## **Image**

Résolution native

1024 x 768

Résolution maximum

1920 x 1200

Luminosité en mode standard

4500 lm

Rapport hauteur/largeur natif

4:3

Contraste

20,000:1

Zoom numérique

2x

Correction verticale de l'effet clé de voûte

-40°/+40°

Synchronisation Verticale Maximum

120 Hz

Synchronisation Horizontale Maximum

100 kHz

Minimum de synchronisation verticale

24 Hz

Minimum de synchronisation horizontale

15 kHz

Couleur prise en charge

1.07 milliards de couleurs (30 Bits)

## Objectif de Projection

Focale minimale

21,85 mm

Focale maximale

24,01 mm

Minimum de diagonale de l'image

584,20 mm

Maximum de diagonale de l'image

7,62 m (300")

Distance de projection minimum

1 m

Distance de projection maximum

11,80 m

Zoom optique

1,1x

# Lampe

Nombre de lampes

1

Puissance de la lampe

220 W

### Interfaces/Ports

USB

Oui

Vidéo composite

Oui

Nombre d'entrées VGA

1

Entrée VGA

Oui

Nombre d'entrées audio

1

Nombre de sorties audio

1

Entrée ligne audio

Oui

Sortie ligne audio

Oui

# Caractéristiques techniques

Système de projection

DLP

Type de projection

Arrière

Avant

Plafond

Plafond arrière

Compatibilité de la vidéo

**EDTV** 

**HDTV** 

NTSC

PAL

SDTV

**SECAM** 

Compatibilité informatique

Google Chrome PC

Mac PC

Windows PC

#### **Audio**

Nombre de haut-parleurs

1

Puissance de sortie du haut-parleur

3 W

Mode de sortie du haut-parleur

Mono Canal

### Réseau & communication

Connexion sans fil

**EZCast** 

Miracast Wi-Fi

# Caractéristiques de l'alimentation

Tension d'entrée

120 V AC

230 V AC

Consommation normale en watts

265 W

Consommation en veille en watts

500 mW

# Caractéristiques physiques

Installation

Fixation au plafond

Poids (approximatif)

2,75 kg

Facteur de forme

Installation au plafond

Hauteur

4,5 mm

Largeur

12,3 mm

Profondeur

9,4 mm

#### **Divers**

Accessoires en option

Filtre à poussière (MC.JPV11.004)

Lunettes 3D (MC.JFZ11.00B)

Lampe (MC.JR711.008)

Fixation au plafond (MC.JLC11.003)

#### Garantie

Garantie

Garantie standard