

OPTOMA- Vidéoprojecteur W309ST



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : OPTOMA

Part number : E9PD7DR01EZ1

Projecteur :

Rapports d'aspect pris en charge : 4:3, 16:10, 16:9

Taille d'écran compatible : 905,3 - 7695,7 mm (35.6 - 303»)

Distance de projection : 0,4 - 3,4 m

Luminosité du projecteur : 3800 ANSI lumens

Technologie de projection : DLP

Résolution native du projecteur : WXGA (1280x800)

Taux de contraste : 15000:1

Format d'image : 16:10

Nombre de couleurs : 1,073 milliards de couleurs

Source de lumière :

Type de source lumineuse : Lampe

Durée de vie de la source lumineuse : 6000 h

Durée de vie de la source lumineuse (mode économique) : 10000 h

Puissance de la lampe : 203 W

Quantité de lampes : 1 lampe(s)

Système d'objectif :

Focale Fixe : 7,51 mm

Amplitude d'ouverture : 2,8 - 2,8

Type de zoom : Fixé

Ratio de projection : 0.52:1

Vidéo :

Compatibilité 3D : Oui

Connectivité :

Type de connecteur HDMI : Pleine taille

Quantité de Ports USB 2:0 : 1
Type d'interface série : RS-232
Entrée audio PC : Oui
Sortie Audio PC : Oui
Nombre de ports VGA (D-Sub) : 2
Quantité de ports HDMI : 1
Entrée vidéo composite : 1
Interface mobile haute définition (MHL, Mobile High-Definition Link) : Non
Port DVI : Non
Secteur d'entrée d'alimentation : Oui
Réseau :
Smart TV : Non
Ethernet/LAN : Non
Wifi : Non
Support de stockage :
Lecteur de cartes mémoires intégré : Non
Caractéristiques :
Interactif : Non
Niveau sonore (mode économique) : 28 dB
Multimédia :
Haut-parleurs intégrés : Oui
Puissance évaluée de RMS : 10 W
Design :
Position de marché : Short throw
Type de produit : Projecteur à focale courte
Couleur du produit : Blanc
Positionnement : Bureau
Écran :
Écran intégré : Non
Puissance :
Source d'alimentation : Secteur
Tension d'entrée AC : 100-240 V
Fréquence d'entrée AC : 50-60 Hz
Caractéristiques du fournisseur :
Code du système harmonisé : 85286200
Poids et dimensions :
Largeur : 316 mm
Profondeur : 244 mm
Hauteur : 98 mm
Poids : 2,9 kg
Contenu de l'emballage :
Télécommande fournie : Oui
Détails techniques :
Certificats de durabilité : RoHS