

PHILIPS

## Philips V Line 275V8LA/00 PC lamekuvar 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pikslit Quad HD LED Must

**Brand :** Philips

**Product family:** V Line

**Product code:** 275V8LA/00

**Product name :** 275V8LA/00

Monitor 275V8LA LCD-ekraan

Philips V Line 275V8LA/00 PC lamekuvar 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pikslit Quad HD LED Must:

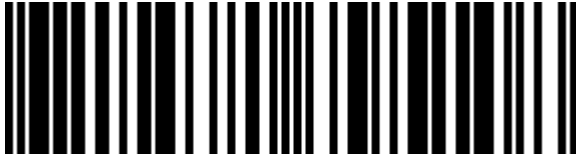
Philipsi V Line laia pildiga monitor pakub piire ületavat kvaliteeti ning suurepärase väärtust tänu põhilistele funktsioonidele. Adaptive-Sync tagab sujuva video esitamise. Peegeldusvastane pilt, LowBlue režiim ja võbelemissvastane tehnoloogia vähendavad silmade koormust.

Philips V Line 275V8LA/00. Ekraani diagonaal: 68,6 cm (27"), Ekraani resolutsioon: 2560 x 1440 pikslit, HD tüüp: Quad HD, Ekraani tehnoloogia: LED, Reaktsiooniaeg: 4 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisseehitatud kõlar(id). VESA paigaldamine. 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	Kaabliuku pesa *	✓
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Ekraani tehnoloogia *	LED	Kõrguse reguleerimine *	✗
Paneeli tüüp *	VA	Kaldenurk	-5 - 20°
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	Ekraanikuva (OSD)	✓
Puutetundlik ekraan *	✗		
Ekraani heledus (tavaline)	250 cd/m <sup>2</sup>		Lihtsustatud hiina keel, Traditsiooniline hiina keel, Tšehhi keel, Saksa keel, Hollandi, Inglise keel, Hispaania, Soome, Prantsuse keel, Kreeda keel, Ungari keel, Itaalia, Jaapani keel, Korea keel, Poola, Portugali, Vene keel, Roots, Türgi keel, Ukraina keel
Reaktsiooniaeg	4 ms	Ekraanikuva (OSD) keeled	
Peegeldumisvastane ekraan	✓		
Ekraani kuju *	Lame		
Kontrastsustase (tüüpiline) *	4000:1		
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	Mega Infinity DCR	Isehäälestuv	✓
Maksimaalne värskendussagedus *	75 Hz	LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel
Vaatenurk, horisontaalne	178°		
Vaatenurk, vertikaalne	178°		
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	<b>Võimsus</b>	
Pikslitihedus	0,2331 x 0,2331 mm	Energiatõhususe klass (SDR) *	F
Piksli tihedus	108,79 punkti tolli kohta	Energiatõhususe klass (HDR) *	Ei ole saadaval
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 114 kHz	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	26 kWh
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 75 Hz	Võimsustarve (tüüpiline) *	25,2 W
Vaatamissuurus, horisontaalne	59,7 cm	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,6 cm	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
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	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
		Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1258715

<b>Ekraan</b>		<b>Töötingimused</b>	
Värvispektri standard	sRGB	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Ekraani sRGB	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
<b>Toimimine</b>		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	✓	<b>Pakendi sisu</b>	
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	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
<b>Multimeedia</b>		Laius (koos alusega)	614 mm
Sisesehitatud kõlar(id) *	✓	Sügavus (koos alusega)	231 mm
Sisesehitatud kaamera *	✗	Kõrgus (koos alusega)	458 mm
Kõlarite arv	2	Kaal (koos jalaga)	4,06 kg
RMS-nimivõimsus	4 W	Laius (ilma alusega)	614 mm
<b>Disain</b>		Sügavus (ilma alusega)	53 mm
Turu positsioneerimine *	Kodu	Kõrgus (ilma alusega)	367 mm
Toote värv *	Must	Kaal (ilma alusega)	3,61 kg
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		<b>Pakendi andmed</b>	
Sisesehitatud USB-jaotur *	✗	Pakendi laius	730 mm
HDMI *	✓	Pakendi sügavus	141 mm
HDMI-portide arv	2	Pakendi kõrgus	453 mm
HDMI-versioon	1.4	Pakendi kaal	6,45 kg
DisplayPort arv	1	<b>Jätkusuutlikkus</b>	
DisplayPort versioon	1.2	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
Audioväljund	✓	Ei sisalda	Elavhõbe, PVC/BFR
HDCP	✓	<b>Tehnilised andmed</b>	
HDCP versioon	1.4	Vastavussertifikaadid	RoHS
<b>Muud funktsioonid</b>		<b>Muud funktsioonid</b>	
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Pildiväärindus	SmartImage
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		Regulatiivne heakskiit	CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
		EasyRead režiim	✓
		LowBlue mode	✓
		Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	50000 h



8712581795108

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