

acer



# UNE BELLE EXPERIENCE CINEMATOGRAFIQUE

## Acer GM523



Full HD (1920 x 1080)

3,500 ANSI lumens

Acer LumiSense analyse le contenu

Décalage de l'Image

Jusqu'à 20,000-heures de durée de vie (EcoPro)



HDMI 3D



LUMISENSE



ColorSafe II



ColorBoost 3D

## Caractéristiques

Modèle	<b>GM523</b>
Système de projection	DLP®
Résolution	1080p (1,920 x 1,080) Maximum WUXGA (1,920 x 1,200)
Luminosité	3,500 ANSI Lumens (Standard), 2,800 ANSI Lumens (ECO) (Compliant with ISO 21118 standard)
Format	4:3 (Native), 16:9 (Supported)
Taux de contraste	10,000:1
Ratio de projection	1.50 ~ 1.65 (100"@3.23m)
Zoom	1.1X
Lentilles	F = 2 ~ 2.05, f = 15.85mm ~ 17.44mm Manual Zoom & Focus
Longévité	5,000 Heures (Standard), 10,000 Heures (ECO), 20,000 Heures (EcoPro)
Niveau sonore	30 dBA (Standard), 26 dBA (ECO), 26 dBA (EcoPro)
Interfaces d'entrée	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 HDMI (Video, Audio, HDCP) x 2 PC Audio (Stereo mini jack) x 1
Interfaces de sortie	Analog RGB (D-sub) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 USB A ((5V/1.5A, USB Type A) x 1
Interface de contrôle	USB A ((5V/1.5A, USB Type A) x 1 RS232 (D-sub) x 1
Dimensions	322 x 225 x 91 mm (12.7" x 8.9" x 3.6")
Poids	2.6 Kg

## Spécificités

### Qualité de l'image

- Résolution Full HD (1920 x 1080)
- 3,500 ANSI lumens
- Taux de contraste 10,000:1
- Acer LumiSense
- Acer ColorBoost3D
- Acer ColorSafe II
- Acer BlueLightShield
- ISFccc
- HDMI 3D

### Facilité d'utilisation

- Faible temps de latence
- Projection Wireless\*
- Haut-parleur intégré 3W
- Acer Display Widget

### Flexibilité de l'installation

- Décalage de l'image
- zoom 1.1X
- Correction Auto Keystone +/- 40°
- Rotation automatique de l'image en mode plafond
- AC power on
- Operationnel 24/7

### Respect de l'environnement

- Longévité de la lampe jusqu'à 20,000 heures (EcoPro)

### GM523

PN: MR.JR211.00F

EAN: 4 710 180 887 174

\*Adaptateur Wireless (vendu séparément est nécessaire pour une projection sans fil.

## Vues du produit



### Accessoires vendus séparément



WirelessCAST  
MWA3



WirelessMirror  
HWA1



3D Glasses  
E4W



Support plafond  
Court-CM-01S



Support plafond  
Long-CM-02S



Image Shift

### Décalage de l'Image

Projetez avec précision en utilisant l'innovante fonction Image Shift. En combinant le zoom numérique\* et le décalage d'image, vous pourrez décaler l'image avec précision à l'écran sans redéfinir l'emplacement de l'écran existant. Cela vous aide également à éviter la distorsion trapézoïdale.

\* Le rapport de zoom sera inférieur à 1,0X



Low input lag

### Faible temps de latence

Le temps de latence est la différence de temps entre l'arrivée du signal vidéo sur le projecteur et l'image réellement affichée à l'écran. Avec la technologie à faible temps de latence, la fréquence de rafraîchissement est considérablement réduite. Profitez d'un contrôle réactif lors de courses, de sports ou de jeux d'action avec une faible latence.



### 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 à l'analyse et au réglage dynamique de la technologie LumiSense, toutes les scènes sombres sont clairement affichées, sans perte de détail.



### ISFccc Calibration Professionnelle

ISFccc (Certified Calibration Controls) permet au projecteur de fournir le meilleur de sa qualité dans différents environnements. Tirez le meilleur parti des images de votre projecteur avec le calibrage professionnel ISFccc.

\* L'ISF est un fournisseur de services tiers. Acer n'est pas responsable de la qualité du service ou des produits fournis.

### 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).

