



Optoma HD800XLV

caractéristiques techniques

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

Technologie d'affichage	DLP 1080p	
Résolution	1080p (1920 x 1080p)	
Ratio	16:9	
Contraste	5000:1	
Luminosité	2000 Lumens	
Niveau sonore	27dB	
Connecteurs (Entrées/Sorties)	Entrées:	2 x HDMI, 1 x DVI-I (DVI-D, VGA, Péritel), 1 x 3 RCA Composante, 1 x S-vidéo, 1 x composite vidéo
	Sorties:	Retour écran
	Contrôle:	RS232
Compatibilité	PAL, SECAM (576i/p), NTSC (480i/p), HDTV (1080P24, 1080p, 1080i, 720p)	
Correction Trapézoïdale	Vertical	
Rapport de projection	1.85 - 2.22	
Taille image projetée	Diagonale de 0.76 à 7.62m	
Distance de projection	1.5m – 12.5m	
Dimensions (LxPxH)	411x311x116 (LxPxH)	
Poids	4.5Kg	
Alimentation	395W W Max, mode veille <14W	