

## Philips Evnia 25M2N3200W/00 tietokoneen litteä näyttö 62,2 cm (24.5") 1920 x 1080 pikseliä Full HD LCD Harmaa

**Tuotemerkki :** Philips

**Tuoteperhe:** Evnia

**Tuotekoodi:** 25M2N3200W/00

**Tuotteen nimi :**  
25M2N3200W/00

Gaming Monitor 25M2N3200W Full HD -pelinäyttö

Philips Evnia 25M2N3200W/00 tietokoneen litteä näyttö 62,2 cm (24.5") 1920 x 1080 pikseliä Full HD LCD Harmaa:

Meille on tärkeää nopeus, joka on kaunista katsella. Tässä näytössä on 240 hertsin virkistystaajuus ja 16:9 Full HD -tarkkuus, joten voit pelata pelejä reaaliaikaisen nopeuden siivittämänä ja tarkan kuvan terävöittämänä.

Philips Evnia 25M2N3200W/00. Näytön halkaisija: 62,2 cm (24.5"), Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1080 pikseliä, HD-tyyppi: Full HD, Näytön teknologia: LCD, Vasteaika (tyypillinen): 1 ms, Vakiokuvasuhde: 16:9, Katselukulma, vaakasuora: 178°, Katselukulma, pystysuora: 178°. VESA-kiinnitys, Korkeudensäätö. Tuotteen väri: Harmaa



Näyttö		Ergonomia	
Näytön halkaisija *	62,2 cm (24.5")	Korkeudensäätö	13 cm
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1080 pikseliä	Pivot-toiminto	✓
HD-tyyppi *	Full HD	Pivot-kulma	-90 - 90°
Vakiokuvasuhde *	16:9	Kääntyvyys	✓
Näytön teknologia *	LCD	Kääntyvä kulma alue	-30 - 30°
Paneelin tyyppi *	VA	Korkeussäätö	✓
Taustavalon tyyppi	W-LED	Kallistuskulma	-5 - 20°
Kosketusnäyttö *	✗	On Screen Display (OSD)	✓
Näytön kirkkaus (tavallinen)	300 cd/m <sup>2</sup>		
Vasteaika (tyypillinen) *	1 ms		
Häikäisemätön näyttö	✓	Näyttökielet	Yksinkertaistettu kiina, Perinteinen kiina, Tšekki, Saksa, Hollanti, Englanti, Espanja, Suomi, Ranska, Kreikka, Unkari, Italia, Japani, Korea, Puola, Portugali, Venäjä, Ruotsi, Turkki, Ukraina
Näytön muoto *	Litettä		
Kontrastisuhte (tyypillinen) *	3000:1	Plug & Play -yhteensopiva	✓
Dynaamisen kontrastisuhteen markkinointinimi	Mega Infinity DCR	LED-merkkivalot	Käyttö, Valmiustila
Suurin päivitystaajuus *	240 Hz		
Katselukulma, vaakasuora	178°	<b>Virranhallinta</b>	
Katselukulma, pystysuora	178°	Energiatohokkuusluokka (SDR) *	E
Näyttövärejä *	1,07 miljardia väriä	Energiatohokkuusluokka (HDR) *	Ei saatavilla
Vasteaika (min.)	0,5 ms	Energiankulutus (SDR) 1 000 tuntia kohti *	19 kWh
Kuvapikselitiheys	0,2832 x 0,2802 mm	Virrankulutus *	27,7 W
Pikselitiheys	89,91 ppi	Virrankulutus valmiustilassa *	0,5 W
Skannausalue (vaaka)	30 - 274 kHz	Virrankulutus (pois päältä)	0,3 W
Skannausalue (pysty)	48 - 240 Hz	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Kuvakoko, vaaka	54,4 cm	AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz
Kuvakoko, pysty	30,3 cm	Virtalähteen tyyppi	Sisäinen
Ruudun halkaisija (cm)	62,2 cm	Energiatohokkuusasteikko	A - G
DDC/CI	✓	Euroopan tuoterekisterin energiamerkintäkoodi (EPREL)	1503715
Haze rate	25%		
Pinnan kovuus	3H	<b>Ympäristöolosuhteet</b>	
Värin syvyys	8 bittiä	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
sRGB-kattavuus (tyypillinen)	120%	Varastointilämpötila	-20 - 60 °C
NTSC-kattavuus (tyypillinen)	101,5%	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	20 - 80%

<b>Näyttö</b>		<b>Ympäristöolosuhteet</b>	
sRGB	✓	Käyttökorkeus	0 - 3658 m
<b>Suorituskyky</b>		Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 12192 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	<b>Paino ja mitat</b>	
AMD FreeSync *	✗	Laitteen leveys (jalustan kanssa)	557 mm
VESA Adaptive Sync -tuki	✓	Laitteen syvyys (jalustan kanssa)	239 mm
Komponentin videosynkronointi	Separate sync	Laitteen korkeus (jalustan kanssa)	508 mm
Välkymätön teknologia	✓	Paino (jalustan kanssa)	4,64 kg
Matala sinivalo -teknologia	✓	Leveys (ilman jalustaa)	557 mm
<b>Multimedia</b>		Syvyys (ilman jalustaa)	64 mm
Sisäiset kaiuttimet *	✗	Korkeus (ilman jalustaa)	331 mm
Sisäänrakennettu kamera *	✗	Paino (ilman jalustaa)	3,3 kg
<b>Suunnittelu</b>		<b>Pakkaustiedot</b>	
Asema markkinoilla *	Pelaaminen	Pakkauksen leveys	730 mm
Tuotteen väri *	Harmaa	Pakkauksen syvyys	188 mm
Värin nimi	Dark Slate	Pakkauksen korkeus	420 mm
Jalkojen väri	musta	Pakkauksen paino	7,6 kg
<b>Liitettävyys</b>		<b>Pakkauksen sisältö</b>	
Sisäänrakennettu USB-keskus *	✗	Jalusta sisältyy	✓
HDMI *	✓	Sisältää johdot	AC, DisplayPort, HDMI
HDMI-porttien lukumäärä	2	Käyttöopas	✓
HDMI-versio	2.0	<b>Kestävyys</b>	
DisplayPort-portteja	1	Ei sisällä	Elohopea, PVC/BFR
DisplayPort versio	1.4	<b>Muut ominaisuudet</b>	
Äänen ulostulo	✓	Matala syöttöviive	✓
HDCP	✓	Ulkokuoren pintatyyppe	Pintakäsitelty
HDCP versio	1.4/2.2	Kuvanparannus	SmartImage game
<b>Ergonomia</b>		Kierrätettävä pakkausmateriaali	100%
VESA-kiinnitys *	✓	Säännöstenmukaiset hyväksynnät	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
VESA-asennusliitännät	100 x 100 mm	EasyRead-tila	✓
Kaapelilukkopaikka *	✓	LowBlue-tila	✓
Kaapelilukon aukkotyyppi	Kensington	Keskimääräinen vikaantumisaika	50000 h
Korkeudensäätö *	✓		



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