



VIDÉOPROJECTEURS

# Vidéoprojecteur - PA700W

## Clé Caractéristiques

- Vidéoprojecteur - PA700W
- 4 500 Lumens ANSI, pour des images claires dans tous les environnements
- Écran ultra-large jusqu'à 300 pouces avec un coût par pouce inférieur
- Connexion facile et flexible : deux ports HDMI, port USB de type A
- Couleurs vives grâce à la technologie SuperColor™ de ViewSonic



## Produit Description

Le PA700W est le vidéoprojecteur professionnel/éducatif WXGA haute luminosité de ViewSonic. Avec une luminosité élevée de 4 500 lumens ANSI, le vidéoprojecteur délivre des images claires sur un grand écran jusqu'à 300 pouces dans les salles de réunion, les salles de classe ou tout autre environnement lumineux. Les deux ports HDMI vous permettent de vous connecter de manière flexible à plusieurs appareils et de passer facilement d'une source de contenu à une autre. Le port USB de type A peut alimenter les clés sans fil HDMI, ce qui rend la diffusion de contenu sans fil plus pratique. Le vidéoprojecteur permet également d'effectuer des mises à jour logicielles via une connexion par câble USB avec vos ordinateurs portables, évitant ainsi les déplacements vers les centres de service.

**Visitez Nous**[www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

**SPÉCIFICATIONS**

Système de projection:	0.65" WXGA
Résolution native:	1280x800
Luminosité:	4500 (ANSI Lumens)
Rapport de contraste avec le mode SuperEco:	12500:1
Display Color:	1.07 Billion Colors
Type de source lumineuse:	240W UHP Lamp
Light Source Life (hours) with Normal Mode:	4000
Light Source Life (hours) with SuperEco Mode:	12000
Objectif:	F=2.41-2.53, f=21.85-24mm
Décalage de projection:	124.8%+/-10%
Rapport de projection:	1.544-1.72
Zoom optique:	1.1x
Zoom numérique:	0.8x-2.0x
Taille de l'image:	30"-300"
Distance de projection:	1.00m-11.11m (100"@3.33m)
Keystone:	+/- 40° (V)
Bruit audible (Normal):	34dB
Audible Noise (Eco):	25dB
Décalage d'entrée:	33.2ms
Prise en charge de la résolution:	VGA(640 x 480) to FullHD(1920 x 1080)
Compatibilité HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Fréquence horizontale:	15K-102KHz
Fréquence de balayage vertical:	23-120Hz

**ENTRÉE**

Entrée ordinateur (partagée avec composante):	1
HDMI:	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
Entrée audio (3.5 mm):	1
<b>SORTIE</b>	
Sortie moniteur:	1
Audio-out (3.5mm):	1
Haut-parleur:	3W
USB Type A (Alimentation):	1 (5V/1.5A)
<b>CONTRÔLE</b>	
RS232 (DB 9 broches mâle):	1
USB Type A (Services):	1 (share with USB A Output)

**AUTRES**

Tension d'alimentation:	100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC in)
Consommation électrique:	Normal: 295W Standby: <0.5W
Température de fonctionnement:	0~40°C
Carton:	Brown
Poids net:	2.70kg
Gross Weight:	3.80Kg
Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage:	309x234x115mm
Packing Dimensions:	400x337x168mm
Langue OSD:	English, German, French, Swedish, Spanish, Portuguese, Polish, Dutch, T. Chinese, S.Chinese, Finnish, Korean, Russian, Hungarian, Czech, Arabic, Thai, Turkish, Vietnamese, Indonesian, Greek, Italian, Total 22 languages
User Guide Language:	English, S-Chinese, T-Chinese, Finnish, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish, Turkish, Total 15 languages

**STANDARD ACCESSORY**

Cordon d'alimentation:	1
Câble VGA:	1
Télécommande:	1
Guide de démarrage rapide:	Yes
Filtre à air:	Yes (CN Only)
Warranty Card:	Yes (CN Only)

**ACCESOIRE OPTIONNEL**

Lampe/Source lumineuse:	RLC-128
Filtre à air:	RSPL
Wall/Ceiling Mount:	PJ-WMK-007
Sac de transport:	PJ-CASE-008