## acer



# PROJECTION PROFESSIONNELLE



### **Acer** X1128H

4,500 ANSI lumens
Taux de contraste 20,000:1
Acer LumiSense analyse le contenu
Acer Bluelight Shield









#### Caractéristiques

Modèle	V442011
	X1128H
Système de projection	DLP <sup>®</sup>
Résolution	SVGA (800 x 600)
	Maximum WUXGA (1,920 x 1,200)
Luminosité	4,500 ANSI Lumens (Standard), 3,600 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
Lentille	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
	PC Audio (Stereo mini jack) x 1
Interfaces de sorties	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)
- 4,500 ANSI lumens
- 20,000:1 Dynamic Black
  - Acer LumiSense
- Acer Bluelight Shield
- Acer ColorBoost3D
- Acer ColorSafe II
- HDMI3D

#### Facilité d'utilisation

- Wireless Projection<sup>1, 2</sup>
- 3W built-in speaker
- 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.JTG11.001 PN: 4710886147879

- 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.





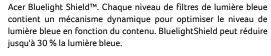
#### Acer LumiSense

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™

eld™



Protégez vos yeux de toute fatigue inutile en utilisant la technologie



#### 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 Tl. 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

**Acer Bluelight Shield** 

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

