

Philips Evnia 8000 49M2C8900/00 PC lamekuvar 124,2 cm (48.9") 5120 x 1440 pikslit Dual QHD QDOLED Valge

Brand : Philips

Product family: Evnia

Product code: 49M2C8900/00

Product name :
49M2C8900/00

Gaming Monitor 49M2C8900 QD OLED mängumonitor

Philips Evnia 8000 49M2C8900/00 PC lamekuvar 124,2 cm (48.9") 5120 x 1440 pikslit Dual QHD QDOLED Valge:

Suurendage oma mängukogemust selle monitori uskumatu kontrastsust tootva QD OLED-ekraaniga, 32:9 kumera SuperWide-ekraaniga ja eksklusiivse Ambiglow-funktsiooniga, et saaksite määrata ruumi meeleolu iga mängu jaoks.

Philips Evnia 8000 49M2C8900/00. Ekraani diagonaal: 124,2 cm (48.9"), Ekraani resolutsioon: 5120 x 1440 pikslit, HD tüüp: Dual QHD, Ekraani tehnoloogia: QDOLED, Reaktsiooniaeg: 0,03 ms, Loomulik kuvasuhe: 32:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisseehitatud kõlar(id). Sisseehitatud USB-jaotur, USB-jaoturi versioon: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Valge



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	124,2 cm (48.9")	HDMI-portide arv	2
Ekraani resolutsioon *	5120 x 1440 pikslit	HDMI-versioon	2.1
HD tüüp *	Dual QHD	DisplayPort arv	1
Loomulik kuvasuhe *	32:9	DisplayPort versioon	1.4
Ekraani tehnoloogia *	QDOLED	Audioväljund	✓
Paneeli tüüp *	OLED-ekraan	Sisseehitatud KVM-lüliti	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	HDCP	✓
Ekraani heledus (maks)	1000 cd/m ²	HDCP versioon	1.4/2.2/2.3
Ekraani heledus (tavaline)	250 cd/m ²	Ergonoomika	
Reaktsiooniaeg	0,03 ms	VESA paigaldamine *	✓
Peegeldumisvastane ekraan	✓	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Ekraani kuju *	Kumer	Kaabliuku pesa *	✓
Ekraani kumeruse hinnang	1800R	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1500000:1	Kõrguse reguleerimine *	✓
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	Mega Infinity DCR	Kõrguse reguleerimine	12 cm
Maksimaalne värskendussagedus *	240 Hz	Pööratav	✓
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Pöördenurga ulatus	-20 - 20°
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Kaldenurk	-5 - 15°
Ekraani värvide arv *	1,07 miljard värvi	Pildi kuvamine pildis	✓
Pikslitihedus	0,233 x 0,233 mm	Ekraanikuva (OSD)	✓
Pikslite tihedus	108,77 punkti tolli kohta		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
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 388 kHz	Ekraanikuva (OSD) keeled	
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 240 Hz		
Vaatamissuurus, horisontaalne	119,7 cm	OSD-keelte arv	21
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,9 cm	Isehäälestuv	✓
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	124,3 cm	LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel
HDR-toega	✓	Võimsus	
Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	DisplayHDR 400 True Black	Energiatõhususe klass (SDR) *	G
DDC/CI	✓	Energiatõhususe klass (HDR) *	G
Ähmasuse määr	25 protsenti	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	65 kWh
Pinna kõvadus	2H	Energiatarve (HDR) 1000 tunni kohta *	85 kWh
Värvisügavus	10 bitti	Võimsustarve (tüüpiline) *	163,35 W
Värvispektri standard	DCI-P3		
Värvigamma	99 protsenti		
sRGB katvus (tüüpiline)	153,1 protsenti		

Ekraan		Võimsus	
NTSC ulatus (tavaline)	127,4 protsenti	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Adobe RGB katvus	125,2 protsenti	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Ekraani sRGB	✓	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Toimimine		AC-sisendsagedus	50/60 Hz
NVIDIA G-SYNC *	✓	Toite tüüp	Sisemodem
NVIDIA G-SYNC liik	G-SYNC Compatible	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
AMD FreeSync *	✓	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1644071
AMD FreeSync liik	FreeSync Premium Pro	Töötingimused	
Välisvalgustuse tüüp	3-poolne	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Kiirloomimine	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
Kiirloomimise tehnoloogia	Power Delivery 3.0	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
VESA Adaptive Sync tugi	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3658 m
Komponentvideo sünkroniseerimine	Separate sync	Kõrgus mittekasutamisel	3658 - 12192 m
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Pakendi sisu	
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Kaasas alus	✓
Madalsisendi viivitus	✓	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, DisplayPort, HDMI, USB, USB C-tüübi üleminek USB C-tüübile
Ühilduvad operatsioonisüsteemid	Mac OS X Windows 11/10/8.1/8	Juhend	✓
Multimeedia		Kaal ja mõõtmed	
Sisesehitatud kõlar(id) *	✓	Laius (koos alusega)	1195 mm
Sisesehitatud kaamera *	✗	Sügavus (koos alusega)	359 mm
Kõlarite arv	4	Kõrgus (koos alusega)	544 mm
RMS-nimivõimsus	30 W	Kaal (koos jalaga)	14 kg
Audio dekodeerid	DTS	Laius (ilma aluseta)	1195 mm
Disain		Sügavus (ilma aluseta)	181 mm
Turu positsioneerimine *	Mängimine	Kõrgus (ilma aluseta)	369 mm
Toote värv *	Valge	Kaal (ilma aluseta)	10,8 kg
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Pakendi andmed	
Pesad & liidesed		Pakendi laius	1290 mm
Sisesehitatud USB-jaotur *	✓	Pakendi sügavus	475 mm
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Pakendi kõrgus	300 mm
USB ülesvoolupordi tüüp	USB Type-B	Pakendi kaal	19,4 kg
Ülesvooluportide arv	1	Jätkusuutlikkus	
B-liiki USB ülesvooluportide arv	1	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
USB A-tüüpi allavooluportide arv	4	Ei sisalda	Elavhõbe, PVC/BFR
USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓	Tehnilised andmed	
USB Power Delivery	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
USB Power Delivery kuni	90 W	Muud funktsioonid	
HDMI *	✓	Värvihääre DCI-P3	99 protsenti
		Picture-by-Picture (PbP)	✓
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Pildiväärindus	SmartImage game
		Heli täiustamise tehnoloogia	DTS Sound
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		Regulatiivne heakskiit	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; cETLus
		Kõlarid	7.5 W x 2 tweeters, 7.5 W x 2 woofers with flow port
		Delta E	2
		EasyRead režiim	✓
		LowBlue mode	✓
		Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	30000 h



8712581801663

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