

PHILIPS

## Philips Evnia 25M2N3200W/00 PC lamekuvar 62,2 cm (24.5") 1920 x 1080 pikslit Full HD LCD Hall

Brand : Philips

Product family: Evnia

Product code:  
25M2N3200W/00

Product name :  
25M2N3200W/00



Gaming Monitor 25M2N3200W Full-HD mängumonitor

Philips Evnia 25M2N3200W/00 PC lamekuvar 62,2 cm (24.5") 1920 x 1080 pikslit Full HD LCD Hall:

Me kõik räägime "ilusast" kiirusest. Sellel monitoril on 240Hz värskendussagedus ja 16 : 9 Full HD ekraan, et saaksite oma mängu mängida reaajas kiirusega koos karge ja üksikasjaliku pildiga. Philips Evnia 25M2N3200W/00. Ekraani diagonaal: 62,2 cm (24.5"), Ekraani resolutsioon: 1920 x 1080 pikslit, HD tüüp: Full HD, Ekraani tehnoloogia: LCD, Reaktsiooniaeg: 1 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Hall



### Ekraan

Ekraani diagonaal *	62,2 cm (24.5")
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit
HD tüüp *	Full HD
Loomulik kuvasuhe *	16:9
Ekraani tehnoloogia *	LCD
Paneeli tüüp *	VA
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED
Puutetundlik ekraan *	✗
Ekraani heledus (tavaline)	300 cd/m <sup>2</sup>
Reaktsiooniaeg	1 ms
Peegeldumisvastane ekraan	✓
Ekraani kuju *	Lame
Kontrastsustase (tüüpiline) *	3000:1
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	Mega Infinity DCR
Maksimaalne värskendussagedus *	240 Hz
Vaatenurk, horisontaalne	178°
Vaatenurk, vertikaalne	178°
Ekraani värvide arv *	1,07 miljard värvi
Reageerimise aeg (min)	0,5 ms
Pikslitihedus	0,2832 x 0,2802 mm
Pikslite tihedus	89,91 punkti tolli kohta
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 274 kHz
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 240 Hz
Vaatamissuurus, horisontaalne	54,4 cm
Vaatamissuurus, vertikaalne	30,3 cm
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	62,2 cm
DDC/CI	✓
Ähmasuse määr	25 protsenti
Pinna kõvadus	3H
Värvisügavus	8 bitti

### Ergonoomika

VESA paigaldamine *	✓
VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Kaabli luku pesa *	✓
Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Kõrguse reguleerimine *	✓
Kõrguse reguleerimine	13 cm
Pöörlemistelg	✓
Pöörlemisnurk	-90 - 90°
Pööratav	✓
Pöördenurga ulatus	-30 - 30°
Kalde reguleerimine	✓
Kaldenurk	-5 - 20°
Ekraanikuva (OSD)	✓
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
Isehäälestuv	✓
LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel

### Võimsus

Energiatõhususe klass (SDR) *	E
Energiatõhususe klass (HDR) *	Ei ole saadaval
Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	19 kWh
Võimsustarve (tüüpiline) *	27,7 W
Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
AC-sisendpinge	100 - 240 V
AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz

<b>Ekraan</b>		<b>Võimsus</b>	
sRGB katvus (tüüpiline)	120 protsenti	Toite tüüp	Sisemodem
NTSC ulatus (tavaline)	101,5 protsenti	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Ekraani sRGB	✓	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1503715
<b>Toimimine</b>		<b>Töötingimused</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✗	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
VESA Adaptive Sync tugi	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Komponentvideo sünkroniseerimine	Separate sync	Kasutamiskõrgus	0 - 3658 m
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 12192 m
Low Blue Light tehnoloogia	✓	<b>Pakendi sisu</b>	
Madalsisendi viivitus	✓	Kaasas alus	✓
<b>Multimeedia</b>		Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, DisplayPort, HDMI
Sisesehitatud kõlar(id) *	✗	Juhend	✓
Sisesehitatud kaamera *	✗	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
<b>Disain</b>		Laius (koos alusega)	557 mm
Turu positsioneerimine *	Mängimine	Sügavus (koos alusega)	239 mm
Toote värv *	Hall	Kõrgus (koos alusega)	508 mm
Värvi nimi	Dark Slate	Kaal (koos jalaga)	4,64 kg
Hoidja värv	Must	Laius (ilma alusega)	557 mm
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		Sügavus (ilma alusega)	64 mm
Sisesehitatud USB-jaotur *	✗	Kõrgus (ilma alusega)	331 mm
HDMI *	✓	Kaal (ilma alusega)	3,3 kg
HDMI-portide arv	2	<b>Pakendi andmed</b>	
HDMI-versioon	2.0	Pakendi laius	730 mm
DisplayPort arv	1	Pakendi sügavus	188 mm
DisplayPort versioon	1.4	Pakendi kõrgus	420 mm
Audioväljund	✓	Pakendi kaal	7,6 kg
HDCP	✓	<b>Jätkusuutlikkus</b>	
HDCP versioon	1.4/2.2	Ei sisalda	Elavhõbe, PVC/BFR
		<b>Muud funktsioonid</b>	
		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



8712581800673

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