

PHILIPS

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

Tuotemerkki : Philips

Tuoteperhe: Evnia

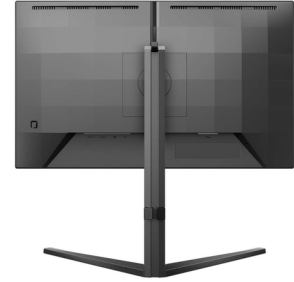
Tuotekoodi: 24M2N3200A/00

Tuotteen nimi :
24M2N3200A/00

Fast IPS Gaming monitor 24M2N3200A Full HD -pelinäyttö

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

Tällä IPS-näyttöllä voit pelata huipputarkasti ja -nopeasti 180 Hz:n taajuudella. Terävän HDR-laatuksen kuvan ja Full HD -tarkkuuden ansiosta tämä näyttö takaa erinomaisen ja monipuolisen pelikokemuksen. Philips Evnia 24M2N3200A/00. Näytön halkaisija: 60,5 cm (23.8"), Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1080 pikseliä, HD-tyyppi: Full HD, Näytön teknologia: LCD, Vasteaika (tyypillinen): 4 ms, Vakiokuvasuhde: 16:9, Katselukulma, vaakasuora: 178°, Katselukulma, pystysuora: 178°. Sisäiset kaiuttimet. VESA-kiinnitys, Korkeudensäätö. Tuotteen väri: musta



Näyttö		Ergonomia	
Näytön halkaisija *	60,5 cm (23.8")	Kaapelilukko paikka *	✓
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1080 pikseliä	Kaapelilukon aukkotyyppi	Kensington
HD-tyyppi *	Full HD	Korkeudensäätö *	✓
Vakiokuvasuhde *	16:9	Korkeudensäätö	13 cm
Näytön teknologia *	LCD	Pivot-toiminto	✓
Paneelin tyyppi *	VA	Pivot-kulma	-90 - 90°
LED-taustavallo	✓	Kääntyvyys	✓
Taustavalon tyyppi	W-LED	Kääntyvä kulma alue	-45 - 45°
Kosketusnäyttö *	✗	Korkeussäätö	✓
Näytön kirkkaus (tavallinen)	350 cd/m ²	Kallistuskulma	-5 - 20°
Vasteaika (tyypillinen)	4 ms	On Screen Display (OSD)	✓
Häikäisemätön näyttö	✓		
Näytön muoto *	Litettä	Näyttökielet	Yksinkertaistettu kiina, Perinteinen kiina, Tšekki, Saksa, Hollanti, Englanti, Espanja, Suomi, Ranska, Kreikka, Unkari, Italia, Japani, Korea, Puola, Portugali, Venäjä, Ruotsi, Turkki, Ukraina
Kontrastisuhte (tyypillinen) *	3500:1		
Dynaamisen kontrastisuhteen markkinointinimi	Mega Infinity DCR	OSD-kielten lukumäärä	21
Suurin päivitystaajuus *	165 Hz	Plug & Play -yhteensopiva	✓
Katselukulma, vaakasuora	178°	LED-merkkivalot	Käyttö, Valmiustila
Katselukulma, pystysuora	178°		
Näyttövärejä *	16,7 miljoonaa väriä		
Vasteaika (min.)	1 ms	Virranhallinta	
Kuvapikselitiheys	0,2745 x 0,2745 mm	Energiatohokkuusluokka (SDR) *	E
Pikselitiheys	92,56 ppi	Energiatohokkuusluokka (HDR) *	Ei saatavilla
Skannausalue (vaaka)	30 - 200 kHz	Virrankulutus *	21 W
Skannausalue (pysty)	48 - 165 Hz	Virrankulutus valmiustilassa *	0,5 W
Kuvakoko, vaaka	52,7 cm	Virrankulutus (pois päältä)	0,3 W
Kuvakoko, pysty	29,6 cm	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Ruudun halkaisija (cm)	60,5 cm	AC-syöttötaajuus	50/60 Hz
DDC/CI	✓	Virtualähteen tyyppi	Ulkoinen

Näyttö		Ympäristöolosuhteet	
Haze rate	25%	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Pinnan kovuus	3H	Varastointilämpötila	-20 - 60 °C
sRGB-kattavuus (tyypillinen)	125,9%	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	20 - 80%
NTSC-kattavuus (tyypillinen)	96%	Käyttökorkeus	0 - 3658 m
Adobe RGB -kattavuus	87,5%	Käytön ulkopuolinen korkeus	3658 - 12192 m
sRGB	✓	Pakkauksen sisältö	
Suorituskyky		Jalusta sisältyy	✓
NVIDIA G-SYNC *	✗	Sisältää johdot	AC, DisplayPort, HDMI
AMD FreeSync *	✓	Käyttöopas	✓
AMD FreeSync -tyyppi	FreeSync Premium	Paino ja mitat	
Komponentin videosynkronointi	Separate sync	Laitteen leveys (jalustan kanssa)	540 mm
Välkkymätön teknologia	✓	Laitteen syvyys (jalustan kanssa)	213 mm
Matala sinivalo -teknologia	✓	Laitteen korkeus (jalustan kanssa)	513 mm
Matala syöttöviive	✓	Paino (jalustan kanssa)	3,8 kg
Yhteensopivat käyttöjärjestelmät	Mac OS X Windows 10 / 8.1 / 8 / 7	Leveys (ilman jalustaa)	540 mm
Multimedia		Syvyys (ilman jalustaa)	43 mm
Sisäiset kaiuttimet *	✓	Korkeus (ilman jalustaa)	321 mm
Sisäänrakennettu kamera *	✗	Paino (ilman jalustaa)	2,4 kg
Kaiuttimien lukumäärä	2	Pakkaustiedot	
Nimellisteho RMS	6 W	Pakkauksen leveys	600 mm
Suunnittelu		Pakkauksen syvyys	164 mm
Asema markkinoilla *	Pelaaminen	Pakkauksen korkeus	526 mm
Tuotteen väri *	musta	Pakkauksen paino	5,75 kg
Raskasmetallivapaa	Hg (elohopea)	Kestävyys	
Liitettävyys		Kestävän kehityksen mukainen	✓
Sisäänrakennettu USB-keskus *	✗	Ei sisällä	Elohopea, PVC/BFR
HDMI *	✓	Tekniset tiedot	
HDMI-porttien lukumäärä	2	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
HDMI-versio	2.0	Muut ominaisuudet	
DisplayPort-portteja	1	Ulkokuoren pintatyyppi	Pintakäsitelty
DisplayPort versio	1.2	Kuvanparannus	SmartImage game
Äänen ulostulo	✓	Säännöstenmukaiset hyväksynnät	
HDCP	✓	CB, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART	
HDCP versio	2.2	EasyRead-tila	✓
Ergonomia		LowBlue-tila	✓
VESA-kiinnitys *	✓	Keskimääräinen vikaantumisaika	50000 h
VESA-asennusliitännät	100 x 100 mm		



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