



## BenQ GW2280 Monitor PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

**Marchio :** BenQ

**Codice prodotto:** 9H.LH4LB.QBE

**Nome del prodotto :** GW2280

BenQ GW2280. Dimensioni schermo: 54,6 cm (21.5"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED. Tipologia display: LED. Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	54,6 cm (21.5")	Ingresso audio	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipologia HD *	Full HD	Uscite per cuffie	1
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDCP	✓
Tecnologia display *	LED	versione HDCP	1.4
Tipo di pannello *	VA	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED		
Touch screen *	✗	Ergonomia	
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>	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	1920 x 1080 (HD 1080)	Regolazione altezza *	✗
Rapporto di contrasto *	3000:1	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Inclinazione	-5 - 20°
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Lingue OSD	Arabo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Francese, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Svedese
Colori del display *	16,78 milioni di colori		
Densità di Pixel	102 ppi (punti per pollice)	Numero di lingue OSD	18
Dimensione visibile, orizzontale	47,6 cm		
Dimensione visibile, verticale	26,8 cm	Gestione energetica	
Dimensioni schermo (cm)	55 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
RGB spazio colore	NTSC	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh
Copertura NTSC (tipica)	72%	Consumi *	25 W
Compatibilità 3D	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Prestazione		Consumi (modalità spento)	0,2 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
AMD FreeSync *	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia flicker-free	✓		
Tecnologia Low Blue Light	✓		
Smart modes	Cinema, Personalizzato, Gioco, Foto, Standard		

Multimediale		Condizioni ambientali	
Altoparlanti incorporati *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 40 °C
Fotocamera integrata *	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Numero di altoparlanti	2	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Umidità	10 - 90%
Design		Dimensioni e peso	
Posizionamento di mercato *	Casa	Larghezza (con supporto)	489,5 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (con supporto)	183 mm
Colore piedi	Nero	Altezza (con supporto)	391,6 mm
Certificazione	TCO 7.0, TUV	Peso (con supporto)	3,5 kg
Connettività		Larghezza (senza supporto)	489,5 mm
Hub USB integrato *	✗	Profondità (senza supporto)	55,3 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Altezza(senza supporto)	310,9 mm
Porta DVI	✗	Peso (senza supporto)	2,7 kg
HDMI *	✓	Dati su imballaggio	
Quantità porte HDMI	2	Peso dell'imballo	4,7 kg
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	EPEAT Silver, ENERGY STAR
		European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	342266
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Altre caratteristiche	
		Tipologia display	LED
		Interruttore On/Off	✓

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