

BENQ- Vidéoprojecteur MW855UST+



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

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

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

Projecteur :

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

Réseau :

Smart TV : Non

Caractéristiques :

Niveau sonore (mode économique) : 29 dB

Design :

Type de produit : Projecteur à focale ultra courte

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Puissance de la lampe : 240 W

Consommation électrique typique : 320 W

Quantité de lampes : 1 lampe(s)

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

Luminosité du projecteur : 3500 ANSI lumens

Consommation (max) : 350 W

Technologie de projection : DLP

Consommation (mode économique) : 260 W

Résolution native du projecteur : WXGA (1280x800)

Taux de contraste : 10000:1

Format d'image : 16:10

Type d'interface série : RS-232

Entrée audio PC : Oui

Sortie Audio PC : Oui

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Non

Vidéo :

Système de format du signal analogique : NTSC, PAL, SECAM

Compatibilité 3D : Oui

Écran :

Écran intégré : Non

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Système d'objectif :

Mise au point : Manuel

Piles fournies : Oui

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Couleur du produit : Noir, Blanc

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, Thaïlandais, Turc

Nombre de langues OSD : 28

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Focale Fixe : 2,5 mm

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

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

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

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

Type de zoom : Fixé

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 2

Ethernet/LAN : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Nombre de couleurs : 1,073 milliards de couleurs

Positionnement : Bureau

Ratio de projection : 0.35

Wifi : Non

Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Quantité de ports HDMI : 2

Poids et dimensions :

Largeur : 287,5 mm

Profondeur : 373,3 mm

Hauteur : 206,9 mm

Poids : 5 kg

Nombre de haut-parleurs intégrés : 2

Puissance évaluée de RMS : 20 W

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

Niveau sonore : 34 dB

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

Décalage : 122%

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 (WSXG)