

PHILIPS

Philips V Line 242V8LA/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixels Full HD Zwart

Merk : Philips

Productfamilie: V Line

Artikelcode: 242V8LA/00

Productnaam : 242V8LA/00

Monitor 242V8LA LCD-monitor

Philips V Line 242V8LA/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixels Full HD Zwart:

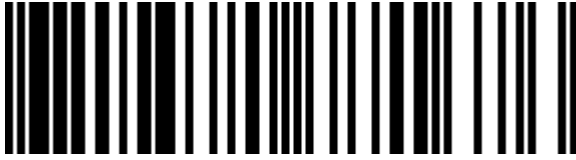
Met de V Line-breedbeeldmonitor van Philips geniet u van een ongekennde kijkervaring en krijgt u waar voor uw geld dankzij de essentiële functies waarover de monitor beschikt. Videobeelden worden met Adaptive-Sync moeiteloos vloeiend afgespeeld. We hebben bovendien aan uw ogen gedacht: het antireflectiefilter,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

Philips V Line 242V8LA/00. Beeldscherm diagonaal: 60,5 cm (23.8"), 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 *	60,5 cm (23.8")	kantel aanpassingen	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Bereik kantelhoek	-5 - 20°
HD type *	Full HD	On Screen Display (OSD)	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	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
Display technologie *	LED		
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 *	16 kWu
Antireflectiescherm	✓	Stroomverbruik (typisch) *	16,3 W
Beeldscherm vorm *	Flat	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°	Eisen aan de omgeving	
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Pixel pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Pixeldichtheid	93 ppi	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Frequentiebereik horizontaal	30 - 85 kHz	Hoogte, in bedrijf	0 - 3658 m
Frequentiebereik verticaal	48 - 75 Hz	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Grootte beeld (horizontaal)	52,7 cm		
Grootte beeld (verticaal)	29,6 cm		
Digitale horizontale frequentie	30 - 85 kHz		
Schermdiagonaal in centimeters	60,5 cm		
DDC/CI	✓		
Waasniveau	25 procent		

Beeldscherm		Inhoud van de verpakking	
Hardheid oppervlak	3H	Staander inbegrepen	✓
sRGB	✓	Meegeleverde kabels	HDMI, AC
Prestatie		Gebruikershandleiding	✓
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓	Gewicht en omvang	
Component video sync	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Breedte apparaat (met standaard)	540 mm
Knippervrije technologie	✓	Diepte apparaat (met standaard)	220 mm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Hoogte apparaat (met standaard)	416 mm
Multimedia		Gewicht (met standaard)	3 kg
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Breedte (zonder voet)	540 mm
Ingebouwde camera *	✗	Diepte (zonder voet)	51 mm
Aantal luidsprekers	2	Hoogte (zonder voet)	322 mm
Gemiddeld vermogen	4 W	Gewicht (zonder voet)	2,61 kg
Design		Verpakking	
Markt positionering *	Thuis	Breedte verpakking	608 mm
Kleur van het product *	Zwart	Diepte verpakking	121 mm
Zonder zware metalen	Hg (kwik)	Hoogte verpakking	415 mm
Certificering	UKRAINIAN, CB, TUV Ergo, TUV/GS, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark	Gewicht verpakking	4,35 kg
Poorten & interfaces		Type verpakking	Doos
Ingebouwde USB-hub *	✗	Duurzaamheid	
VGA (D-Sub)poort(en)	1	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR
DVI-poort	✗	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	400131
HDMI *	✓	Logistieke gegevens	
Aantal HDMI-poorten	1	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
Aantal DisplayPorts	1	Technische details	
Hoofdtelefoon uit *	✓	Certificaten van naleving	RoHS
PC audio ingang	✓	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; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark
Kabelslot sleuf type	Kensington	EasyRead-modus	✓
In hoogte verstelbaar *	✗	LowBlue-modus	✓
		Mean time between failures (MTBF)	50000 uur



8712581771676

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.