

Philips V Line Full HD LCD-monitor 273V7QDAB/00

Merk : Philips

Productfamilie: V Line

Artikelcode: 273V7QDAB/00

Productnaam : Full HD LCD-monitor 273V7QDAB/00



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

[Philips V Line Full HD LCD-monitor 273V7QDAB/00:](#)

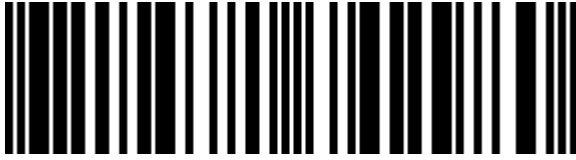
Een perfect allround scherm met verbluffende beelden van rand tot rand. Compact ontworpen en prettig voor uw ogen.

Philips V Line Full HD LCD-monitor 273V7QDAB/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")	VESA-montage *	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
HD type *	Full HD	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Kabelslot sleuf type	Kensington
Display technologie *	LED	In hoogte verstelbaar *	✗
Soort paneel *	IPS	kantel aanpassingen	✓
Backlight type	W-LED	Bereik kantelhoek	-5 - 20°
Touchscreen *	✗	On Screen Display (OSD)	✓
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²	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
Responstijd	4 ms	Plug and play	✓
Beeldoppervlakte	Mat	LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
Antireflectiescherm	✓		
Beeldscherm vorm *	Flat	Energie	
Ondersteunde grafische resoluties	1920 x 1080 (HD 1080)	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
Ondersteunde video-modi	1080p	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	21 kWu
Beeldverhouding	16:9	Stroomverbruik (typisch) *	15,4 W
Typische contrastverhouding *	1000:1	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Contrast ratio (dynamisch)	10000000:1	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Marketingnaam dynamische contrastratio	SmartContrast	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		
Pixel pitch	0,311 x 0,311 mm		
Pixel dichtheid	82 ppi		
Frequentiebereik horizontaal	30 - 83 kHz		
Frequentiebereik verticaal	56 - 76 Hz		
Grootte beeld (horizontaal)	59,8 cm		

Beeldscherm		Eisen aan de omgeving	
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Digitale horizontale frequentie	30 - 83 kHz	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Digitale verticale frequentie	56 - 76 Hz	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Schermdiameter in centimeters	68,6 cm	Hoogte, in bedrijf	0 - 3658 m
DDC/CI	✓	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Waasniveau	25 procent	Inhoud van de verpakking	
Hardheid oppervlak	3H	Staander inbegrepen	✓
RGB-kleurruimte	sRGB	Meegeleverde kabels	HDMI, AC
3D	✗	Gebruikershandleiding	✓
sRGB	✓	Gewicht en omvang	
Prestatie		Breedte apparaat (met standaard)	613 mm
Component video sync	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Diepte apparaat (met standaard)	227 mm
Knippervrije technologie	✓	Hoogte apparaat (met standaard)	454 mm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Gewicht (met standaard)	4,23 kg
Multimedia		Breedte (zonder voet)	613 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Diepte (zonder voet)	45 mm
Ingebouwde camera *	✗	Hoogte (zonder voet)	368 mm
Aantal luidsprekers	2	Gewicht (zonder voet)	3,74 kg
Gemiddeld vermogen	4 W	Verpakking	
Design		Breedte verpakking	664 mm
Markt positionering *	Thuis	Diepte verpakking	134 mm
Kleur van het product *	Zwart	Hoogte verpakking	452 mm
Zonder zware metalen	Hg (kwik)	Gewicht verpakking	6,2 kg
Certificering	CU, SEMKO, cETLus, TUV/ISO9241-307, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, RCM, UKRAINIAN, KCC, BSMI, TUV Cert. — blue light cut-off	Type verpakking	Doos
		Duurzaamheid	
Poorten & interfaces		Duurzaamheidscertificaten	RoHS, WEEE
Ingebouwde USB-hub *	✗	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	401604
VGA (D-Sub)poort(en)	1	Logistieke gegevens	
DVI-poort	✓	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
DVI-D poorten	1	Overige specificaties	
HDMI *	✓	Aan/uitschakelaar	✓
Aantal HDMI-poorten	1	Geïntegreerde TV Tuner	✗
Audio-ingangen	✗	Glanstype buitenzijde	Getextureerd
Hoofdtelefoon uit *	✓	Aanbevolen resolutie	1920 x 1080 @ 60 Hz
Hoofdtelefoonuitgangen	1	Beeldverbetering	SmartImage
PC audio ingang	✓	Recyclebaar verpakkingsmateriaal	100 procent
HDCP	✓	Officiële goedkeuringen	CU; SEMKO; cETLus; TUV/ISO9241-307; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; RCM; UKRAINIAN; KCC; BSMI; TUV Cert. — blue light cut-off
		LowBlue-modus	✓
		Mean time between failures (MTBF)	50000 uur



8712581742980



4058154223031

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.