

acer



Projecteur LASER Pour grande salle de réunion



Acer PL6510



Source diode Laser

5,500 ANSI lumens de luminosité

Résolution Full HD

Projection à 360° et adapté au mode portrait

Opérationnel 24/24H et 7/7J

Longévité jusqu'à 30,000 heures



Brightness



Laser lamp life



360 degree projection



Built-in Speaker

Caractéristiques

Modèle	PL6510
Système de projection	DLP®
Résolution	1080p (1,920 x 1,080), Maximum 4K2K (3,840 x 2,160)
Luminosité	5,500 ANSI Lumens (Standard), 4,400 ANSI Lumens (ECO)
Format	16:9 (Native), 4:3 (Supported)
Taux de contraste	2,000,000:1
Ratio de projection	1.40~2.24 (100" @3.1m)
Zoom	1.6X
Lens shift	51.5% ~ 59% (Vertical Offset)
Objectif	F = 2.5~3.26, f = 20.91mm~32.62mm, Manual Zoom & Focus
Longévité	20,000 Hours (Standard), 30,000 Hours (ECO)
Niveau sonore	31 dBA (Standard), 28 dBA (ECO)
Interfaces d'entrée	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2 Composite Video (RCA) x 1 S-Video (Mini DIN) x 1 HDMI (Video, Audio, HDCP) x 1 HDMI 2.0 / MHL (Video, Audio, HDCP 2.2) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 PC Audio (Stereo mini jack)/MIC x 1
Interfaces de sorties	PC Audio (Stereo mini jack) x 1 DC Out (5V/1.5A, USB Type A) x 1 Analog RGB (D-sub) x 1
Interfaces de contrôle	USB (Type A) x 1, share output port x 1 RS232 (D-sub) x 1
Interface réseau	Ethernet port (RJ45) x 1
Dimensions	374 x 302 x 117 mm
Poids	6 Kg

Spécificités

Qualité de l'image

- Système d'éclairage Laser
- Résolution 1080p (1,920 x 1,080)
- 5,500 ANSI Lumens
- 2,000,000:1 contrast ratio
- Haute précision des couleurs
- Cohérence des couleurs sur du long terme
- HDMI 3D

Facilité d'utilisation

- Projection Wireless®
- Contrôle LAN
- Haut-parleurs intégrés 10W x 2
- Instant on/off
- Operationnel 24/7
- Supporte le 4K HDR

Flexibilité de l'installation

- Projection à 360°
- Mode Portrait
- Zoom 1.6X
- Lens shift Vertical
- Keystone Horizontal & vertical +/- 30°
- Correction aux 4 coins de l'image

Respect de l'environnement

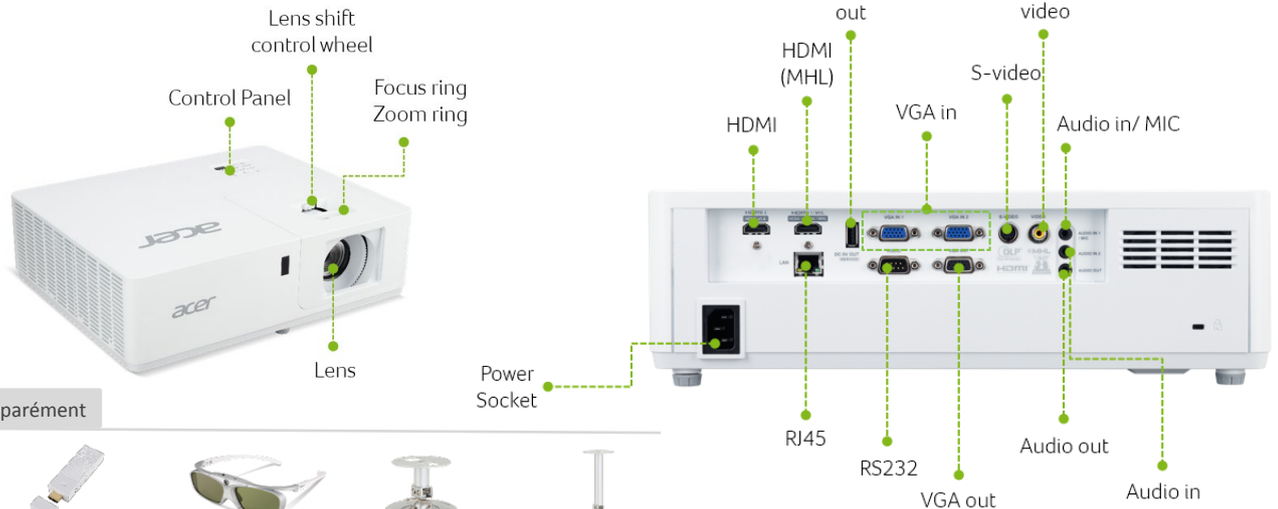
- Longévité jusqu'à 30,000 heures (Mode Eco)
- Pas de lampe, donc pas de mercure

Ref: MR.JR511.001

EAN : 4 710 180 131 239

* Adaptateur wireless (option) est nécessaire pour la projection wireless.

Vues du projecteur



Accessoires vendus séparément



Source d'éclairage LASER

L'éclairage au phosphore laser ne nécessite aucune lampe et utilise uniquement une diode laser bleue, combinant phosphore et roue à filtre, pour générer les couleurs primaires (RVB). Ainsi, il crée la couleur exacte requise, consomme moins d'énergie et est beaucoup plus lumineux. La durée de vie est prolongée jusqu'à 30000 heures.



Projection à 360 degrés

Le projecteur peut pivoter de 360° depuis n'importe quel angle (haut/ bas) pour une grande flexibilité dans le positionnement du projecteur. Il peut être utilisé pour une projection spéciale, une exposition ou une salle de musée.

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.