

W416

HD ready, compact et puissant

- Projecteur Lumineux WXGA – 4500 ANSI Lumens
- Installation flexible – lens shift vertical et zoom 1.6x
- Contrôle complet - Support pour Crestron, Extron, AMX, PJ-Link et commandes LAN Telnet
- Connectivité facile - HDMI, MHL, VGA, haut-parleur 10W



W416

Grâce au lumineux et HD ready W416, projetez des images hautes résolutions même à la lumière du jour. Conçu pour le bureau ou pour des installations professionnelles ce projecteur compact et puissant peut être installé mais aussi utilisé en déplacement.

Facile à connecter grâce à ces multiples entrées notamment deux HDMI, dont un MHL, une entrée VGA, et un haut parleur intégré de 10W. Vous pouvez même présenter sans fil en utilisant le HDCast Pro (vendu séparément) ou utiliser le port USB Power pour connecter et alimenter un dongle HDMI tel que le Google Chromecast.

Pour des installations plus complexes, ce projecteur est équipé d'un large zoom, du lens shift vertical et de fonctionnalités en réseau pour la gestion et le contrôle à distance.



Caractéristiques

Technologie d'affichage	Puce 0.65" DarkChip 3 WXGA Technologie DLP® par Texas Instruments
Resolution	WXGA (1280 x 800)
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	4500 ANSI Lumens
Contraste	20 000:1
Durée de vie de la Lampe type ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6000/5000/3000 (hrs)
Rapport de projection	1.47 - 2.35:1
Type de zoom	1.6x Manuel
Lens Shift	+16.2% Verticale
Connecteurs (Entrées/Sorties)	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2 x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, RJ45, USB-A Power, USB souris/service
Haut-parleur (Watts)	10
Correction Trapézoïdale	± 40° Verticale
Poids (kg)	2.99
Dimensions (LxPxH) (mm)	286 x 224 x 114
Ratio	16:10 Natif, Compatible 16:9/4:3
Offset	96.2% ~ 112.4%
Taille image projetée	0.65m – 7.7m (25.66" ~ 303.2") Diagonale 16:10
Distance de projection	1.3 - 9.6m
Optique	F/2.5~3.26; f=20.91~32.62mm
Uniformité	75%
Compatibilité Informatique	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilité	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Support 3D	Full 3D - Les fonctions 3D des projecteurs Optoma ne peuvent être utilisées qu'avec du contenu 3D compatible. Les applications usuelles incluent la 3D éducative et la conception et la modélisation 3D. Certains boîtiers TV, les lecteurs Blu-ray 3D™, la PS3 de Sony® et la Xbox 360 de Microsoft® sont compatibles via la HDMI v1.4a.
Compatibilité 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Taux de rafraîchissement Horizontal	15 - 91kHz
Taux de rafraîchissement Vertical	24 - 120Hz
Nombre de Couleurs	1.07 Milliards
Niveau sonore (mode Eco)	32dB
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	309W Mode Lumineux / 249W Mode Eco (<0.5W mode veille)
Type de lampe	260W
Sécurité	Barre de sécurité, Encoche Kensington, Protection par mot de passe
Menu à l'écran	19 Langues: Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Portugais, Polonais, Neerlandais, Russe, Finlandais, Norvégien, Grecque, Danois, Hongrois, Tchèque, Turc, Roumain, Farsi, Arabe
Accessoires fournis en standard	Câble d'alimentation, Télécommande avec piles, Guide de démarrage rapide, Manuel utilisateur sur CD
Accessoires en option	Lunettes 3D DLP® Link™, sans fil, support plafond
Sans fil (optionnel)	Oui
RoHS	Conforme
DICOM Simulation Mode	Oui
Garantie couleurs	5 Yans