

Sony VPL-PX31

2800 ANSI Lumens / XGA / Poids : 7,2 Kg.

- Optique
- Système de projection
- 3 panneaux LCD, système de projection par lentille
- Panneau LCD Panneau Sony LCD TFT
- p-Si 1,3 pouce avec technologie Micro Lens Array (MLA)
- 43 59 296 pixels (786 432 pixels x 3)
- Lentille de projection Lentille grossissante 1,3 fois (F1,7 à 2,0; f 36,7 à 47,8 mm) Luminosité 2800 lumens ANSI. Le lumen ANSI est une unité de mesure de luminosité développée par l'American National Standards Institute ANSI IT7.228. Standards Institute ANSI IT7.228.
- Lampe nouvelle 200 W Ultra Haute Performance
- (remplaçable par l'utilisateur)
- Taille de l'image projetée 1000 mm à 7620 mm de diagonale
- Distance de projection 40 pouces 810 mm 1490 à 1820 mm 60 pouces 1220 mm 2280 à 2780 mm
- Diagonale de l'écran en pouces 80 pouces 1630 mm 3060 à 3740 mm 100 pouces 2030 mm 3850 à 4700 mm
- Largeur de l'écran en mm 120 pouces 2440 mm 4630 à 5660 mm
- Distance de projection en mm 150 pouces 3050 mm 5810 à 7100 mm
- Généralités Résolution vidéo 750 lignes TV Résolution RVB 1024 x 768 points Tolérance de signal RVB (fH: 15-91 kHz, fV: 43-85 Hz),
- Système 50/60 Hz composant 15 kHz, vidéo Composite, vidéo Y/C,
- Système 60 Hz Composante Progressive DTV (480/60p, 575/50p, 1080/50i, 1080&1250/60i, 720/60p, 720/50p)
- Entrées disponibles Vidéo : 1 Vidéo (RCA), 1xY/C (Mini Din 4 broches)
- 1 Audio Stéréo (RCA)
- ENTREE A : 1 HD-sub 15 broches (Femelle) sélectionnable ou 5 BNC ou entrée RVB numérique, connecteur souris analogique, connecteur USB
- 1 Audio Stéréo 3,5mm (mini Jack)
- ENTREE B : 1 HD-sub 15 broches (Femelle, connecteur souris analogique)
- 1 Audio Stéréo 3,5mm (mini Jack) Standards couleur PAL, SECAM, NTSC3.58, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N
- Sélection automatique/manuelle Son Max. 5W ; large bande passante ; 3 haut-parleurs
- Woofer : 65mm de diamètre, max 3W
- Tweeter : 45mm de diamètre, max 1W x 2 (Stéréo) Alimentation électrique 100 à 240 V, 50/60 Hz Consommation maximale 290 W en fonctionnement
- 5 W en veille
- 50 W en mode "économies d'énergie"
- Dimensions 339 (L) x 142 (H) x 335 (P) mm
- Poids 7,2 kg
- Température (ambiante) 0° à 40° C (fonctionnement Humidité (ambiante) 35 à 85 % Niveau sonore ventilateur 34 dB en mode lampe 200 W
- 30 dB en mode lampe 150 W Conformité aux normes UL1950, cUL 950 (CSA No. 950), DHHS (Laser) FCC Class A, IC Class A, EN 60 950 (Nemco), EN 60825-1 (Laser), CE, C-Tick, CCIB, VCCI class B, JEIDA (Laser)



spectaculaires
Cossinade - BP 57
35310 SAINT THURIAL
Tél : 02 99 87 07 07 - Fax 02 99 87 08 08
RCS RENNES 341 387 371