

acer



La projection En Full HD Dont vous rêviez

Acer H6519ABD



- ▶ 3,400 lumens de puissance lumineuse
- ▶ Superbe résolution native FHD - 1080p
- ▶ Divertissement 3D étonnamment réaliste, grâce à HDMI® 3D, NVIDIA® 3DTV Play
- ▶ Grâce au mode ExtremEco, étendez la vie de la lampe jusqu'à 10 000 heures



Caractéristiques

Modèle	Acer H6517ABD
Système de projection	DLP®
Résolution	Native 1080p (1,920 x 1,080) Maximum WUXGA (1,920 x 1,200)
Aspect ratio	16:9 (Native), 4:3
Rapport de projection	1.48 ~ 1.62 (100"@3.3m)
Taux de contraste	20,000:1 Dynamic Black
Luminosité	3,400 ANSI Lumens (Standard), 2,720 ANSI Lumens (ECO)
Longévité de la lampe	5,000 Heures (Standard) 6,000 Heures (ECO) 10,000 Heures (ExtremeEco)*
Projection lens	F = 2.50 ~ 2.67, f = 21.86mm ~ 24.00mm Zoom & Focus manuels
Correction des trapèzes	+/- 40 degrés (Vertical), Manuel & Auto
Niveau sonore	31 dBA (Standard mode), 28 dBA (ECO mode)
Interfaces entrées	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 HDMI (Video, Audio, HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 2
Interface de contrôle	USB (Mini-B) x 1
Dimensions	314 x 223 x 93 mm
Poids	2.5 Kg

Spécificités

Qualité de l'image projetée

- 1080P Full HD
- 3,400 ANSI lumens
- Dynamic Black 20,000:1
- Acer ColorBoost3D
- Acer ColorSafe II
- HDMI 3D avec 144Hz 24p
- NVIDIA 3DTV play

Facilité d'utilisation

- Haut-parleur intégré de 3W
- Instant resume
- Instant pack

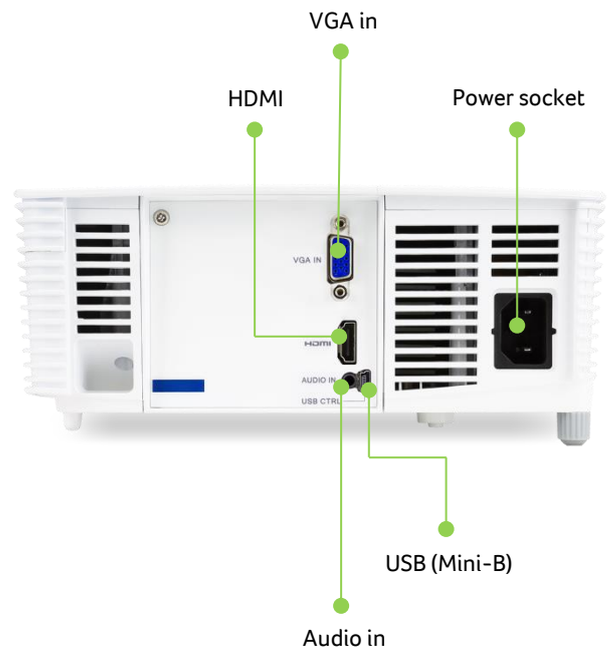
Souplesse de l'installation

- Correction des trapèzes jusqu'à 40°
- Auto keystone correction
- Rotation automatique de l'image
- Remplacement de la lampe facile

Respect de l'environnement

- Acer EcoProjection
- Longévité de la lampe étendue jusqu'à 10,000 heures en mode ExtremeEco

Part Number: MR.JNB11.00M
EAN Code: 4713883237895



Accessoires vendus séparément



Lunettes 3D
E4W
MC.JFZ11.00B
4713147532261



Support plafond
court CM-01S
MC.JLC11.002
4713147892877



Support plafond
long CM-02S
MC.JLC11.003
4713147892884



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.

About Acer

Since its Founding in 1976, Acer has broken barriers between people and technology, enabling people to explore beyond limits. Acer ranks No. 2 for notebook PCs globally (Gartner data 2011). The Acer Group employs 8,000 people across the globe, and revenues for 2011 reached US\$15.7 billion.

Acer's channel business model is instrumental to the company's success, while its multi-brand approach integrates Acer, Gateway, and Packard Bell brands in worldwide markets. Acer designs environmentally friendly products and, with its vendors, has established a green supply chain.

Acer is proud to be a Worldwide Partner of the Olympic Movement. That includes supporting the Vancouver 2010 Olympic Winter Games and London 2012 Olympic Games.

More information is at www.acer.com.

acer
explore beyond limits™