



BenQ MX808STH videoproiettore Proiettore a corto raggio 3600 ANSI lumen DLP XGA (1024x768) Bianco

Marchio : BenQ

Codice prodotto: MX808STH

Nome del prodotto : MX808STH

BenQ MX808STH. Luminosità proiettore: 3600 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: XGA (1024x768). Durata della sorgente luminosa: 15000 h. Tipo interfaccia seriale: RS-232, Tipo di connettore HDMI: Taglia piena. Tipo di prodotto: Proiettore a corto raggio, Posizionamento di mercato: Short throw, Colore del prodotto: Bianco. Alimentazione: AC



Proiettore		Collegamento in rete	
Luminosità proiettore *	3600 ANSI lumen	Smart TV *	✗
Tecnologia di proiezione *	DLP	Collegamento ethernet LAN *	✗
Risoluzione nativa del proiettore *	XGA (1024x768)	Wi-Fi *	✗
Dimensione della matrice	1,55 cm (0.61")	Archiviazione	
Tipo di matrice	DMD	Letto di schede integrato *	✗
Sorgente luminosa		Caratteristiche	
Durata della sorgente luminosa *	15000 h	On Screen Display (OSD)	✓
Connettività		Design	
Tipo di connettore HDMI	Taglia piena	Posizionamento di mercato *	Short throw
Quantità porte USB 2.0 *	1	Tipo di prodotto *	Proiettore a corto raggio
Quantità porte Mini-USB 2.0	1	Colore del prodotto *	Bianco
Tipo interfaccia seriale *	RS-232	Installazione	Desktop
Quantità porte VGA (D-Sub) *	3	Blocco cavo	✓
Quantità porte HDMI *	1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Porta DVI *	✗	Display	
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Display incorporato *	✗
		Gestione energetica	
		Alimentazione *	AC
		Dati logistici	
		Quantità per pacco	1 pz



4718755082856

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: 24-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date