Optoma HD800XLV

| caractéristiques t | echniques | 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: Contrôle: | Retour écran 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 | |
| | | |