



BenQ PD2700Q LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD Nero

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.LF7LA.TBE

Nome del prodotto : PD2700Q

BenQ PD2700Q. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LED. Tipologia display: LED. Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 2.0. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Collegamento ethernet LAN	✗
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Ergonomia	
Tipologia HD *	Quad HD	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	LED	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipo di pannello *	IPS	Blocco cavo *	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Touch screen *	✗	Regolazione altezza *	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Regolazione altezza	13 cm
Tempo di risposta	4 ms	Rotazione	✓
Schermo antiriflesso	✓	Angolo di rotazione	0 - 90°
Forma dello schermo *	Piatto	Girevole	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Inclinazione	-5 - 20°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Francese, Ungherese, ITA, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Svedese
Colori del display *	1,073 miliardi di colori	Lingue OSD	
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Numero di lingue OSD	18
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)	Indicatori LED	Potenza
Range di scansione orizzontale	30 - 89 kHz	Inclinazione regolabile	✓
Intervallo di scansione verticale	50 - 76 Hz	Gestione energetica	
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	32 kWh
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi *	32 W
RGB spazio colore	sRGB	Consumi (modalità stand-by) *	0,4 W
Gamma di colori	100%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Copertura sRGB (tipica)	100%	Tensione di ingresso AC	90 - 264 V
Prestazione		Scala di efficienza energetica	Da A a G
NVIDIA G-SYNC *	✗	Condizioni ambientali	
AMD FreeSync *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 40 °C
Tecnologia flicker-free	✓		
Tecnologia Low Blue Light	✓		

Prestazione		Condizioni ambientali		
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C	
		Range di umidità di funzionamento	20 - 90%	
		Umidità	10 - 90%	
	Contenuto dell'imballo		Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, USB
		Guida rapida	✓	
		Software forniti	Display Pilot	
	Dimensioni e peso		Larghezza (con supporto)	641 mm
		Profondità (con supporto)	239,7 mm	
		Altezza (con supporto)	547,3 mm	
		Peso (con supporto)	9,1 kg	
	Larghezza (senza supporto)	641 mm		
	Profondità (senza supporto)	56,5 mm		
	Altezza(senza supporto)	379,5 mm		
	Peso (senza supporto)	6,9 kg		
Multimediale		Dati su imballaggio		
Altoparlanti incorporati *	✓	Guida utente su CD-ROM	✓	
Fotocamera integrata *	✗	Dati logistici		
Numero di altoparlanti	2	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210	
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Thin Client		
Design		Thin client installato	✗	
Posizionamento di mercato *	Progettazione grafica	Altre caratteristiche		
Colore del prodotto *	Nero	Tipologia display	LED	
Paese di origine	Cina	Interruttore On/Off	✓	
Certificazione	TUV GS, CE, ISO9241-307, CO 6.0	Sintonizzatore TV integrato	✗	
Connettività		Ampiezza di banda max. monitor	270 MHz	
Hub USB integrato *	✓	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale	
Versione dell'hub USB	2.0	Senza sfarfallio	✓	
Numero di porte upstream	1	Tempo medio tra guasti (MTBF)	60000 h	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2			
Porta DVI	✗			
HDMI *	✓			
Quantità porte HDMI	1			
Quantità DisplayPorts	1			
Quantità di Mini DisplayPort	1			
Uscite per cuffie	1			
HDCP	✓			
versione HDCP	1.4			



4718755066078

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.