

acer



# PROJECTION PROFESSIONNELLE



## **Acer X1328WH**

5,000 ANSI lumens

Taux de contraste 20,000:1

Acer LumiSense analyse le contenu

Acer Bluelight Shield

## Caractéristiques

Modèle	<b>X1328WH</b>
Système de projection	DLP®
Résolution	WXGA (1,280 x 800) Maximum WUXGA (1,920 x 1,200)
Luminosité	5,000 ANSI Lumens (Standard), 3,600 ANSI Lumens (ECO) (compatible avec le standard ISO 21118)
Format	16:10 (Natif), 4:3/16:9 (Supporté)
Taux de contraste	20,000:1
Ratio de projection	1.54 ~ 1.72 (60" @ 2m)
Zoom	1.1X
Lentille	F = 2.41 ~ 2.53, f = 21.85 ~ 24.00mm 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 sorties	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 WXGA (1.280 x 800)
- 5,000 ANSI lumens
- 20,000:1 Dynamic Black
- Acer LumiSense
- Acer Bluelight 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°
- Rotation automatique en mode plafond

### Respect de l'environnement

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

EAN : MR.JT11.001  
PN : 4 710 886 147 916

1 – Un dongle sans fil en option est nécessaire pour la projection sans fil.  
2 – L'appareil supplémentaire doit prendre en charge la technologie Miracast.

## Vues du produit



Accessoires vendus séparément



Support plafond  
Court -CM-01S



Support plafond  
Long -CM-02S



### Acer LumiSense

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



BluelightShield™

### Acer Bluelight Shield

Protégez vos yeux de toute fatigue inutile en utilisant la technologie Acer Bluelight Shield™. Chaque niveau de filtres de lumière bleue contient un mécanisme dynamique pour optimiser le niveau de lumière bleue en fonction du contenu. BluelightShield peut réduire jusqu'à 30 % la lumière bleue.



### Acer ColorBoost3D

ColorBoost3D présente des couleurs plus vraies que nature grâce à une roue chromatique optimisée à 6 segments, une technologie avancée d'éclairage par lampe et un puissant traitement d'image TI. Il peut réduire la perte de 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.



### Acer ColorSafe II

La technologie ColorSafe II combine les techniques de contrôle dynamique RVB et les lampes de projecteur pour prolonger la durée de vie du projecteur. Cette technologie empêche les teintes jaunes, signe de dégradation des couleurs, de sorte que, même après des milliers d'heures d'utilisation, le projecteur continue à offrir des couleurs naturelles et constantes.

### 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, Page 14 of 14 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).

