

acer



LE PROJECTEUR ULTRA COURTE FOCALE

Acer ApexVision L812

4K UHD (3,840 x 2,160)

4,000 ANSI lumens

Ultra courte focale & opérationnel 24/7

Jusqu'à 30,000 heures de durée de vie laser (Eco)



Ultra-short throw



Resolution



Contrast Ratio



Laser lifespan



IP6X



HDR10
Compatible



HDMI 3D



ColorBoost 3D

Caractéristiques

Modèle	L812
Modèle de projection	DLP®
Résolution	4K UHD (3,840 x 2,160) avec TI XPR, 8.3 megapixel
Luminosité	4,000 ANSI Lumens (Standard), 3,200 ANSI Lumens (ECO), (Conforme à la norme ISO 21118)
Format	16:9 (Natif), 4:3 (Supporté)
Contraste	2,000,000:1 Dynamic Black
Ratio de projection	0.252 (100" @ 0.211m)
Zoom	1x
Lentille	F = 2, f = 24.85mm Focus manuel
Longévité de la lampe	20,000 Heures (Standard), 30,000 Heures (ECO)
Niveau sonore	25dB (ECO 2m)
Son	Haut-parleurs 10W x 2
Interfaces d'entrée	HDMI 2.0 (Video, Audio, HDCP2.2) x 2, DC 12V out x 1, PC Audio (Stereo mini jack) x 1, USB Type-C x1 (Display), USB (Type A 3.0, 5V/1.5A) x 1, USB (Adaptateur sans fil, Type A) x 1
Interfaces de sortie	PC Audio (Stereo mini jack) x 1, DC Out (5V/1.5A, USB Type A) x 1 SPDIF Audio (Optical) x 1
Interfaces de contrôle	USB (Type A 2.0) x 1, share output port RS232 (D-sub) x 1
Caractéristiques Smart	Quad core ARM Cortex-A53, ARM G31 MP2 GPU, 2G RAM DDR4, 8GB eMMC (Flash)
Connexion sans fil	802.11 a/b/g/n/ac, 2.4GHz/5GHz, BT4.2
Dimensions	429 x 389 x 158 mm (16.9" x 15.3" x 6.2") avec pieds
Interface réseau	Port Ethernet (RJ45) x 1
Poids	7.7 Kg

Spécificités

Un affichage plus vrai que nature

- 4K UHD (3,840 x 2,160)
- 4,000 ANSI lumens
- Dynamic Black 2,000,000:1
- HDR Compatible
- ColorBoost3D
- HDMI 3D & DL P 3D ready.
- BluetoothShield

Une ergonomie améliorée

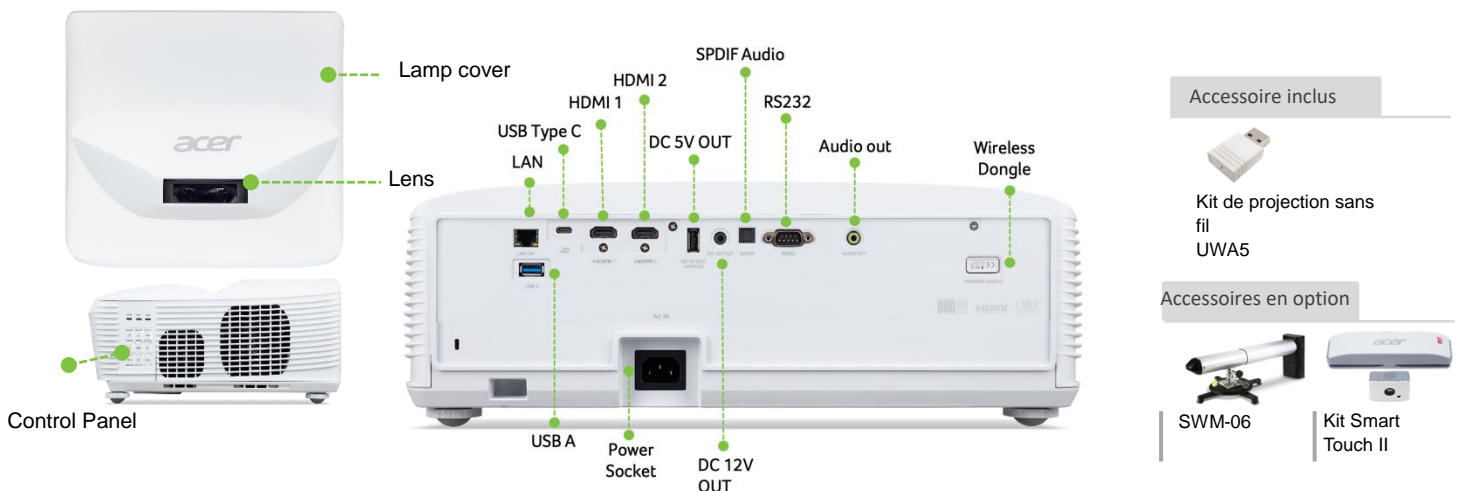
- 1080P 240Hz
- Faible Input Lag
- Smart Projecteur
- 2 haut-parleurs 10W intégrés avec Acer TrueHarmony
- Moteur optique hermétique (certifié IP6X)
- Opérationnel 24/7
- Simulation DICOM

