

Philips V Line 271V8AW/00 computer monitor 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Wit

Merk : Philips

Productfamilie: V Line

Artikelcode: 271V8AW/00

Productnaam : 271V8AW/00

271V8AW LCD-monitor

Philips V Line 271V8AW/00 computer monitor 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Wit:

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 271V8AW/00. Beeldscherm diagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LCD, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. VESA-montage. Kleur van het product: Wit



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Kabelslot sleuf type	Kensington
HD type *	Full HD	In hoogte verstelbaar *	✗
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	kantel aanpassingen	✓
Display technologie *	LCD	Bereik kantelhoek	-5 - 20°
Soort paneel *	IPS	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
LED backlight	✓	Plug and play	✓
Backlight type	W-LED	LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
Touchscreen *	✗	Energie	
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
Antireflectiescherm	✓	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	Niet beschikbaar
Beeldscherm vorm *	Flat	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	21 kWu
Typische contrastverhouding *	1000:1	Stroomverbruik (typisch) *	35,39 W
Maximale refresh snelheid *	75 Hz	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Kijkhoek, horizontaal	178°	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Kijkhoek, verticaal	178°	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Responstijd (snel)	4 ms	Soort voeding	Intern
Pixel pitch	0,311 x 0,311 mm	Eisen aan de omgeving	
Pixel dichtheid	82 ppi	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Frequentiebereik horizontaal	30 - 83 kHz	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Frequentiebereik verticaal	56 - 76 Hz	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Grootte beeld (horizontaal)	59,8 cm	Hoogte, in bedrijf	0 - 3658 m
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Schermdiagonaal in centimeters	68,6 cm		
DDC/CI	✓		
Waasniveau	25 procent		
Hardheid oppervlak	3H		
sRGB	✓		
Prestatie			
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✗		

Prestatie		Gewicht en omvang	
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓	Breedte apparaat (met standaard)	613 mm
Component video sync	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Diepte apparaat (met standaard)	231 mm
Knippervrije technologie	✓	Hoogte apparaat (met standaard)	456 mm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Gewicht (met standaard)	3,74 kg
Multimedia		Breedte (zonder voet)	613 mm
Aantal luidsprekers	2	Diepte (zonder voet)	50 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Hoogte (zonder voet)	363 mm
Ingebouwde camera *	✗	Gewicht (zonder voet)	3,28 kg
Design		Verpakking	
Markt positionering *	Thuis	Breedte verpakking	663 mm
Kleur van het product *	Wit	Diepte verpakking	131 mm
Poorten & interfaces		Hoogte verpakking	464 mm
Ingebouwde USB-hub *	✗	Gewicht verpakking	5,41 kg
VGA (D-Sub)poort(en)	1	Inhoud van de verpakking	
HDMI *	✓	Staander inbegrepen	✓
Aantal HDMI-poorten	1	Meegeleverde kabels	HDMI, Stroom
HDMI versie	1.4	Gebruikershandleiding	✓
Audio-uitgang	✓	Overige specificaties	
PC audio ingang	✓	Glanstype buitenzijde	Getextureerd
HDCP	✓	Beeldverbetering	SmartImage
HDCP versie	1.4	Recyclebaar verpakkingsmateriaal	100 procent
Ergonomie		Officiële goedkeuringen	CE Mark; FCC; ICES-003; CB; EAC; TUV Ergo; TUV/GS
VESA-montage *	✓	EasyRead-modus	✓
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm	LowBlue-modus	✓
		Mean time between failures (MTBF)	30000 uur



8712581804398

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