

Vidéoprojecteur WXGA laser 5000 lm 16:10 SONY VPL-CWZ10

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : VPL-CWZ10



Vidéoprojecteur WXGA laser 5000 lm 16:10 SONY VPL-CWZ10

Vidéoprojecteur WXGA laser 5000 lm 16:10 SONY VPL-CWZ10

Le VPL-CWZ10 est doté d'une source de lumière laser au phosphore Z à faible consommation d'énergie associée au célèbre moteur 3LCD BrightEra de Sony, pour des images WXGA nettes et détaillées avec une luminosité élevée de 5 000 lumens, ainsi que des couleurs riches et stables. Grâce à la toute dernière puce Scaler, la qualité d'image Full HD est obtenue pour vous assurer que tout votre contenu soit optimal, qu'il s'agisse de présentations sur PC, de vidéos ou de signalétique.

La source lumineuse laser avancée offre jusqu'à 20 000 heures de fonctionnement sans remplacement de lampes, réduisant ainsi les besoins d'entretien et le coût de fonctionnement par rapport aux vidéoprojecteurs classiques.

Technologie : TRI-LCD/LASER
Résolution native : 1280x800
Luminosité (ANSI lumen) : 5000



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Rapport de distance de projection : de 1.29:1 à 2.07:1
Niveau de bruit (dB) : 28
Haut-parleur interne : 16W
Entrée(s) HDMI : OUI
Poids (kg) : 5,7
Dimensions LxHxP (mm) : 371 x 100 x 319,3 mm

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		