

## PROJECTION

### Luminosité :

2 200 ANSI Lumens (max.)

### Taux de contraste :

2 100:1 standard (Full on / Full off)

### Résolution :

WXGA (1 280 x 800)

### Uniformité :

80 % par défaut (standard du Japon - JBMA)

### Objectif de projection :

F-Stop : F/2,8

### Taille de l'image :

113,28 ~ 746,76 cm (44,6" ~ 294") (diagonale)

### Distance de projection :

0,5 m ~ 3,3 m

### Taux de grossissement :

0,521 grand angle et téléobjectif

Configuration:

3D - Activé

## CONNECTIVITÉ

- Alimentation : une prise secteur CA (3 broches - entrée C14)
- Entrée VGA : deux connecteurs VGA D-sub 15 broches (bleu), VGA-A et VGA-B pour les signaux d'entrée analogique RVB/composant.
- Sortie VGA : un connecteur D-sub 15 broches (noir) pour les signaux de boucle VGA-A.
- Entrée S-Vidéo : un connecteur S-Vidéo mini-DIN à 4 broches standard pour signal Y/C.
- Entrée vidéo composite : une prise RCA jaune pour le signal CVBS.
- Entrée HDMI : un connecteur HDMI conforme avec les normes HDMI 1.3. et HDCP.
- Entrée audio analogique : une mini prise téléphonique stéréo de 3,5 mm (bleue) et une paire de connecteurs RCA (rouge/blanc).
- Sortie audio variable : une mini prise téléphonique stéréo de 3,5 mm (verte).
- Port USB : un port USB esclave (USB mini) pour prise en charge à distance.
- Port RS232 : un connecteur mini-DIN 6 broches pour les communications RS232.
- Port RJ45 : un connecteur RJ45 pour commander le projecteur via le réseau.
- Sortie 12 V : une sortie de relais 12 V CC / 200 mA maximum pour le contrôle automatique de l'écran.
- Microphone : une fiche mini-phone stéréo de 3,5 mm (rose)

## LAMPE

### Cycle de vie de la lampe<sup>4</sup> :

Autonomie de 5 000 heures en mode normal

### Type de lampe :

Lampe OSRAM 190 W, remplaçable par l'utilisateur (jusqu'à 5 000 heures)

## COMPATIBILITÉ VIDÉO

Vidéo composite / S-Vidéo : NTSC (J, M, 4,43), PAL (B, D, G, H, I, M, N, Nc, 60), SECAM (B, D, G, K, K1, L)

Vidéo par composantes via VGA et HDMI : 1 080 i/p, 720 p, 576 i/p, 480 i/p

## AUDIO

Audio multimédia : 1 haut-parleur 8 W RMS

## CORRECTION DE LA DISTORSION TRAPÉZOÏDALE

Verticale : +40 ° / -35 °

Horizontale : non disponible

## COULEUR, TAILLE ET POIDS

### Dimensions (L x H x P) :

30,6 x 9,9 x 24,65 cm (12" x 3,9" x 9,7")

### Poids :

6,7 lbs (3,04 kg)