

acer



Des couleurs exceptionnelles et un taux de contraste élevé. Sans lampe, sans mercure.



Acer PD1520i

Projecteur fin et léger 2.1 kg

Résolution Full HD 1080p

Des couleurs superbes avec la source de lumière LED

3,000 ANSI lumens*

Multimedia playback

Jusqu'à 30,000 heures de fonctionnement

Respecte l'environnement, source de lumière LED, sans Mercure



Multimedia Reader



LED Lamp Life



360 degree projection



Built-in Speaker

*Basé sur la luminosité perçue équivalente à la luminosité des projecteurs à lampes

Caractéristiques

Modèle	PD1520i
Système de projection	DLP® LED
Résolution	1080p (1,920 x 1,080) Maximum 4K2K (3,840 x 2,160)
Luminosité	Jusqu'à 3 000 lumens ANSI (standard), 2 100 lumens (ECO) (En fonction de la luminosité perçue équivalente à celle des projecteurs à lampe)
Format	16:9 (Native), 4:3 (Supported)
Taux de contraste	1,000,000:1
Ratio de projection	1.2 (75.1"@2m)
Lentille	F = 1.7, f = 12.6mm, Manual Focus
Longévité des LED	20,000 Heures (Standard), 30,000 Heures (ECO)
Niveau sonore	32 dBA (Standard), 26 dBA (ECO)
Interfaces d'entrée	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 HDMI/MHL (Video, Audio, HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 USB (Type A) x 1, for optional wireless dongle
Interfaces de sortie	PC Audio (Stereo mini jack) x 1 DC Out (5V/1A, USB Type A) x 1
Interfaces de contrôle	USB (Type A) x 1, share output port x 1
Dimensions	297 x 200 x 68.7 mm
Poids	2.2 Kg

Spécificités

Images de qualité

- Résolution Full HD (1,920 x 1,080)
- 3,000 ANSI lumens*
- 1,000,000:1 contrast ratio
- Large gamut couleur 85% NTSC
- Luminosité des LED longue durée sans dégradation
- 4K supporté
- HDR supporté

Souplesse de l'utilisation

- Fin et léger 2.1 kg
- Projection Wireless *
- Multimedia playback
- Haut-parleur intégré de 3W
- Instant on/off

Flexibilité de l'installation

- Projection à 360-degrés
- Réglage des trapèzes Verticaux keystone +/- 40 degrés

Respect de l'environnement

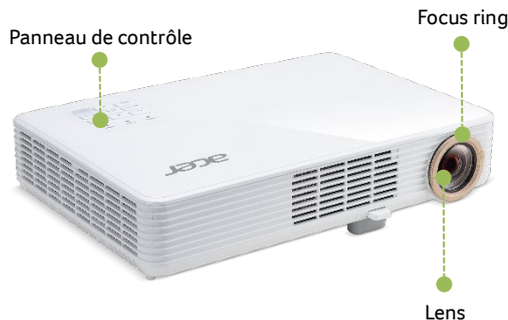
- Jusqu'à 30 000H de fonctionnement (Eco mode)
- Sans lampe, sans mercure

* Basé sur la luminosité perçue équivalente à celle des projecteurs de lampes

* un adaptateur Acer wireless (inclus avec le VP) est nécessaire pour la projection sans fil.

PN : MR.JR411.001

EAN : 4 710 180 072 846



Accessoires inclus



Adaptateur WirelessProjection UWA5

Accessoires vendus séparément



WirelessCAST MWA3



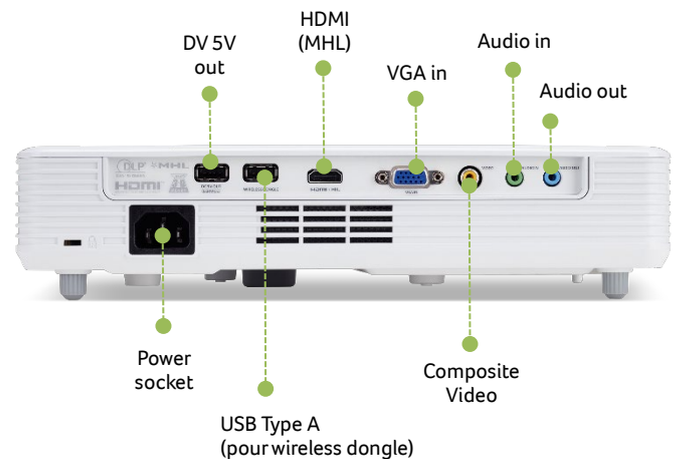
Lunettes 3D E4W



Support plafond Court - CM-01S



Support plafond Long - CM-02S



LED Lamp Life

Source de lumière LED Les images apparaissent plus lumineuses et plus éclatantes grâce à la saturation des couleurs poussée fournie par la source LED, connue sous le nom d'effet Helmholtz-Kohlrausch. Profitez d'une luminosité durable et constante avec une source de lumière LED, qui atténue 5 fois moins la luminosité qu'un modèle à lampe.



Wireless Projection

Wireless Projection

En installant l'adaptateur sans fil Acer, vous pourrez vous passer des câbles et projeter depuis votre smartphone, ordinateur portable ou PC sans fil



360 degree projection

Projection à 360-degrés

Le projecteur peut pivoter à 360 degrés dans différentes directions pour une grande souplesse du positionnement. Il permet une projection spéciale lors d'un salon ou dans une salle d'exposition nécessitant un projecteur ne prenant pas uniquement en charge l'angle.



Multimedia Reader

Multimedia playback

Affichez des vidéos, des photos, des documents PDF et plus encore à partir de votre clé USB connectée directement sur votre projecteur. Avec ce lecteur multimédia votre mobilité est améliorée.

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.