



LUMINEUX, PRECIS ET  
SANS FIL

## Acer X1527i

Résolution Full HD (1920 x 1080)

Haute luminosité de 4,000 lumens

Projection sans fil

Fonctionnement 24/7



Wireless Projection



Resolution



Brightness



24/7 Operation

## Caractéristiques

Modèle	X1527i
Système de Projection	DLP®
Résolution	1080p (1,920 x 1,080) 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	16:9 (Natif), 4:3 (Supporté)
Taux de contraste	10,000:1 Dynamic Black
Ratio de projection	1.5 ~ 1.66 (60"@2m)
Zoom	1.1X
Objectif	F= 1.98~2.02, F=15.84~17.44mm Zoom & Focus manuels
Longévité de la lampe	4,000 Heures (Standard), 10,000 Heures (ECO), 12,000 Heures (ExtremeEco)
Niveau sonore	36 dBA (mode Standard), 27 dBA (mode 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
Interface 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
Interface réseau	USB (Wireless dongle, Hidden Type A) x 1
Dimensions	313 x 240 x 113.7mm (12.3" x 9.4" x 4.5")
Poids	2.9kg(6.4lb)

## Spécificités

### Image de qualité

- Haute luminosité de 4,000 lumens
- 10,000:1 Dynamic Black
- Mode Football intégré
- Réglages intensité lumineuse avec Acer LumiSense
- Technologie Acer Bluelight Shield
- Acer ColorBoost3D
- Acer ColorSafe II prévient de la dégradation des couleurs
- Certifié ISFccc
- HDMI 3D

### Souplesse de l'utilisation

- Projection sans fil
- Slot adaptateur wifi discret
- Haut-parleur intégré 3W
- Opérationnel 24/7

### Flexibilité de l'installation

- Keystone 40° Auto H/V
- Rotation automatique en mode plafond
- AC power on
- I/O power on

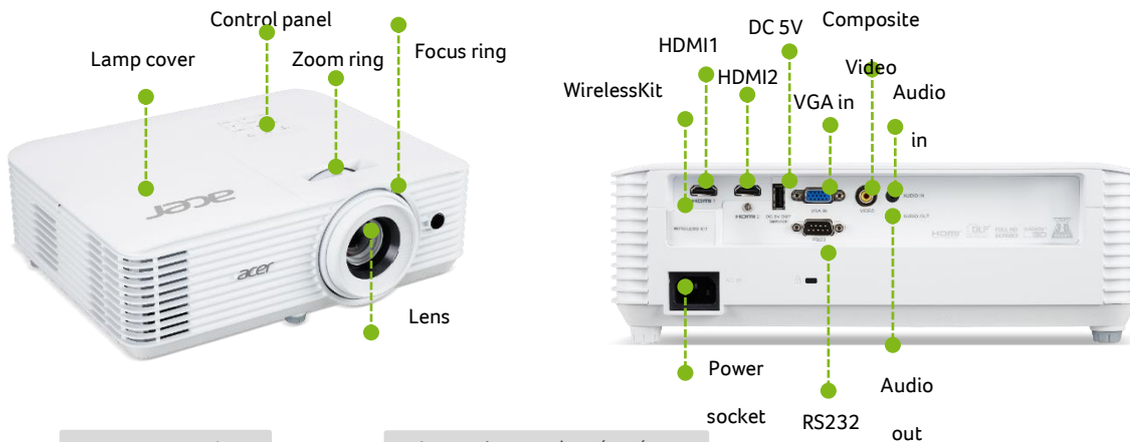
### Respect de l'environnement

- Acer EcoProjection réduit la consommation jusqu'à 70%
- Jusqu'à 15,000 heures de longévité (mode ExtremeEco)

### X1527i

- Part Number: MR.JS411.001
- EAN Code: 4710180752724

## Vues du produit



### Accessoires inclus



Wireless  
Projection-Kit  
UWA5

### Accessoires vendus séparément



Lunettes 3D  
E4W



Support plafond  
Court-CM-01S



Support plafond  
Long -CM-02S



Brightness

### Haute luminosité de 4,000 lumens

La luminosité élevée de 4000 lumens permet de projeter des images claires et nettes à longue distance sur un grand écran, même en journée.



Resolution

### Résolution Full HD (1920 x 1080)

La résolution 1080p (1920x1080) est un ensemble de modes vidéo HDTV haute définition. Avec la netteté de la Full HD 1080p, vous profiterez de détails exceptionnels, peu importe les films Blu-ray, les jeux vidéo ou les présentations professionnelles que vous diffusez.



Wireless Projection

### Projection Wireless

Grâce au dongle sans fil Acer\*, vous pourrez vous passer des câbles et projeter depuis votre smartphone, ordinateur portable ou PC via un signal sans fil. La prise en charge de Screen Mirroring\*\* permet une mise en miroir rapide de l'écran et sans installer d'application supplémentaire.



24/7 Operation

### 24/7

Le X1527i prend en charge une projection continue de 24/24H et 7/7, lorsque des périodes d'utilisation prolongées sont nécessaires. Ceci est particulièrement utile pour une exposition dans un musée ou simplement de l'affichage public.

\*Wireless dongle est nécessaire pour une projection sans fil. \*\* Wireless dongle est inclus dans la boîte. Tout appareil supplémentaire doit supporter la technologie Miracast.

### 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).

