



Vidéoprojecteur LED sans fil offrant des images lumineuses de qualité

- Connexion Wi-Fi pour une lecture des fichiers en streaming.
- Deux haut-parleurs Asus Sonicmaster intégrés.
- Faible rapport de projection : une image de 51 pouces à seulement 1 mètre de distance.

Caractéristiques Techniques

Ecran	Technologie d'affichage : DLP 0.45" ® Ampoule : LED R/G/B Durée de vie de l'ampoule (max) : 30000 heures Résolution (native) : WXGA (1280x800) Contraste : 3500:1 Intensité lumière (max) : 700 lumens Saturation des couleurs : 100%(NTSC) Couleurs de l'affichage : 1,07 milliards
Fonctionnalités vidéo	Modes d'affichage : 7 Modes, (standard/tableau noir/tableau blanc/dynamique/cinéma/paysage/sRGB Mode) Correction de la distorsion d'image : Digital (Up to +/- 40 degree) Correction de distorsion d'image automatique : Oui Format d'image : 16:9/4:3 /16:10 Position du vidéoprojecteur : affichage sur un mur/affichage depuis l'arrière
Fonctionnalités audio	Haut-parleurs intégrés : 2 W x 2
Interface	Entrée signal PC : HDMI, D-sub Entrée vidéo : Composite Video Entrée audio : Earphone out Port USB : 1 x en flux descendant Lecteur de carte : SD
Lentille de projection	Rapport de projection : 0.9 Distance de projection : 0.6 ~3 mètres Taille de l'image projetée : 31.2 ~153 pouces Projection Offset: Rapport de zoom : Fixe
Alimentation	En marche : ≤85 W En veille : <0.5 W
Température et humidité en marche	0~40°C 20-90% RH
Design	Couleur du châssis : Noir Boutons intégrés / Compatibilité trépied / Pied de support : Oui
Sécurité	Encoche de sécurité Kensington
Dimensions & Poids	175 x 44,5 x 139 mm Poids brut (Esti.) : 2,4 kg
Accessoires	Adaptateur secteur, Cordon d'alimentation, Pochette de transport, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie, Télécommande, Câble D-Sub, Dongle Wi-Fi (selon pays)
Normes	FCC, UL, CE, CB, CCC, C-tick, VCCI, PSE, Gost-R



Garantie 3ans avec service sur site*.

Garantie nationale *en France métropolitaine

Les caractéristiques sont sujettes à des modifications sans préavis, Photos non contractuelles