



## BenQ MW826STH vidéo-projecteur Projecteur à focale courte 3500 ANSI lumens DLP WXGA (1280x800) Compatibilité 3D Blanc

Marque : BenQ

Code produit: 9H.JMW77.13E

Nom du produit : MW826STH



BenQ MW826STH. 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: 6000 h, Durée de vie de la source lumineuse (mode économique): 10000 h. Ratio de projection: 0.49:1, Décalage: 105%. Formats 3D pris en charge: Cadre à affichage séquentiel, Frame packing, Côte à côte, Haut et bas, Résolutions graphiques prises en charge: 640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA), Modes vidéo pris en charge: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Type d'interface série: RS-232



Projecteur		Réseau	
Taille d'écran compatible *	1778 - 3048 mm (70 - 120")	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Luminosité du projecteur *	3500 ANSI lumens	<b>Support de stockage</b>	
Technologie de projection *	DLP	Lecteur de cartes mémoires intégré *	✗
Résolution native du projecteur *	WXGA (1280x800)	<b>Caractéristiques</b>	
Taux de contraste *	20000:1	Interactif *	✓
Format d'image *	16:10	Niveau sonore (mode économique)	29 dB
Nombre de couleurs	1.07 milliards de couleurs	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Correction du trapèze, verticale	-30 - 30°	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, Portugais, Roumain, Russe, Suédois, Thaïlande, Turc
Taille de matrice	1,65 cm (0.65")	Niveau sonore *	33 dB
<b>Source de lumière</b>		<b>multimédia</b>	
Type de source lumineuse *	Lampe	Haut-parleurs intégrés *	✓
Durée de vie de la source lumineuse *	6000 h	Puissance évaluée de RMS	10 W
Durée de vie de la source lumineuse (mode économique)	10000 h	Nombre de haut-parleurs intégrés	1
Quantité de lampes	1 lampe(s)	<b>Design</b>	
<b>Système d'objectif</b>		position de marché *	Présentation
Capacité du zoom	✗	Type de produit *	Projecteur à focale courte
Ratio de projection	0.49:1	Couleur du produit *	Blanc
Décalage	105%	Port de câble antivolt	✓
<b>Vidéo</b>		Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Full HD *	✗	<b>Puissance</b>	
Compatibilité 3D *	✓	Source d'alimentation *	Secteur
Formats 3D pris en charge	Cadre à affichage séquentiel, Frame packing, Côte à côte, Haut et bas	Consommation électrique typique *	260 W
Résolutions graphiques prises en charge	640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA)		
Modes vidéo pris en charge	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p		
<b>Connectivité</b>			
Entrée S-Vidéo	1		
Quantité de Ports USB 2.0 *	1		

Connectivité		Puissance	
Quantité de ports mini-USB 2.0	1	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Connecteur audio (L,R) intégré *	1	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Type d'interface série *	RS-232	Fréquence d'entrée AC	50 / 60 Hz
Entrée audio PC	✓	Conditions environnementales	
Sortie Audio PC	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Nombre de ports VGA (D-Sub) *	3	Poids et dimensions	
Quantité de ports HDMI *	2	Largeur	296 mm
Entrée vidéo composite *	1	Profondeur	239 mm
Port DVI *	✗	Hauteur	120 mm
Secteur d'entrée d'alimentation	✓	Poids *	2,6 kg
Réseau		Contenu de l'emballage	
Ethernet/LAN *	✓	Télécommande fournie *	✓
		Type de télécommande	IR
		Piles fournies	✓
		Câbles inclus	Secteur
		Manuel d'utilisation	✓
		Données logistiques	
		Quantité	1 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85286200



4718755083808

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