

PHILIPS

Philips V Line 271V8LA/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixels Full HD Zwart

Merk : Philips

Productfamilie: V Line

Artikelcode: 271V8LA/00

Productnaam : 271V8LA/00

V Line LCD-monitor van 68,6 cm (27")

Philips V Line 271V8LA/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixels Full HD Zwart:

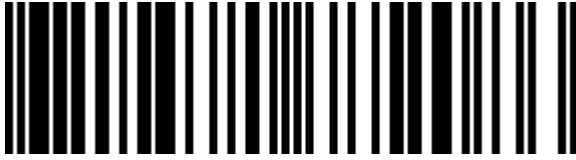
Met de V Line-breedbeeldmonitor van Philips geniet u van een ongekennde kijkervaring en krijgt u waar voor uw geld dankzij de essentiële functies waarover de monitor beschikt. Videobeelden worden met Adaptive-Sync moeiteloos vloeiend afgespeeld. We hebben bovendien aan uw ogen gedacht: het antireflectiefilter, de LowBlue-modus en het trillingsvrije scherm.

Philips V Line 271V8LA/00. Beeldscherm diagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LED, Beeldoppervlakte: Mat, Responstijd: 4 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")	In hoogte verstelbaar *	✗
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	kantel aanpassingen	✓
HD type *	Full HD	Bereik kantelhoek	-5 - 20°
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	On Screen Display (OSD)	✓
Display technologie *	LED	On Screen Display (OSD)-talen	Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Tsjechisch, Duits, Nederlands, Engels, Spaans, Fins, Frans, Grieks, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Pools, Portugees, Russisch, Zweeds, Turks, Oekraïens
Soort paneel *	VA	Aantal On Screen Display-talen	21
Backlight type	W-LED	Plug and play	✓
Touchscreen *	✗	LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²	Energie	
Responstijd	4 ms	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
Beeldoppervlakte	Mat	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	21 kWu
Antireflectiescherm	✓	Stroomverbruik (typisch) *	23,3 W
Beeldscherm vorm *	Flat	Stroomverbruik (in standby) *	0,3 W
Beeldverhouding	16:9	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Typische contrastverhouding *	3000:1	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Maximale refresh snelheid *	75 Hz	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Kijkhoek, horizontaal	178°	Soort voeding	Intern
Kijkhoek, verticaal	178°	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Eisen aan de omgeving	
Pixel pitch	0,3114 x 0,3114 mm	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Pixeldichtheid	82 ppi	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Frequentiebereik horizontaal	30 - 85 kHz	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Frequentiebereik verticaal	48 - 75 Hz		
Grootte beeld (horizontaal)	59,8 cm		
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm		
Digitale horizontale frequentie	30 - 85 kHz		
Digitale verticale frequentie	48 - 75 Hz		
Schermdiagonaal in centimeters	68,6 cm		
DDC/CI	✓		

Beeldscherm		Eisen aan de omgeving	
Waasniveau	25 procent	Hoogte, in bedrijf	0 - 3658 m
Hardheid oppervlak	3H	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
sRGB	✓	Inhoud van de verpakking	
Prestatie		Staander inbegrepen	✓
NVIDIA G-SYNC *	✗	Meegeleverde kabels	HDMI, AC
AMD FreeSync *	✗	Gebruikershandleiding	✓
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓	Gewicht en omvang	
Component video sync	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Breedte apparaat (met standaard)	613 mm
Knippervrije technologie	✓	Diepte apparaat (met standaard)	231 mm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Hoogte apparaat (met standaard)	456 mm
Multimedia		Gewicht (met standaard)	3,96 kg
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Breedte (zonder voet)	613 mm
Ingebouwde camera *	✗	Diepte (zonder voet)	45 mm
Aantal luidsprekers	2	Hoogte (zonder voet)	363 mm
Gemiddeld vermogen	4 W	Gewicht (zonder voet)	3,5 kg
Design		Verpakking	
Markt positionering *	Thuis	Breedte verpakking	730 mm
Kleur van het product *	Zwart	Diepte verpakking	123 mm
Zonder zware metalen	Hg (kwik)	Hoogte verpakking	446 mm
Certificering	UKRAINIAN, CB, TUV Ergo, TUV/GS, EAEU RoHS, CU-EAC, CE Mark	Gewicht verpakking	5,55 kg
Poorten & interfaces		Type verpakking	Doos
Ingebouwde USB-hub *	✗	Duurzaamheid	
VGA (D-Sub)poort(en)	1	Duurzaamheidscertificaten	RoHS
DVI-poort	✗	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	400145
HDMI *	✓	Logistieke gegevens	
Aantal HDMI-poorten	1	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
Audio-uitgang	✓	Overige specificaties	
Ergonomie		Glanstype buitenzijde	Getextureerd
VESA-montage *	✓	Beeldverbetering	SmartImage
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm	Recyclebaar verpakkingsmateriaal	100 procent
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓	Officiële goedkeuringen	UKRAINIAN; CB; TUV Ergo; TUV/GS; EAEU RoHS; CU-EAC; CE Mark
Kabelslot sleuf type	Kensington	EasyRead-modus	✓
		LowBlue-modus	✓
		Mean time between failures (MTBF)	50000 uur



8712581772086

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: 18-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date