PROJECTION

Luminosité:

3500 ANSI Lumens (max.)

Taux de contraste standard :

2100:1 (Full on/Full off)

Résolution :

XGA (1 024 x 768)

Uniformité standard :

85 % (standard du Japon - JBMA)

Objectif de projection :

F-Stop: F/2,4~2,66

Objectif zoom: manuel 1,2x

Taux de grossissement : 1,6 (grand angle) - 1,92 (téléobjectif)

Taille de l'image :

78,23 - 779,78 cm (30,8" - 307") (diagonale)

Distance de projection :

3,9 ~ 32,8 pieds (1,2 m ~ 10 m)

Configuration:

3D⁶et Crestron RoomView activés

CONNECTIVITÉ

- Alimentation : prise d'entrée secteur CA
- Entrée VGA: deux prises D-sub pour signaux d'entrée analogique/composant RVB, signaux d'entrée HDTV
- Sortie VGA: une prise D-sub à 15 broches
- Entrée S-Video : deux prises D-sub pour signaux d'entrée analogique/composant RVB, signaux d'entrée HDTV
- Entrée vidéo composite : une entrée vidéo composite RCA et un port S-Video
- Entrée audio : une prise téléphone (diamètre 3,5 mm) et deux connecteurs RCA, une entrée microphone
- Mise en réseau : un connecteur RJ45
- Port USB : un port USB esclave pour la prise en charge et la mise à niveau du micrologiciel à distance
- Entrée HDMI: une entrée HDMI 1.3 (compatible HDCP)

LAMPE

Cycle de vie de la lampe7:

Autonomie de 3 000 heures en mode standard Autonomie de 4 000 heures en mode économique

Type de lampe :

Philips E20.9 de 225 W

COMPATIBILITÉ VIDÉO

Vidéo composite / S-Video : NTSC [J, M, 4.43, prise en charge du sous-titrage (CC1~CC4)], PAL (B, D, G, H, I, M, N, Nc, 60), SECAM (B, D, G, K, K1, L)

Vidéo par composantes (via VGA) et HDMI (compatible HDCP) - 480 i/p, 576 i/p, 720 p, 1 080 i/p

AUDIO

Audio multimédia : haut-parleur 8 W

CORRECTION DE LA DISTORSION TRAPÉZOÏDALE

Verticale : +40 ° / -35 ° Horizontale : non disponible

COULEUR, TAILLE ET POIDS

Dimensions (L x H x P) :

29,65 x 8,79 x 20,2 cm +/-1 mm (11,68" x 3,46" x 7,96" +/-0.04")

Poids:

5,2 lbs (2,36 kg)

Spécifications environnementales et réglementaires

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Alimentation :

Universelle 100 - 240 V CA, 50 - 60 Hz avec entrée PFC

Consommation électrique :

Mode standard : 287 W ± 10 % à 110 V CA (réseau connecté)

275 W ± 10 % à 220 V CA (réseau connecté)

Mode économique : 219 W ± 10 % à 110 V CA (réseau

connecté)

212 W ± 10 % à 220 V CA (réseau connecté)

Mode économie d'énergie : <15 W (réseau connecté, vitesse

du ventilateur au minimum)

Mode veille : < 1 W (réseau déconnecté et sortie VGA

désactivée)

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement :

5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)

Humidité:

80 % (maximum)

Température de stockage :

0 °C - 60 °C (32 °F - 140 °F)

Humidité:

90 % (maximum)

Téléchargé sur www.lampe-videoprojecteur.info