

acer



Image lumineuse même en plein jour.



Acer X1626AH

Luminosité de 4,000 ANSI lumens

Taux de contraste 10,000:1

Haut-parleur intégré de 10 Watts

Technologie Acer LumiSense qui analyse le contenu

Jusqu'à 20,000 heures d'autonomie (EcoPro)



BluelightShield™



LUMISENSE



ColorSafe V II



ColorBoost 3D

Caractéristiques

Modèle	X1626AH
Système de projection	DLP®
Résolution	WUXGA (1,920 x 1,200) Max.WUXGA (1,920 x 1,200)
Luminosité	4,000 ANSI Lumens (Standard), 3,200 ANSI Lumens (ECO) (Compatible avec le standard ISO 21118)
Format	16:10 (Natif), 16:9/4:3 (Supportés),
Taux de contraste	10,000:1
Ratio de projection	1.50 ~ 1.65 (62"@2m)
Ration zoom	1.1X
Objectifs	F = 2 ~ 2.05, f = 15.85mm ~ 17.44mm, Zoom & Focus manuels
Longévité de la lampe	4,000 Heures (Standard), 10,000 Heures (ECO), 20,000 Heures (ExtremeEco)
Niveau sonore	30 dBA (Standard), 27 dBA (ECO)
Interfaces d'entrée	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2 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 de sortie	Analog RGB (D-sub) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 DC Out (5V/1.5A, USB Type A) x 1
Interfaces de contrôle	USB (Type A) x 1, share output port RS232 (D-sub) x 1
Dimensions	322 x 225 x 91 mm
Poids	2.9 Kg

Spécificités

Image de qualité

- Résolution FHD+ WUXGA (1.920 x 1,200)
- 4,000 ANSI lumens
- 10,000:1 Dynamic Black
- Acer LumiSense
- Acer BlueLight Shield
- Acer ColorBoost3D
- Acer ColorSafe II
- HDMI 3D

Facilité d'utilisation

- 1080p 120Hz
- Faible input lag 8.3ms
- Wireless Projection*
- Haut-parleur intégré 10W
- Acer Display Widget

Flexibilité de l'installation

- Image Shift
- 1.1X zoom
- Correction Auto Keystone +/- 40°
- Correction auto en mode plafond
- AC power on
- Fonctionnement 24/7

Eco-Friendly functionality

- Acer EcoProjection
- Longévité de la lampe jusqu'à 20,000 heures en mode ecoPro

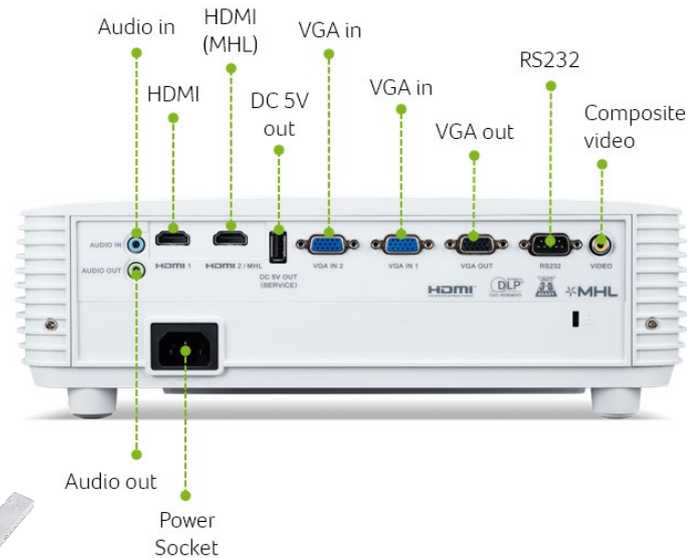
X1626AWH

Part Number: MR.JRF11.001

EAN Code: 4710180078978

1-Nécessite l'utilisation d'un adaptateur Acer wirelesscast

Vues du projecteur



Accessoires vendus séparément



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.



Acer BlueLightShield

Protégez vos yeux contre les efforts inutiles en utilisant la technologie Acer BlueLightShield™. Chaque niveau de filtres de lumière bleue contient un mécanisme dynamique permettant d'optimiser le niveau de lumière bleue en fonction du contenu. BlueLightShield peut réduire jusqu'à 30% de lumière bleue.

1080p 120Hz

Les amateurs de sports et de jeux se réjouiront du 1080p 120Hz. Les scènes d'action se déroulent dans netteté impeccable et une précision naturelle grâce à la fréquence d'images de 120 Hz en 1080p, rendant des images plus nettes dans les jeux de sport et d'action. Les utilisateurs pourront saisir tous les détails lorsque des objets en mouvement rapide défilent à l'écran.



Décalage d'image

Projetez avec précision en utilisant l'innovant Image Shift. En combinant le zoom numérique* et le décalage d'image, vous pourrez décaler l'image avec précision sur l'écran sans modifier l'emplacement initial du produit. Cela vous aide également à éviter la distorsion trapézoïdale.

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

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.

