

PHILIPS

## Philips Evnia 27M2N3200A/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pikslit Full HD LCD Must

Brand : Philips

Product family: Evnia

Product code:  
27M2N3200A/00

Product name :  
27M2N3200A/00



Fast IPS Gaming monitor 27M2N3200A Full-HD mängumonitor

Philips Evnia 27M2N3200A/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pikslit Full HD LCD Must:

See monitor suudab iga mängu esitada kiirusega kuni 180 Hz. Lisaks on sellel hulgaliselt teisi funktsioone, mis teevad sellest ideaalse kaaslast: Full HD eraldusvõime, HDR-pildikvaliteet ja Smart Crosshair.

Philips Evnia 27M2N3200A/00. Ekraani diagonaal: 68,6 cm (27"), 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°. Sisseehitatud kõlar(id). VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Must



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	68,6 cm (27")	Kõrvaklapi väljund *	✓
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	HDCP	✓
HD tüüp *	Full HD	HDCP versioon	1.4/2.2
Loomulik kuvasuhe *	16:9	<b>Ergonoomika</b>	
Ekraani tehnoloogia *	LCD	VESA paigaldamine *	✓
Paneeli tüüp *	IPS	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
LED-tagantvalgustus	✓	Kaabli luku pesa *	✓
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Puutetundlik ekraan *	✗	Kõrguse reguleerimine *	✓
Ekraani heledus (tavaline)	300 cd/m <sup>2</sup>	Kõrguse reguleerimine	13 cm
Reaktsiooniaeg	1 ms	Pöörlemistelg	✓
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Pöörlemisnurk	-90 - 90°
Ekraani kuju *	Lame	Pööratav	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1000:1	Pöördnurga ulatus	-30 - 30°
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	Mega Infinity DCR	Kalde reguleerimine	✓
Maksimaalne värskendussagedus *	180 Hz	Kaldenurk	-5 - 20°
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Ekraanikuva (OSD)	✓
Vaatenurk, vertikaalne	178°	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
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	OSD-keelte arv	21
Reageerimise aeg (min)	0,5 ms	Isehäälestuv	✓
Pikslitihedus	0,31125 x 0,31125 mm	LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel
Pikslite tihedus	81,59 punkti tolli kohta	<b>Võimsus</b>	
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 200 kHz	Energiatõhususe klass (SDR) *	E
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 180 Hz	Võimsustarve (tüüpiline) *	27,4 W
Vaatamissuurus, horisontaalne	59,8 cm	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,6 cm		
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	68,6 cm		
HDR-toega	✓		
Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	High Dynamic Range 10 (HDR10)		

<b>Ekraan</b>		<b>Võimsus</b>	
DDC/CI	✓	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Ähmasuse määr	25 protsenti	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Pinna kõvadus	3H	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Värvispektri standard	DCI-P3	Toite tüüp	Sisemodem
Värvigamma	95 protsenti	<b>Töötingimused</b>	
sRGB katvus (tüüpiline)	128 protsenti	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Adobe RGB katvus	90 protsenti	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
Ekraani sRGB	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
<b>Toimimine</b>		Kasutamiskõrgus	0 - 3658 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Kõrgus mittekasutamisel	3658 - 12192 m
AMD FreeSync *	✗	<b>Pakendi sisu</b>	
Komponentvideo sünkroniseerimine	Separate sync	Kaasas alus	✓
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, DisplayPort, HDMI
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Juhend	✓
Ühilduvad operatsioonisüsteemid	Mac OS X Windows 10 / 11	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
<b>Multimeedia</b>		Laius (koos alusega)	614 mm
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	Sügavus (koos alusega)	261 mm
Sisseehitatud kaamera *	✗	Kõrgus (koos alusega)	519 mm
Kõlarite arv	2	Kaal (koos jalaga)	5,82 kg
RMS-nimivõimsus	4 W	Laius (ilma alusega)	614 mm
<b>Disain</b>		Sügavus (ilma alusega)	60 mm
Turu positsioneerimine *	Mängimine	Kõrgus (ilma alusega)	368 mm
Toote värv *	Must	Kaal (ilma alusega)	4 kg
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	<b>Pakendi andmed</b>	
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		Pakendi laius	730 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✗	Pakendi sügavus	188 mm
HDMI *	✓	Pakendi kõrgus	478 mm
HDMI-portide arv	2	Pakendi kaal	9,46 kg
HDMI-versioon	2.0	<b>Jätkusuutlikkus</b>	
DisplayPort arv	1	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
DisplayPort versioon	1.4	Ei sisalda	Elavhõbe, PVC/BFR
		<b>Tehnilised andmed</b>	
		Vastavussertifikaadid	RoHS
		<b>Muud funktsioonid</b>	
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Pildiväärindus	SmartImage game
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		Regulatiivne heakskiit	CB, CE Mark, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAEU RoHS, MEPS, PSB, KC, VCCI, UKCA, EMF, ICES-003
		EasyRead režiim	✓
		LowBlue mode	✓
		Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	50000 h



8712581805852

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