



## BenQ PD2500Q Monitor PC 63,5 cm (25") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Grigio

**Marchio :** BenQ

**Codice prodotto:** 9H.LG8LA.TSE

**Nome del prodotto :** PD2500Q

BenQ PD2500Q. Dimensioni schermo: 63,5 cm (25"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LCD. 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: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Grigio



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	63,5 cm (25")	Panel mounting interface 24/5000	
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia HD *	Quad HD	Blocco cavo *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tecnologia display *	LCD	Regolazione altezza *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Regolazione altezza	13 cm
Tipologia di retroilluminazione	LED	Rotazione	✓
Touch screen *	✗	Angolo di rotazione	0 - 90°
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m <sup>2</sup>	Girevole	✓
Tempo di risposta	4 ms	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione regolabile	✓
Risoluzioni grafiche supportate	2560 x 1440	Inclinazione	-5 - 20°
Rapporto di contrasto *	1000:1	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Numero di lingue OSD	18
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	<b>Gestione energetica</b>	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	26 kWh
SmartResponse	4 ms	Consumi *	26,4 W
Dot Pitch	0,216 x 0,216 mm	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Frequenza scansione orizzontale	30 - 90 kHz	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Frequenza scansione verticale	50 - 76 Hz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
RGB spazio colore	sRGB	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Gamma di colori	100%	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Prestazione</b>		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 40 °C
Tecnologia flicker-free	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Tecnologia Low Blue Light	✓		
Sistema operativo Windows supportato	✓		

<b>Prestazione</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Compatibilità sistema operativo Mac	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
<b>Multimediale</b>		Umidità	10 - 90%
Altoparlanti incorporati *	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Fotocamera integrata *	✗	Cavi inclusi	AC, HDMI, USB
Numero di altoparlanti	2	<b>Dimensioni e peso</b>	
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Larghezza (con supporto)	570,2 mm
<b>Design</b>		Profondità (con supporto)	239,7 mm
Posizionamento di mercato *	Progettazione grafica	Altezza (con supporto)	532 mm
Colore del prodotto *	Grigio	Peso (con supporto)	7,2 kg
Paese di origine	Cina	Larghezza (senza supporto)	570,2 mm
Certificazione	TUV GS, CE, ISO9241-307	Profondità (senza supporto)	58,8 mm
<b>Connettività</b>		Altezza(senza supporto)	342,7 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso (senza supporto)	4,4 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	<b>Dati su imballaggio</b>	
Numero di porte upstream	1	Larghezza imballo	590 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Profondità imballo	640 mm
Porta DVI	✗	Altezza imballo	165 mm
HDMI *	✓	Peso dell'imballo	9,2 kg
Quantità porte HDMI	1	Tipo di imballo	Scatola
Quantità DisplayPorts	2	<b>Sostenibilità</b>	
Quantità di Mini DisplayPort	1	Certificati di sostenibilità	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Uscite per cuffie	1	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	342434
Connessione cuffia	3,5 mm	<b>Dati logistici</b>	
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
HDCP	✓	<b>Thin Client</b>	
versione HDCP	1.4	Thin client installato	✗
<b>Ergonomia</b>		<b>Altre caratteristiche</b>	
Montaggio standard VESA *	✓	Adattatore AC/DC	✓
		Tipologia display	LED
		Interruttore On/Off	✓
		Rotazione	✓
		Area attiva del display (LxA)	311,04 x 552,96 mm
		Senza sfarfallio	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	60000 h



4718755068683

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