

PROJECTEUR 3LCD 3000 lm WXGA PT-VW330E



Résolution WXGA (1280 x 800)
 Compact et facilement transportable
 Silencieux 29dB
 Correction trapézoïdale verticale $\pm 30^\circ$
 Durée de vie de la lampe et du filtre de 5000 heures
 Fonction réseau avec connexion LAN
 Entrée HDMI
 Installation flexible et verticale
 Maintenance réduite
 Ratio optique (1,18-1,91:1)

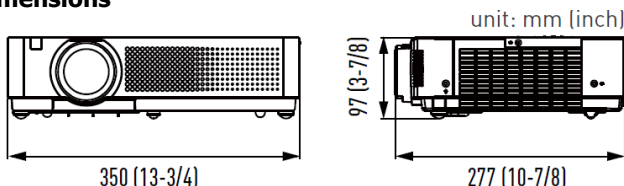


CARACTÉRISTIQUES

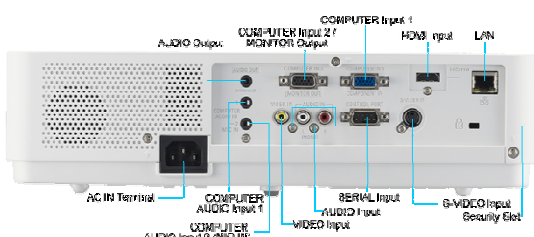
PT-VW330E

Luminosité	3 000 lm
Résolution native	WXGA (1280 x 800)
Format	16:10
Rapport de contraste	2000:1
Optique	1,18-1,91:1
Lampe	245 W UHM
Filtre	Remplacement toutes les 5500 heures
Terminaux de connexion	PC1 IN (D-sub HD 15-pin x 1)
	PC2 IN (D-sub HD 15-pin x 1)
	Vidéo IN (RCA pin x 1)
	S-Vidéo IN (Mini DIN 4-pin x 1)
	Audio IN (M3 x 2 (L-R x 2))
	Variable Audio OUT (M3 x 1 (L-R x 1))
	Sérial (D-sub 9-pin x 1 (RS-232C))
	Lan (RJ-45 x 1, compatible with PLink™, 100BASE-TX/10BASE-T)
	HDMI 19-pin x 1
	Niveau de bruit
Durée de vie de la lampe	3000 heures (5000h en mode éco)
Dimension (LxHxP)	350 x 87,5 x 276,9 mm
Poids	3,5 kg
Consommation	322 W (0,50 en mode Eco standby)
Environnement d'exploitation	Température: 5°-35°C Humidité: 20%-80% (sans condensation)

• Dimensions



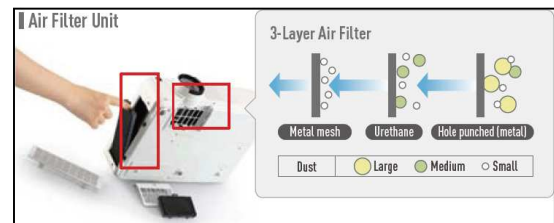
• Terminaux de connexion



POINTS FORTS

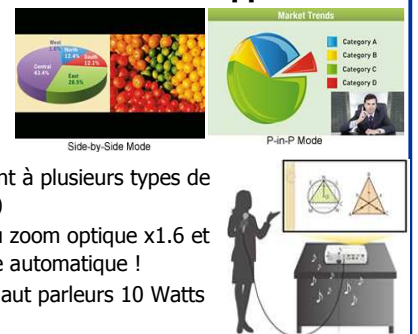
• Réduction de la maintenance

En utilisant des panneaux LCD et polariseurs inorganiques, le VW330 a une durée de vie plus longue. Le cycle de vie de remplacement de la lampe est de 5000heures et l'appareil contient 3 couches de filtre (d'une durée de 5500 heures) à air avec un maillage différent par couche. Par ailleurs, le nouveau design du système d'alimentation de la lampe et le système de contrôle réduisent automatiquement la consommation d'énergie (jusqu'à 171 watts) !

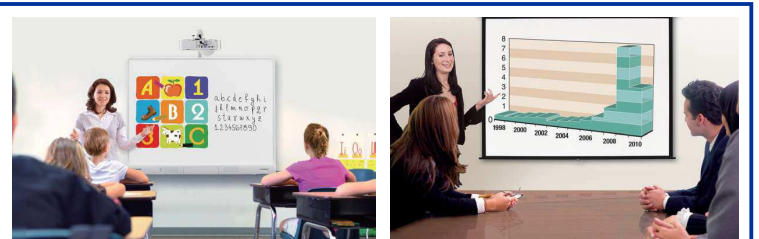


• Utilisation pratique pour une variété d'applications

- ⇒ Modes Côte à Côte et P-in-P (picture-in-Picture)
- ⇒ Possibilité de contrôler et piloter un projecteur à distance via la fonction réseau.
- ⇒ Des Ports multiples qui répondent à plusieurs types de demande! (HDMI, micro jack,...)
- ⇒ Une installation flexible grâce au zoom optique x1.6 et à la correction géométrique automatique !
- ⇒ Entrée Audio Jack pour micro. Haut parleurs 10 Watts



APPLICATIONS



Idéale pour les salles de cours et salles de réunion