



Acer S1386WH Projecteur à focale standard 3600 ANSI lumens DLP WXGA (1280x800) Blanc

Marque : Acer

Code produit: MR.JQU11.001

Nom du produit : S1386WH



DLP, 3600lm, OSRAM 220W, HDMI, VGA, Mono, 3.1kg, blanc

Acer S1386WH Projecteur à focale standard 3600 ANSI lumens DLP WXGA (1280x800) Blanc:

Un projecteur conçu pour durer qui vous offre la qualité et la fonctionnalité dont vous avez besoin au quotidien.

WXGA (1280 x 800) - Contrast Ratio 20,000:1 - Standard Mode Brightness 3600 lm - Normal Mode Lamp Life 5000 Hour - Weight (Approximate) 3.10 kg

Acer S1386WH. Luminosité du projecteur: 3600 ANSI lumens, Technologie de projection: DLP, Résolution native du projecteur: WXGA (1280x800). Type de source lumineuse: Lampe, Durée de vie de la source lumineuse: 5000 h, Durée de vie de la source lumineuse (mode économique): 6000 h. Mise au point: Manuel, Focale Fixe: 7,51 mm, Amplitude d'ouverture: 2,8 - 2,8. Système de format du signal analogique: NTSC, PAL, SECAM, Résolutions graphiques prises en charge: 1280 x 800 (WXGA). Niveau sonore: 32 dB, Niveau sonore (mode économique): 24 dB, Modes de projection: Plafond, Devant, Arrière

Projecteur		Connectivité	
Rapports d'aspect pris en charge	4:3, 16:9	Entrée vidéo composite *	1
Taille d'écran compatible *	914,4 - 7620 mm (36 - 300")	Entrée DC	✓
Distance de projection	0,4 - 3,4 m	Support de stockage	
Luminosité du projecteur *	3600 ANSI lumens	Lecteur de cartes mémoires intégré *	✗
Technologie de projection *	DLP	Caractéristiques	
Résolution native du projecteur *	WXGA (1280x800)	Niveau sonore (mode économique)	24 dB
Taux de contraste *	20000:1	Modes de projection	Plafond, Devant, Arrière
Format d'image *	16:10	Niveau sonore *	32 dB
Nombre de couleurs	1,073 milliards de couleurs	multimédia	
Correction du trapèze, verticale	-40 - 40°	Haut-parleurs intégrés *	✓
Synchronisation horizontale (min)	15 kHz	Puissance évaluée de RMS	16 W
Synchronisation horizontale (max)	100 kHz	Nombre de haut-parleurs intégrés	1
Synchronisation verticale (min)	0,024 kHz	Design	
Synchronisation verticale (max)	0,12 kHz	Type de produit *	Projecteur à focale standard
Source de lumière		Couleur du produit *	Blanc
Type de source lumineuse *	Lampe	Matériau du boîtier/corps	Plastique
Durée de vie de la source lumineuse *	5000 h	Positionnement	Plafond
Durée de vie de la source lumineuse (mode économique)	6000 h	Voyants	✓
Type de lampe	OSRAM	Écran	
Puissance de la lampe	220 W	Écran intégré *	✗
Quantité de lampes	1 lampe(s)	Puissance	
Système d'objectif		Source d'alimentation *	Secteur
Mise au point *	Manuel	Consommation électrique typique *	270 W
Focale Fixe	7,51 mm	Consommation d'énergie (mode économie)	210 W
Amplitude d'ouverture	2,8 - 2,8	Tension d'entrée AC	120 - 230 V
Zoom numérique	2x	Logiciel	
Zoom optique	1x	Prise en charge du système d'exploitation Windows	✓
Ratio de projection	0.52:1	Compatibilité Mac	✓
Vidéo		Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Système de format du signal analogique *	NTSC, PAL, SECAM		
Résolutions graphiques prises en charge	1280 x 800 (WXGA)		

Connectivité		Conditions environnementales	
Connecteur audio (L,R) intégré *	1	Température d'opération	0 - 40 °C
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1	Poids et dimensions	
Nombre de ports VGA (D-Sub) *	2	Poids *	3,1 kg
Quantité de ports HDMI *	1	Contenu de l'emballage	
		Télécommande fournie *	✓
		Type de télécommande	IR
		Guide de démarrage rapide	✓
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85286200
		Autres caractéristiques	
		Résolution (numérique maximum)	1920 x 1200 pixels



4713883722711

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 04-APR-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date