

Philips Momentum 32M1C5200W/00 PC-flat panel 80 cm (31.5") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Zwart

Merk : Philips

Productfamilie: Momentum

Artikelcode: 32M1C5200W/00

Productnaam :
32M1C5200W/00

Curved Gaming Monitor 32M1C5200W Full HD-gamemonitor

Philips Momentum 32M1C5200W/00 PC-flat panel 80 cm (31.5") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Zwart:

Deze Philips-gamemonitor is speciaal ontworpen voor de meest intensieve gameplay. Sync-technologie, een ultrasnelle 240Hz-vernieuingsfrequentie en een responstijd van 0,5 ms zorgen voor soepele gameplay met lage latentie. SmartImage HDR zorgt voor een helder en levensecht beeld. Philips Momentum 32M1C5200W/00. Beeldschermdiagonaal: 80 cm (31.5"), 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, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldschermdiagonaal *	80 cm (31.5")	In hoogte verstelbaar *	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	In hoogte verstelbaar	13 cm
HD type *	Full HD	Draaibaar	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Horizontaal draaibaar	-45 - 45°
Display technologie *	LCD	Hoek schuine stand	-5 - 20°
Soort paneel *	VA	On Screen Display (OSD)	✓
Backlight type	W-LED		
Touchscreen *	✗		
Helderheid (typisch)	300 cd/m ²	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
Responstijd *	4 ms		
Antireflectiescherm	✓		
Beeldscherm vorm *	Gebogen	Plug and play	✓
Schermkrommingsclassificatie	1500R	LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
Typische contrastverhouding *	3500:1		
Marketingnaam dynamische contrastratio	Mega Infinity DCR		
Maximale refresh snelheid *	240 Hz		
Kijkhoek, horizontaal	178°		
Kijkhoek, verticaal	178°		
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren		
Responstijd (snel)	0,5 ms		
Pixel pitch	0,36375 x 0,36375 mm		
Pixeldichtheid	69,93 ppi		
Frequentiebereik horizontaal	30 - 255 kHz		
Frequentiebereik verticaal	48 - 240 Hz		
Grootte beeld (horizontaal)	69,8 cm		
Grootte beeld (verticaal)	39,3 cm		
Schermdiameter in centimeters	80 cm		
DDC/CI	✓		
Waasniveau	25 procent		
		Energie	
		Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
		Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	Niet beschikbaar
		Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	26 kWu
		Typisch stroomverbruik *	39,4 W
		Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
		Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
		AC invoer voltage	100 - 240 V
		AC invoer frequentie	50 - 60 Hz
		Soort voeding	Intern
		Energie-efficiëntieschaal	A tot G
		Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1403971

Beeldscherm		Eisen aan de omgeving	
Hardheid oppervlak	3H	Temperatuur, in bedrijf	0 - 40 °C
Kleurdiepte	8 Bit	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Kleurstandaard gamut	sRGB	Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	20 - 80 procent
sRGB-dekking (gemiddeld)	121,3 procent	Hoogte, in bedrijf	0 - 3658 m
NTSC-dekking (normaal)	100,1 procent	Hoogte bij opslag	3658 - 12192 m
sRGB	✓		
Prestatie		Gewicht en omvang	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Breedte apparaat (met standaard)	709 mm
AMD FreeSync *	✗	Diepte apparaat (met standaard)	308 mm
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓	Hoogte apparaat (met standaard)	638 mm
Component video sync	Separate sync	Gewicht (met standaard)	7,61 kg
Knippervrije technologie	✓	Breedte (zonder voet)	709 mm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Diepte (zonder voet)	95 mm
		Hoogte (zonder voet)	423 mm
		Gewicht (zonder voet)	6,1 kg
Multimedia		Verpakking	
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Breedte van de verpakking	782 mm
Ingebouwde camera *	✗	Diepte van de doos	227 mm
		Hoogte van de verpakking	523 mm
		Gewicht pakket	9,97 kg
Design		Inhoud van de verpakking	
Markt positionering *	Gamen	Staander inbegrepen	✓
Kleur van het product *	Zwart	Meegeleverde kabels	HDMI, DisplayPort, Sector
Voetenkleur	Zilver	Gebruikershandleiding	✓
Poorten & interfaces		Sustainability	
Ingebouwde USB-hub *	✗	Naleving van duurzaamheid	✓
HDMI *	✓	Bevat geen	Kwik, PVC/BFR
Aantal HDMI-poorten	2		
HDMI versie	2.0	Overige specificaties	
Aantal DisplayPorts	1	Lage invoervertraging	✓
DisplayPort versie	1.4	Compatibele besturingssystemen	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
Audio-uitgang	✓	Glanstype buitenzijde	Getextureerd
HDCP	✓	Beeldverbetering	SmartImage game
HDCP versie	1.4/2.2	Recyclebaar verpakkingsmateriaal	100 procent
Ergonomie		Officiële goedkeuringen	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
VESA-montage *	✓	EasyRead-modus	✓
VESA-standaard	100 x 100 mm	LowBlue-modus	✓
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓	Certificaten van naleving	RoHS
Kabelslot sleuf type	Kensington	Mean time between failures (MTBF)	50000 uur



8712581800710

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