

Philips 5000 series 27E1N5500LA/00 PC lamekuvar 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pikslit Quad HD LCD Must

Brand : Philips

Product family: 5000 series

Product code:
27E1N5500LA/00

Product name :
27E1N5500LA/00



Monitor 27E1N5500LA Quad HD-monitor

Philips 5000 series 27E1N5500LA/00 PC lamekuvar 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pikslit Quad HD LCD Must:

Võimendage oma vaatamiselamust Philipsiga tööks ja mängimiseks. Kristallselge QHD-ekraaniga saate nautida teravaid värve ja erksaid pilte mis tahes nurga alt. Ergonoomiline õhuke raam koos kaabliorganiseerijaga muudab teie tööruumi stiilseks.

Philips 5000 series 27E1N5500LA/00. Ekraani diagonaal: 68,6 cm (27"), Ekraani resolutsioon: 2560 x 1440 pikslit, HD tüüp: Quad HD, Ekraani tehnoloogia: LCD, Reaktsiooniaeg: 4 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisseehitatud kõlar(id). VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Must



Ekraan		Ergonoomika	
Ekraani diagonaal *	68,6 cm (27")	VESA paigaldamine *	✓
Ekraani resolutsioon *	2560 x 1440 pikslit	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
HD tüüp *	Quad HD	Kaabli luku pesa *	✓
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Ekraani tehnoloogia *	LCD	Kõrguse reguleerimine *	✓
Paneeli tüüp *	VA	Kõrguse reguleerimine	13 cm
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	Pöörlemistelg	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	Pöörlemisnurk	-90 - 90°
Ekraani heledus (tavaline)	300 cd/m ²	Kaldenurk	-5 - 20°
Reaktsiooniaeg	4 ms	Ekraanikuva (OSD)	✓
Peegeldumisvastane ekraan	✓		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
Ekraani kuju *	Lame		
Kontrastsustase (tüüpiline) *	4000:1	Ekraanikuva (OSD) keeled	
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	Mega Infinity DCR		
Maksimaalne värskendussagedus *	75 Hz		
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Isehäälestuv	✓
Vaatenurk, vertikaalne	178°	LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi		
Reageerimise aeg (min)	1 ms		
Pikslitihedus	0,2331 x 0,2331 mm	Võimsus	
Pikslite tihedus	108,79 punkti tolli kohta	Energiatõhususe klass (SDR) *	F
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 114 kHz	Energiatõhususe klass (HDR) *	Ei ole saadaval
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 75 Hz	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	26 kWh
Vaatamissuurus, horisontaalne	59,7 cm	Võimsustarve (tüüpiline) *	25,8 W
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,6 cm	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	68,6 cm	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
DDC/CI	✓	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Ähmasuse määr	25 protsenti	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
		Toite tüüp	Sisemodem

Ekraan		Võimsus	
Pinna kõvadus	3H	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Värvispektri standard	sRGB	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1249991
sRGB katvus (tüüpiline)	118,24 protsenti	Töötingimused	
NTSC ulatus (tavaline)	96,38 protsenti	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
VESA Adaptive Sync tugi	✓	Pakendi sisu	
Komponentvideo sünkroniseerimine	Separate sync	Kaasas alus	✓
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Kaablid kaasa arvatud	HDMI, Vahelduvvool
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Juhend	✓
Ühilduvad operatsioonisüsteemid	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7	Kaal ja mõõtmed	
Multimeedia		Laius (koos alusega)	614 mm
Sisesehitatud kõlar(id) *	✓	Sügavus (koos alusega)	212 mm
Sisesehitatud kaamera *	✗	Kõrgus (koos alusega)	510 mm
Kõlarite arv	2	Kaal (koos jalaga)	5,66 kg
RMS-nimivõimsus	6 W	Laius (ilma alusega)	614 mm
Disain		Sügavus (ilma alusega)	52 mm
Turu positsioneerimine *	Kodu	Kõrgus (ilma alusega)	365 mm
Toote värv *	Must	Kaal (ilma alusega)	3,77 kg
Pesad & liidesed		Pakendi andmed	
Sisesehitatud USB-jaotur *	✗	Pakendi laius	780 mm
HDMI *	✓	Pakendi sügavus	186 mm
HDMI-portide arv	2	Pakendi kõrgus	525 mm
HDMI-versioon	1.4	Pakendi kaal	9,64 kg
DisplayPort arv	1	Jätkusuutlikkus	
DisplayPort versioon	1.2	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
Audioväljund	✓	Ei sisalda	Elavhõbe, PVC/BFR
HDCP	✓	Tehnilised andmed	
HDCP versioon	1.4	Vastavussertifikaadid	RoHS
Muud funktsioonid		Muud funktsioonid	
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Pildiväärindus	SmartImage game
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		Regulatiivne heakskiit	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
		EasyRead režiim	✓
		LowBlue mode	✓
		Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	50000 h



8712581795085

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