

Samsung QB65B Pannello piatto per segnaletica digitale 165,1 cm (65") LED Wi-Fi 350 cd/m² 4K Ultra HD Nero Tizen

Marchio : Samsung

Codice prodotto: LH65QBEBGCXEN

Nome del prodotto : QB65B



Samsung QB65B. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni schermo: 165,1 cm (65"), Tecnologia display: LED, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 350 cd/m², Tipologia HD: 4K Ultra HD. Wi-Fi. Sistema operativo incluso: Tizen. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Dimensioni schermo *	165,1 cm (65")	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	LED	Interfaccia per montaggio a pannello	400 x 400 mm
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Prestazione	
Luminosità schermo *	350 cd/m ²	Utilizzo *	Universale
Tipologia HD *	4K Ultra HD	HDCP	✓
Touch screen *	✗	versione HDCP	2.2
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Gestione energetica	
Tempo di risposta	8 ms	Consumi *	182 W
Rapporto di contrasto	4000:1	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Contrasto Mega	Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	124 kWh
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Dot Pitch	0,372 x 0,372 mm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dimensioni schermo (cm)	163 cm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Larghezza del telaio	11.2 mm	Sistema informatico	
Range di scansione orizzontale	30 - 81 kHz	Capacità memoria interna	8 GB
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Sistema operativo incluso	Tizen
Trasparenza	92%	Sistema operativo Windows supportato	✓
Percentuale di offuscamento	2%	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	1453,9 mm
Quantità porte HDMI *	2	Profondità	46,3 mm
Versione HDMI	2.0	Altezza	831 mm
Porta USB *	✓	Peso	24,9 kg
Numero di USB	2	Dati su imballaggio	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza imballo	1611 mm
Wi-Fi *	✓	Profondità imballo	185 mm
RS-232C	✓	Altezza imballo	973 mm
Porta dati a infrarossi	✓	Peso dell'imballo	33,3 kg
Audio			
Altoparlanti incorporati *	✓		
Numero di altoparlanti incorporati	2		

Audio		Contenuto dell'imballo	
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Telecomando portatile	✓
Design		Adattatore di alimentazione incluso	✓
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale	Condizioni ambientali	
Posizionamento supportato *	Interno	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Orientamento	Orizzontale	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Colore del prodotto *	Nero	Dati logistici	
Montaggio standard VESA *	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	REACH, RoHS, WEEE



8806094197754



8592978387914

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.