

OPTOMA- Vidéoprojecteur W309ST



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : OPTOMA

Part number : E9PD7DR01EZ1

Caractéristiques :

Interactif : Non

Projecteur :

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

Connectivité :

Type de connecteur HDMI : Pleine taille

Design :

Position de marché : Short throw

Quantité de Ports USB 2.0 : 1

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

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

Réseau :

Smart TV : Non

Niveau sonore (mode économique) : 28 dB

Type de produit : Projecteur à focale courte

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Puissance de la lampe : 203 W

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

Quantité de lampes : 1 lampe(s)

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

Type d'interface série : RS-232

Entrée audio PC : Oui

Sortie Audio PC : Oui

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Non

Vidéo :

Compatibilité 3D : Oui

Écran :

Écran intégré : Non

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Tension d'entrée AC : 100-240 V

Fréquence d'entrée AC : 50-60 Hz

Couleur du produit : Blanc

Système d'objectif :

Focale Fixe : 7,51 mm

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

Type de zoom : Fixé

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 2

Ethernet/LAN : Non

Nombre de couleurs : 1,073 milliards de couleurs

Positionnement : Bureau

Ratio de projection : 0.52:1

Wifi : Non

Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Quantité de ports HDMI : 1

Poids et dimensions :

Largeur : 316 mm

Profondeur : 244 mm

Hauteur : 98 mm

Poids : 2,9 kg

Puissance évaluée de RMS : 10 W

Entrée vidéo composite : 1

Interface mobile haute définition (MHL, Mobile High-Definition Link) : Non

Port DVI : Non

Caractéristiques du fournisseur :

Code du système harmonisé : 85286200

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS

Secteur d'entrée d'alimentation : Oui