

PHILIPS

Philips V Line 241V8L/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: V Line **Codice prodotto:** 241V8L/00

Nome del prodotto :
241V8L/00

Monitor LCD V Line 24 (23,8"/60,5 cm diag.)

Philips V Line 241V8L/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero:

Il monitor Philips V-Line con ampio angolo di visualizzazione offre una visione oltre ogni limite, una qualità elevata e funzioni essenziali. La sincronizzazione adattiva assicura una visualizzazione video fluida. Caratteristiche quali antiriflesso, modalità LowBlue e immagini prive di sfarfallio non affaticano gli occhi.

Philips V Line 241V8L/00. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display

Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel
Tipologia HD *	Full HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	VA
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²
Tempo di risposta	4 ms
Superficie display	Opaco
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Formato	16:9
Rapporto di contrasto *	3000:1
Tempo massimo di refresh *	75 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	16,7 milioni di colori
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm
Frequenza scansione orizzontale	30 - 85 kHz
Dimensioni schermo (cm)	60,5 cm
Interfaccia DDC/CI	✓
Percentuale di offuscamento	25%

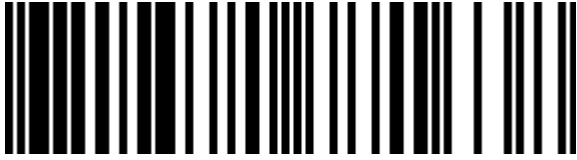
Ergonomia

Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Blocco cavo *	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza *	✗
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 20°
On Screen Display (OSD)	✓
Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Numero di lingue OSD	21
Plug & Play	✓
Indicatori LED	Operazione, Stand-by

Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh
Consumi *	20,4 W
Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tipo alimentazione	Interno

Display		Condizioni ambientali	
Durezza della superficie	3H	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Schermo sRGB	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Prestazione		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
AMD FreeSync *	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Contenuto dell'imballo	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Stand incluso	✓
Tecnologia flicker-free	✓	Cavi inclusi	HDMI, AC
Tecnologia Low Blue Light	✓	Manuale dell'utente	✓
Multimediale		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✗	Larghezza (con supporto)	540 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	220 mm
Design		Altezza (con supporto)	416 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Peso (con supporto)	3,03 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	540 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Profondità (senza supporto)	51 mm
Certificazione	UKRAINIAN, CB, TUV Ergo, TUV/GS, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark	Altezza(senza supporto)	322 mm
Connettività		Peso (senza supporto)	2,64 kg
Hub USB integrato *	✗	Dati su imballaggio	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Larghezza imballo	608 mm
Porta DVI	✗	Profondità imballo	121 mm
HDMI *	✓	Altezza imballo	415 mm
Quantità porte HDMI	1	Peso dell'imballo	4,25 kg
Ingresso audio	✗	Tipo di imballo	Scatola
Uscita audio	✓	Sostenibilità	
Ergonomia		Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
Montaggio standard VESA *	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	400127
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	UKRAINIAN; CB; TUV Ergo; TUV/GS; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h



8712581771638

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