

Caractéristiques

Modèle	X1329WHP
Système de projection	DLP™
Résolution	WXGA (1,280 x 800) Maximum WUXGA (1,920 x 1,200)
Luminosité	4,500 ANSI Lumens (Standard), 3,200 ANSI Lumens (ECO) (Compliant with ISO 21118 standard)
Ratio	16:10 (Native), 4:3/16:9 (Supported)
Contraste	Dynamic Black 20,000:1
Ratio de projection	1.55 ~ 1.7 (60" @ 2 m)
Lentille	F = 2.56 ~ 2.68, F = 22.0 mm ~ 24.1 mm Manual Zoom and Manual Focus
Correction	+/-40° (Vertical, Manual)
Lampe	5,000 Hours (Standard), 10,000 Hours (ECO), 15,000 Hours (ExtremeEco)
Niveau sonore	29dBA
Interface d'entrée	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 HDMI1.4a (Video, Audio, HDCP1.4) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1
Interface de sortie	Analog RGB (D-sub) x 1, PC Audio (Stereo mini jack) x 1
Contrôles	USB Ctrl (Mini-B) x 1 RS232 (D-sub) x 1
Dimensions	299.5 x 220 x 105.1 mm (11.8" x 8.7" x 4.1", with feet)
Poids	2.4 Kg (5.29 lbs)

Spécificités

Affichage

- WXGA (1,280 x 800)
- 4,500 ANSI lumens
- Dynamic Black 20,000:1
- Acer BlueLight Shield
- Acer LumiSense
- Acer ColorBoost3D
- Acer ColorSafe II
- HDMI 3D 144Hz

Usage simplifié

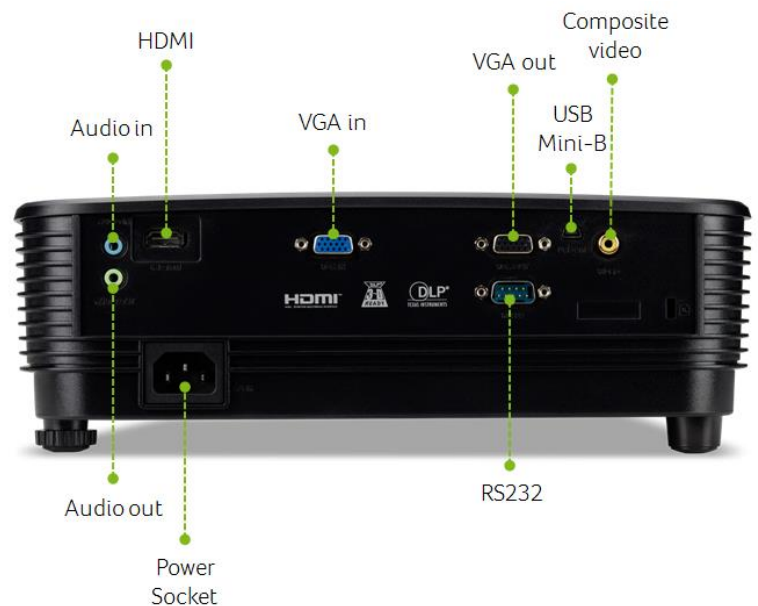
- Haut-parleurs 3W
- AC power on
- Projection sans fil (optionnelle)
- Fast Pack

Flexibilité d'installation

- Correction des trapèzes 40°
- Digital Zoom & Image Shift

Eco-Friendly

- Acer EcoProjection
- Durée de vie de la lampe jusqu'à 15 000h



Optional Accessory



Ceiling Mount
CM-01S



Ceiling Mount
CM-02S

* External power is required. A Micro-USB to USB A cable is needed but not provided by Acer.



BlueLightShield™

Acer BlueLightShield

Le Acer BlueLight Shield permet aux utilisateurs de réduire les niveaux de lumière bleue afin d'atténuer les effets négatifs à son exposition. Il existe trois niveaux de filtre dans le projecteur. Chaque niveau contient également un mécanisme dynamique qui optimise le niveau de lumière bleue en fonction du contenu. Le BlueLight shield peut réduire jusqu'à 30 % la lumière bleue et protéger vos yeux.



LUMISENSE

Acer LumiSense

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 au réglage dynamique de LumiSense, toutes les scènes sombres sont clairement affichées sans perte de détails.

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.