



BenQ PD3200U Monitor PC 81,3 cm (32") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.LF9LA.TBE

Nome del prodotto : PD3200U

BenQ PD3200U. Dimensioni schermo: 81,3 cm (32"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra 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°. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	81,3 cm (32")	Blocco cavo *	✗
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Regolazione altezza *	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Regolazione altezza	15 cm
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Rotazione	✓
Tecnologia display *	LCD	Angolo di rotazione	0 - 90°
Tipo di pannello *	IPS	Girevole	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Touch screen *	✗	Inclinazione regolabile	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Inclinazione	-5 - 20°
Tempo di risposta	4 ms	Picture-in-Picture	✓
Forma dello schermo *	Piatto	On Screen Display (OSD)	✓
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160	Gestione energetica	
Modalità video supportate	1080p, 2160p	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Rapporto di contrasto *	1000:1	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	44 kWh
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Consumi *	44 W
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,4 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Tensione di ingresso AC	90 - 264 V
Colori del display *	1,073 miliardi di colori	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tempo di risposta (veloce)	4 ms	Condizioni ambientali	
Dimensione visibile, orizzontale	70,8 cm	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 40 °C
Dimensione visibile, verticale	39,9 cm	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
RGB spazio colore	sRGB	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
Gamma di colori	100%	Umidità	10 - 90%
Prestazione		Contenuto dell'imballo	
Sistema operativo compatibile	Windows 7/8/10	Stand incluso	✓
		Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Mini DisplayPort, USB
		Dimensioni e peso	
		Peso (con supporto)	13,2 kg
		Larghezza (senza supporto)	740,3 mm
		Profondità (senza supporto)	223,6 mm

Prestazione		Dimensioni e peso	
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 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64	Altezza(senza supporto)	491,7 mm
		Peso (senza supporto)	8,5 kg
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	EPEAT Bronze
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	342292
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Altre caratteristiche	
		Tipologia display	LED
		Interruttore On/Off	✓
		Luminosità	300 cd/m ²
		Dimensioni del prodotto	491.66x740.28x223.62 mm
		Potenza sonora	10 W
		modalità del display	Picture in Picture
		Luminosità pannello	300 cd/m ²
		Hub USB	✓
		Area attiva del display (LxA)	708,48 x 398,5 mm
		Numero di colori	1,073 miliardi di colori
		Senza sfarfallio	✓
		Peso del dispositivo (con supporto)	8,5 kg
		Peso netto	8,5 kg
Multimediale			
Fotocamera integrata *	✗		
Numero di altoparlanti	2		
Potenza in uscita (RMS)	10 W		
Design			
Posizionamento di mercato *	Progettazione grafica		
Colore del prodotto *	Nero		
Colore piedi	Nero		
Paese di origine	Cina		
Certificazione	TCO		
Connettività			
Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		
Hub USB integrato *	✓		
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		
Quantità porte HDMI	1		
Quantità DisplayPorts	1		
Quantità di Mini DisplayPort	1		
Uscite per cuffie	1		
Connessione cuffia	3,5 mm		
HDCP	✓		
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC		
Ergonomia			
Montaggio standard VESA *	✓		
Panel mounting interface 24/5000			
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm		



4718755066160

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