

PHILIPS

Philips Evnia 32M2C3500L/00 computerskærm 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixel Quad HD LCD Sort

Mærke : Philips

Produktserie: Evnia

Produktkode: 32M2C3500L/00

Produktnavn : 32M2C3500L/00

Curved Fast VA Gaming monitor 32M2C3500L Quad HD-spilskærm

Philips Evnia 32M2C3500L/00 computerskærm 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixel Quad HD LCD Sort:

Med den hurtige VA-skærm kan du spille med høj præcision og hastighed ved 180 Hz. Med skarpe billeder i HDR-kvalitet, buet ramme og Quad HD-opløsning giver denne skærm en fremragende allround gamingoplevelse.

Philips Evnia 32M2C3500L/00. Skærm diagonal: 80 cm (31.5"), Skærmopløsning: 2560 x 1440 pixel, HD-type: Quad HD, Skærmteknologi: LCD, Responstid: 0,5 ms, Naturligt aspektforhold: 16:9, Synsvinkel, horisontal: 178°, Synsvinkel, vertikal: 178°. VESA monterning. Produktfarve: Sort



Display		Ergonomisk	
Skærm diagonal *	80 cm (31.5")	Kabellåseslids type	Kensington
Skærmopløsning *	2560 x 1440 pixel	Hældningsindstilling	✓
HD-type *	Quad HD	Hældningsvinkelområde	-5 - 20°
Naturligt aspektforhold *	16:9	Skærmvisning (OSD)	✓
Skærmteknologi *	LCD	OSD-sprog	Portugisisk, Tjekkisk, Hollandsk, Engelsk, Finsk, Fransk, Tysk, Græsk, Ungarsk, Italiensk, Japansk, Koreansk, Polsk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Svensk, Traditionelt kinesisk, Tyrkisk, Ukrainsk
Paneltype *	Fast VA	Antal OSD sprog	21
LED-baggrundsbelysning	✓	Plug and play	✓
Type af baggrundslys	W-LED	LED-indikatorer	Drift, Standby
Berøringskærm *	✗	Strømstyring	
Skærmens lysstyrke (typisk)	300 cd/m ²	Energieffektivitetsklasse (SDR) *	F
Responstid *	0,5 ms	Energieffektivitetsklasse (HDR) *	G
Antirefleksskærm	✓	Energiforbrug (SDR) pr. 1000 timer *	31 kWh
Skærm form *	Kurvet	Energiforbrug (HDR) pr. 1000 timer *	62 kWh
Bedømmelse af skærmkrumning	1500R	Strømforbrug (typisk) *	33,8 W
Kontrastforhold (typisk) *	3500:1	Strømforbrug (standby) *	0,5 W
Dynamisk kontrastforhold	Mega Infinity DCR	Strømforbrug (slukket)	0,3 W
Marketing navn		Vekselstrømsindgangsspænding	100 - 240 V
Maksimal opdateringshastighed *	180 Hz	Vekselstrømsindgangsfrekvens	50/60 Hz
Synsvinkel, horisontal	178°	Strømforsyningstype	Intern
Synsvinkel, vertikal	178°	Energieffektivitetsskala	A til G
Vis antal farver *	16.7 millioner farver	Driftsbetingelser	
Pixel pitch	0,2724 x 0,2724 mm	Driftstemperatur (T-T)	0 - 40 °C
Pixeltæthed	93,24 ppi		
Horisontal scanningsområde	30 - 270 kHz		
Vertikalt scanningsområde	48 - 144 Hz		
Synlig størrelse, horisontal	69,7 cm		
Synlig størrelse, vertikal	39,2 cm		
Skærm diagonal (metrisk)	80 cm		

Display		Driftsbetingelser	
High Dynamic Range (HDR) understøttet	✓	Opbevaringstemperatur (T-T)	-20 - 60 °C
HDR-teknologi (High Dynamic Range)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Relativ luftfugtighed ved drift (H-H)	20 - 80%
DDC/CI	✓	Driftshøjde	0 - 3658 m
Tågehastighed	25%	Ikke-drift højde	0 - 12192 m
Overfladehårdhed	3H	Vægt & størrelser	
Standard for farveskala	sRGB	Bredde (med stativ)	709 mm
Farveområde	106%	Dybde (med stativ)	250 mm
sRGB-dækning (typisk)	120%	Højde (med stativ)	519 mm
NTSC-dækning (typisk)	106%	Vægt (med stativ)	6,85 kg
Vis sRGB	✓	Bredde (uden stativ)	709 mm
Størrelse på skærmpanel	31.5 inch/80 cm	Dybde (uden stativ)	96 mm
		Højde (uden stativ)	462 mm
		Vægt (uden stativ)	6,02 kg
Præstation		Emballeringsdata	
AMD FreeSync *	✓	Pakkebredde	780 mm
Komponent video synkronisering	Separate sync	Pakkedybde	188 mm
Flimmerfri teknologi	✓	Pakkehøjde	520 mm
Lav Blue Light teknologi	✓	Pakkevægt	9,03 kg
Design		Emballage indhold	
Markedspositionering *	Spil	Stativ inkluderet	✓
Produktfarve *	Sort	Kabler inkluderet	DisplayPort, Vekselstrøm, HDMI
Farvenavn	Charcoal	Brugervejledning	✓
Porte & Grænseflader		Bæredygtighed	
Indbygget USB-hub *	✗	Indeholder ikke	Kviksølv, PVC/BFR
HDMI *	✓	Andre funktioner	
Antal HDMI-porte	2	Lav inputforsinkelse	✓
HDMI-version	2.0	Kompatible operativsystemer	DDC/CI; Mac OS X; sRGB; Windows 11/10
Antal DisplayPorts	2	Udvendigt finish type	Tekstureret
DisplayPort-version	1.4	Skærm synkroniseringsindgangssignal	Separate Sync
Lydudgang	✓	Brugerkontrol	Power On/Off; Menu/OK; Input/Up; Game Settings/Down; SmartImage game/Back
Udgang til hovedtelefoner *	✓	Billedforbedring	SmartImage game
Udgange til hovedtelefoner	1	Myndighedsgodkendelser	CB; TÜV/ISO9241-307; TÜV-BAUART; EAC; EAEU RoHS; PSB; CE Mark; UKCA; EMF; FCC; ICES-003
HDCP	✓	Delta E	2
HDCP-version	2.2	EasyRead-tilstand	✓
Ergonomisk		LowBlue tilstand	✓
VESA montering *	✓	Compliance-certifikater	EAC, RoHS, Federal Communications Commission (FCC), CB, CE, TÜV mark, UKCA
Panel montering grænseflade	100 x 100 mm	Gennemsnitstid mellem fejl (MTBF)	50000 t
Slot til kabellås *	✓	Genbrug af data	
		Genanvendelige emballeringsmaterialer	100%



8721038001532

Catalog Object Cloud



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.