Une souplesse d'installation

- Ultra-courte focale (120" @ 0.312m)
- Zoom digital et déplacement d'image
- Correction +/-5° H/V Keystone
- Ajustement aux 4 coins
- Rangement rapide

Le respect de l'environnement

- Acer EcoProjection Technology (ExtremeECO, 34%)
- Prolongez la durée de vie de la lampe jusqu'à 30 000 heures et réduisez le niveau de bruit à 25dB en mode Eco



4K UHD (3,840 x 2,160) resolution

La définition de la résolution 4K Ultra HD (UHD, 3 840x2 160) de la Consumer Electronics Association (CEA) stipule que l'écran doit comporter au moins 8 millions de pixels actifs. La résolution 4K Ultra HD avec la technologie TI XPR permet d'afficher plus de 8,3 millions de pixels à l'écran, soit quatre fois plus qu'un écran Full HD. Tous les détails prennent vie.

Ultra-courte focale

La distance de projection ultra-courte permet d'afficher des images claires lorsqu'il est placé très près de l'écran. Même avec une distance de projection de seulement 0,312 m, des images très détaillées peuvent être affichées avec une taille d'image de 120" au format 16:9. Cette caractéristique offre les avantages suivants: 1) Réduit les risques pour les yeux car les présentateurs n'ont plus besoin d'éviter les faisceaux du projecteur. 2) Élimine les ombres car les présentateurs ne bloquent pas le chemin lumineux. 3) Maximise l'espace puisque les longues distances de projection ne sont plus nécessaires. Ces avantages offrent une plus grande flexibilité et un meilleur confort visuel, ce qui rend les projecteurs Acer idéaux pour l'éducation et les affaires.

Smart Projecteur*

Le projecteur Acer L812 fonctionne avec plusieurs plates-formes audiovisuelles pour vous offrir la meilleure expérience, comme la musique, les cours de fitness, les programmes pour enfants, ou les meilleures émissions de théâtre et de variétés!

*Le AcerL812 est préchargé avec l'app store tiers Aptoide TV, où vous pouvez télécharger des APP, tels que YouTube, Netflix, etc. Vous pouvez regarder divers contenus en streaming sans fil. Service d'installation d'APP, soutenu par Aptoide.

Compatible HDR10

La compatibilité HDR10 (High Dynamic Range) reproduit une plus grande plage dynamique de luminosité avec un contraste étendu et une plage de luminosité plus large. Le projecteur s'ajuste aux scènes plus lumineuses pour que les hautes lumières brillent de détails, tandis que dans les scènes plus sombres, les noirs riches sont préservés et les détails habituellement cachés dans les ombres sont améliorés pour une plus grande luminance globale. La compatibilité HDR permet de montrer les couleurs telles qu'elles sont réellement.



Smart Projector



Ultra-short throw

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.

