

Philips Evnia 24M1N3200ZS/00 computer monitor 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Zwart

Merk : Philips

Productfamilie: Evnia

Artikelcode: 24M1N3200ZS/00

Productnaam :
24M1N3200ZS/00



Gaming Monitor 24M1N3200ZS Full HD-gamemonitor

Philips Evnia 24M1N3200ZS/00 computer monitor 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Zwart:

Deze Philips-gamemonitor is een geweldig all-around scherm voor PC-games boordevol intense actie. Sync-technologie, 165 Hz en 1 ms zorgen voor vloeiende gameplay. Vrijwel frameeloos scherm met Ultra Wide-Color voor een meeslepende visuele ervaring.

Philips Evnia 24M1N3200ZS/00. Beeldscherm diagonaal: 60,5 cm (23.8"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 4 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	60,5 cm (23.8")	kantel aanpassingen	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Bereik kantelhoek	-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		
Display technologie *	LCD		
Soort paneel *	IPS		
Backlight type	W-LED	Plug and play	✓
Touchscreen *	✗	LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²	Energie	
Responstijd *	4 ms	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
Antireflectiescherm	✓	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	18 kWu
Beeldscherm vorm *	Flat	Stroomverbruik (typisch) *	24 W
Typische contrastverhouding *	1100:1	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Maximale refresh snelheid *	165 Hz	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Kijkhoek, horizontaal	178°	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Kijkhoek, verticaal	178°	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Soort voeding	Extern
Responstijd (snel)	1 ms	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Pixel pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1566278
Pixeldichtheid	92,56 ppi	Eisen aan de omgeving	
Frequentiebereik horizontaal	30 - 200 kHz	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Frequentiebereik verticaal	48 - 165 Hz	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Grootte beeld (horizontaal)	52,7 cm	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Grootte beeld (verticaal)	29,6 cm	Hoogte, in bedrijf	0 - 3658 m
Schermdiagonaal in centimeters	60,5 cm	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
DDC/CI	✓		
Waasniveau	25 procent		
Hardheid oppervlak	3H		
sRGB-dekking (gemiddeld)	123,9 procent		

Beeldscherm		Gewicht en omvang	
NTSC-dekking (normaal)	106 procent	Breedte apparaat (met standaard)	540 mm
Adobe RGB dekking	90,4 procent	Diepte apparaat (met standaard)	193 mm
sRGB	✓	Hoogte apparaat (met standaard)	416 mm
Prestatie		Gewicht (met standaard)	3,5 kg
NVIDIA G-SYNC *	✗	Breedte (zonder voet)	540 mm
AMD FreeSync *	✓	Diepte (zonder voet)	43 mm
AMD FreeSync-type	FreeSync Premium	Hoogte (zonder voet)	321 mm
Component video sync	Separate sync	Gewicht (zonder voet)	2,4 kg
Knippervrije technologie	✓	Verpakking	
Multimedia		Breedte verpakking	600 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Diepte verpakking	164 mm
Ingebouwde camera *	✗	Hoogte verpakking	526 mm
Design		Gewicht verpakking	5,45 kg
Kleur van het product *	Zwart	Inhoud van de verpakking	
Poorten & interfaces		Staander inbegrepen	✓
HDMI *	✓	Gebruikershandleiding	✓
Aantal HDMI-poorten	2	Duurzaamheid	
Aantal DisplayPorts	1	Bevat geen	Kwik, PVC/BFR
Audio-uitgang	✓	Overige specificaties	
HDCP	✓	Lage invoervertraging	✓
HDCP versie	2.2	Glanstype buitenzijde	Getextureerd
Ergonomie		Beeldverbetering	SmartImage game
VESA-montage *	✓	Recyclebaar verpakkingsmateriaal	100 procent
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm	Officiële goedkeuringen	CB; CCC; CECP; CEL; CE Mark; FCC Class B; ICES-003
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓	EasyRead-modus	✓
Kabelslot sleuf type	Kensington	LowBlue-modus	✓
In hoogte verstelbaar *	✗	Mean time between failures (MTBF)	50000 uur



8712581802714

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