

# SONY- Vidéoprojecteur 4000 Lm VPL-CH355



## DESCRIPTION

SONY- Vidéoprojecteur 4000 Lm VPL-CH355

Plus produit :

- > Images WUXGA haute résolution
- > Technologie 3LCD BrightEra de haute qualité offrant des images aux couleurs éclatantes et naturelles avec une luminosité élevée de 4000 lumens
- > Fonctions d'économie d'énergie avancées
- > S'adapte parfaitement à la plupart des salles de classe ou de réunion de grande taille dans le cadre du remplacement d'une installation

Caractéristiques produit :

Affichage

- > Système 3LCD
- > Taille de l'image : 3 dalles LCD BrightEra de 16.3 mm
- > Format d'image : 16/10
- > Résolution : 1920 x 1200 - WUXGA

Objectif

- > Mise au point : manuelle
- > Zoom : manuel - environ x1.45
- > Rapport de distance de projection : de 1.5:1 à 2.2:1
- > Correction d'objectif : manuelle
- > Correction d'objectif plage verticale : +/- 5%
- > Correction d'objectif plage horizontale : +/- 4%

Eclairage

- > Lampe au mercure ultra haute pression
- > 250 W
- > Fréquence recommandée de remplacement de la lampe (mode standard) : 4000 h

#### Ecran

> Taille : 1.02 m à 7.62 m en diagonale

#### Luminosité

- > Mode lampe standard : 3200 Lm
- > Mode lampe faible : 2600 Lm
- > Mode lampe élevé : 4000 Lm
- > Rapport de contraste (blanc total/noir total) : 2500:1

#### Audio

> Haut-parleur : 12 W x1

#### Environnement

> Température d'utilisation / Humidité en fonctionnement : de 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F) / de 20 % à 80 % (sans condensation)

#### Détails et dimensions

- > Dimensions (L x H x P) (sans les parties saillantes) : env. 406 x 113 x 330,5 mm
- > Poids : 5.7 kg
- > Accessoire fourni : télécommande RM-PJ8
- > Accessoires optionnels : lampe de remplacement LMP-C250 et module LAN sans fil IFU-WLM3

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : SONY

Part number : VPL-CH355

#### Projecteur :

Rapports d'aspect pris en charge : 16:10

Taille d'écran compatible : 1016 - 7620 mm (40 - 300»)

Distance de projection : 1,02 - 7,62 m

Luminosité du projecteur : 4000 ANSI lumens

Technologie de projection : 3LCD

Résolution native du projecteur : WUXGA (1920x1200)

Taux de contraste : 2500:1

Format d'image : 16:10

Luminosité du projecteur (mode économique) : 2600 ANSI lumens

Domaine de numérisation horizontale : 19 - 92 kHz

Fréquence de balayage vertical : 48 - 92 Hz

Correction du trapèze, horizontale : -20 - 20°

Correction du trapèze, verticale : -30 - 30°

Dissipation thermique : 1204 BTU/h

#### Source de lumière :

Type de source lumineuse : Lampe

Durée de vie de la source lumineuse : 4000 h

Durée de vie de la source lumineuse (mode économique) : 5000 h

Puissance de la lampe : 250 W

#### Système d'objectif :

Mise au point : Manuel

Capacité du zoom : Oui

Type de zoom : Manuel

Ratio de zoom : 1.45:1

Ratio de projection : 1.5 - 2.2:1

Plage de décalage de lentille horizontale : -4 - 4%

Plage de décalage d'objectif vertical : -5 - 5%

#### Vidéo :

Système de format du signal analogique : NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N, SECAM

Full HD : Oui

Modes vidéo pris en charge : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

#### Connectivité :

Entrée S-Vidéo : 1

Quantité de Ports USB 2.0 : 2

Connecteur audio (L,R) intégré : 1

Type d'interface série : RS-232

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 3

Quantité de ports HDMI : 1

Entrée vidéo composite : 1

Port DVI : Non

Secteur d'entrée d'alimentation : Oui

#### Réseau :

Smart TV : Non

Ethernet/LAN : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

#### Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Non

#### Caractéristiques :

Niveau sonore (mode économique) : 29 dB

HDCP : Oui

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Affichage multilingue à l'écran : Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Indonésien, Italien, Japonais, Coréen, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Thaïlandais, Turc, Vietnamien

#### Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Nombre de haut-parleurs intégrés : 1

Puissance évaluée de RMS : 12 W

#### Design :

Position de marché : Home cinema

Type de produit : Projecteur à focale standard

Couleur du produit : Blanc

Positionnement : Bureau

#### Écran :

Écran intégré : Non

#### Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Consommation électrique typique : 272 W

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W

Consommation (max) : 353 W

Consommation d'énergie (mode économie) : 254 W

Consommation électrique (veille réseau) : 6,3 W

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

#### Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 80%

Taux d'humidité relative (stockage) : 20 - 80%

**Poids et dimensions :**

Largeur : 406 mm

Profondeur : 330,5 mm

Hauteur : 113 mm

Poids : 5,7 kg

**Contenu de l'emballage :**

Télécommande fournie : Oui

Carte de garantie : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

**Autres caractéristiques :**

Port RS-232 : 1