

# DH401

Full HD 1080p, compact and powerful



- **Bright Full HD 1080p projector – 4000 ANSI lumens**
- **Installation flexibility – Vertical lens shift and 1.6x zoom**
- **Ultimate Control - Full support for Crestron, Extron, AMX, PJ-Link and Telnet LAN commands**
- **Easy connectivity - HDMI, MHL, VGA, 10W speaker**

Project high resolution visuals regardless of the ambient light level using the bright Full HD 1080p DH401. Designed for businesses and professional installation environments this compact and powerful projector can be installed or taken on the move. Perfect for small edge blending and stacking projects.

Easy to connect to with multiple inputs including two HDMI, MHL, VGA and a built in 10W speaker. You can even present wirelessly using the HDCast Pro (sold separately) or use the USB Power to connect and power HDMI dongles such as the Google Chromecast.

For more complex installations, this projector is equipped with a large 1.6x zoom range, vertical lens shift and networking features for remote monitoring and control. For more complex installations, this projector is equipped with a large 1.6x zoom range, vertical lens shift and networking features for remote monitoring and control.

## Specifications

<b>Affichage/image</b>	
Technologie d'affichage	DLP
Résolution native	1080p Full HD (1920x1080)
Luminosité <sup>1</sup> (mode Lumineux)	4 000 lumens
Contraste	15 000:1
Affichage (natif)	16:9
Aspect ratio - compatible	4:3
Correction trapèze - verticale	+/-40°
Fréquence de balayage horizontal	15 ~ 91Khz
Taux de rafraîchissement vertical	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Uniformité	80%
Taille d'écran	0.67m ~ 7.7m (26.21" ~ 303.3") diagonale
<b>Lampe (Infos)</b>	
Source lumineuse	Lampe
Lampe watts	260
Durée de vie de la lampe (hrs)	3000 (Lumineux), 6000 (Dynamique), 5000 (Eco), 7000 (Eco+)
<b>Optique</b>	
Rapport de projection	1.4:1 ~ 2.24:1
Distance de projection (m)	1.3m - 9.4m
Zoom	1.6
Type de zoom	Manuel
Longueur de la focale (mm)	20.91 ~ 32.62
Lens shift	Vertical +17%
Offset natif	99%
<b>Connectivité</b>	
Connectiques (Entrées/Sorties)	<b>Entrées</b> 1 x HDMI 1.4a 3D support + MHL, 1 x HDMI 1.4a 3D support, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Composite vidéo, 2 x Audio 3.5mm <b>Sorties</b> 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1A <b>Contrôle</b> 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x mini USB souris/service
<b>Général</b>	
Niveau sonore (type)	32db
Niveau sonore (max)	34db
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	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Sécurité	Barre de sécurité, Encoche Kensington, Protection par mot de passe
OSD / Affichage des langues	21 Langues: Arabe, Tchèque, Norvégien/Danois, Néerlandais, Anglais, Farsi, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Espagnol, Suédois, Turque
Conditions de fonctionnement	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Télécommande	Télécommande avec laser et fonction souris
Nombre de Haut-parleurs	1
Haut-parleur (Watts)	10W
Contenu de la boîte	AC power cord Remote control 2x AAA batteries Basic user manual
Modèles sans fil en option	QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200
<b>Réseau</b>	
LAN - Contrôle	Oui
<b>Puissance</b>	
Alimentation	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Consommation énergétique (veille)	0.5W
Consommation énergétique (min)	249W
Consommation énergétique (max)	309W
<b>Poids et dimensions</b>	
Poids Net	2.99kg
Dimensions (LxPxH)	315 x 224 x 112mm

