

## ZH520

Projecteur laser Full HD compact et éco-responsable à haute luminosité.



- **Projecteur laser Full HD 1080p DuraCore de 5500 lumens - certifié IP6X**
- **Compact pour une installation facile - Zoom 1,3x, projection à 360 degrés et en mode portrait**
- **Consommation d'énergie réduite pour une longue durée de vie - La technologie laser DuraCore offre une source de lumière laser sans entretien pendant 30 000 heures**
- **Alimentation externe - Plus de fiabilité, de portabilité et d'efficacité énergétique**

Le ZH520 est l'un des projecteurs laser DuraCore Full HD 1080p d'Optoma les plus compacts et les plus faciles à utiliser à ce jour. Conçu pour un fonctionnement continu sans maintenance, il offre des performances d'image remarquables, des possibilités d'installation variées et des options de connectivité étendues dans un format élégant et compact, jusqu'à 34% plus petit que les modèles Optoma précédents.<sup>1</sup>



De plus, le ZH520 est équipé d'un bloc d'alimentation externe offrant plus de fiabilité, de portabilité et d'efficacité énergétique.

Specifications

EAN: 5055387667754, Colour: White  
UPC: 796435 44 693 2, Colour: White

Affichage/image	
Technologie d'affichage	DLP™
Résolution native	1080p Full HD (1920x1080)
Luminosité	5 500 lumens
Contraste	3 000 000:1
Affichage (natif)	16:9
Affichage compatible	4:3,16:9,16:10
Correction trapèze - horizontale	30°
Correction trapèze - verticale	30°
Nombre de couleurs (millions)	1073.4
Uniformité	75%
Lampe (Infos)	
Source lumineuse	Laser
Durée de vie LASER	30 000 heures
Optique	
Rapport de projection	1.13:1 ~ 1.47:1
Distance de projection (m)	1m - 8m
Zoom	1.3
Type de zoom	Manuel
Longueur de la focale (mm)	16.90 ~ 21.61
Offset natif	116%
Connectivité	
Connectiques	Entrées 2 x HDMI 2.0
(Entrées/Sorties)	Sorties 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A
	Contrôle 1 x RS232, 1 x RJ45
Général	
Niveau sonore (min)	29dB
Niveau sonore (max)	31db
Compatibilité PC	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilité 2D	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4,43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
Compatibilité 3D	Yes (DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu-r
3D	Full 3D
Sécurité	Barre de sécurité, Encoche Kensington, Protection par mot de passe
Indice IP	IP6X
OSD / Affichage des langues	25 Langues: Arabe, Tchèque, Norvégien/Danois, Néerlandais, Anglais, Farsi, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Indonésien, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Chinois Simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois Traditionnel, Turque, Vietnamien
Fonctionnement 24/7	Oui
Projection 360°	Oui
Conditions de fonctionnement	0°C ~ 40°C, Max. Humidity 80%, Max. Altitude 2,500m
Télécommande	Taille d'une carte de crédit
Nombre de haut-parleurs	1
Haut-parleur (Watts)	15W
Contenu de la boîte	Câble d'alimentation AC Télécommande 1x pile CR2025 Guide de démarrage rapide
Modèles sans fil en option	UHDCast Pro
Puissance	
Alimentation	External power supply, 100V ~ 240V, 50-60Hz
Consommation énergétique (veille)	<0.5W
Consommation énergétique (min)	128W
Consommation énergétique (max)	205W
Poids et dimensions	
Dimensions (LxPxH)	274 x 216 x 108mm
Poids brut	4.6 kg
Poids net	3.4 kg

