

Philips 27M1N3200ZS/00 PC-flat panel 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixels Full HD LED Zwart

Merk : Philips

Artikelcode: 27M1N3200ZS/00

Productnaam : 27M1N3200ZS/00

Gaming Monitor 27M1N3200ZS Full HD-gamemonitor

Philips 27M1N3200ZS/00 PC-flat panel 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixels Full HD LED Zwart:

Deze gamemonitor is een all-round scherm voor intense PC-games. FreeSync, een snelle vernieuwingsfrequentie van 165 Hz en een responstijd van 1 ms zorgen voor vloeiende gameplay. Vrijwel frameeloos scherm met Ultra Wide-Color voor een meeslepende visuele ervaring. Philips 27M1N3200ZS/00. Beeldschermdiagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LED, Responstijd: 4 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie		
Beeldschermdiagonaal *	68,6 cm (27")	kantel aanpassingen	✓	
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Hoek schuine stand	-5 - 20°	
HD type *	Full HD	On Screen Display (OSD)-talen	Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Tsjechisch, Duits, Nederlands, Engels, Spaans, Fins, Frans, Grieks, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Pools, Portugees, Russisch, Zweeds, Turks, Oekraïens	
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9		Aantal On Screen Display-talen	21
Display technologie *	LED		Plug and play	✓
Soort paneel *	IPS		LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
Backlight type	W-LED	Energie		
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E	
Responstijd *	4 ms	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	21 kWu	
Antireflectiescherm	✓	Typisch stroomverbruik *	28,2 W	
Beeldscherm vorm *	Flat	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W	
Ondersteunde grafische resoluties	1920 x 1080 (HD 1080)	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W	
Ondersteunde video-modi	1080p	AC invoer voltage	100 - 240 V	
Beeldverhouding	16:9	AC invoer frequentie	50 - 60 Hz	
Typische contrastverhouding *	1100:1	Soort voeding	Intern	
Marketingnaam dynamische contrastratio	Mega Infinity DCR	Energie-efficiëntieschaal	A tot G	
Maximale refresh snelheid *	165 Hz	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1527514	
Kijkhoek, horizontaal	178°	Eisen aan de omgeving		
Kijkhoek, verticaal	178°	Temperatuur, in bedrijf	0 - 40 °C	
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C	
Responstijd (snel)	1 ms	Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	20 - 80 procent	
Pixel pitch	0,3114 x 0,3114 mm	Hoogte, in bedrijf	0 - 3658 m	
Pixeldichtheid	81,59 ppi	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m	
Frequentiebereik verticaal	48 - 165 Hz			
Grootte beeld (horizontaal)	59,8 cm			
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm			
Schermdiagonaal in centimeters	68,5 cm			
DDC/CI	✓			
Waasniveau	25 procent			
Hardheid oppervlak	3H			
sRGB-dekking (gemiddeld)	122 procent			

Beeldscherm		Gewicht en omvang	
NTSC-dekking (normaal)	107 procent	Breedte apparaat (met standaard)	612 mm
Adobe RGB dekking	90,4 procent	Diepte apparaat (met standaard)	193 mm
sRGB	✓	Hoogte apparaat (met standaard)	449 mm
Prestatie		Gewicht (met standaard)	5,15 kg
AMD FreeSync *	✓	Breedte (zonder voet)	612 mm
AMD FreeSync-type	FreeSync Premium	Diepte (zonder voet)	55 mm
Component video sync	Separate sync	Hoogte (zonder voet)	365 mm
Knippervrije technologie	✓	Gewicht (zonder voet)	3,7 kg
Design		Verpakking	
Markt positionering *	Gamen	Breedte van de verpakking	780 mm
Kleur van het product *	Zwart	Diepte van de doos	186 mm
Afneembare standaard	✓	Hoogte van de verpakking	525 mm
Poorten & interfaces		Gewicht pakket	9,28 kg
HDMI *	✓	Inhoud van de verpakking	
Aantal HDMI-poorten	2	Staander inbegrepen	✓
HDMI versie	2.0	Meegeleverde kabels	DisplayPort, HDMI, Stroom
Aantal DisplayPorts	1	Gebruikershandleiding	✓
DisplayPort versie	1.2	Sustainability	
Audio-uitgang	✓	Naleving van duurzaamheid	✓
HDCP	✓	Bevat geen	Kwik, PVC/BFR
HDCP versie	1.4/2.2	Overige specificaties	
Ergonomie		Lage invoervertraging	✓
VESA-montage *	✓	Glanstype buitenzijde	Getextureerd
VESA-standaard	100 x 100 mm	Beeldverbetering	SmartImage game
Ophangstelsel voor aan de muur	✓	Recyclebaar verpakkingsmateriaal	100 procent
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓	Officiële goedkeuringen	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
Kabelslot sleuf type	Kensington	EasyRead-modus	✓
		LowBlue-modus	✓
		Certificaten van naleving	CB, Federal Communications Commission (FCC), ICES, RoHS, cTUVus
		Mean time between failures (MTBF)	50000 uur



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