

BENQ vidéoprojecteur XGA MX631ST 3200Lum



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BENQ

Part number : 9H.JE177.13E

Projecteur :

Rapports d'aspect pris en charge : 16:10

Taille d'écran compatible : 1524 - 3048 mm (60 - 120»)

Rapport de contraste (dynamique) : 13000:1

Luminosité du projecteur : 3200 ANSI lumens

Technologie de projection : DLP

Résolution native du projecteur : XGA (1024x768)

Format d'image : 4:3

Nombre de couleurs : 1,073 milliards de couleurs

Correction du trapèze, verticale : -30 - 30°

Synchronisation horizontale (max) : 102 kHz

Synchronisation horizontale (min) : 15 kHz

Synchronisation verticale (max) : 0,12 kHz

Synchronisation verticale (min) : 0,023 kHz

Source de lumière :

Type de source lumineuse : Lampe

Durée de vie de la source lumineuse : 4500 h

Durée de vie de la source lumineuse (mode économique) : 6000 h

Puissance de la lampe : 196 W

Système d'objectif :

Longueur focale : 10.2 - 12.24 mm

Amplitude d'ouverture : 2,6 - 2,78

Ratio de zoom : 1.2:1

Ratio de projection : 0.9 - 1.08:1

Décalage : 110%

Vidéo :

Système de format du signal analogique : NTSC, PAL, SECAM
Full HD : Oui
Compatibilité 3D : Oui
Formats 3D pris en charge : Cadre à affichage séquentiel
Modes couleur (3D) : Cinéma
Modes vidéo pris en charge : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 480 (VGA), 1600 x 1200 (UXGA)
Traitement vidéo : 30 bit

Connectivité :

Version HDMI : 1.4a
Entrée S-Vidéo : 1
Quantité de Ports USB 2.0 : 1
Quantité de ports mini-USB 2.0 : 1
Connecteur audio (L,R) intégré : 1
Type d'interface série : RS-232
Entrée audio PC : Oui
Sortie Audio PC : Oui
Connecteur PC intégré (D-Sub) : Oui
Nombre de ports VGA (D-Sub) : 2
Quantité de ports HDMI : 2
Connecteur USB : Mini-USB B, USB Type-A
Entrée vidéo composite : 1
Interface mobile haute définition (MHL, Mobile High-Definition Link) : Oui
Port DVI : Non
Sortie A/V : Oui
Version MHL : 2.0
Secteur d'entrée d'alimentation : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Non
Wifi : Non

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Non

Caractéristiques :

Niveau sonore (mode économique) : 28 dB
HDCP : Non
Modes prédéfinis : 3D, Brillant, Cinéma, coutume, Présentation, sRGB
Affichage à l'écran (OSD) : Oui
Affichage multilingue à l'écran : Arabe, Bulgare, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Croate, Tchèque, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Indonésien, Italien, Japonais, Coréen, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Suédois, Thaïlande, Turc
Nombre de langues OSD : 28
Niveau sonore : 33 dB
Certification : SmartEco

Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui
Nombre de haut-parleurs intégrés : 1
Puissance évaluée de RMS : 10 W

Design :

Position de marché : Short throw
Type de produit : Projecteur à focale courte
Couleur du produit : Noir, Blanc
Positionnement : Bureau
Port de câble antivol : Oui

Type d'emplacement de verrouillage de câble : Kensington

Écran :

Écran intégré : Non

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Consommation électrique typique : 305 W

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W

Consommation (mode économique) : 220 W

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Coupure automatique de l'alimentation : Oui

Caractéristiques du fournisseur :

Code du système harmonisé : 85286200

Poids et dimensions :

Largeur : 287,3 mm

&e