

Philips 1000 series 27E1N1100A/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pikslit Full HD LCD Must

Brand : Philips

Product family: 1000 series

Product code: 27E1N1100A/00

Product name :
27E1N1100A/00

Monitor 27E1N1100A Täis-HD LCD-kuvar

Philips 1000 series 27E1N1100A/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pikslit Full HD LCD Must:

Kogege produktiivsust täiskõrghlutuses. See monitor on varustatud töökoha 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 27E1N1100A/00. Ekraani diagonaal: 68,6 cm (27"), 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 *	68,6 cm (27")	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
LED-tagantvalgustus	✓	Ergonoomika	
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	VESA paigaldamine *	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Ekraani heledus (tavaline)	250 cd/m ²	Kaabliuku pesa *	✓
Reaktsiooniaeg	4 ms	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Kaldenurk	-5 - 20°
Ekraani kuju *	Lame	Ekraanikuva (OSD)	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1300:1		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
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	Mega Infinity DCR	Ekraanikuva (OSD) keeled	
Maksimaalne värskendussagedus *	100 Hz	OSD-keelte arv	21
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Isehäälestuv	✓
Vaatenurk, vertikaalne	178°	LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Võimsus	
Reageerimise aeg (min)	1 ms	Energiatõhususe klass (SDR) *	D
Pikslitihedus	0,3114 x 0,3114 mm	Energiatõhususe klass (HDR) *	Ei ole saadaval
Pikslite tihedus	81,59 punkti tolli kohta	Võimsustarve (tüüpiline) *	18,8 W
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 85 kHz	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 60 Hz	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Vaatamissuurus, horisontaalne	59,8 cm		
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,6 cm		
Digitaalne horisontaalne sagedus	30 - 115 kHz		
Digitaalne vertikaalne sagedus	48 - 100 Hz		

Ekraan		Võimsus	
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	68,6 cm	AC-sisendpinge	100 - 240 V
DDC/CI	✓	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Ähmasuse määr	25 protsenti	Toite tüüp	Sisemodem
Pinna kõvadus	3H	Töötingimused	
Värvispektri standard	sRGB	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Ekraani sRGB	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
Toimimine		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
NVIDIA G-SYNC *	✗	Kasutamiskõrgus	0 - 3658 m
AMD FreeSync *	✓	Kõrgus mittekasutamisel	3658 - 12192 m
AMD FreeSync liik	FreeSync	Pakendi sisu	
Komponentvideo sünkroniseerimine	Separate sync	Kaasas alus	✓
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, HDMI
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Juhend	✓
Ühilduvad operatsioonisüsteemid	Mac OS X Windows 11 / 10	Kaal ja mõõtmed	
Multimeedia		Laius (koos alusega)	617 mm
Sisesehitatud kõlar(id) *	✓	Sügavus (koos alusega)	211 mm
Sisesehitatud kaamera *	✗	Kõrgus (koos alusega)	457 mm
Kõlarite arv	2	Kaal (koos jalaga)	4 kg
RMS-nimivõimsus	4 W	Laius (ilma aluseta)	617 mm
Disain		Sügavus (ilma aluseta)	46 mm
Turu positsioneerimine *	Kodu	Kõrgus (ilma aluseta)	357 mm
Toote värv *	Must	Kaal (ilma aluseta)	3,58 kg
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Pakendi andmed	
Pesad & liidesed		Pakendi laius	690 mm
Sisesehitatud USB-jaotur *	✗	Pakendi sügavus	141 mm
VGA (D-Sub) portide arv	1	Pakendi kõrgus	455 mm
HDMI *	✓	Pakendi kaal	6,62 kg
		Jätkusuutlikkus	
		Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
		Ei sisalda	Elavhõbe, PVC/BFR
		Tehnilised andmed	
		Vastavussertifikaadid	BSMI, CB, EAC, Föderaalne kommunikatsioonikomisjon (FCC), ICES, RoHS, cTUVus, VCCI
		Muud funktsioonid	
		Pildiväärindus	SmartImage game
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		EasyRead režiim	✓
		LowBlue mode	✓
		Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	50000 h



8712581804282

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