



BenQ MW855UST+ vidéo-projecteur Projecteur à focale ultra courte 3500 ANSI lumens DLP WXGA (1280x800) Compatibilité 3D Noir, Blanc

Marque : BenQ

Code produit: 9H.JKS77.24E

Nom du produit : MW855UST+

BenQ MW855UST+. Luminosité du projecteur: 3500 ANSI lumens, Technologie de projection: DLP, Résolution native du projecteur: WXGA (1280x800). 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. Mise au point: Manuel, Focale Fixe: 2,5 mm, Amplitude d'ouverture: 2,5 - 2,5. Système de format du signal analogique: NTSC, PAL, SECAM, 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..., Modes vidéo pris en charge: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Type d'interface série: RS-232, Type de connecteur HDMI: Pleine taille



Projecteur		Réseau	
Taille d'écran compatible *	2032 - 2540 mm (80 - 100")	Smart TV *	✗
Luminosité du projecteur *	3500 ANSI lumens	Ethernet/LAN *	✓
Technologie de projection *	DLP	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Résolution native du projecteur *	WXGA (1280x800)	Wifi *	✗
Taux de contraste *	10000:1	Support de stockage	
Format d'image *	16:10	Lecteur de cartes mémoires intégré *	✗
Nombre de couleurs	1,073 milliards de couleurs	Caractéristiques	
Domaine de numérisation horizontale	15 - 102 kHz	Niveau sonore (mode économique)	29 dB
Fréquence de balayage vertical	23 - 120 Hz	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Correction du trapèze, horizontale	-15 - 15°	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
Correction du trapèze, verticale	-15 - 15°	Nombre de langues OSD	28
Taille de matrice	1,65 cm (0.65")	Niveau sonore *	34 dB
Type de matrice	DMD	multimédia	
Source de lumière		Haut-parleurs intégrés *	✓
Type de source lumineuse *	Lampe	Puissance évaluée de RMS	20 W
Durée de vie de la source lumineuse *	5000 h	Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Durée de vie de la source lumineuse (mode économique)	8000 h	Design	
Puissance de la lampe	240 W	Type de produit *	Projecteur à focale ultra courte
Quantité de lampes	1 lampe(s)	Couleur du produit *	Noir, Blanc
Système d'objectif		Positionnement	Bureau
Mise au point *	Manuel	Port de câble antiviol	✓
Focale Fixe	2,5 mm	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
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		Écran	
Système de format du signal analogique *	NTSC, PAL, SECAM	Écran intégré *	✗
Compatibilité 3D *	✓	Puissance	
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)	Source d'alimentation *	Secteur
Modes vidéo pris en charge	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	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
Connectivité		Conditions environnementales	
Type de connecteur HDMI	Pleine taille	Température d'opération	0 - 40 °C
Quantité de Ports USB 2.0 *	1	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Quantité de ports B de type USB 2.0	1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Quantité de ports mini-USB 2.0	1	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Connecteur audio (L,R) intégré *	1	Poids et dimensions	
Type d'interface série *	RS-232	Largeur	287,5 mm
Entrée audio PC	✓	Profondeur	373,3 mm
Sortie Audio PC	✓	Hauteur	206,9 mm
Nombre de ports VGA (D-Sub) *	2	Poids *	5 kg
Quantité de ports HDMI *	2	Contenu de l'emballage	
Entrée vidéo composite *	1	Télécommande fournie *	✓
Port DVI *	✗	Piles fournies	✓
Secteur d'entrée d'alimentation	✓	Câbles inclus	Secteur, VGA
		Manuel d'utilisation	✓
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85286200



4718755077456

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 29-MAR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date