

PHILIPS

Philips 27M1N3200ZS/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

Marchio : Philips

Codice prodotto: 27M1N3200ZS/00

Nome del prodotto : 27M1N3200ZS/00

Monitor da gaming Full HD Evnia 3000 da 27" (68,5 cm)

Philips 27M1N3200ZS/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero:

Questo monitor da gaming è un display versatile per giochi per PC intensi. FreeSync, una velocità di aggiornamento rapida di 165Hz e un tempo di risposta di 1ms, offrono un'esperienza di gioco fluida. Il display virtualmente senza cornice con Ultra Wide-Color migliora l'esperienza visiva immersiva. Philips 27M1N3200ZS/00. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display

Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel
Tipologia HD *	Full HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LED
Tipo di pannello *	IPS
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²
Tempo di risposta	4 ms
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)
Modalità video supportate	1080p
Formato	16:9
Rapporto di contrasto *	1100:1
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR
Tempo massimo di refresh *	165 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	16,7 milioni di colori
Tempo di risposta (veloce)	1 ms
Dot Pitch	0,3114 x 0,3114 mm
Densità di Pixel	81,59 ppi (punti per pollice)
Intervallo di scansione verticale	48 - 165 Hz
Dimensione visibile, orizzontale	59,8 cm
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm
Dimensioni schermo (cm)	68,5 cm
Interfaccia DDC/CI	✓
Percentuale di offuscamento	25%
Durezza della superficie	3H

Ergonomia

Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Montabile a parete	✓
Blocco cavo *	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Inclinazione	-5 - 20°
Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesco, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Numero di lingue OSD	21
Plug & Play	✓
Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Inclinazione regolabile	✓

Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Consumi *	28,2 W
Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tipo alimentazione	Interno

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m

Display		Condizioni ambientali	
Copertura sRGB (tipica)	122%	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Copertura NTSC (tipica)	107%	Contenuto dell'imballo	
Copertura RGB Adobe	90,4%	Stand incluso	✓
Schermo sRGB	✓	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Potenza
Prestazione		Manuale dell'utente	✓
AMD FreeSync *	✓	Dimensioni e peso	
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium	Larghezza (con supporto)	612 mm
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Profondità (con supporto)	193 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Altezza (con supporto)	449 mm
Ritardo di ingresso basso	✓	Peso (con supporto)	5,15 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	612 mm
Posizionamento di mercato *	Giocare	Profondità (senza supporto)	55 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza(senza supporto)	365 mm
Supporto staccabile	✓	Peso (senza supporto)	3,7 kg
Connettività		Dati su imballaggio	
HDMI *	✓	Larghezza imballo	780 mm
Quantità porte HDMI	2	Profondità imballo	186 mm
Versione HDMI	2.0	Altezza imballo	525 mm
Quantità DisplayPorts	1	Peso dell'imballo	9,28 kg
versione DisplayPort	1.2	Sostenibilità	
Uscita audio	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
HDCP	✓	Certificati di sostenibilità	CB, Federal Communications Commission (FCC), ICES, RoHS, TUV
versione HDCP	1.4/2.2	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
		Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h



8712581802738

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