

PHILIPS

Philips V Line 221V8/00 computer monitor 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixels Full HD LED Zwart

Merk : Philips

Productfamilie: V Line

Artikelcode: 221V8/00

Productnaam : 221V8/00

221V8 LCD-monitor

Philips V Line 221V8/00 computer monitor 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixels Full HD LED 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. Adaptive-Sync biedt een vloeiend beeld zonder haperingen. De LowBlue-modus en het trillingsvrije scherm zorgen voor een rustig beeld om naar te kijken. Philips V Line 221V8/00. Beeldscherm diagonaal: 54,6 cm (21.5"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LED, Responstijd: 4 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	54,6 cm (21.5")	kantel aanpassingen	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Bereik kantelhoek	-5 - 20°
HD type *	Full HD	On Screen Display (OSD)	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9		Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Tsjechisch, Duits, Nederlands, Engels, Spaans, Fins, Frans, Grieks, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Pools, Portugees, Russisch, Zweeds, Turks, Oekraïens
Display technologie *	LED	On Screen Display (OSD)-talen	
Soort paneel *	VA		
Backlight type	W-LED	Aantal On Screen Display-talen	21
Touchscreen *	✗	Plug and play	✓
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²	LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
Responstijd *	4 ms	Energie	
Beeldscherm vorm *	Flat	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
Ondersteunde grafische resoluties	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)	Stroomverbruik (typisch) *	13,3 W
Ondersteunde video-modi	720p, 1080p	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 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°	Europees Productregister voor Energie labeling (EPREL) code	413327
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Eisen aan de omgeving	
Pixel pitch	0,24825 x 0,24825 mm	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Pixeldichtheid	102 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 kHz	Hoogte, in bedrijf	0 - 3658 m
Grootte beeld (horizontaal)	47,7 cm	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Grootte beeld (verticaal)	26,8 cm		
Digitale horizontale frequentie	30 - 85 kHz		
Digitale verticale frequentie	48 - 75 kHz		
Schermdiagonaal in centimeters	54,6 cm		
DDC/CI	✓		
Waasniveau	25 procent		

Beeldscherm		Gewicht en omvang	
Hardheid oppervlak	3H	Breedte apparaat (met standaard)	493 mm
Kleurstandaard gamut	sRGB	Diepte apparaat (met standaard)	220 mm
3D	✗	Hoogte apparaat (met standaard)	376 mm
sRGB	✓	Gewicht (met standaard)	2,58 kg
Prestatie		Breedte (zonder voet)	493 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Diepte (zonder voet)	45 mm
AMD FreeSync *	✗	Hoogte (zonder voet)	294 mm
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓	Gewicht (zonder voet)	2,2 kg
Component video sync	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Verpakking	
Knippervrije technologie	✓	Breedte verpakking	565 mm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Diepte verpakking	111 mm
Design		Hoogte verpakking	440 mm
Markt positionering *	Thuis	Gewicht verpakking	3,71 kg
Kleur van het product *	Zwart	Inhoud van de verpakking	
Poorten & interfaces		Staander inbegrepen	✓
Ingebouwde USB-hub *	✗	Meegeleverde kabels	HDMI, AC
VGA (D-Sub)poort(en)	1	Gebruikershandleiding	✓
DVI-poort	✗	Duurzaamheid	
HDMI *	✓	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR
Aantal HDMI-poorten	1	Overige specificaties	
Audio-ingangen	✗	Aan/uitschakelaar	✓
Audio-uitgang	✓	Glanstype buitenzijde	Getextureerd
Hoofdtelefoon uit *	✗	Beeldverbetering	SmartImage
Ergonomie		Recyclebaar verpakkingsmateriaal	100 procent
VESA-montage *	✓	Officiële goedkeuringen	CE Mark; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EPA; PSB; MEPS; RCM
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm	Zonder zware metalen	Hg (kwik)
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓	EasyRead-modus	✓
Kabelslot sleuf type	Kensington	LowBlue-modus	✓
In hoogte verstelbaar *	✗	Energie-efficiëntieklasse (oud)	E
		Certificaten van naleving	RoHS
		Mean time between failures (MTBF)	50000 uur
		Certificering	CE Mark, CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EPA, PSB, MEPS, RCM



8712581760175

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.