



BenQ SW321C Monitor PC 81,3 cm (32") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LED Grigio

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.LJ1LB.QBE

Nome del prodotto : SW321C

BenQ SW321C. Dimensioni schermo: 81,3 cm (32"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Grigio



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	81,3 cm (32")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Uscite per cuffie	1
Tipologia HD *	4K Ultra HD	HDCP	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	versione HDCP	2.2
Tecnologia display *	LED	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tipo di pannello *	IPS	Letto di schede integrato	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	Tipi schede di memoria	MMC, SD, SDHC, SDXC
Touch screen *	✗	Ergonomia	
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo di risposta	5 ms	Panel mounting interface 24/5000	
Forma dello schermo *	Piatto	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Risoluzioni grafiche supportate	3840 x 2160	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Regolazione altezza *	✓
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Regolazione altezza	15 cm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Rotazione	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Angolo di rotazione	0 - 90°
Colori del display *	1,073 miliardi di colori	Girevole	✓
Dot Pitch	0,1845 x 0,1845 mm	Angolo di rotazione	45 - 45°
Densità di Pixel	137 ppi (punti per pollice)	Inclinazione regolabile	✓
Dimensione visibile, orizzontale	70,8 cm	Inclinazione	-5 - 20°
Dimensione visibile, verticale	39,9 cm	Picture-in-Picture	✓
Frequenza scansione orizzontale	27 - 140 kHz	On Screen Display (OSD)	✓
Frequenza scansione verticale	24 - 76 Hz		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Lingue OSD	Arabo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Francese, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Svedese
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Numero di lingue OSD	18
RGB spazio colore	sRGB		
Gamma di colori	99%		
Copertura sRGB (tipica)	100%		

Display		Gestione energetica	
Compatibilità 3D	✘	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Gamma di colori supportati	Adobe RGB, DCI-P3, sRGB	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Prestazione		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	52 kWh
NVIDIA G-SYNC *	✘	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	59 kWh
AMD FreeSync *	✘	Consumi *	52 W
Multimediale		Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Altoparlanti incorporati *	✘	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Fotocamera integrata *	✘	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Design		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Posizionamento di mercato *	Progettazione grafica	Condizioni ambientali	
Colore del prodotto *	Grigio	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Colore piedi	Grigio	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Certificazione	CE	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
Connettività		Umidità	10 - 90%
Hub USB integrato *	✓	Contenuto dell'imballo	
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Cavi inclusi	AC, HDMI, USB, USB tipo-C
Numero di porte upstream	1	Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Dimensioni e peso	
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Larghezza (con supporto)	759,4 mm
Alimentazione USB	✓	Profondità (con supporto)	340,5 mm
Fornitura di alimentazione USB fino a	60 W	Altezza (con supporto)	663,6 mm
Porta DVI	✘	Peso (con supporto)	11,8 kg
HDMI *	✓	Larghezza (senza supporto)	747,2 mm
Quantità porte HDMI	2	Profondità (senza supporto)	77,8 mm
Versione HDMI	2.0	Altezza(senza supporto)	448,1 mm
Quantità DisplayPorts	1	Peso (senza supporto)	9,1 kg
versione DisplayPort	1.4	Dati su imballaggio	
Ingresso audio	✘	Peso dell'imballo	25,6 kg
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	343945
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Altre caratteristiche	
		Interruttore On/Off	✓
		Gamma di colori DCI-P3	95%
		Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓



4718755079399

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