

PHILIPS

## Philips 1000 series 24E1N1100A/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pikslit Full HD LCD Must

Brand : Philips

Product family: 1000 series

Product code: 24E1N1100A/00

Product name :  
24E1N1100A/00

Monitor 24E1N1100A Täis-HD LCD-kuvar

Philips 1000 series 24E1N1100A/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pikslit Full HD LCD Must:

Kogege produktiivsust täiskõrghlutuses. See monitor on varustatud töökohta jaoks vajalike seadmetega, näiteks silmade kaitsmiseks mõeldud LowBlue režiim, kõrgekvaliteediliste piltide jaoks IPS LED laia vaate tehnoloogia ja teravate visuaalsete piltide jaoks 1ms MPRT.

Philips 1000 series 24E1N1100A/00. Ekraani diagonaal: 60,5 cm (23.8"), Ekraani resolutsioon: 1920 x 1080 pikslit, HD tüüp: Full HD, Ekraani tehnoloogia: LCD, Reaktsiooniaeg: 4 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisseehitatud kõlar(id). VESA paigaldamine. Toote värv: Must



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	60,5 cm (23.8")	HDMI-portide arv	1
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	HDMI-versioon	1.4
HD tüüp *	Full HD	Audiosisend	✓
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Audioväljund	✓
Ekraani tehnoloogia *	LCD	HDCP	✓
Paneeli tüüp *	IPS	HDCP versioon	1.4
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	<b>Ergonoomika</b>	
Puutetundlik ekraan *	✗	VESA paigaldamine *	✓
Ekraani heledus (tavaline)	250 cd/m <sup>2</sup>	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Reaktsiooniaeg	4 ms	Kaabliuku pesa *	✓
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Ekraani kuju *	Lame	Kalde reguleerimine	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1300:1	Kaldenurk	-5 - 20°
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	Mega Infinity DCR	Ekraanikuva (OSD)	✓
Maksimaalne värskendussagedus *	100 Hz	Ekraanikuva (OSD) keeled	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
Vaatenurk, horisontaalne	178°	OSD-keelte arv	21
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Isehäälestuv	✓
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel
Reageerimise aeg (min)	1 ms	<b>Võimsus</b>	
Pikslitihedus	0,2745 x 0,2745 mm	Energiatõhususe klass (SDR) *	D
Pikslite tihedus	92,56 punkti tolli kohta	Energiatõhususe klass (HDR) *	Ei ole saadaval
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 85 kHz	Võimsustarve (tüüpiline) *	14,5 W
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 60 Hz	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Vaatamissuurus, horisontaalne	52,7 cm		
Vaatamissuurus, vertikaalne	29,6 cm		
Digitaalne horisontaalne sagedus	30 - 115 kHz		
Digitaalne vertikaalne sagedus	48 - 100 Hz		
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	60,5 cm		

<b>Ekraan</b>		<b>Võimsus</b>	
DDC/CI	✓	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Ähmasuse määr	25 protsenti	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Pinna kõvadus	3H	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Värvispektri standard	sRGB	Toite tüüp	Väline
Ekraani sRGB	✓	<b>Töötingimused</b>	
<b>Toimimine</b>		Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
NVIDIA G-SYNC *	✗	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
AMD FreeSync *	✗	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	✓	<b>Pakendi sisu</b>	
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Kaasas alus	✓
Ühilduvad operatsioonisüsteemid	Mac OS X Windows 11 / 10	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, HDMI
<b>Multimeedia</b>		Juhend	✓
Sisesehitatud kõlar(id) *	✓	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Sisesehitatud kaamera *	✗	Laius (koos alusega)	542 mm
Kõlarite arv	2	Sügavus (koos alusega)	180 mm
RMS-nimivõimsus	4 W	Kõrgus (koos alusega)	417 mm
<b>Disain</b>		Kaal (koos jalaga)	2,92 kg
Turu positsioneerimine *	Kodu	Laius (ilma aluseta)	542 mm
Toote värv *	Must	Sügavus (ilma aluseta)	45 mm
Hoidja värv	Must	Kõrgus (ilma aluseta)	316 mm
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Kaal (ilma aluseta)	2,57 kg
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		<b>Pakendi andmed</b>	
Sisesehitatud USB-jaotur *	✗	Pakendi laius	610 mm
VGA (D-Sub) portide arv	1	Pakendi sügavus	124 mm
HDMI *	✓	Pakendi kõrgus	370 mm
		Pakendi kaal	4,68 kg
		<b>Jätkusuutlikkus</b>	
		Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
		Ei sisalda	BFR, Elavhõbe, PVC
		<b>Tehnilised andmed</b>	
		Vastavussertifikaadid	BSMI, EAC, Föderaalne kommunikatsioonikomisjon (FCC), ICES, RoHS, cTUVus, VCCI
		<b>Muud funktsioonid</b>	
		Pildiväärindus	SmartImage game
		SmartImage-funktsioon	SmartImage game
		EasyRead režiim	✓
		LowBlue mode	✓
		Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	50000 h



8712581804244

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