

Philips 1000 series 24E2N1110/00 computerskærm 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixel Fuld HD LCD Sort

Mærke : Philips

Produktserie: 1000 series

Produktkode: 24E2N1110/00

Produktnavn : 24E2N1110/00

Monitor 24E2N1110 Full HD LCD-skærm

Philips 1000 series 24E2N1110/00 computerskærm 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixel Fuld HD LCD Sort:

Denne skærm er spækket med funktioner, der gør det muligt at arbejde med absolut præcision. Med Full HD-opløsning, 120 Hz opdateringshastighed og 1 ms MPRT viser denne skærm detaljerede billeder med den bedste definition.

Philips 1000 series 24E2N1110/00. Skærm diagonal: 60,5 cm (23.8"), Skærmopløsning: 1920 x 1080 pixel, HD-type: Fuld HD, Skærmteknologi: LCD, Responstid: 4 ms, Naturligt aspektforhold: 16:9, Synsvinkel, horisontal: 178°, Synsvinkel, vertikal: 178°. VESA montering. Produktfarve: Sort



Display		Ergonomisk	
Skærm diagonal *	60,5 cm (23.8")	VESA montering *	✓
Skærmopløsning *	1920 x 1080 pixel	Panel montering grænseflade	100 x 100 mm
HD-type *	Fuld HD	Slot til kabellås *	✓
Naturligt aspektforhold *	16:9	Kabellåseslids type	Kensington
Skærmteknologi *	LCD	Højdejustering *	✗
Paneltype *	IPS	Hældningsindstilling	✓
LED-baggrundsbelysning	✓	Hældningsvinkelområde	-5 - 20°
Type af baggrundslys	W-LED	Skærmvisning (OSD)	✓
Berøringskærm *	✗		
Skærmens lysstyrke (typisk)	300 cd/m ²		
Responstid *	4 ms	OSD-sprog	Portugisisk, Tjekkisk, Hollandsk, Engelsk, Finsk, Fransk, Tysk, Græsk, Ungarsk, Italiensk, Japansk, Koreansk, Polsk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Svensk, Traditionelt kinesisk, Tyrkisk, Ukrainisk
Målingstype af responstid	GTG (Gray to Gray)		
Svartid (MPRT)	1 ms		
Antirefleksskærm	✓		
Skærm form *	Flad	Antal OSD sprog	21
Understøttede grafikopløsninger	1920 x 1080 (HD 1080)	Plug and play	✓
Understøttede videotilstande	1080p	LED-indikatorer	Drift, Standby
Kontrastforhold (typisk) *	1500:1		
Dynamisk kontrastforhold	Mega Infinity DCR		
Marketing navn		Strømstyring	
Maksimal opdateringshastighed *	120 Hz	Energieffektivitetsklasse (SDR) *	E
Synsvinkel, horisontal	178°	Energieffektivitetsklasse (HDR) *	Ikke tilgængelig
Synsvinkel, vertikal	178°	Energiforbrug (SDR) pr. 1000 timer *	18 kWh
Vis antal farver *	16.7 millioner farver	Strømforbrug (typisk) *	15,6 W
Pixel pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Strømforbrug (standby) *	0,5 W
Pixeltæthed	92,56 ppi	Strømforbrug (slukket)	0,3 W
Horisontal scanningsområde	30 - 85 kHz	Vekselstrømsindgangsspænding	100 - 240 V
Vertikalt scanningsområde	48 - 75 Hz	Vekselstrømsindgangsfrekvens	50/60 Hz
Synlig størrelse, horisontal	52,7 cm	Strømforsyningstype	Ekstern

Display		Driftsbetingelser	
Synlig størrelse, vertikal	29,6 cm	Driftstemperatur (T-T)	0 - 40 °C
Digital horisontal frekvens	30 - 140 kHz	Opbevaringstemperatur (T-T)	-20 - 60 °C
Digital vertikal frekvens	48 - 120 Hz	Relativ luftfugtighed ved drift (H-H)	20 - 80%
Skærm diagonal (metrisk)	60,5 cm	Driftshøjde	0 - 3658 m
DDC/CI	✓	Ikke-drift højde	0 - 12192 m
Tågehastighed	25%	Vægt & størrelser	
Overfladehårdhed	3H	Bredde (med stativ)	544 mm
Standard for farveskala	sRGB	Dybde (med stativ)	180 mm
Vis sRGB	✓	Højde (med stativ)	413 mm
Størrelse på skærmpanel	23.8 inch/60.5 cm	Vægt (med stativ)	2,46 kg
Præstation		Bredde (uden stativ)	544 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Dybde (uden stativ)	32 mm
AMD FreeSync *	✗	Højde (uden stativ)	319 mm
Understøttelse af VESA Adaptive Sync	✓	Vægt (uden stativ)	2,18 kg
Komponent video synkronisering	Separate sync	Emballeringsdata	
Flimmerfri teknologi	✓	Pakkebredde	612 mm
Lav Blue Light teknologi	✓	Pakkedybde	124 mm
Multimedie		Pakkehøjde	378 mm
Indbyggede højttaler(e) *	✗	Pakkevægt	4,45 kg
Indbygget kamera *	✗	Bæredygtighed	
Design		Indeholder ikke	Kviksølv
Markedspositionering *	Hjem	Andre funktioner	
Produktfarve *	Sort	Kompatible operativsystemer	DDC/CI; sRGB; Windows 11/10
Porte & Grænseflader		Udvendigt finish type	Tekstureret
Indbygget USB-hub *	✗	Skærm synkroniseringsindgangssignal	Separate Sync
Antal VGA-porte (D-sub)	1	Brugerkontrol	Power On/Off; Menu; Brightness; Input; SmartImage
HDMI *	✓	Billedforbedring	SmartImage
Antal HDMI-porte	1	Genanvendelige emballeringsmaterialer	100%
HDMI-version	1.4	Myndighedsgodkendelser	CB; CE Mark; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; EAC; EAEU RoHS; CEL; CCC; CECP; KC; UKCA; EMF; FCC; ICES-003
HDCP	✓	Ingen tungmetaller	Hg (kviksølv)
HDCP-version	1.4	Adaptiv synkronisering	✓
		EasyRead-tilstand	✓
		LowBlue tilstand	✓
		Compliance-certifikater	RoHS
		Gennemsnitstid mellem fejl (MTBF)	50000 t



8721038000399

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.