

Philips Momentum 32M1C5200W/00 PC lamekuvar 80 cm (31.5") 1920 x 1080 pikslit Full HD LCD Must

Brand : Philips

Product family: Momentum

Product code:
32M1C5200W/00

Product name :
32M1C5200W/00



Curved Gaming Monitor 32M1C5200W Full-HD mängumonitor

Philips Momentum 32M1C5200W/00 PC lamekuvar 80 cm (31.5") 1920 x 1080 pikslit Full HD LCD Must:

See Philipsi mängumonitor on mõeldud kõige intensiivsemateks mängudeks. Sünkroniseerimise tehnoloogiat, ülikiire 240 Hz värskendussagedus ja 0,5 ms reaktsiooniaeg tagavad moonutusteta visuaalse mänguruumi. SmartImpage HDR pakub kirkaid ja loomutruid värvitoone. Philips Momentum 32M1C5200W/00. Ekraani diagonaal: 80 cm (31.5"), Ekraani resolutsioon: 1920 x 1080 pikslit, HD tüüp: Full HD, Ekraani tehnoloogia: LCD, Reaktsiooniaeg: 4 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Must



Ekraan		Ergonoomika	
Ekraani diagonaal *	80 cm (31.5")	VESA paigaldamine *	✓
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
HD tüüp *	Full HD	Kaabli luku pesa *	✓
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Ekraani tehnoloogia *	LCD	Kõrguse reguleerimine *	✓
Paneeli tüüp *	VA	Kõrguse reguleerimine	13 cm
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	Pööratav	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	Pöördnuruga ulatus	-45 - 45°
Ekraani heledus (tavaline)	300 cd/m ²	Kaldenurk	-5 - 20°
Reaktsiooniaeg	4 ms	Ekraanikuva (OSD)	✓
Peegeldumisvastane ekraan	✓		Lihtsustatud hiina keel, Traditsiooniline hiina keel, Tšehhi keel, Saksa keel, Hollandi, Inglise keel, Hispaania, Soome, Prantsuse keel, Kreeka keel, Ungari keel, Itaalia, Jaapani keel, Korea keel, Poola, Portugali, Vene keel, Rootsi, Türgi keel, Ukraina keel
Ekraani kuju *	Kumer	Ekraanikuva (OSD) keeled	
Ekraani kumeruse hinnang	1500R		
Kontrastsustase (tüüpiline) *	3500:1		
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	Mega Infinity DCR		
Maksimaalne värskendussagedus *	240 Hz	Isehäälestuv	✓
Vaatenurk, horisontaalne	178°	LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel
Vaatenurk, vertikaalne	178°		
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Võimsus	
Reageerimise aeg (min)	0,5 ms	Energiatõhususe klass (SDR) *	E
Pikslitihedus	0,36375 x 0,36375 mm	Energiatõhususe klass (HDR) *	Ei ole saadaval
Pikslite tihedus	69,93 punkti tolli kohta	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	26 kWh
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 255 kHz	Võimsustarve (tüüpiline) *	39,4 W
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 240 Hz	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Vaatamissuurus, horisontaalne	69,8 cm	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Vaatamissuurus, vertikaalne	39,3 cm	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	80 cm	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
DDC/CI	✓	Toite tüüp	Sisemodem

Ekraan		Võimsus	
Ähmasuse määr	25 protsenti	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Pinna kõvadus	3H	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1403971
Värvisügavus	8 bitti	Töötingimused	
Värvispektri standard	sRGB	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
sRGB katvus (tüüpiline)	121,3 protsenti	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
NTSC ulatus (tavaline)	100,1 protsenti	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Ekraani sRGB	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3658 m
Toimimine		Kõrgus mittekasutamisel	3658 - 12192 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Pakendi sisu	
AMD FreeSync *	✗	Kaasas alus	✓
VESA Adaptive Sync tugi	✓	Kaablid kaasa arvatud	HDMI, DisplayPort, Vahelduvvool
Komponentvideo sünkroniseerimine	Separate sync	Juhend	✓
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Kaal ja mõõtmed	
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Laius (koos alusega)	709 mm
Madalsisendi viivitus	✓	Sügavus (koos alusega)	308 mm
Ühilduvad operatsioonisüsteemid	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7	Kõrgus (koos alusega)	638 mm
Multimeedia		Kaal (koos jalaga)	7,61 kg
Sisseehitatud kõlar(id) *	✗	Laius (ilma alusega)	709 mm
Sisseehitatud kaamera *	✗	Sügavus (ilma alusega)	95 mm
Disain		Kõrgus (ilma alusega)	423 mm
Turu positsioneerimine *	Mängimine	Kaal (ilma alusega)	6,1 kg
Toote värv *	Must	Pakendi andmed	
Hoidja värv	Hõbe	Pakendi laius	782 mm
Pesad & liidesed		Pakendi sügavus	227 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✗	Pakendi kõrgus	523 mm
HDMI *	✓	Pakendi kaal	9,97 kg
HDMI-portide arv	2	Jätkusuutlikkus	
HDMI-versioon	2.0	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
DisplayPort arv	1	Ei sisalda	Elavhõbe, PVC/BFR
DisplayPort versioon	1.4	Tehnilised andmed	
Audioväljund	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
HDCP	✓	Muud funktsioonid	
HDCP versioon	1.4/2.2	Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Pildiväärindus	SmartImage game
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		Regulatiivne heakskiit	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
		EasyRead režiim	✓
		LowBlue mode	✓
		Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	50000 h



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