

PHILIPS

Philips V Line 241V8LAB/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:** 241V8LAB/00

Nome del prodotto :
241V8LAB/00

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

Philips V Line 241V8LAB/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. La sincronizzazione adattiva, il tempo di risposta MPRT di 1ms e la velocità di aggiornamento di 100°Hz assicurano una visualizzazione video fluida. Caratteristiche quali antiriflesso, modalità LowBlue e immagini prive di sfarfallio non affaticano gli occhi.

Philips V Line 241V8LAB/00. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	HDCP	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	versione HDCP	1.4
Tipologia HD *	Full HD	Ergonomia	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia display *	LCD	Panel mounting interface 24/5000	
Tipo di pannello *	VA	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Blocco cavo *	✓
Touch screen *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Regolazione altezza *	✗
Schermo antiriflesso	✓	Inclinazione	-5 - 20°
Forma dello schermo *	Piatto	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto *	4000:1	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Numero di lingue OSD	20
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Plug & Play	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione regolabile	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Gestione energetica	
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Consumi *	26,83 W
Densità di Pixel	92,56 ppi (punti per pollice)	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Range di scansione orizzontale	30 - 115 kHz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Tipo alimentazione	Interno
Sync-on-green (SOG)	✓		
Dimensioni schermo (cm)	60,5 cm		
Interfaccia DDC/CI	✓		
Percentuale di offuscamento	25%		
Durezza della superficie	3H		

Display		Condizioni ambientali	
Profondità colore	8 bit	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
RGB spazio colore	sRGB	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Schermo sRGB	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Prestazione		Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
AMD FreeSync *	✗	Contenuto dell'imballo	
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Stand incluso	✓
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Cavi inclusi	AC, HDMI
Tecnologia flicker-free	✓	Manuale dell'utente	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Dimensioni e peso	
Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8	Larghezza (con supporto)	540 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	220 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Altezza (con supporto)	416 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (con supporto)	3 kg
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (senza supporto)	540 mm
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Profondità (senza supporto)	51 mm
Design		Altezza(senza supporto)	322 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Peso (senza supporto)	2,61 kg
Colore del prodotto *	Nero	Dati su imballaggio	
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Larghezza imballo	607 mm
Connettività		Profondità imballo	121 mm
Hub USB integrato *	✗	Altezza imballo	415 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Peso dell'imballo	4,85 kg
HDMI *	✓	Sostenibilità	
Quantità porte HDMI	1	Conformità alla sostenibilità	✓
Versione HDMI	1.4	Certificati di sostenibilità	CB, CCC, CE, CECP, China Energy Label (CEL), ENERGY STAR, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, TUV
Uscita audio	✓	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Ingresso audio per PC	✓	Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CECP; CCC; CEL; CB; CE Mark; EAC; FCC; ICES-003; PSB; TUV Ergo; TUV/GS
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	30000 h



8712581804329

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