

ÉQUIPEMENT VIDEO :

1 VIDEO PROJECTEUR :

Canon XEED WUX6010 Caractéristiques

PANNEAU

Type

Panneau LCOS réfléchissant, matrice TFT active

Format et nombre

Diagonale 0,71 pouce, 3 panneaux

Ratio d'aspect

16:10

Résolution native

1920 × 1200 (WUXGA), 2.304.000 pixels

SYSTÈME OPTIQUE

Type de lampe

340 W / 264 W NSHA

Ouverture et focale

f/1,89–f/2,65 ; f=23–34,5 mm (objectif RS-IL01ST)

Coefficient et contrôle du zoom

1,5x motorisé

Contrôle de la mise au point

Motorisé

Décentrement de l'objectif

Vertical : -15 % à +55 %, motorisé

Horizontal : +/- 10 %, motorisé

IMAGE ET SON

Luminosité

6000 lumens (4660 lumens en mode économique)

Uniformité

88%

Taux de contraste

2000:1 (blanc intégral / noir intégral)

Distance de projection

1,3 m–29 m (3,2°m–4,8 m pour une image de 100 pouces, objectif RS-IL01ST)

Taille de l'image à l'écran

40 pouces–600 pouces (86 × 54 cm–1292 × 808 cm)

Format de projection

1.49:1 - 2.24:1

Coefficient du zoom numérique

1x–12x

Correction de trapèze

Vertical : +/- 20° ; Horizontal : +/- 20°

Compatibilité RVB numérique

WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA

Compatibilité RVB analogique

WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA

Systèmes de balayage vidéo numérique

1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p

Systèmes de balayage vidéo composante

1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i

Entrée HDBaseT

Équivaut à l'entrée RVB numérique et vidéo numérique

Transfert de données USB

Photo JPEG

Haut-parleur intégré

5 W RMS, mono

PORTS ET CONNECTEURS

Entrée RVB numérique / RVB analogique 1

DVI-I 29 broches

Entrée numérique audio/vidéo

HDMI V1.3 (avec technologie Deep Colour)

Entrée HDBaseT

RJ-45 (HDBaseT) ; signaux d'image, son, commande et réseau

Entrée RVB analogique 2

Mini D-Sub 15 broches (composante via le câble d'adaptateur en option)

Entrée audio 1

Mini-jack stéréo 3,5 mm

Entrée audio 2

Mini-jack stéréo 3,5 mm

Sortie audio

Mini-jack stéréo 3,5 mm (volume variable)

Port USB

USB de type A

Port de service/contrôle du projecteur

Mini D-Sub 9 broches

Port réseau

RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)

Télécommande filaire

Mini-jack stéréo 3,5 mm

MÉCANISMES

Mécanisme d'inclinaison avant

Deux pieds rotatifs, angle d'inclinaison maximal de 6°

INDICES

Niveau de bruit

Mode normal : 40 dBA / mode économique : 36 dBA

1 VIDEO PROJECTEUR :

PLV-2000 SANYO

Panneau LCD type C2FINE Dream 7
Matrices TFT polysilicium 3 x 0.74" (16 : 9), avec micro-lentille
Résolution en pixels : 1 920 x 1 080 (Full HD)
Nombre total de pixels : 6 220 800 (3 x 2 073 600)

Gestion des couleurs Real Color Optical System
Technologie 3D Color Management
Circuit de correction gamma 14bits

Luminosité : 1 200 lumens (ANSI)
Taux de contraste : 15 000 : 1

Objectif

F = 2,0 - 3,0 mm
f = 22,6 - 45,3 mm
Volet de protection coulissant automatique

Rapport de projection : 1,36 - 2,76 : 1
Distance de projection : 1,2 - 18,4 m
Diagonale d'image min.-max. : 101,6 - 762 cm (40" - 300")
Uniformité de la luminosité : 85 %

Zoom/Focus : 2.0 x/manuel
Correction trapèze : verticale +/- 20°
Décalage optique (lens shift) : manuel, horizontal et vertical

Signaux TV compatibles : 480i / 480p / 575i / 576p / 720p / 1 035i / 1 080i / 1 080p
(compatible 1080p/24)

Formats supportés : W-XGA / S-XGA / XGA / S-VGA / VGA

Lampe 165 W UHP (LMP-114)
Durée de vie des lampes : 3 000 h (mode éco), 2 000 h (mode normal)

Niveau sonore du ventilateur : 19 dB (mode éco)/26 dB (mode normal)

Largeur de bande : 100 MHz
Fréquence : horizontale 15 - 80 kHz, verticale 50 - 100 kHz

Standards vidéo : PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N

Connectique :

Entrée 1 : Sub-D 15 (RGB/RGB Péritel)
Entrée 2 : HDMI 1.3 (HDCP) compatible Deep Color

Entrée 3 : HDMI 1.3 (HDCP) compatible Deep Color
Entrée 4 : Cinch (composite)
Entrée 5 : Mini DIN 4 broches (S-vidéo)
Entrée 6 : 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr)
Entrée 7 : 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr)
Entrée de contrôle : Mini DIN 8 broches (compatible RS232)

1 ECRAN DE PROJECTION :

Taille : 4m x 3m sur pied (possibilité d'accroche sur perche).

2 toiles de projection (1 face et 1 rétro).