



## H5 Series

H5360 (nV 3D) (EY.K0701.013)

H5360 ECO, CBII+, Zoom, Bag, Auto Keystone, 720p, 2.2Kg, 3200:1, 2500Lm (Nvidia 3D & DLP 3D)

Téléchargé depuis [www.lampe-vidéoprojecteur.info](http://www.lampe-vidéoprojecteur.info)

### Caractéristiques Techniques

Type de Projection	Avant Plafond Arrière
--------------------	-----------------------------

### Objectif

Type de Zoom	Zoom Numérique
Coefficient du Zoom Numérique	2x

### Lampe

Type de Lampe	P-VIP
Puissance de la Lampe	200 W
Durée de Vie de la Lampe en Mode Normal	3000 Heure
Durée de Vie de la Lampe en Mode Economie	4000 Heure

### Image

Luminosité en Mode Standard	2500 lm
Brillance en Mode Bas	2000 lm
Résolution Des Couleurs	1.07 Billion de Couleurs (30 Bits)
Résolution Native	1280 x 720
Résolution Maximum	1600 x 1200
Distance de Projection Minimum	1 m
Distance de Projection Maximum	10,30 m
Taille de l'Image (Diagonale)	762 cm (300")
Rapport Hauteur/Largeur Natif	16:9
Compatible Aspect Ratio	4:3
Contraste	3200:1
Correction Verticale de l'Effet Clé de Voûte	-40°/+40°
Synchronisation Verticale Maximum	120 Hz
Synchronisation Horizontale Maximum	100 kHz



### Vidéo

Type de Format Vidéo	PAL NTSC SECAM
Norme du Signal Vidéo	HDTV
Format de Balayage/Scan	1080p

### Caractéristiques de l'Alimentation

Tension d'Entrée	110 V AC 220 V AC
------------------	----------------------

### Caractéristiques Physiques

Poids (Approx.)	2,20 kg
-----------------	---------

### Garantie

Les projecteurs Acer sont garantis 2 ans retour atelier et 1 an pour la lampe.

Les tarifs et les spécifications peuvent être modifiés sans notification préalable. Les caractéristiques ainsi que les photos de nos produits sont susceptibles de modifications à tout moment et sans préavis ; elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel.  
La présente garantie n'exclut, ne suspend ni ne limite le droit pour le consommateur de se prévaloir des garanties légales applicables dans le territoire de la vente du produit.  
[ErP Compliance](#)