

PHILIPS

Philips Evnia 5000 32M2C5500W/00 PC lamekuvar 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pikslit Quad HD LCD Must

Brand : Philips

Product family: Evnia

Product code:
32M2C5500W/00

Product name :
32M2C5500W/00

Gaming Monitor 32M2C5500W Quad HD-mängumonitor

Philips Evnia 5000 32M2C5500W/00 PC lamekuvar 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pikslit Quad HD LCD Must:

Kogege selle monitoriga 240 Hz värskendussagedust ja 0,5 MPRT-d. See on loodud selleks, et tuua teile kõrge kontrastsusega, HDR 400 kvaliteediga visuaalid ja selged Quad HD-kvaliteediga kujutised mängukogemuse jaoks, mis kindlasti täidavad kõik teie vajadused.

Philips Evnia 5000 32M2C5500W/00. Ekraani diagonaal: 80 cm (31.5"), Ekraani resolutsioon: 2560 x 1440 pikslit, HD tüüp: Quad HD, Ekraani tehnoloogia: LCD, Reaktsiooniaeg: 1 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisseehitatud USB-jaotur, USB-jaoturi versioon: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Must



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	80 cm (31.5")	HDCP	✓
Ekraani resolutsioon *	2560 x 1440 pikslit	HDCP versioon	1.4/2.2
HD tüüp *	Quad HD	Ergonoomika	
Loomulik kuvasuhe *	16:9	VESA paigaldamine *	✓
Ekraani tehnoloogia *	LCD	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Paneeli tüüp *	VA	Kaabliuku pesa *	✓
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Puutetundlik ekraan *	✗	Kõrguse reguleerimine *	✓
Ekraani heledus (tavaline)	500 cd/m ²	Kõrguse reguleerimine	13 cm
Reaktsiooniaeg	1 ms	Pööratav	✓
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Pöördenurga ulatus	-30 - 30°
Ekraani kuju *	Kumer	Kalde reguleerimine	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	4000:1	Kaldenurk	-5 - 20°
Maksimaalne värskendussagedus *	240 Hz	Ekraanikuva (OSD) keeled	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
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Isehäälestuv	✓
Vaatenurk, vertikaalne	178°	LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Võimsus	
Reageerimise aeg (min)	0,5 ms	Energiatõhususe klass (SDR) *	F
Pikslitihedus	0,2724 x 0,2724 mm	Võimsustarve (tüüpiline) *	39,36 W
Pikslite tihedus	93,24 punkti tolli kohta	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 255 kHz	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 144 Hz	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Vaatamissuurus, horisontaalne	69,7 cm	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Vaatamissuurus, vertikaalne	39,2 cm		
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	80 cm		
Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	DisplayHDR 400		
DDC/CI	✓		
Ähmasuse määr	25 protsenti		

Ekraan		Võimsus	
Pinna kõvadus	3H	Toite tüüp	Sisemodem
Värvsügavus	8 bitti	Töötingimused	
sRGB katvus (tüüpiline)	122 protsenti	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
NTSC ulatus (tavaline)	100 protsenti	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
Ekraani sRGB	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Toimimine		Kasutamiskõrgus	0 - 3658 m
AMD FreeSync *	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 12192 m
AMD FreeSync liik	FreeSync Premium Pro	Pakendi sisu	
VESA Adaptive Sync tugi	✓	Kaasas alus	✓
Komponentvideo sünkroniseerimine	Separate sync	Juhend	✓
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Kaal ja mõõtmed	
Madalsisendi viivitus	✓	Laius (koos alusega)	700 mm
Disain		Sügavus (koos alusega)	320 mm
Toote värv *	Must	Kõrgus (koos alusega)	601 mm
Pesad & liidesed		Kaal (koos jalaga)	8,35 kg
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Laius (ilma aluseta)	700 mm
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Sügavus (ilma aluseta)	131 mm
B-liiki USB ülesvooluportide arv	1	Kõrgus (ilma aluseta)	426 mm
USB A-tüüpi allavooluportide arv	4	Kaal (ilma aluseta)	6,5 kg
HDMI *	✓	Pakendi andmed	
HDMI-portide arv	2	Pakendi laius	900 mm
HDMI-versioon	2.0	Pakendi sügavus	226 mm
DisplayPort arv	2	Pakendi kõrgus	527 mm
DisplayPort versioon	1.4	Pakendi kaal	11,1 kg
Audioväljund	✓	Jätkusuutlikkus	
		Ei sisalda	Elavhõbe, PVC/BFR
		Muud funktsioonid	
		Värvihaare DCI-P3	92 protsenti
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Pildiväärindus	SmartImage game
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		Regulatiivne heakskiit	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CCC; CECP; CEL
		Delta E	2
		EasyRead režiim	✓
		LowBlue mode	✓
		Philips SmartUniformity	93 - 105 protsenti
		Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	50000 h



8712581799564

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