

acer



EXPÉRIENCE CINÉMATOGRAPHIQUE EN 4K



Acer Vero HL6810ATV

Résolution 4K UHD, 4 000 ANSI lumens

Éclairage hybride Laser/LED

Android TV*

1080p 240Hz, Mode Football



Brightness



Smart Projector



Laser lifespan



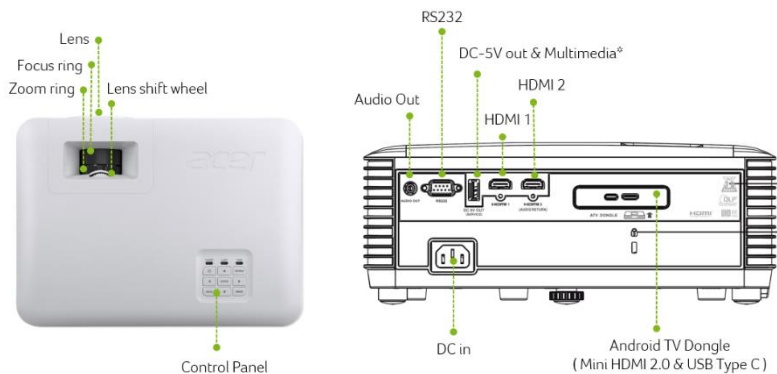
Football Mode



Caractéristiques

Modèle	Vero HL6810ATV
Puce	0.65" UHD DMD
Résolution	4K UHD (3,840 x 2,160)
Luminosité	4,000ANSI Lumens (Standard), 3,200 ANSI Lumens (ECO), (Conforme à la norme ISO 21118)
Éclairage	Hybride Laser/LED
Format	16:9 (Natif), 4:3 (Supporté)
Ratio de projection	1.15~1.5 (100"@2.5m)
Zoom optique	1.3X
Taux de contraste	50,000:1
Durée de vie de la lampe	20,000 Heures (Standard), 30,000 Heures (ECO)
Lentille	F = 2.48 ~ 2.78, f = 16.88 ~ 21.88mm, Manual Zoom & Focus
Décalage d'image	Vertical 55%~65%
Correction de trapèzes	+/-30° (Vertical, Auto), +/-30° (Horizontal, Manuel, Auto), Ajustement aux 4-Coins
Niveau sonore	29 dBA (ECO)
Haut-parleur	10W x 1
Interface d'entrée	HDMI 2.0b (Vidéo, Audio, HDCP) x 1 HDMI 2.0b (Vidéo, Audio, HDCP, audio return) x 1 HDMI 2.0b (Android ATV dongle) x 1 USB (Multimédia, Type A 2.0) x 1 (port de sortie et de contrôle)
Interface de sortie	PC Audio (Stéréo mini jack) x 1 USB (Type A for 5V/1.5A DC out & Multimédia) x 1
Interface de contrôle	USB (Type A 2.0) x 1 RS232 (D-sub) x 1
Dimension	304 x 226 x 119 mm
Poids	3.2 Kg

Vues du produit



Accessoires en option

Accessoire standard



Spécificités

Acer Earthion

- 50% de plastique recyclé post consommation
- Emballage 100% recyclable, conçu avec 85% de papier recyclé

Image Expressive

- Résolution 4K UHD
- 4,000 ANSI lumens
- Contraste Dynamique 50,000:1
- Gamut de couleur 101% Rec. 709
- HDR10/HLG compatible
- 240Hz @1080p
- Mode Football

Utilisation facile

- Android TV certifié Google**
- Fonction HDMI CEC
- HDMI Audio Return (ARC)
- Support 3D Blue-Ray

Hybride Laser/LED

- Jusqu'à 48% d'économie d'énergie*
- Luminosité constante et durable
- Jusqu'à 30 000h de durée de vie
- Sans mercure

Installation flexible

- Zoom optique 1.3X
- Ajustement aux 4-coins
- Décalage d'image vertical
- Correction de distorsion géométrique (Linéaire et courbe)

* Mesure par rapport à un projecteur à lampe à luminosité identique.

** Le dongle Android TV doit être branché pour la fonction de lecture multimédia.

***Un dongle Android TV est nécessaire. Le dongle est fourni en tant qu'accessoire standard. Bien que ce modèle prenne en charge Android TV via un dongle fourni par Acer, il est important de noter que le service Android n'est pas développé ou maintenu par Acer. Par conséquent, l'utilisation d'Android TV et de toute application ou service tiers associé est soumise aux conditions générales de Google et des développeurs d'applications. Il est conseillé de lire attentivement ces termes et conditions avant d'utiliser le service Android TV.

Éclairage hybride Laser/LED

Le projecteur adopte une technologie de pointe en matière de source lumineuse hybride laser/LED. Contrairement aux projecteurs à lampe qui bloquent la majeure partie de la lumière et ne laissent que des images RVBY, l'hybride laser/LED ne crée que la couleur exacte nécessaire, ce qui permet de consommer moins d'énergie et d'obtenir des images beaucoup plus lumineuses. Jusqu'à 48 %* d'énergie sont économisés



Smart Projector

Smart Projector (Android TV**)

Le vidéoprojecteur intelligent permet aux utilisateurs de relier très simplement leurs plateformes de streaming et leurs applications préférées directement à l'appareil. De plus, le projecteur comprend un mini dongle Android TV qui s'intègre parfaitement, garantissant une installation élégante et compacte qui permet aux utilisateurs de profiter pleinement de l'ensemble de l'écosystème de Google.



1080p 240Hz

Le projecteur peut afficher 240 images complètes en 1 seconde, ce qui permet aux scènes en mouvement d'être ultra-fluides, même en cas de mouvements rapides. Les scintillements indésirables sont ainsi évités, ce qui en fait l'outil idéal pour regarder le grand match ou les films d'action.

Projecteur Véro

Le projecteur Vero est une série de produits axés sur le développement durable. En adoptant des plastiques recyclés post-consommation (PCR) dans la création, nous démontrons notre engagement à réduire les émissions de carbone. La source lumineuse sans mercure réduit considérablement la consommation d'énergie, éliminant ainsi la pollution liée au mercure. Pour ne pas laisser les déchets se perdre, nous utilisons jusqu'à 85 % de papier recyclé et 100 % d'emballages recyclables. Faites partie d'un avenir plus durable, avec un projecteur Vero.

Vero



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.

