

Pro10100

Vidéoprojecteur DLP Pro10100 résolution XGA

Vidéoprojecteur ultra lumineux pour les grandes salles



Récapitulatif

Le ViewSonic Pro10100 est un Vidéoprojecteur XGA (haute résolution 4:3) très lumineux, produisant une luminosité de 6 000 lumens et conçu pour les théâtres, les musées, les auditoriums, les salles de conférence ou encore les grands centres commerciaux. Les fonctionnalités du produit Pro10100 incluent un zoom motorisé, une mise au point et un déplacement du bloc optique motorisés, la gestion du réseau, le mode SIM DICOM, une mémoire de paramètres, une installation à 360 degrés et une utilisation continue 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Les fonctionnalités en option incluent des objectifs interchangeables, la technologie de rectification d'image pour distorsion sur la surface de projection 4 coins, courbe, coussinet et barillet-rotation, et possibilité de fusion des bords de plusieurs images.



6,000 LUMENS

Haute luminosité de 6 000 lm pour une projection de grande taille en intérieur de grande taille

Conçu pour répondre aux besoins d'une grande variété de lieux, le vidéoprojecteur ViewSonic Pro10100 fournit une luminosité ultra intense de 6 000 lumens pour s'adapter aux divers centres commerciaux. Le Pro10100 garantit que vos images projetées resteront nettes même à grandes distances, sans altération de la qualité.



INTERCHANGE LENS

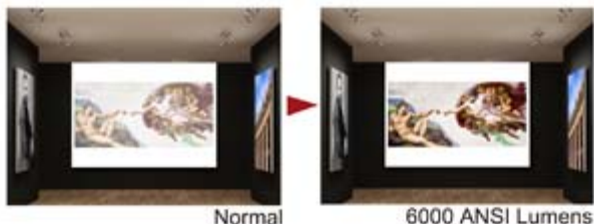
Les objectifs interchangeables offrent une plus grande flexibilité

Les objectifs interchangeables en option sont très utiles pour une large variété de lieux, de tailles d'écran et de distances d'écran. En outre, cette fonctionnalité facilite l'installation en permettant la réutilisation de supports de montage de vidéoprojecteur existants afin de réduire les coûts d'installation.

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.

ViewSonic®
See the difference™ 



LENS SHIFT

Déplacement motorisé du bloc optique pour garantir des images impeccables

Une fonctionnalité de déplacement du bloc optique motorisé règle les images pour les faire correspondre à leur proportion d'origine et les centrer parfaitement. Elle permet également un réglage vertical et horizontal pour corriger les images inclinées ou déformées par des surfaces ou des montages irréguliers. Vos images seront chaque fois parfaitement alignées dans la zone de visualisation souhaitée.



Parfaite fusion des bords d'images multiples sur de grands écrans

Le Pro10100 dispose de fonctionnalités de fusion des bords et de réglage de la luminosité. Par une mise en correspondance des couleurs et un réglage des luminosités, les bords de différentes images sont joints de façon transparente et ne sont plus visibles à l'écran, quelle que soit la taille de la surface de l'écran de projection.

Objectif motorisé télécommandé très pratique

Des ajustements pratiques et précis peuvent être effectués avec l'objectif motorisé télécommandé de ce vidéoprojecteur. Grâce à cette télécommande, il est possible de facilement et rapidement faire la mise au point sur des images et d'effectuer des zooms avant et arrière avec une grande précision. Des images très nettes peuvent être facilement obtenues dans des grandes salles sans devoir accéder directement au vidéoprojecteur.



Réglage parfait de la luminosité des images avec tension de lampe multiniveau

Bien régler la luminosité (réduction ou augmentation) signifie que les zones de chevauchement d'images sont parfaitement uniformisées lorsque la fonction de fusion des bords est activée, et ce quelle que soit la taille de la surface de l'écran de projection.

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.





