



Récapitulatif

Haute luminosité et connectivité réseau

Le Pro8500 de ViewSonic est un vidéoprojecteur d'installation DLP® haute luminosité doté de la technologie BrilliantColor™. Le Pro8500 livre 5000 lumens dans une résolution XGA 1024x768; ce qui lui permet de briller dans n'importe quelle situation. Le Pro8500 permet une flexibilité d'installation maximale grâce à un large zoom optique de 1,5x et plusieurs options de connectivité, USB et WiFi inclus. Le design sans filtre et la longue durée de vie de la lampe fournissent une grande facilité et un faible coût de maintenance.

Technologie BrilliantColor™

ViewSonic intègre la technologie BrilliantColor™ au projecteur Pro8500 pour créer les couleurs numériques à l'origine

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 consultez nos dispositions légales.

ViewSonic®
See the difference™ 

d'images éblouissantes et nettes. Le cercle chromatique avancé de 6 segments enrichit tout particulièrement le rendu des jaunes et augmente le niveau de reproduction des couleurs pour assurer la qualité d'une image bien définie.

HDMI 1.3

Grâce à une entrée HDMI 1.3 et une variété d'entrées disponibles, le Pro8500 fournit toute les options de connectivité nécessaires.

Contrôle réseau via RJ-45

Programmer, gérer et contrôler le vidéoprojecteur à distance et recevez des alertes relatives à l'état de la lampe via email.

Affichage réseau

Grâce à son logiciel de gestion avancée, le Pro8500 permet de projeter jusqu'à 4 PCs simultanément tout en étant capable d'émettre sur 8 vidéoprojecteurs (max.).

Présentation sans ordinateur

Ce projecteur dispose d'un lecteur USB qui accède directement aux fichiers d'un lecteur flash USB, permettant ainsi une projection sans ordinateur. Office Viewer préinstallé sur le projecteur Pro8500 prend en charge des formats de fichiers tels que Word, Excel, Powerpoint et PDF, ainsi que les musiques et vidéos.

Une luminosité de 5 000 ANSI Lumens pour des images impeccables

Les vidéoprojecteurs Pro8500 produisent respectivement une luminosité 5 000 ANSI Lumens qui permet de projeter clairement des images de haute qualité, même dans des environnements lumineux. Son usage est idéal pour de grandes salles de conférence ou de réunion.

Gagnez plus en consommant moins avec la technologie DynamicEco

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 consultez nos dispositions légales.



La technologie DynamicEco, propriété de ViewSonic, permet de réduire automatiquement la luminosité de la lampe en l'absence de signal d'entrée, ce qui permet de diminuer la consommation électrique et d'étendre la durée de vie de la lampe, tout en baissant le coût total de possession

Sous-titres

Décodeur intégré de sous-titres pour les malentendants.

Stay connected

Supports multiple video timing formats from SD (NTSC, PAL & SECAM) to HD 1080p.

Affichage USB

Projeter vos présentations via USB et éliminer les cables.

Affichage sans fil

En branchant au projecteur Pro8500 un adaptateur sans fil USB optionnel, tel que le modèle ViewSonic WPD-100, vous pouvez désormais connecter au projecteur Pro8500 n'importe quel ordinateur portable équipé Wifi pour transmettre son et images.

Caractéristiques Techniques

Audio	Haut-parleurs	10W (x2)
COMPATIBILITÉ	Mac®	VGA to SXGA+
	Ordinateur	VGA to UXGA

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 consultez nos dispositions légales.



Dimensions (mm)	Physique (LxHxP)	13.1 × 4.8 × 10.4 (in) / 333× 122 × 269 (mm) 16.3 × 7.5 × 14.8 (in) / 414 × 190.5 × 375.9 (mm)
NORMES		CB, RoHS, SVHC, WEEE, UL/cUL, FCC-B, ICES-004, TUV-S (Argentina), NOM, PSB, C-tick, KC, CE, GOST-R, Hygienic, UKrSEPRO, CCC
CONTENU DE L'EMBALLAGE		ViewSonic projector, power cable, VGA cable, remote control/laser with batteries, lens cap, Quick Start Guide, ViewSonic Wizard DVD (with User Guide)
Signal d'entrée	Ordinateur et vidéo	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 (24fps, 25fps and 30fps), ED 480p and 576p (24fps, 25fps and 30fps), HD 720p, 1080i and 1080p
	Fréquence	Fh: 31 - 100KHz, Fv: 48 - 120Hz
CONNECTEURS	Réseau	RJ45
	Entrée S-vidéo	4-pin mini - DIN
	PC RGB Sortie	15-pin mini D-sub
	Entrée audio	3.5mm mini jack
	COMMANDES	RS-232 (8 Pin Mini - Din)
	USB	Type A:for PC-less slide show presentation-support JPEG,BMP,TIFF,PNG,GIF form USB flash drive,optional wireless USB adapter. Mini-B:for direct presentation from PC.(not Mac compatible)
	Entrée composite	RCA jack
	Composant	RCA (x3)
	Entrée RVB	15-pin mini D-sub (x2)
	Sortie audio	3.5mm mini jack
Alimentation	Consommation	350W (typ) / <1W (stand-by mode)
	Tension	90~240VAC (Auto Switching), 50/60Hz (universal)
COMMANDES	OSD	Picture: Brightness, Contrast, Colour Setting, Keystone, Aspect Ratio, Image, White Intensity, Gamma, 3D Sync, 3D Sync invert Computer Image: Frequency, Tracking, H Position, V

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 consultez nos dispositions légales.



Position

Video Image: Saturation, Sharpnes, Tint

Setting: Manual Position, Projection, Signal Type, Lamp Hour, Lamp Hour Reset, Filter Mode, Filter Hours, Filter Hours Reset, Power Saving, Auto Source, Eco-mode, High Altitude, OSD Timeout

Advance: Blank Screen, Password Word, Screen Capture, Start up Screen, Text Shot, Digital Zoom, DCR, Close Captions, Brilliant colour

Network:Wired LAN ,Wireless LAN,Network Restart

De base

Power, keystone/arrow keys, left/blank, menu/exit, right/panel key lock, auto, mode/enter, source

Affichage

Proportion	4:3 (Native),16:9,16:10,(Auto)
Portée	1.2m - 10m / 3.9ft - 32.8ft
Rapport de projection	1.45 - 2.18:1
Luminosité	5000 Lumens
Durée de vie de la lampe(normal/Eco / Dynamic Eco)	4000 / 5000 hours
Taille	30" - 300" / 0.76m - 7.6m
Keystone	Vertical digital keystone correction: +/- 40 degrees
Lampe	280 watt
Lentille	1.5× Manual optical zoom / Manual optical focus
Résolution	XGA 1024 x 768 (Native)
Type	0.7" Digital Micromirror Device (DLP™)
Microphone Input	3.5mm mini mon jack
Rapport de contraste	4900:1 (dynamic)

Poids

Net	8.5 lb (3.86 kg)
Brut	11.8 lb (5.36 kg)

CONDITIONS

D'EXPLOITATION

Température	32°F - 104°F (0°C - 40°C)
Altitude	0~6,000 ft (1,800m), operational up to 10,000 ft (3048m)
Humidité	10% - 80% (non-condensing)

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 consultez nos dispositions légales.



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 du 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

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.

