

Information produit



Information



Constructeur Acer
Réf. Produit MR.JQ911.00L

Acer BS-312 - projecteur DLP - portable - 3D

Fiche technique

Général

Type de périphérique	Projecteur DLP - 720p
Compatible 3D	Oui
Appareils intégrés	Haut-parleur

Projecteur

Luminosité	3700 lumens
Rapport de contraste	20000:1 (dynamique)
Taille d'&image	76.2 cm - 762 cm
Distance de projection	1.1 m - 10 m
Rapport de projection	1.54 - 1.72:1
Facteur de zoom numérique	2x
Résolution	WXGA (1280 x 800) (natif) / 1920 x 1200 (redimensionnement)
Rapport hauteur/largeur natif	16:10
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Fréquence de synchronisation maximale (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Type de lampe	203 Watt
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 4000 heure(s) / jusqu'à 10000 heure(s) (mode économique)
Fonctions	DLP 3D Ready, prise en charge du rapport hauteur/largeur 16:9, prise en charge de rapport de forme 4:3

Objectif

Type de mise au point	Manuel
-----------------------	--------

Type de zoom	Manuel
Facteur de zoom	1.1x
Sens de la correction de la distorsion trapézoïdale	Vertical
Correction de la distorsion trapézoïdale verticale	-40 / +40

Entrée vidéo

Système TV	NTSC, SECAM, PAL
Signal vidéo analogique	RGB, vidéo composite
Interfaces vidéo	VGA, HDMI, composite video

Haut-parleurs

Type	Intégré
Mode de sortie audio	Mono
Puissance de sortie/canal	3 Watt
Haut-parleurs	1 x canal mixte

Extension/connectivité

Interfaces	1 x HDMI - HDMI de 19 broches de type A 1 x entrée VGA - 15 broches HD D-Sub (HD-15) 1 x USB - USB de type A 4 broches 1 x entrée de ligne audio - mini-phone 3,5 mm 1 x entrée vidéo composite - RCA
-------------------	---

Alimentation

Source d'alimentation	Secteur
Tension nominale	CA 120/230 V
Consommation en fonctionnement	240 Watt

Dimensions et poids

Poids	2.7 kg
--------------	--------

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans Garantie limitée - lampe - 1 an
-------------------------------	--

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	80%
Niveau sonore	33 dBA
Emission sonore (mode économique)	27 dBA