

acer



# La meilleure expérience cinéma

## Acer H6522BD

Full HD (1920 x 1080)

3,500 ANSI lumens

Haut-parleur intégré de 3W

Lampe longue durée jusqu'à 20,000 heures (EcoPro)



HDMI 3D



LUMISENSE



ColorSafe II



ColorBoost 3D

## Caractéristiques

Modèle	<b>H6522BD</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) (Compatible avec le standard ISO 21118)
Format	4:3 (Natif), 16:9 (Supporté)
Taux de contraste	10,000:1
Ratio de projection	1.47~1.62 (63"@2m)
Zoom	1.1X
Lentille	F = 2.1~2.31, F = 15.59 mm ~ 17.14mm, Zoom & Focus manuels
Longévité de la lampe	3,500 Heures (Standard), 10,000 Heures (ECO), 20,000 Heures (EcoPro)
Interfaces entrée	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 HDMI (Video, Audio, HDCP) x 1 HDMI/MHL (Video, Audio, HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1
Interfaces sortie	DC Out (5V/2A, USB Type A) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1
Interface de contrôle	USB (Type A) x 1, share output port
Dimensions	313 x 240 x 110.7 mm
Poids	2.8 Kg

## Spécificités

### Image de qualité

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

### Facilité d'utilisation

- Faible temps de latence
- Wireless Projection\*

- Haut-parleur intégré de 3W

### Souplesse de l'installation

- 1.1X zoom
- Correction auto des trapèzes +/- 40°
- Rotation auto de l'image
- AC power on
- Fonctionnement 24/7

### Respect de l'environnement

- Longévité de la lampe jusqu'à 20,000 heures en mode EcoPro

\* un adaptateur Wireless (accessoire en option) est nécessaire pour une projection wireless

PN : MR.JRN11.001

EAN : 4 710 180 306 309

## Vues du produits



Accessoires vendus séparément



WirelessCAST  
MWA3



WirelessMirror  
HWA1



Lunettes 3D  
E4W



Support plafond  
Court-CM-01S



Support plafond  
Long-CM-02S



### ColorBoost3D

ColorBoost 3D d'Acer est une combinaison de techniques novatrices qui améliorent les performances de couleur optique pour tous les types de contenu ; basé sur la roue de chromatique, le contrôle de la lampe du projecteur, et une puce Texas Instruments DLP™. Acer a introduit ColorBoost3D dans ces projecteurs pour des images de plus vraies que nature.



### Acer ColorSafe II

Les projecteurs Acer dotés de ColorSafe II sont quasiment à l'abri des risques de dégradation des couleurs, tels que la teinte jaunâtre ou verdâtre que donnent parfois aux images certains projecteurs après une longue utilisation. Les vidéoprojecteurs Acer bénéficient de la technologie DLP® Acer pour assurer l'intégrité des images même après une utilisation prolongée. Ils offrent une grande longévité et une bonne qualité.



### 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. Ainsi toutes les scènes sombres sont clairement affichées, sans perte de détail.



### Calibrage professionnel ISFccc

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).

