



## BenQ GW2780 Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

**Marchio :** BenQ

**Codice prodotto:** 9H.LGELA.TBE

**Nome del prodotto :** GW2780

BenQ GW2780. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), 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 *	68,6 cm (27")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	HDCP	✓
Tipologia HD *	Full HD	versione HDCP	1.4
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9		
Tecnologia display *	LED	Ergonomia	
Tipo di pannello *	IPS	Montaggio standard VESA *	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	Panel mounting interface 24/5000	
Touch screen *	✗	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>	Blocco cavo *	✓
Tempo di risposta	5 ms	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Forma dello schermo *	Piatto	Regolazione altezza *	✗
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Inclinazione	-5 - 20°
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Numero di lingue OSD	18
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Gestione energetica	
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Dot Pitch	0,311 x 0,311 mm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Densità di Pixel	82 ppi (punti per pollice)	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	19 kWh
Frequenza scansione orizzontale	30 - 80 kHz	Consumi *	19,2 W
Frequenza scansione verticale	50 - 76 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
RGB spazio colore	NTSC	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Copertura NTSC (tipica)	72%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Compatibilità 3D	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Prestazione		Condizioni ambientali	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 40 °C
AMD FreeSync *	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Tecnologia flicker-free	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
Tecnologia Low Blue Light	✓	Umidità	10 - 90%
Modalità gioco	✓	Contenuto dell'imballo	
Smart modes	Cinema, Personalizzato, Risparmio energetico, Foto, Standard	Cavi inclusi	HDMI
Sistema operativo Windows supportato	✓		

Multimediale		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (con supporto)	612 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	183 mm
Numero di altoparlanti	2	Altezza (con supporto)	463 mm
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Peso (con supporto)	4,85 kg
Design		Sostenibilità	
Posizionamento di mercato *	Casa	Certificati di sostenibilità	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Colore del prodotto *	Nero	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	342428
Colore piedi	Nero	Dati logistici	
Connettività		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Hub USB integrato *	✗	Thin Client	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Thin client installato	✗
Porta DVI	✗	Altre caratteristiche	
HDMI *	✓	Tipologia display	LED
Quantità porte HDMI	1	Interruttore On/Off	✓
Versione HDMI	1.4	Tempo medio tra guasti (MTBF)	60000 h
Quantità DisplayPorts	1		
versione DisplayPort	1.2		
Ingresso audio	✓		

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