

BENQ vidéoprojecteur WUXGA MU706 4000Lum



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BENQ

Part number : 9H.JG377.13E

Projecteur :

- Taille d'écran compatible : 762 - 7620 mm (30 - 300»)
- Luminosité du projecteur : 4000 ANSI lumens
- Technologie de projection : DLP
- Résolution native du projecteur : WUXGA (1920x1200)
- Taux de contraste : 20000:1
- Format d'image : 16:10
- Nombre de couleurs : 1,073 milliards de couleurs
- Domaine de numérisation horizontale : 15 - 102 kHz
- Fréquence de balayage vertical : 23 - 120 Hz
- Correction du trapèze, verticale : -40 - 40°

Source de lumière :

- Type de source lumineuse : Lampe
- Durée de vie de la source lumineuse : 3000 h
- Puissance de la lampe : 240 W
- Puissance de la lampe (mode économique) : 7500 W
- Quantité de lampes : 1 lampe(s)

Système d'objectif :

- Longueur focale : 16.88 - 21.88 mm
- Amplitude d'ouverture : 2,59 - 2,87
- Ratio de zoom : 1.3:1
- Ratio de projection : 1.15 - 1.5:1
- Décalage : 100%

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, Frame packing, Côte à côte, Haut et bas

Modes vidéo pris en charge : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA)

Connectivité :

Entrée S-Vidéo : 1

Quantité de Ports USB 2.0 : 2

Connecteur audio (L,R) intégré : 1

Entrée jack microphone : Oui

Type d'interface série : RS-232

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 2

Quantité de ports HDMI : 2

Entrée vidéo composite : 1

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

Port DVI : Non

Type de logement de CardBus PCMCIA : Non

Version MHL : 2.0

Secteur d'entrée d'alimentation : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Non

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Non

Type de lecteur de disque optique : Non inclus

Caractéristiques :

Niveau sonore (mode économique) : 28 dB

Modes prédéfinis : 3D, coutume, Dynamique, 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, Indonésien, Italien, Japonais, Coréen, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Suédois, Thaïlande, Turc

Niveau sonore : 31 dB

Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Nombre de haut-parleurs intégrés : 1

Puissance évaluée de RMS : 2 W

Design :

Position de marché : Bussines

Type de produit : Projecteur à focale standard

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Consommation électrique typique : 350 W

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

Consommation (mode économique) : 261 W

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Coupure automatique de l'alimentation : Oui

Poids et dimensions :

Largeur : 331 mm

Profondeur : 246,2 mm

Hauteur : 129,4 mm

Poids : 3,3 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Type de télécommande : IR

Câbles inclus : Secteur, VGA

Guide de démarrage rapide : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

Autres caractéristiques :

Port RS-232 : 1