

PHILIPS

## Philips Evnia 24M2N3200S/00 PC lamekuvar 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pikslit Full HD LCD Must

Brand : Philips

Product family: Evnia

Product code:  
24M2N3200S/00

Product name :  
24M2N3200S/00



Fast IPS Gaming monitor 24M2N3200S Full-HD mängumonitor

Philips Evnia 24M2N3200S/00 PC lamekuvar 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 suurepärast kõikehõlmavat mängukogemust.

Philips Evnia 24M2N3200S/00. Ekraani diagonaal: 60,5 cm (23.8"), Ekraani resolutsioon: 1920 x 1080 pikslit, HD tüüp: Full HD, Ekraani tehnoloogia: LCD, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisesehitatud kõlar(id). VESA paigaldamine. Toote värv: Must



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	60,5 cm (23.8")	DisplayPort versioon	1.4
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	Audioväljund	✓
HD tüüp *	Full HD	HDCP	✓
Loomulik kuvasuhe *	16:9	HDCP versioon	1.4/2.2
Ekraani tehnoloogia *	LCD	<b>Ergonoomika</b>	
Paneeli tüüp *	IPS	VESA paigaldamine *	✓
LED-tagantvalgustus	✓	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	Kaabli luku pesa *	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Ekraani heledus (tavaline)	300 cd/m <sup>2</sup>	Kalde reguleerimine	✓
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Kaldenurk	-5 - 20°
Ekraani kuju *	Lame	Ekraanikuva (OSD)	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1000:1		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
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	Mega Infinity DCR	Ekraanikuva (OSD) keeled	
Maksimaalne värskendussagedus *	180 Hz		
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Isehäälestuv	✓
Vaatenurk, vertikaalne	178°	LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	<b>Võimsus</b>	
Reageerimise aeg (min)	0,5 ms	Võimsustarve (tüüpiline) *	18,7 W
SmartResponse	1 ms	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Pikslitihedus	0,2745 x 0,2745 mm	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Pikslite tihedus	93 punkti tolli kohta	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 200 kHz	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 180 Hz	Toite tüüp	Sisemodem
Vaatamissuurus, horisontaalne	52,7 cm	<b>Töötingimused</b>	
Vaatamissuurus, vertikaalne	29,6 cm	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	60,5 cm		
HDR-toega	✓		
Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	High Dynamic Range 10 (HDR10)		

<b>Ekraan</b>		<b>Töötingimused</b>	
DDC/CI	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
Ähmasuse määr	25 protsenti	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Pinna kõvadus	3H	Kasutamiskõrgus	0 - 3658 m
Värvspektri standard	DCI-P3	Kõrgus mittekasutamisel	3658 - 12192 m
Värvigamma	93 protsenti	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
sRGB katvus (tüüpiline)	126 protsenti	Laius (koos alusega)	540 mm
NTSC ulatus (tavaline)	113 protsenti	Sügavus (koos alusega)	195 mm
Adobe RGB katvus	110 protsenti	Kõrgus (koos alusega)	433 mm
Ekraani sRGB	✓	Kaal (koos jalaga)	3,38 kg
<b>Toimimine</b>		Laius (ilma aluseta)	540 mm
Komponentvideo sünkroniseerimine	Separate sync	Sügavus (ilma aluseta)	55 mm
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Kõrgus (ilma aluseta)	325 mm
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Kaal (ilma aluseta)	2,77 kg
<b>Multimeedia</b>		<b>Pakendi andmed</b>	
Kõlarite arv	2	Pakendi laius	610 mm
RMS-nimivõimsus	4 W	Pakendi sügavus	126 mm
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	Pakendi kõrgus	395 mm
Sisseehitatud kaamera *	✗	Pakendi kaal	5,51 kg
<b>Disain</b>		<b>Pakendi sisu</b>	
Turu positsioneerimine *	Mängimine	Kaasas alus	✓
Toote värv *	Must	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, DisplayPort, HDMI
Värvi nimi	Charcoal	Juhend	✓
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		<b>Jätkusuutlikkus</b>	
Sisseehitatud USB-jaotur *	✗	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
HDMI *	✓	<b>Muud funktsioonid</b>	
HDMI-portide arv	2	Madalsisendi viivitus	✓
HDMI-versioon	2.0	Ühilduvad operatsioonisüsteemid	Mac OS X Windows 10 / 11
DisplayPort arv	1	Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Pildiväärindus	SmartImage game
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		Regulatiivne heakskiit	CB, TUV/ISO 9241-307, TUV-BAUART, EAC, BSMI, CE marking, UKCA, EMV, FCC, ICES-003, MEPS, PSB, E-standby, KC
		EasyRead režiim	✓
		LowBlue mode	✓
		Vastavussertifikaadid	RoHS
		Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	50000 h
		<b>Andmete taastootlus</b>	
		Tarvitamisjärgselt taaskasutatud plastik	85 protsenti



8712581805838

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