Without
Edge blending



With
Edge blending



KEYSTONE
ADJUST

Ajustement de la distorsion d'images et ajustement géométrique

Une fonctionnalité d'ajustement de distorsion et d'ajustement géométrique 5 modes corrige les distorsions d'images causées par les surfaces de projection incurvées, 4 coins, coussinet, barillet et rotation. En outre, la correction trapézoïdale automatique verticale et horizontale permet au vidéoprojecteur de projeter parfaitement les images, pour lui permettre de s'adapter à toute situation.



5-BNC
CONNECTOR

Connectivité étendue pour des images de haute qualité

Cette conception de connecteur 5-BNC permet de projeter des images parfaites au public de divers lieux de grande taille. La connectivité 5-BNC vise à augmenter efficacement la précision du signal et la qualité de l'image en diminuant le retard de signalisation pendant la transmission des données.



Caractéristiques Techniques

Affichage

Résolution

XGA 1024 (H) x 768 (P)

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.

ViewSonic
See the difference™

Lentille	Vendu séparément LEN-008 : 1,28x LEN-009 : 1,25x LEN-010 : 1,9x
Keystone	Correction trapézoïdale verticale numérique +20°~-20°
Portée	LEN-008 : 1,01 – 7,68 m LEN-009 : 1,28 – 9,63 m LEN-010 : 1,61 – 18,29 m
Rapport de projection	LEN-008 : 0,99 – 1,26:1 LEN-009 : 1,26 – 1,58:1 LEN-010 : 1,58 – 3,00:1
Durée de vie de la lampe(normal/Eco / Dynamic Eco)	1 500 / 2 000
Luminosité	6000lm
Rapport de contraste	4,400:1 (DCR)
Proportion	Rapport de contraste dynamique 4 : 3
Taille	Diagonale de 50 po. à 300 po.

Signal d'entrée	Ordinateur et vidéo	NTSC M (3,58 MHz), 4,43 MHz PAL (B, D, G, H, I, M, N,60) SECAM (B, D, G, K, K1, L) SD 480i et 576i ED 480p et 576p HD 720p (50/60 Hz) , 1080i (50/60 Hz), 1080p (24/25/30/50/60 Hz)
	Fréquence	Horizontale : 15 à 100 kHz Verticale : 48 à 100 Hz

COMPATIBILITÉ	Ordinateur	VGA à WSXGA+ (1680x1050)
	Mac®	Jusqu'à 1152x870

CONNECTEURS	Entrée audio	Mini prise 3,5 mm stéréo x 1
	Sortie audio	Mini prise 3,5 mm stéréo x 1
	Entrée composite	RCA Type x 1
	HDMI (entrée)	x 1 (HDMI 1.3)
	Entrée S-vidéo	Mini-Din 4 broches x 1
	Composant	BNC (RGBHV, Y/Pb/Pr, Y/Cb/Cr) x 1
	Entrée RVB	x 1
	Sortie RVB	x 1

AUDIO	Haut-parleurs	10W
--------------	---------------	-----

Langue	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, coréen, suédois, turc, portugais, polonais, norvégien
---------------	---

COMMANDES	RS232	x 1
------------------	-------	-----

Alimentation

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.



Tension	100 à 240 Vca 50/60 Hz
Consommation	515W (max)

CONDITIONS D'EXPLOITATION

Température	41° à 104°F (5° à 40°C)
Humidité	10 % à 90 % sans condensation

Dimensions (mm)	Physique (LxHxP)	452.8x379.1x205.5 (mm)
------------------------	------------------	------------------------

Poids	Net	16 (Kg)
--------------	-----	---------

NORMES	CB, UL, cUL, FCC (y compris ICES-003), CE, TUV-GS, C-Tick, CCC, WEEE, RoHS, ErP, REACH, SVHC
---------------	--

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Cordon d'alimentation 3 m x 1, câble VGA 1,8 m x 1, télécommande avec piles (AA x 2) x 1, DVD ViewSonic Wizard x 1, Guide de démarrage rapide x 1

Port	RJ45	x 1
-------------	------	-----

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 consulter nos dispositions légales.

