

acer

SMART AND ENERGY-EFFICIENT PROJECTION



Acer Vero PL3510ATV

Éclairage hybride Laser/LED
Full HD 1080p, 5,000 ANSI Lumens
Google Android TV *
IP5X, Fonctionnel 24/7



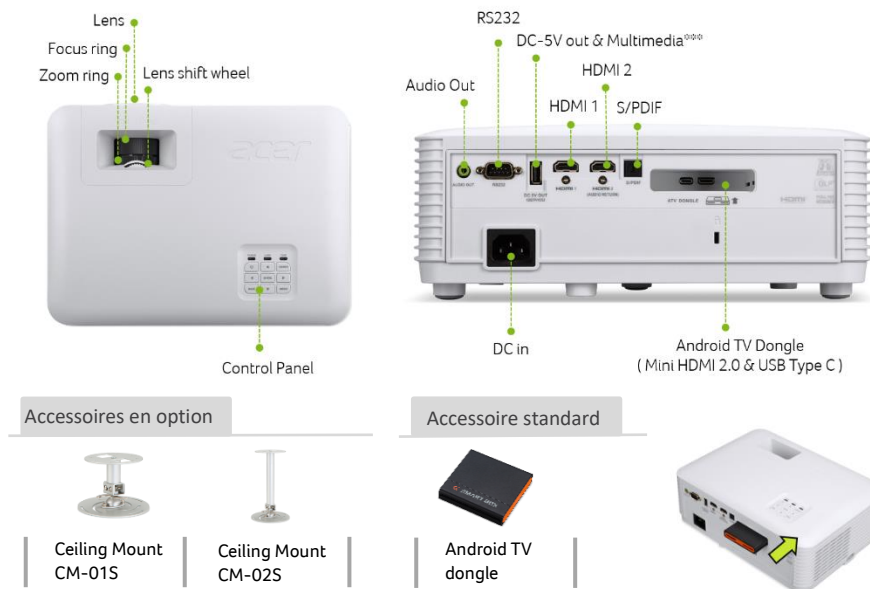
reddot winner 2024

* Dongle Android TV livré en accessoire standard

Caractéristiques

Modèle	Acer Vero PL3510ATV
Puce	0.65" DMD
Résolution	1080p (1,920 x 1,080)
Luminosité	5,000 ANSI Lumens (Standard), 4,000 ANSI Lumens (ECO) (Conforme à la norme ISO 21118)
Éclairage	Hybride Laser/LED
Format	16:9 (Natif), 4:3 (Supporté)
Contraste	50,000:1 Dynamic Black
Ratio de projection	1.15~1.5 (79"@2m)
Zoom optique	1.3X
Durée de vie de la lampe	20,000 Heures (Standard), 30,000 Heures (ECO)
Lentille	F = 2.59 ~ 2.87, F = 16.88 ~ 21.88mm, Manual Zoom & Focus
Correction des trapèzes	+/-30° (Vertical, Auto), +/-30° (Horizontal, Manuel, Auto), ajustement aux 4 coins
Haut-parleurs	10W x 1
Niveau sonore	29 dBA (ECO)
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
Interface de sortie	PC Audio (Stéréo mini jack) x 1 SPDIF Audio (Optical) x 1 USB (Type A for 5V/1.5A DC out & MultiMedia***) x 1
Interface de contrôle	USB (Type A 2.0) x 1 (port de sortie) RS232 (D-sub) x 1
Dimension	304 x 226 x 119 mm (avec pied)
Poids	3.0 kg

Vues du produit



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 par rapport à un projecteur à lampe pour générer le même niveau de luminosité. La technologie d'économie d'énergie offre davantage d'options pour réduire notre empreinte carbone.

Opérationnel 24/7

La série XL permet une projection continue de 24 heures à 7 jours lorsque des périodes d'utilisation prolongées sont nécessaires. Ceci est particulièrement utile pour les présentations publiques ou les expositions dans les musées



Smart Projector

Vero



Spécificités

Acer Earthion

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

Hybride Laser/LED

- Jusqu'à 48% d'économie n'énergie*
- Gamut de couleur 101% Rec. 709
- Luminosité constante et durable
- Jusqu'à 30 000h de durée de vie
- Sans mercure

Image fidèle à la réalité

- Résolution FHD 1080p
- Haute luminosité 5000 ANSI Lumen
- Contraste Dynamique 50,000:1
- Football mode
- Certifié ISFccc

Utilisation facile

- Google Android TV**
- Opérationnel en continue 24/7
- Certifié IP5X

Installation flexible

- Zoom optique 1.3X
- Lens shift vertical
- 2D Keystone et ajustement aux 4-coins
- AC Power On
- Mise sous tension par port HDMI

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

** 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.

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

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.

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.

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.

