

BENQ- Vidéoprojecteur MU613- 4000 Lumens



DESCRIPTION

Qualité d'image exceptionnelle pour une présentation percutante

Résolution WUXGA pour des détails et contenus enrichis

Le MU613 est livré avec une résolution native WUXGA allant jusqu'à 1920 x 1200. Avec l'essor des dispositifs intelligents WUXGA, le MU613 offre une résolution de réponse pour les utilisateurs. Cela vous permet d'avoir des images nettes et précises dans toutes vos présentations !

Valorisez vos présentations professionnelles en mode Infographie

L'infographie faisant désormais partie intégrante des formats utilisés pour les présentations professionnelles, le mode Infographie du MU613 garantit des couleurs plus vives et saturées qu'en mode présentation grâce à sa haute luminosité et sa meilleure gradation des couleurs.

Adaptabilité polyvalente pour une configuration pratique

Correction de la distorsion trapézoïdale verticale pour un alignement parfait

La fonction de correction de la distorsion trapézoïdale verticale ajuste l'image pour qu'elle soit recadrée et corrige l'effet de trapèze survenant lorsque le projecteur n'est pas centré, comme quand il doit être placé sur une table. La correction de la distorsion trapézoïdale facilite la projection d'images alignées depuis une multitude de déplacements.

Pieds de réglage pour une configuration pratique

Le MU613 est doté de 3 pieds de réglage qui améliorent considérablement la flexibilité lors de la configuration du projecteur, ainsi que la mobilité dans divers types de salles de réunion, avec des pieds supplémentaires placés dans les angles.

Technologie SmartEco leader dans le monde pour un environnement plus vert

Mode SmartEco :

Le mode SmartEco analyse le contenu de la source afin de déterminer la luminosité requise pour un rendu de couleur et de contraste optimal, économisant jusqu'à 70 % de la puissance de la lampe tout en fournissant une très grande qualité d'image.

Mode Eco Blank :

Lorsque le projecteur ne détecte aucune source, le mode Eco Blank s'active automatiquement après 3 minutes d'inactivité afin

déconomiser de l'énergie et éliminer toute source de distraction.

Mise hors tension automatique :

Les projecteurs BenQ s'éteindront après 16 à 20 minutes d'inactivité afin d'empêcher le gaspillage d'énergie et de rassurer les utilisateurs qui craindraient de laisser le matériel allumé.

*Les modes Eco Blank et SmartEco peuvent être activés directement via la télécommande.

Mode LampSave

Ce mode permet un coût d'exploitation plus faible en minimisant le remplacement et l'entretien de la lampe. Le mode LampSave ajuste continuellement la puissance de la lampe en fonction du contenu affiché. La durée de vie de la lampe du projecteur peut être allongée de jusqu'à 50 % par rapport au mode normal.

Connectivité HDMI pour une connectivité mobile hautement compatible

Avec deux ports HDMI prenant facilement en charge plusieurs présentateurs et leurs appareils, ce qui répond à la tendance numérique actuelle tout en étant compatible avec le dongle HDMI sans fil.

Alimentation USB 5 V/1,5 A

Le projecteur de salles de réunion BenQ MU613 est livré avec un port USB intégré capable de fournir une alimentation continue de 5 V/1,5 A CC à tout dongle sans fil, ce qui garantit une expérience de présentation sans fil simple et de grande qualité dans les salles de réunion.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BENQ

Part number : 9H.JKX77.13E

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 : 10000:1

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°

Taille de matrice : 1,19 cm (0.47»)

Type de matrice : DMD

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

Puissance de la lampe : 245 W

Quantité de lampes : 1 lampe(s)

Système d'objectif :

Mise au point : Manuel

Longueur focale : 15.843 - 17.445 mm

Amplitude d'ouverture : 2 - 2,05

Capacité du zoom : Oui

Type de zoom : Manuel

Ratio de zoom : 1.1:1

Ratio de projection : 1.5 - 1.65

Décalage : 100%

Vidéo :

Full HD : Oui

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 :

Type de connecteur HDMI : Pleine taille

Quantité de Ports USB 2.0 : 1

Type d'interface série : RS-232

Entrée audio PC : Oui

Sortie Audio PC : Oui

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 2

Quantité de ports HDMI : 2

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

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

Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Nombre de haut-parleurs intégrés : 1

Puissance évaluée de RMS : 2 W

Design :

Position de marché : Présentation

Type de produit : Projecteur à focale standard

Couleur du produit : 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 : 110 W

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

Consommation (max) : 260 W

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 10 - 90%

Altitude de fonctionnement : 0 - 1499 m

Poids et dimensions :

Largeur : 312 mm

Profondeur : 225 mm

Hauteur : 110 mm

Poids : 2,63 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Câbles inclus : Secteur, VGA

Manuel d'utilisation : Oui

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85286200