

Philips Evnia 8000 32M2N8900/00 PC lamekuvar 80 cm (31.5") 3840 x 2160 pikslit 4K Ultra HD QDOLED Valge



Brand : Philips

Product family: Evnia

Product code: 32M2N8900/00

Product name :
32M2N8900/00

4K UHD gaming monitor 32M2N8900 QD OLED mängumonitor

Philips Evnia 8000 32M2N8900/00 PC lamekuvar 80 cm (31.5") 3840 x 2160 pikslit 4K Ultra HD QDOLED Valge:

See monitor pakub uskumatuid visuaale. Sellel on QD OLED-paneel, 4K UHD eraldusvõime ja Display HDR TrueBlack 400 sert, mis teeb sellest pildikvaliteedi lipulaeva isegi 240 Hz sageduse puhul. Philips Evnia 8000 32M2N8900/00. Ekraani diagonaal: 80 cm (31.5"), Ekraani resolutsioon: 3840 x 2160 pikslit, HD tüüp: 4K Ultra HD, Ekraani tehnoloogia: QDOLED, Reaktsiooniaeg: 0,03 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, 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 *	80 cm (31.5")	USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓
Ekraani resolutsioon *	3840 x 2160 pikslit	USB Power Delivery	✓
HD tüüp *	4K Ultra HD	USB Power Delivery kuni	65 W
Loomulik kuvasuhe *	16:9	HDMI *	✓
Ekraani tehnoloogia *	QDOLED	HDMI-portide arv	2
Paneeli tüüp *	OLED-ekraan	HDMI-versioon	2.1
Ekraani heledus (maks)	1000 cd/m ²	DisplayPort arv	1
Ekraani heledus (tavaline)	250 cd/m ²	DisplayPort versioon	1.4
Reaktsiooniaeg *	0,03 ms	Audioväljund	✓
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)	HDCP	✓
Peegeldumisvastane ekraan	✓	HDCP versioon	1.4/2.2
Ekraani kuju *	Lame	Ergonoomika	
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1500000:1	VESA paigaldamine *	✓
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	Mega Infinity DCR	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Maksimaalne värskendussagedus *	240 Hz	Kaabli luku pesa *	✓
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Kõrguse reguleerimine *	✓
Ekraani värvide arv *	1,07 miljard värvi	Kõrguse reguleerimine	13 cm
Pikslitihedus	0,1814 x 0,1814 mm	Pööratav	✓
Pikslite tihedus	139,87 punkti tolli kohta	Pöördenurga ulatus	-30 - 30°
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 510 kHz	Kalde reguleerimine	✓
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 240 Hz	Kaldenurk	-5 - 20°
Vaatamissuurus, horisontaalne	69,9 cm	Ekraanikuva (OSD)	✓
Vaatamissuurus, vertikaalne	39,5 cm	Lihtsustatud hiina keel, Traditsiooniline hiina keel, Tšehhi keel, Saksa keel, Hollandi, Inglise keel, Hispaania, Soome, Prantsuse keel, Ungari keel, Itaalia, Jaapani keel, Korea keel, Poola, Portugali, Vene keel, Türgi keel, Ukraina keel	
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	80 cm	Ekraanikuva (OSD) keeled	
HDR-toega	✓	Võimsus	
Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	DisplayHDR 400 True Black	Energiatõhususe klass (SDR) *	G
DDC/CI	✓	Energiatõhususe klass (HDR) *	G
Pinna kõvadus	2H	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	55 kWh
Värvisügavus	10 bitti		
Värvispektri standard	DCI-P3		
Värvigamma	99 protsenti		
sRGB katvus (tüüpiline)	147,5 protsenti		

Ekraan		Võimsus	
NTSC ulatus (tavaline)	120 protsenti	Energiatarve (HDR) 1000 tunni kohta *	60 kWh
Adobe RGB katvus	118 protsenti	Võimsustarve (tüüpiline) *	130,9 W
Toimimine		Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
VESA Adaptive Sync tugi	✓	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Komponentvideo sünkroniseerimine	Separate sync	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Töötingimused	
Multimeedia		Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Kõlarite arv	2	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
RMS-nimivõimsus	10 W	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3658 m
Disain		Kõrgus mittekasutamisel	3658 - 12192 m
Turu positsioneerimine *	Mängimine	Kaal ja mõõtmed	
Toote värv *	Valge	Laius (koos alusega)	717 mm
Pesad & liidesed		Sügavus (koos alusega)	200 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Kõrgus (koos alusega)	572 mm
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Kaal (koos jalaga)	9,65 kg
USB A-tüüpi allavooluportide arv	2	Laius (ilma alusega)	717 mm
USB C-tüüpi allavooluportide arv	1	Sügavus (ilma alusega)	92 mm
		Kõrgus (ilma alusega)	419 mm
		Kaal (ilma alusega)	8,18 kg
		Pakendi andmed	
		Pakendi laius	840 mm
		Pakendi sügavus	160 mm
		Pakendi kõrgus	510 mm
		Pakendi kaal	13,7 kg
		Pakendi sisu	
		Kaasas alus	✓
		Kaablid kaasa arvatud	DisplayPort, HDMI, Võimsus, USB tüüp-C
		Juhend	✓
		Jätkusuutlikkus	
		Ei sisalda	Elavhõbe, PVC/BFR
		Muud funktsioonid	
		Madalsisendi viivitus	✓



8712581806347

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