

ZU506

Projecteur Laser ProAV Haute Luminosité



© Samruh Creative Association

- **Projecteur laser WUXGA - 5000 ANSI Lumens**
- **30 000 heures de source lumineuse laser sans maintenance en haute luminosité**
- **Résistant à la poussière - Certification IP5X**
- **4K et compatible HDR**

ZU506



Specifications

Affichage/image

Technologie d'affichage	DLP
Résolution native	WUXGA (1920x1200)
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	5 000 lumens
Luminosité ANSI	5 000
Contraste	300 000:1
Affichage (natif)	16:10
Aspect ratio - compatible	4:3,16:9,16:10
Correction trapèze - horizontale	+/-30°
Correction trapèze - verticale	+/-30°
Correction trapèze automatique verticale	Oui
Nombre de couleurs (millions)	1073.4
Fréquence de balayage horizontal	15.375 ~ 91.146 KHz
Fréquence de balayage vertical	50 ~ 85 Hz (120Hz for 3D)Hz
Uniformité	85%
Taille d'écran	0.74m ~ 7.62m (29.1" ~ 300") diagonale

Lampe (Infos)

Source lumineuse	Laser
Durée de vie LASER	30 000 heures

Optique

Rapport de projection	1.4:1 ~ 2.24:1
Distance de projection (m)	1m - 10m
Zoom	1.6
Type de zoom	Manuel
Longueur de la focale (mm)	20.91 ~ 32.62
Lens shift	Vertical -99 ~ 107%
Offset natif	99%
Lens shift	Oui - {{downloads_link}}

Connectivité

Connectiques (Entrées/Sorties)	Entrées 1 x HDMI 2.0, 1 x HDMI 1.4a 3D support, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Composite vidéo, 1 x RS232, 1 x Mic 3.5mm, 1 x Audio 3.5mm, 1 x RJ45 Sorties 1 x VGA, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x Audio 3.5mm
--------------------------------	---

Général

Niveau sonore (type)	28db
----------------------	------

Niveau sonore (max)	33db
---------------------	------

Compatibilité PC

Compatibilité 2D	UHD, FHD, WUXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac, NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL
------------------	--

