 480i and 576i, ED 480p and 576p, HD 720p, 1080i and 1080p
<b>CONNECTEURS</b>	USB	for USB Display
	Entrée composante	15-pin mini D- sub (shared with RGB)
	Entrée composite	RCA jack (via CEA adapter)
	SD	SDHC up to 32GB (for PC-Less Presentation) support PowerPoint, Word, Excel, PDF, video, photo)
	PC RGB Entrée	15-pin mini D- sub (via CEA adapter)
	Entrée audio	3.5mm mini jack (via CEA adapter)
<b>Alimentation</b>	Tension	100 ~ 240VAC (Auto Switching), 50/60Hz (universal)
	Consommation	<50W (typ) / <1W (stand-by mode)
<b>COMMANDES</b>	De base	Power, arrow keys, menu, enter
	OSD	<b>Picture:</b> Colour Mode / Brightness / Contrast / Colour Setting / Auto Keystone / Keystone / Aspect Ratio / Gamma / 3D Sync  <b>Video/Audio:</b> Frequency / Tracking / H Position / V Position / Over Scan / Noise Reduction / Video Setting / Speaker Volume / Mute  <b>Settings:</b> Menu Position / Projection / Signal Type / Power Saving / Auto Source / High Altitude / OSD Timeout / OSD Transparency <b>Options:</b> Blank Screen / Splash Screen / Password / Close Caption / Green Mode / Others / Function  <b>Information:</b> Input Source / Resolution / H. Frequency / V. Frequency / LED Hours / LED Hours Reset / Factory Default

---

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://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 consultez nos dispositions légales.



**Language: English / German / French / Spanish / Italian / Russia / Korean / Thai / Portuguese / Traditional Chinese / Simplified Chinese / Japanese / Nederland / Swedish / Turkish / Finnish / Polish**

---

**CONDITIONS****D'EXPLOITATION**

Altitude	1,800m (0~6,000 ft), operational up to 3048m (10,000 ft)
Température	0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)
Humidité	10% - 90% (non-condensing)

---

**Poids**

Poids	420g
-------	------

---

**Affichage**

Portée	0.6m - 2.0m / 2.0ft - 6.5ft
Rapport de projection	1.16 : 1
Luminosité	250 lumens
Durée de vie de la lampe(normal/Eco / Dynamic Eco)	>20,000 hours
Taille	0.61m - 2.0m / 24" - 80"
Keystone	Auto Vertical keystone correction, +/- 40°
Lentille	Fixed zoom / Manual optical focus
Résolution	WXGA 1280 x 800 (native)
Type	0.45" Digital Micromirror Device (DLP™)
Rapport de contraste	2000 : 1
Proportion	16:10 (native), 16:9, 4:3, auto

---

**NIVEAU DE BRUIT**

Normal	<32 dB
--------	--------

---

## **ViewSonic® Garantie limitée**

---

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, convenus au moment de l'achat. La garantie expire après la fin de la période de garantie.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://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 consultez nos dispositions légales.

