

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

Merk : Philips

Productfamilie: V Line

Artikelcode: 273V7QDAB/00

Productnaam : Full HD LCD-monitor 273V7QDAB/00

273V7QDAB Full HD LCD-monitor

[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")	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 *	LED	Bereik kantelhoek	-5 - 20°
Soort paneel *	IPS	On Screen Display (OSD)	✓
Backlight type	W-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
Touchscreen *	✗	Plug and play	✓
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²	LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
Responstijd *	4 ms	Energie	
Beeldoppervlakte	Mat	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
Antireflectiescherm	✓	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	21 kWu
Beeldscherm vorm *	Flat	Stroomverbruik (typisch) *	15,4 W
Ondersteunde grafische resoluties	1920 x 1080 (HD 1080)	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Ondersteunde video-modi	1080p	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Beeldverhouding	16:9	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Typische contrastverhouding *	1000:1	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Contrast ratio (dynamisch)	10000000:1	Soort voeding	Intern
Marketingnaam dynamische contrastratio	SmartContrast	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Maximale refresh snelheid *	75 Hz	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	401604
Kijkhoek, horizontaal	178°		
Kijkhoek, verticaal	178°		
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren		
Pixel pitch	0,311 x 0,311 mm		
Pixeldichtheid	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	Gewicht en omvang	
Hardheid oppervlak	3H	Breedte apparaat (met standaard)	613 mm
Kleurstandaard gamut	sRGB	Diepte apparaat (met standaard)	227 mm
3D	✗	Hoogte apparaat (met standaard)	454 mm
sRGB	✓	Gewicht (met standaard)	4,23 kg
Prestatie		Breedte (zonder voet)	613 mm
Component video sync	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Diepte (zonder voet)	45 mm
Knippervrije technologie	✓	Hoogte (zonder voet)	368 mm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Gewicht (zonder voet)	3,74 kg
Multimedia		Verpakking	
Aantal luidsprekers	2	Breedte verpakking	664 mm
Gemiddeld vermogen	4 W	Diepte verpakking	134 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Hoogte verpakking	452 mm
Ingebouwde camera *	✗	Gewicht verpakking	6,2 kg
Design		Type verpakking	Doos
Markt positionering *	Thuis	Inhoud van de verpakking	
Kleur van het product *	Zwart	Staander inbegrepen	✓
Poorten & interfaces		Meegeleverde kabels	HDMI, AC
Ingebouwde USB-hub *	✗	Gebruikershandleiding	✓
VGA (D-Sub)poort(en)	1	Overige specificaties	
DVI-poort	✓	Aan/uitschakelaar	✓
DVI-D poorten	1	Geïntegreerde TV Tuner	✗
HDMI *	✓	Glanstype buitenzijde	Getextureerd
Aantal HDMI-poorten	1	Aanbevolen resolutie	1920 x 1080 @ 60 Hz
Audio-ingangen	✗	Beeldverbetering	SmartImage
Hoofdtelefoon uit *	✓	Recyclebaar verpakkingsmateriaal	100 procent
Hoofdtelefoonuitgangen	1	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
PC audio ingang	✓	Zonder zware metalen	Hg (kwik)
HDCP	✓	LowBlue-modus	✓
Ergonomie		Certificaten van naleving	RoHS, WEEE
VESA-montage *	✓	Mean time between failures (MTBF)	50000 uur
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm	Certificering	CU, SEMKO, cETLus, TUV/ISO9241-307, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, RCM, UKRAINIAN, KCC, BSMI, TUV Cert. — blue light cut-off
		Logistieke gegevens	
		Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210



8712581742980



4058154223031

Catalog Object Cloud



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.