



BenQ SL6502K 165,1 cm (65") LED 500 cd/m² 4K Ultra HD Nero Processore integrato Android

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.F68PK.NA4

Nome del prodotto : SL6502K



BenQ SL6502K. Dimensioni diagonale schermo: 165,1 cm (65"), Tecnologia display: LED, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 500 cd/m², Tipologia HD: 4K Ultra HD. Sistema operativo incluso: Android. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Tipo di pannello	IPS	Colore del prodotto *	Nero
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Montaggio standard VESA *	✓
Dimensioni diagonale 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		
Luminosità schermo *	500 cd/m ²		
Tipologia HD *	4K Ultra HD		
Touch screen *	✗		
Rapporto d'aspetto nativo	16:9		
Rapporto di contrasto	1200:1		
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Area attiva del display (LxA)	1428,5 x 803,5 mm		
Durata del pannello	50000 h		
Connettività		Prestazione	
Quantità porte HDMI *	2	On Screen Display (OSD)	✓
Porta DVI *	✗	Numero di lingue OSD	26
Porte di ingresso VGA (D-Sub)	1		Arabo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Danese, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Norvegese, Persiano, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Svedese, Tailandese, Turco, Vietnamita
Quantità DisplayPorts *	1	Lingue OSD	
Porta USB *	✓		
Numero di USB	4		
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Connessione RS232	✓		
Audio		Gestione energetica	
Altoparlanti incorporati *	✓	Consumi *	225 W
Numero di altoparlanti incorporati	2	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Potenza in uscita (RMS)	20 W	Classe di efficienza energetica (SDR)	G
		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	229 kWh
		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
		Scala di efficienza energetica	Da A a G
		Sistema informatico	
		Sistema del computer *	✗
		Processore integrato *	✓

Design		Sistema informatico	
Orientamento	Orizzontale/Verticale	Memoria Interna	4 GB
		Capacità memoria interna	32 GB
		Sistema operativo incluso	Android
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	1454,6 mm
		Profondità	72 mm
		Altezza	829,6 mm
		Peso	35,5 kg
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-10 - 60 °C
		Collegamento in rete	
		Collegamento ethernet LAN *	✓
		Wi-Fi *	✗



4718755081637

Catalog Object Cloud



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.