

acer



# PROJECTEZ AVEC PRECISION



## **Acer X118HP**

4,000 ANSI lumens de luminosité

20,000:1 de taux de contraste

Acer LumiSense ajuste le contenu à l'environnement

Acer Bluelight Shield



BluelightShield™



LUMISENSE



ColorSafe V.I.I.



ColorBoost 3D

## Caractéristiques

Modèle	<b>X118HP</b>
Système de projection	DLP®
Résolution	SVGA (800 x 600) Maximum WUXGA (1,920 x 1,200)
Luminosité	4,000 ANSI Lumens (Standard), 3,200 ANSI Lumens (ECO) (compatible avec le standard ISO 21118)
Format	4:3 (Natif), 16:9 (Supporté)
Taux de contraste	20,000:1
Ratio de projection	1.94 ~ 2.16 (51" @ 2m)
Zoom	1.1X
Lentilles	F = 2.41 ~ 2.53, f = 21.85 ~ 24.01mm Zoom & Focus Manuels
Longévité de la lampe	6,000 Heures (Standard), 7,000 Heures (ECO), 10,000 Heures (ExtremeEco)
Niveau sonore	32 dBA (Standard), 24 dBA (ECO)
Interfaces d'entrée	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 HDMI (Video, Audio, HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 Composite Video (RCA) x 1
Interfaces de sortie	PC Audio (Stereo mini jack) x 1 DC Out (5V/1A, USB Type A) x 1 Analog RGB (D-sub) x 1
Interfaces de contrôle	RS232 (D-sub) x 1 USB (Type A) x 1, share output port
Dimensions	313 x 240 x 113.7mm
Poids	2.8 Kg

## Spécificités

### Qualité de l'image

- Résolution SVGA (800 x 600)
- 4,000 ANSI lumens
- 20,000:1 Dynamic Black
- Acer LumiSense
- Acer BluLight Shield
- Acer ColorBoost3D
- Acer ColorSafe II
- HDMI 3D

### Facilité d'utilisation

- Wireless Projection<sup>1,2</sup>
- Haut-parleur intégré de 3W
- AC power on

### Souplesse de l'installation

- Auto keystone +/- 40 degrés
- Basculement de l'image automatique en mode plafond

### Respect de l'environnement

- Acer EcoProjection
- Longévité de la lampe jusqu'à 10,000 heures (ExtremeEco mode)

PN : MR.JR711.00Z

EAN : 4710180702224

1 - Un adaptateur wireless est nécessaire pour une projection sans fil.  
2 - L'appareil additionnel doit supporter la technologie Miracast.

## Vues du produit



### Accessoires vendus séparément



### Acer LumiSense

LumiSense intègre un processus intelligent prenant en compte le contenu. Il analyse le contenu projeté image par image et ajuste de manière dynamique la visibilité de l'image à des niveaux optimaux. Grâce au jugement intelligent et au réglage dynamique LumiSense, toutes les scènes sombres sont clairement affichées, sans perte de détail.



BluLightShield™

### Acer BluLight Shield

Protégez vos yeux contre les efforts inutiles en utilisant la technologie Acer BluLight Shield™. Chaque niveau de filtres de lumière bleue contient un mécanisme dynamique permettant d'optimiser le niveau de lumière bleue en fonction du contenu. BluLightShield peut réduire de 30% la lumière bleue.

### Acer ColorBoost3D

ColorBoost3D présente des couleurs réalistes grâce à une conception optimisée de la roue de couleur à 6 segments, à une technologie d'éclairage avancée des lampes et à un puissant traitement des images TI. Il peut réduire la décroissance de la luminosité et le décalage des couleurs lors de l'affichage de contenu 2D et 3D en améliorant la luminosité des couleurs, tout en compensant la saturation et la température des couleurs.



ColorSafe II

### Acer ColorSafe II

La technologie ColorSafe II combine les techniques de contrôle RVB dynamiques et des lampes de projecteur pour prolonger la durée de vie du projecteur. La technologie évite les teintes jaunes, signe de dégradation des couleurs. Ainsi, même après des milliers d'heures d'utilisation, le projecteur continue de fournir des couleurs uniformes et naturelles.

### About Acer

Founded in 1976, today Acer is one of the world's top ICT companies and has a presence in over 160 countries. As Acer looks into the future, it is focused on enabling a world where hardware, software and services will infuse with one another to open up new possibilities for consumers and businesses alike. From service-oriented technologies to the Internet of Things to gaming and virtual reality, Acer's 7,000+ employees are dedicated to the research, design, marketing, sale, and support of products and solutions that break barriers between people and technology. More information is at [www.acer.com](http://www.acer.com).