



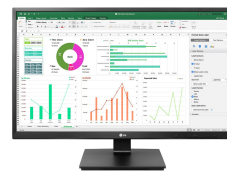
LG 27BN55UP-B Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero

Marchio : LG

Codice prodotto: 27BN55UP-B.AEU

Nome del prodotto : 27BN55UP-B

LG 27BN55UP-B. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, 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, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	Montaggio standard VESA *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Panel mounting interface 24/5000	
Tipologia HD *	Full HD	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Regolazione altezza *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Rotazione	✓
Touch screen *	✗	Girevole	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo di risposta	5 ms		
Forma dello schermo *	Piatto		
Rapporto di contrasto *	1000:1		
Tempo massimo di refresh *	75 Hz		
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Colori del display *	16,7 milioni di colori		
Dimensioni schermo (cm)	67 cm		
Prestazione		Gestione energetica	
Tecnologia flicker-free	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Multimediale		Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Altoparlanti incorporati *	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	26 kWh
Numero di altoparlanti	2	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	38 kWh
Potenza in uscita (RMS)	2,4 W	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Design		Consumi (modalità spento)	0,3 W
Posizionamento di mercato *	Business	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Colore del prodotto *	Nero	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Connettività		Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Porta DVI	✓	Contenuto dell'imballo	
HDMI *	✓	Stand incluso	✓
Quantità DisplayPorts	1	Cavi inclusi	DisplayPort
versione DisplayPort	1.2	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,2 m
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Dimensioni e peso	
Ingresso audio per PC	✓	Larghezza (con supporto)	553,8 mm
		Profondità (con supporto)	240 mm
		Altezza (con supporto)	382,9 mm
		Peso (con supporto)	5,7 kg
		Larghezza (senza supporto)	553,8 mm
		Profondità (senza supporto)	58,4 mm
		Altezza(senza supporto)	333,1 mm
		Peso (senza supporto)	3,6 kg

Connettività		Sostenibilità	
HDCP	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1350082
versione HDCP	1.4		
Collegamento in rete			
Bluetooth	✓		



8806091983473

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