

Acer S1286H(MR.JQF11.001)

Acer S1286H - Projecteur DLP - portable - 3D - 3500 lumens - XGA (1024 x 768) - 4:3



Les projecteurs Education d'Acer affichent de 80 à 100" avec très peu de recul. Les images sont nettes et précises. Conçus pour les établissements scolaires et les espaces réduits, ces projecteurs sont dotés d'une connectique complète. De plus, ils sont équipés de haut-parleurs intégrés, et peuvent être rapidement interactifs.

Mise en avant

De près ou de loin
Des visuels splendides
Pratique et flexible
Écologique

Les atouts

De près ou de loin

Les projecteurs Education sont aussi bien conçus pour les petits espaces comme pour les salles de classe que pour de grandes salles. Avec les projecteurs à courte focale, placez-les près de l'écran pour mettre facilement en avant les détails, sans ombre ni éblouissement au faisceau du projecteur. Pour les grandes pièces, vous apprécierez leur capacité à projeter à distance une image lumineuse.

Des visuels splendides

Avec leur résolution WXGA, les projecteurs Education vous offrent un affichage vidéo 1080 p, pour que vous puissiez voir les moindres détails et les petits caractères sans aucun problème. Les lampes du projecteur et les rapports de contraste élevés génèrent des images dynamiques. Les technologies Acer ColorBoost et Acer ColorSafe permettent quant à elles une restitution des couleurs impressionnante.

Pratique et flexible

La conception à ouverture par le haut d'Acer permet de remplacer la lampe rapidement et en toute simplicité. Ces projecteurs comprennent également de différents ports pour une connectivité étendue.

Écologique

Les projecteurs Education intègrent la technologie Acer EcoProjection et utilisent une tension très limitée en mode veille. Cela réduit leur consommation d'énergie, rallonge la durée de vie des lampes et limite les niveaux sonores. Vous pourrez donc faire des économies d'énergie et de lampes, sans vous soucier de l'empreinte écologique de votre matériel.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Acer S1286H - projecteur DLP - portable - 3D
Type de périphérique	Projecteur DLP
Compatible 3D	Oui (lunettes 3D vendues séparément)
Luminosité	3500 lumens
Rapport de contraste	20000:1 (dynamique)
Résolution	XGA (1024 x 768)
Rapport hauteur/largeur natif	4:3
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Type de lampe	220 Watt
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 4000 heures - mode normal Jusqu'à 10000 heure(s) - mode économique
Entrée vidéo	RGB, vidéo composite (NTSC, SECAM, PAL)
Haut-parleurs	Haut-parleur(s) - interne
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	270 Watt
Dimensions (LxPxH)	31.3 cm x 24 cm x 11.37 cm
Poids	2.7 kg
Garantie du fabricant	3 ans de garantie

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Projecteur DLP
Compatible 3D	Oui (lunettes 3D vendues séparément)

Projecteur

Luminosité	3500 lumens
Rapport de contraste	20000:1 (dynamique)
Taille d'image	82.28 cm - 762 cm
Distance de projection	0.4 m - 3.8 m
Rapport de projection	0.62:1
Facteur de zoom numérique	2x
Résolution	XGA - XGA (1024 x 768) (natif) / 1920 x 1200 (redimensionnement)
Rapport hauteur/largeur natif	4:3
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	220 Watt
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 4000 heures - mode normal Jusqu'à 10000 heure(s) - mode économique
Fonctions	Prise en charge du rapport hauteur/largeur 16:9

Objectif

Type de mise au point	Manuel
Ouverture de l'objectif	F/2.7
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	Interne
Mode de sortie audio	Mono
Puissance de sortie/canal	16 Watt
Haut-parleurs	1 x canal mixte

Extension/connectivité

Interfaces	1 x entrée VGA - 15 broches HD D-Sub (HD-15) 1 x entrée vidéo composite - RCA 1 x HDMI - HDMI de 19 broches de type A 1 x entrée de ligne audio
------------	--

1 x sortie de ligne audio
1 x sortie VGA - 15 broches HD D-Sub (HD-15)

Divers

Câbles inclus	1 x câble VGA
---------------	---------------

Alimentation

Source d'alimentation	Secteur
Tension nominale	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	270 Watt

Dimensions et poids

Largeur	31.3 cm
Profondeur	24 cm
Hauteur	11.37 cm
Poids	2.7 kg

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 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	32 dBA
Emission sonore (mode économique)	24 dBA

What's in the box

Acer S1286H
Câble VGA

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.