

PHILIPS

Philips Evnia 24M2N3200A/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pikslit Full HD LCD Must

Brand : Philips

Product family: Evnia

Product code:
24M2N3200A/00

Product name :
24M2N3200A/00

Fast IPS Gaming monitor 24M2N3200A Full-HD mängumonitor

Philips Evnia 24M2N3200A/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pikslit Full HD LCD Must:

See kiire IPS-monitor võimaldab mängida ülima täpsuse ja kiirusega sagedusel 180 Hz. Tänu garanteeritult teravale HDR-kvaliteedis pildile ja Full HD eraldusvõimele pakub see monitor suurepärasest kõikehõlmavat mängukogemust.

Philips Evnia 24M2N3200A/00. Ekraani diagonaal: 60,5 cm (23.8"), 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°. Sisseehitatud kõlar(id). VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Must



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	60,5 cm (23.8")	HDCP	✓
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	HDCP versioon	2.2
HD tüüp *	Full HD	Ergonoomika	
Loomulik kuvasuhe *	16:9	VESA paigaldamine *	✓
Ekraani tehnoloogia *	LCD	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Paneeli tüüp *	VA	Kaabli luku pesa *	✓
LED-tagantvalgustus	✓	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	Kõrguse reguleerimine *	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	Kõrguse reguleerimine	13 cm
Ekraani heledus (tavaline)	350 cd/m ²	Pöörlemistelg	✓
Reaktsiooniaeg	4 ms	Pöörlemisnurk	-90 - 90°
Pegeldumisvastane ekraan	✓	Pööratav	✓
Ekraani kuju *	Lame	Pöördenurga ulatus	-45 - 45°
Kontrastsustase (tüüpiline) *	3500:1	Kalde reguleerimine	✓
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	Mega Infinity DCR	Kaldenurk	-5 - 20°
Maksimaalne värskendussagedus *	165 Hz	Ekraanikuva (OSD)	✓
Vaatenurk, horisontaalne	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
Vaatenurk, vertikaalne	178°	OSD-keelte arv	21
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Isehäälestuv	✓
Reageerimise aeg (min)	1 ms	LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel
Pikslitihedus	0,2745 x 0,2745 mm	Võimsus	
Pikslite tihedus	92,56 punkti tolli kohta	Energiatõhususe klass (SDR) *	E
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 200 kHz	Energiatõhususe klass (HDR) *	Ei ole saadaval
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 165 Hz		
Vaatamissuurus, horisontaalne	52,7 cm		
Vaatamissuurus, vertikaalne	29,6 cm		
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	60,5 cm		
DDC/CI	✓		

Ekraan		Võimsus	
Ähmasuse määr	25 protsenti	Võimsustarve (tüüpiline) *	21 W
Pinna kõvadus	3H	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
sRGB katvus (tüüpiline)	125,9 protsenti	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
NTSC ulatus (tavaline)	96 protsenti	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Adobe RGB katvus	87,5 protsenti	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Ekraani sRGB	✓	Toite tüüp	Väline
Toimimine		Töötingimused	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
AMD FreeSync liik	FreeSync Premium	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Komponentvideo sünkroniseerimine	Separate sync	Kasutamiskõrgus	0 - 3658 m
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Kõrgus mittekasutamisel	3658 - 12192 m
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Pakendi sisu	
Madalsisendi viivitus	✓	Kaasas alus	✓
Ühilduvad operatsioonisüsteemid	Mac OS X Windows 10 / 8.1 / 8 / 7	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, DisplayPort, HDMI
Multimeedia		Juhend	✓
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	Kaal ja mõõtmed	
Sisseehitatud kaamera *	✗	Laius (koos alusega)	540 mm
Kõlarite arv	2	Sügavus (koos alusega)	213 mm
RMS-nimivõimsus	6 W	Kõrgus (koos alusega)	513 mm
Disain		Kaal (koos jalaga)	3,8 kg
Turu positsioneerimine *	Mängimine	Laius (ilma aluseta)	540 mm
Toote värv *	Must	Sügavus (ilma aluseta)	43 mm
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Kõrgus (ilma aluseta)	321 mm
Pesad & liidesed		Kaal (ilma aluseta)	2,4 kg
Sisseehitatud USB-jaotur *	✗	Pakendi andmed	
HDMI *	✓	Pakendi laius	600 mm
HDMI-portide arv	2	Pakendi sügavus	164 mm
HDMI-versioon	2.0	Pakendi kõrgus	526 mm
DisplayPort arv	1	Pakendi kaal	5,75 kg
DisplayPort versioon	1.2	Jätkusuutlikkus	
Audioväljund	✓	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
		Ei sisalda	Elavhõbe, PVC/BFR
		Tehnilised andmed	
		Vastavussertifikaadid	RoHS
		Muud funktsioonid	
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Pildiväärindus	SmartImage game
		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



8712581805814

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