

VIDEOPROJECTEUR BENQ MW855UST+ ULTRA-COURTE FOCALE



DESCRIPTION

Solution interactive globale pour les salles de cours, le MW855UST offre une meilleure connectivité avec focale ultra-courte, deux entrées HDMI et l'interactivité PointWrite en option. Le taux de contraste ultra précis de 10 000:1, la luminosité à 3 500 lumen ANSI et la durée vie de la lampe sont améliorés par la technologie SmartEco pour vous fournir des images durables, fiables et dynamiques. De plus, la correction verticale de l'objectif permet une plus grande souplesse d'installation.

BenQ fournit à l'innovation interactive et aux solutions tactiles un nouveau niveau de simplicité, de facilité et de commandes, en révolutionnant l'apprentissage et en permettant aux élèves de s'impliquer comme jamais auparavant. Les professeurs peuvent maintenant transformer n'importe quel espace en un tableau blanc interactif et demander à 4 élèves de collaborer simultanément grâce aux stylos PointWrite ou simplement à l'aide de leur doigts.

DLP

Résolution native WXGA (1280*800)

Luminosité* 3500AL

Rapport de contraste 10,000:1

Couleurs d'affichage 1.07 Billion Colors

Objectif F2.5, f=5.1mm

Rapport d'aspect Native 16:10 (5 aspect ratio selectable)

Rapport de projection 0.35

Taille de l'image (diagonale) Optimization 80"-100" / Maximum 300-

Rapport de zoom Fix

Type de lampe 230W

Lampe (normale/mode économique/mode SmartEco)* 4000/5000/7000 heures

Ajustement du trapèze 2D, Vertical +/- 30 degrés, Horizontal +/-25 degrés

Décalage de projection 120%~124% (±5%)

Résolution supportée VGA(640 x 480) to UXGA(1600 x 1200)

Fréquence horizontale 15~102KHz

Taux de balayage vertical 23~120Hz

Interface Computer in (D-sub 15pin) x 2 (partagées avec composantes)

Monitor out (D-sub 15pin) x 1

Composite Video in (RCA) x 1
S-Video in (Mini DIN 4pin) x 1
HDMI x 2
Audio in (Mini Jack) x 1
Audio out (Mini Jack) x 1
Audio L/R
Dimensions (L x H x P) 373.3*287.5*130.2mm (w/o Mirror)
373.3*287.5*186mm(w Mirror)
Compatibilité HDTV 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilité vidéo NTSC, PAL, SECAM
Poids 5KG(w/o wall mount)
Bruit audible 33/29 dBA (Normal/mode économique)
Alimentation AC100 to 240 V, 50 to 60 Hz
Consommation électrique max 320W, stanby power <0.5W

Fourni avec potence murale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BENQ

Part number : 9H.JKS77.24E

Projecteur :

Taille d'écran compatible : 2032 - 2540 mm (80 - 100»)

Luminosité du projecteur : 3500 ANSI lumens

Technologie de projection : DLP

Résolution native du projecteur : WXGA (1280x800)

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, horizontale : -15 - 15°

Correction du trapèze, verticale : -15 - 15°

Taille de matrice : 1,65 cm (0.65»)

Type de matrice : DMD

Source de lumière :

Type de source lumineuse : Lampe

Durée de vie de la source lumineuse : 5000 h

Durée de vie de la source lumineuse (mode économique) : 8000 h

Puissance de la lampe : 240 W

Quantité de lampes : 1 lampe(s)

Système d'objectif :

Mise au point : Manuel

Focale Fixe : 2,5 mm

Amplitude d'ouverture : 2,5 - 2,5

Type de zoom : Fixé

Ratio de projection : 0.35

Plage de décalage d'objectif vertical : -2 - 2%

Décalage : 122%

Vidéo :

Système de format du signal analogique : NTSC, PAL, SECAM
Compatibilité 3D : Oui
Modes vidéo pris en charge : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1152 x 870, 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1360 x 768 (WXGA), 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)
Connectivité :
Type de connecteur HDMI : Pleine taille
Quantité de Ports USB 2.0 : 1
Quantité de ports B de type 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
Nombre de ports VGA (D-Sub) : 2
Quantité de ports HDMI : 2
Entrée vidéo composite : 1
Port DVI : Non
Secteur d'entrée d'alimentation : Oui
Réseau :
Smart TV : Non
Ethernet/LAN : Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Wifi : Non
Support de stockage :
Lecteur de cartes mémoires intégré : Non
Caractéristiques :
Niveau sonore (mode économique) : 29 dB
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, Hindi, Hongrois, Indonésien, Italien, Japonais, Coréen, Norvégien, Polonais, Roumain, Russe, Suédois, Thaïlande, Turc
Nombre de langues OSD : 28
Niveau sonore : 34 dB
Multimédia :
Haut-parleurs intégrés : Oui
Nombre de haut-parleurs intégrés : 2
Puissance évaluée de RMS : 20 W
Design :
Type de produit : Projecteur à focale ultra 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 : 320 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Consommation (max) : 350 W
Consommation (mode économique) : 260 W
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Caractéristiques du fournisseur :

Code du système harmonisé : 85286200

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement