

BENQ- Vidéoprojecteur portable TH685P- 3500 Lumens



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BENQ

Part number : 9H.JL877.14E

Projecteur :

Projecteur intelligent : Non

Luminosité du projecteur : 3500 ANSI lumens

Technologie de projection : DLP

Résolution native du projecteur : 1080p (1920x1080)

Taux de contraste : 10000:1

Format d'image : 16:9

Domaine de numérisation horizontale : 15 - 102 kHz

Fréquence de balayage vertical : 23 - 120 Hz

Source de lumière :

Type de source lumineuse : Lampe

Durée de vie de la source lumineuse : 4000 h

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

Système d'objectif :

Mise au point : Manuel

Capacité du zoom : Oui

Type de zoom : Manuel

Vidéo :

Full HD : Oui

Compatibilité 3D : Non

Connectivité :

Type de connecteur HDMI : Pleine taille

Quantité de Ports 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
Quantité de ports HDMI : 2
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 : Oui
Niveau sonore (mode économique) : 29 dB
Modes prédéfinis : 3D, Brillant, Cinéma, Jeu
Niveau sonore : 35 dB
Multimédia :
Haut-parleurs intégrés : Oui
Nombre de haut-parleurs intégrés : 1
Puissance évaluée de RMS : 5 W
Design :
Position de marché : Professionnel
Type de produit : Projecteur à focale standard
Couleur du produit : Blanc
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 : 297 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz
Poids et dimensions :
Largeur : 312 mm
Profondeur : 225 mm
Hauteur : 110 mm
Poids : 2,79 kg
Contenu de l'emballage :
Télécommande fournie : Oui
Câbles inclus : Secteur, VGA
Manuel d'utilisation : Oui