



BenQ ST8602 2,18 m (86") 450 cd/m² 4K Ultra HD Nero Processore integrato Android 8.0 18/7

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.F6NTC.RA6

Nome del prodotto : ST8602

86" (3840x2160), 450nits, Mali-G51MP2, 3/16GB, Android 8.0, 2xHDMI, DP, VGA, 3xUSB, RJ45, 550/0.5W, 50.4kg

BenQ ST8602. Dimensioni schermo: 2,18 m (86"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 450 cd/m², Tipologia HD: 4K Ultra HD. Ore di servizio (ore/giorni): 18/7. Sistema operativo incluso: Android 8.0. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Tipo di pannello	IPS	Colore del prodotto *	Nero
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Montaggio standard VESA *	✓
Dimensioni schermo *	2,18 m (86")	Panel mounting interface 24/5000	
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Interfaccia per montaggio a pannello	600 x 400 mm
Luminosità schermo *	450 cd/m ²	Ampiezza del filetto (inferiore)	2,34 cm
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Ampiezza del filetto (laterale)	1,39 cm
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Ampiezza del filetto (superiore)	1,39 cm
Tempo di risposta	8 ms	Tipo di montaggio	Parete
Rapporto di contrasto	1200:1		
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Prestazione	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Utilizzo *	Corporate
Dot Pitch	0,372 x 0,372 mm	Sensore luce ambientale	✗
Area attiva del display (LxA)	1895 x 1066 mm	Ore di servizio (ore/giorni)	18/7
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz		
RGB spazio colore	NTSC	Gestione energetica	
		Consumi *	266 W
		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
		Sistema informatico	
		Processore integrato *	✓
		RAM installata	3 GB
		Modello scheda grafica integrata	ARM Mali-G51 MP2
		Capacità memoria interna	16 GB
		Sistema operativo incluso	Android 8.0
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	1930,8 mm
		Profondità	82,8 mm
		Altezza	1109,3 mm
		Peso	50,4 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	2118 mm

Audio		Dati su imballaggio	
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità imballo	280 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2	Altezza imballo	1271 mm
Potenza in uscita (RMS)	12 W	Peso dell'imballo	69,8 kg
Design		Condizioni ambientali	
Posizionamento supportato *	Interno	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Orientamento	Orizzontale	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
		Intervallo di temperatura	-10 - 60 °C
		Umidità	10 - 80%
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4544438080617

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