

acer

PROJETEZ LE FUTUR AVEC ACER VERO



Acer Vero PL2520i

Projecteur laser de qualité supérieure

Full HD 1080p

4,000 ANSI lumens

Certifié IP6X

Opération permanente 24/7



Spécifications

Modèle	Acer Vero PL2520i
Système de projection	DLP® 0.65" DarkChip™ 3 DMD
Résolution	Native: 1080p (1,920 x 1,080) Maximum : 4K2K (3,840 x 2,160)
Luminosité	4,000 ANSI Lumens (Standard), 3,200 ANSI Lumens (ECO) (Conforme au standard ISO 21118)
Format	16:9 (Natif), 4:3 (Supporté)
Contraste dynamique	2,000,000:1
Ratio de projection	1.12~1.47 (81" @2m)
Zoom	1.3X
Longévité de la lampe	20,000 heures (Standard), 30,000 heures (ECO)
Lentille	F=2.43 ~ 2.78 f = 16.90mm ~ 21.61mm, Zoom & Focus manuel
Correction de trapèze	+/-40° (Vertical, Manual & Auto)
Niveau sonore	29 dBA (ECO)
Interface d'entrée	HDMI 1.4b (Vidéo, Audio, HDCP 1.4) x 1, HDMI 2.0 (Vidéo, Audio, HDCP 2.2) x 1, USB 2.0 (Type A) x 1 pour dongle sans fil
Interface de sortie	PC Audio (mini jack) x 1, DC Out (5V/1.5A, USB Type A) x 1
Interface de contrôle	RS232 (D-sub) x 1
Dimension	286 x 216 x 115.5 mm
Poids	2.9kg

Spécificité

Éclairage laser de haute qualité

- Grande efficacité
- Couleurs riches et précises
- Brillance et luminosité durables
- Jusqu'à 30,000 heures d'utilisation
- Sans mercure

Images très réalistes

- 4,000 ANSI lumens
- Contraste dynamique 2,000,000 :1
- HDMI 3D

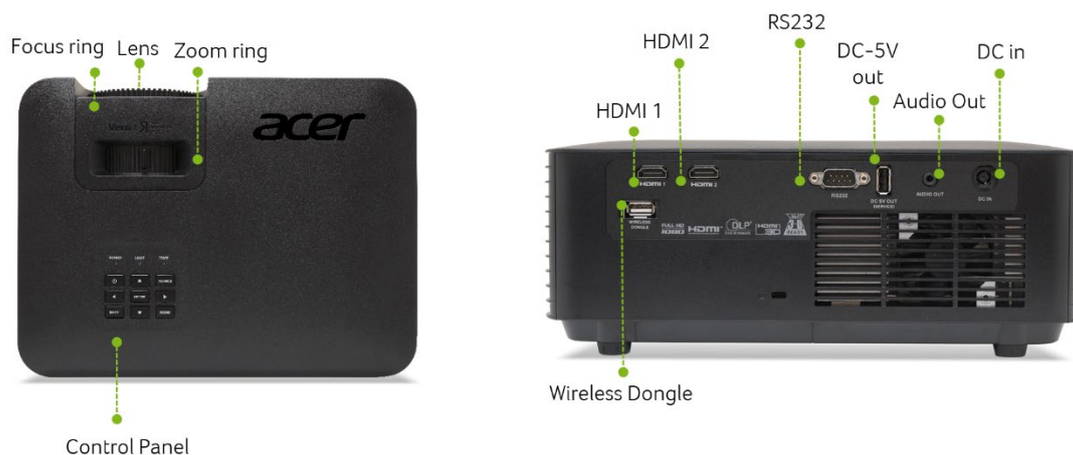
Installation flexible

- Projection à 360-degrés*
- Projection Portrait*
- Correction Keystone auto
- AC Power On
- I/O power on

Conception conviviale

- Classe IP6X
- Opération 24/7
- Haut-parleur 15W x 1 intégré
- Projection sans fil
- Instant On-Off

* Le contenu projeté doit être modifié et adapté, avant la projection à 360° ou en mode portrait..



Accessoires vendus séparément



Support plafond court CM-01S



Support de plafond long CM-02S

Éclairage laser de qualité

L'éclairage au phosphore par laser utilise uniquement une diode laser bleue, combinant phosphore et roue de filtre, pour générer des couleurs primaires (RGB). Ces couleurs sont ensuite dirigées vers la puce DLP, passent à travers l'objectif et restituent les images à l'écran. Contrairement aux projecteurs à lampe qui bloquent la plus grande partie de la lumière et ne laissent que les couleurs RVB, le laser ne crée que la couleur exacte requise, consommant ainsi moins d'énergie et est beaucoup plus lumineux. 30% de la

24/7 operation

PL series supports 24 hours-7 days of continuous projection when prolonged periods of use is required. This is especially useful for public display or museum exhibition.



30000 hrs
Laser lifespan



24/7 Operation



360°
360 degree projection



IP6X

PROJECTION à 360 degrés*

Ce projecteur peut être orienté à 360 degrés selon n'importe quel angle pour une installation flexible. Il permet une projection recommandée dans les salons, une salle d'exposition ou des espaces publics nécessitant un projecteur ne supportant pas seulement un angle de projection.

- Projection au plafond
- Projection au sol pour une activité interactive

* Le contenu projeté doit être modifié et adapté, avant la projection à 360°

Classe IP6X

IP6X est un indice de protection publié par la CEI (Commission électrotechnique internationale). C'est le plus haut degré de protection contre les corps étrangers solides. Cette capacité exceptionnelle de résistance à la poussière permet à la série PL de fournir des performances fiables, même dans des environnements difficiles, par exemple un plafond élevé difficile à nettoyer régulièrement.

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.

