

acer



PROJECTEUR POUR L'APPRENTISSAGE ET L'ENSEIGNEMENT

Acer UL5310W

Résolution WXGA (1,280 x 800)

Luminosité de 3,600 lumens

Ultra-courte focale (54 cm de recul pour 100" de diagonale)

Technologie Laser diode pour 20,000 heures de projection



Brightness



Laser Lifespan



HDMI 3D



Ultra-short throw



ColorBoost 3D



*This is an EMI Class A product for commercial use only.

Caractéristiques

Modèle	UL5310W
Système de projection	DLP™
Résolution	WXGA (1,280 x 800) WUXGA (1,920 x 1,200) (Max.)
Luminosité	3,600 ANSI Lumens (Standard), 2,880 ANSI Lumens (ECO), (Compatible avec le standard ISO 21118)
Format	16:10 (Natif), 4:3/16:9 (Supporté)
Contraste ratio	20,000:1
Ratio de projection	0.24 (100" @54 cm)
Lentille	F = 2.4 f = 34.9mm Focus manuel
correction Keystone	+/-30° (Vertical, Manuel), +/-30° (Horizontal, Manuel), ajustement aux 4-coins
Longévité des diodes	20,000 Heures (en mode Standard)
Niveau sonore	28 dBA (Standard), 26 dBA (ECO)
Connectivités d'entrée	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 S-Video (Mini DIN) x 1 / Composite Video (RCA) x 1 HDMI (Video, Audio, HDCP) x 2 / PC Audio (Stereo mini jack) x 1 L/R Audio (Stereo RCA) x 1
Connectivités de sortie	Analog RGB (D-sub) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 DC Out (5V/1.5A, USB Type A) x 1
Contrôle	USB (Mini-B) x 1 / RS232 (D-sub) x 1
Dimensions	456 x 376 x 132 mm
Poids	8.2 Kg

Spécificités

Image de haute qualité

- WXGA (1,280 x 800)
- 3,600 ANSI lumens
- Acer ColorBoost3D
- HDMI 3D avec 144Hz 24p

Facilité d'utilisation

- Longue durée de vie grâce aux Laser diode 20,000 heures
- Haut-parleurs intégrés 10W
- Connectivité Digitale -HDMI™ (Dual)
- Un bouton 3D

Souplesse de l'installation

- Projection à ultra-courte portée
- Contrôle réseau Crestron®
- Coprrection des trapèzes H/V
- Extinction et rangement rapide

Respect de l'environnement

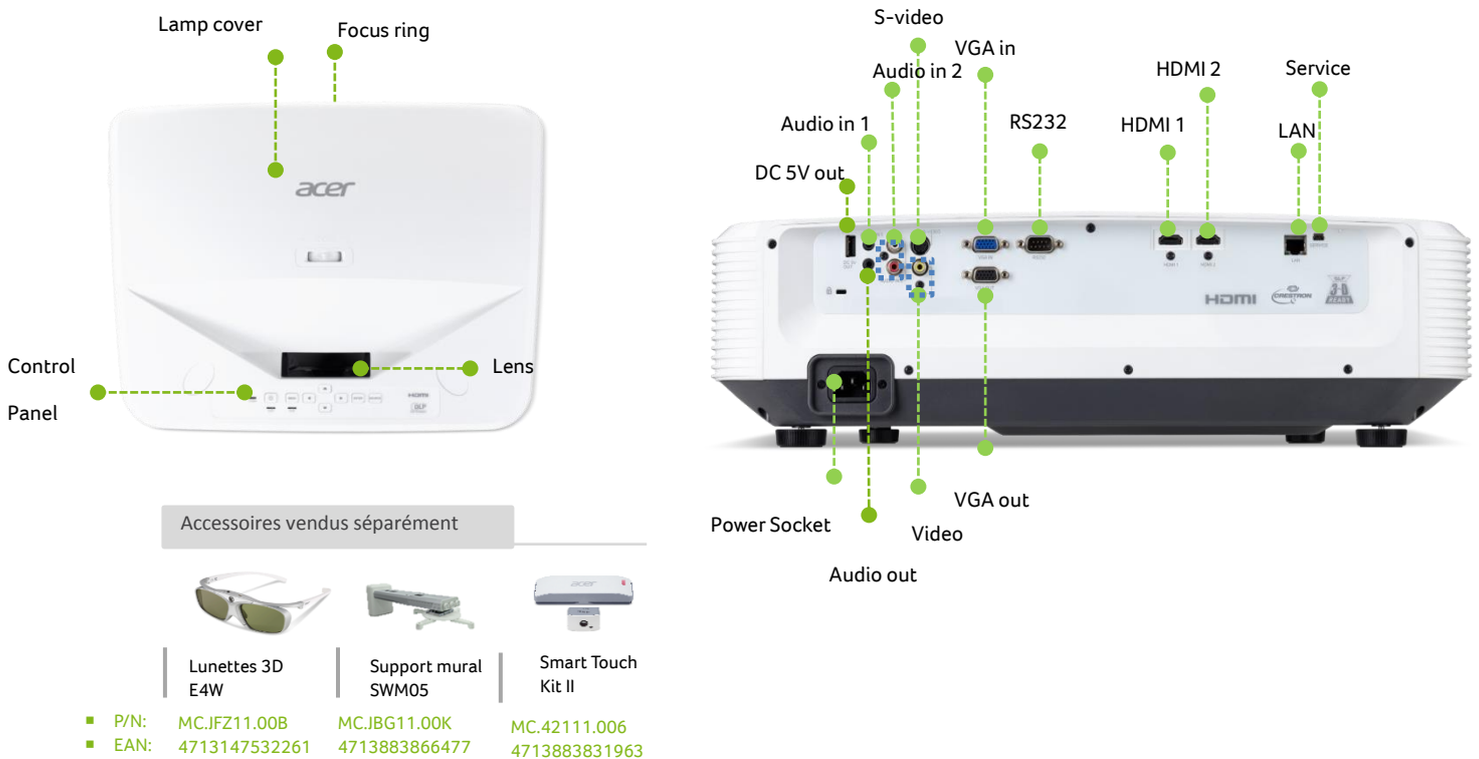
- Eco mode

UL5310W

Part Number: MR.JQZ11.005

EAN Code: 4713883817844

Dispositions relatives aux pièces détachées, selon l'article L. 111-3 du Code de la consommation : « période de disponibilité des pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit : deux (2) ans à compter de la date »



Ultra-courte portée

La distance de projection ultra-courte permet au projecteur d'afficher des images claires alors qu'il est placé très près de l'écran. Même à une distance de projection de 61 cm seulement, des images très détaillées peuvent être affichées avec diagonale de 100". Cette fonctionnalité offre les avantages suivants: -1) Réduit les effets nocifs sur les yeux car les présentateurs n'ont plus besoin d'éviter les dangers faisceaux du projecteur -2) Élimine les ombres car les présentateurs ne bloquent pas le trajet de la lumière -3) Maximise l'espace puisque les longues distances de projection ne sont plus nécessaires. Ces avantages offrent une plus grande flexibilité et un confort de visualisation plus important, ce qui rend les projecteurs Acer idéaux pour les projections destinées à l'enseignement et aux entreprises.



Ultra-short throw



ColorBoost 3D

ColorBoost3D

ColorBoost 3D d'Acer est une combinaison de techniques novatrices qui améliorent les performances de couleur optique pour tous les types de contenu; basé sur la roue de chromatique, le contrôle de la lampe du projecteur, et une puce Texas Instruments DLP™. Acer a introduit ColorBoost3D dans ces projecteurs pour des images de plus vraies que nature.

acer