

acer

PROJECTER LE FUTUR AVEC ACER VERO



Acer Vero XL2530

Affichage Laser Supérieur

Full HD 1080p

4,800 ANSI lumens

IP6X, fonctionnel 24/7

Vero  POST
CONSUMER
RECYCLED

Caractéristiques

Modèle	Acer Vera XL2530
Puce	0.65" DarkChip™ 3 DMD
Résolution	1080p (1,920 x 1,080)
Luminosité*	4,800 ANSI Lumens (Standard), 3,600 ANSI Lumens (ECO) (Conforme à la norme ISO 21118)
Format	16:9 (Natif), 4:3 (Supporté)
Contraste	50,000:1 Dynamic Black
Ratio de projection	1.48~1.62 (61"@2m)
Zoom optique	1.3X
Durée de vie de la lampe	20,000 Heures (Standard), 30,000 Heures (ECO)
Lentille	F = 2.5~2.67 F = 21.86~24.00mm, Zoom et focus manuel
Correction des trapèzes	+/-40° (Vertical, Manuel)
Niveau sonore	26 dBA (ECO)
Interface d'entrée	HDMI 1.4b (Video, Audio, HDCP) x 2
Interface de sortie	PC Audio (Stereo mini jack) x 1, DC Out (5V/1.5A, USB Type A) x 1
Interface de contrôle	RS232 (D-sub) x 1; USB (Type A 2.0) x 1
Dimension	286 x 216 x 115.5 mm (avec pied)
Poids	2.9kg

ProductView



Accessoires en option



Ceiling Mount
CM-01S



Ceiling Mount
CM-02S



Laser lifespan

Éclairage Laser

L'éclairage laser n'utilise qu'une diode laser bleue, combinant un phosphore et une roue à filtres, pour générer des couleurs primaires (RVB). Ces couleurs sont ensuite dirigées vers la puce DLP, traversent l'objectif et créent des images à l'écran. Contrairement aux projecteurs à lampe qui bloquent la plupart de la lumière et ne laissent que les couleurs RVB, le laser ne crée que la couleur exacte nécessaire, consommant 30% moins d'énergie et d'être beaucoup plus lumineux qu'un projecteur à lampe..



360 degree projection

Projection à 360 degrés*

Le projecteur XL peut être tourné de 360 degrés à n'importe quel angle de haut en bas pour une installation flexible. Il permet une projection spéciale appliquée dans les expositions, les salles d'exposition ou les espaces publics.

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

*Le contenu doit être adapté à l'avance pour la projection à 360 degrés et le mode portrait.

Protection IP6X

IP6X est un indice de protection contre les intrusions publié par la CEI. Il s'agit du plus haut degré de protection contre les corps étrangers solides. Cette capacité exceptionnelle de résistance à la poussière garantit des performances fiables même dans des environnements difficiles, par exemple un haut plafond qu'il est difficile de nettoyer régulièrement.



IP6X



24/7 Operation

24/7 operation

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.

Highlights

Conception Écoresponsable

- 50% de plastique recyclé post consommation
- Emballage 100% recyclable, conçu avec 85% de papier recyclé
- Sans mercure
- Efficacité énergétique 50% supérieure à un projecteur en lampe

Projection en laser

- Haute efficacité
- Couleurs riches et précises
- Luminosité constante et durable
- Jusqu'à 30 000h de durée de vie

Image fidèle à la réalité

- 4,800 ANSI lumens
- 50,000:1 taux de contraste dynamique
- HDMI 3D

Installation flexible

- Projection à 360 degrés*
- Mode portrait*
- Correction des trapèzes
- AC Power On
- Mise sous tension par port HDMI

Facilité d'utilisation

- IP6X
- Fonctionnel en continue 24/7
- Haut-parleur 15W x 1

* Le contenu doit être adapté à l'avance pour la projection à 360 degrés et le mode portrait..

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.