



Récapitulatif



Conçu pour les pièces de taille moyenne, le nouveau vidéo-projecteur ViewSonic PJD7223 est doté d'une luminosité de 4 000 Lumens et d'un rapport de contraste de 15 000:1. Il produit des images claires, nettes et lumineuses, aux couleurs vives et précises, même dans les endroits lumineux. Ce vidéo-projecteur dispose de la technologie DynamicEco qui ajuste la luminosité de la lampe, tout en prolongeant la durée de vie de cette dernière et en réduisant la consommation d'énergie, ainsi que le coût total de possession. En appuyant sur le bouton « D.Eco » de la télécommande, le présentateur peut tamiser l'écran pour attirer l'attention du public. Équipé d'entrées et de sorties polyvalentes, le vidéo-projecteur PJD7223 offre une connectivité flexible avec une large gamme d'appareils. Le vidéo-projecteur PJD7223, choix rentable du fait du nombre de fonctions et d'outils qu'il intègre, met en valeur vos présentations de façon efficace et impressionnante.



Une qualité d'image sensationnelle grâce à la luminosité élevée et au rapport de contraste



Normal 15,000:1 Contrast Ratio

La luminosité de 4 000 Lumens et le rapport de contraste de 15 000:1 du vidéo-projecteur PJD 7223 assurent une qualité d'image cristalline et saisissante même dans les endroits lumineux. Cette caractéristique permet au vidéo-projecteur PJD7223 de s'adapter à de nombreux environnements pour une utilisation plus flexible.

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™ 



Plus de possibilités et une consommation réduite grâce à la technologie DynamicEco

La technologie DynamicEco de ViewSonic permet de préserver jusqu'à 70 % plus d'énergie en réduisant automatiquement la luminosité de la lampe en l'absence de signaux d'entrée. Cela permet de diminuer le coût total de possession. En appuyant sur « D.Eco » sur la télécommande, le présentateur peut atténuer la projection et facilement attirer l'attention du public.



Des images vivantes grâce à la compatibilité 3D



Conçu pour les pièces de taille moyenne, le vidéoprojecteur PJD7223 prend en charge la technologie compatible 3D et créer une expérience visuelle réaliste. En mettant les lunettes 3D, vous pourrez facilement profiter des effets des images ou vidéos 3D calquées sur la réalité, sur un écran de jusqu'à 300".



Correction trapézoïdale automatique : correction aisée des distorsions de projection

Lorsque les projecteurs sont inclinés, la projection d'une image rectangulaire peut apparaître sous forme trapézoïdale, entraînant une déformation de l'image. La série PJD6 permet une correction trapézoïdale de +40° à -40° pour résoudre facilement et rapidement les problèmes de projection d'images déformées.



Interface numérique et entrée/sortie polyvalentes

Le vidéoprojecteur PJD7223 offre une connectivité polyvalente pour les sources de contenus en haute définition, y compris les entrées composite, S-Video et VGA. Le haut-parleur intégré 2 W, accompagné d'une entrée microphone, fournit un volume audio élevé sans avoir besoin de haut-parleurs externes.

Caractéristiques Techniques

COMPATIBILITÉ	Ordinateur	1024 x 768 à 60 Hz (résolution native)
	Mac®	1024 x 768 à 75 Hz
Dimensions (mm)	Physique (mm)	294 mm x 219 mm x 113 mm
	Physique (po)	11,57" x 8,62" x 4,45"
AUDIO	Haut-parleurs	2 W x1

Signal d'entrée

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.



Fréquence	Horizontale : 31 à 100 kHz Verticale : 24 à 120 Hz
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) 480i et 576i 480p et 576p 720p, 1080i, 1080p

CONNECTEURS

Sortie audio	Jack mini-stéréo 3,5 mm x 1
Entrée S-vidéo	Mini-Din 4 broches x 1
Entrée vidéo composite	Via RVB x 2
RS-232	DB-9 x1
Entrée audio	Jack mini-stéréo 3,5 mm x 2
USB	Type B pour contrôle souris
Entrée composite	RCA x1
Entrée RVB	DB-15 x2
Sortie RVB	DB-15 x1

Alimentation

Tension	CA 100 V à 240 V, 50 ou 60 Hz
Consommation	350 w

Affichage

Rapport de contraste	15 000:1
Taille de la projection	30" à 300" (diagonal)
Proportion	4:3
Portée	1,2 m à 10 m
Rapport de projection	1,97 à 2,17
Luminosité	4 000 lm
Cercle chromatique	5 segments
Durée de vie de la lampe(normal/Eco / Dynamic Eco)	3 000/4 000
Keystone	+40° à -40°
Lampe	OSRAM
Lentille	1.1X
Résolution	1024 (H) x 768 (V)
Type	TI DMD 0,55

NIVEAU DE BRUIT

Normal	À déterminer
Mode Eco	À déterminer

Poids

Net	2,14 kg (4,71 lb)
-----	-------------------

CONDITIONS

D'EXPLOITATION

Humidité	10 % à 80 % (sans condensation)
----------	---------------------------------

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.



Température

0° C à 40° C (32° F à 104° F)

Altitude

0 à 1 828,8 m (0 à 6 000 pi)

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

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.

