



Codice: 25.441

EAN: 8712581771638

Model number: 241V8L/00

Philips V Line 241V8L/00 Monitor PC 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.

Specifiche

Display

Dimensioni schermo	60,5
Risoluzione del display	1920 x 1080
Tipologia HD	Full HD
Rapporto d'aspetto nativo	16:9
Tecnologia display	LCD
Tipo di pannello	VA
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen	No
Luminosità del display (tipica)	250
Tempo di risposta	4
Superficie display	Opaco
Schermo antiriflesso	Sì
Forma dello schermo	Piatto
Formato	16:9
Rapporto di contrasto	3000:1
Tempo massimo di refresh	75
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178
Angolo di visualizzazione (verticale)	178
Colori del display	16,7 milioni di colori
Dot Pitch	0,275 x 0,275
Densità di Pixel	93
Range di scansione orizzontale	30 - 85
Intervallo di scansione verticale	48 - 75
Dimensione visibile, orizzontale	52,7
Dimensione visibile, verticale	29,6
Frequenza scansione orizzontale	30 - 85
Dimensioni schermo (cm)	60,5
Interfaccia DDC/CI	Sì

Percentuale di offuscamento	25
Durezza della superficie	3H
Schermo sRGB	Sì
Prestazione	
NVIDIA G-SYNC	No
AMD FreeSync	No
Supporto VESA Adaptive Sync	Sì
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)
Tecnologia flicker-free	Sì
Tecnologia Low Blue Light	Sì
Multimediale	
Altoparlanti incorporati	No
Fotocamera integrata	No
Design	
Posizionamento di mercato	Casa
Colore del prodotto	Nero
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
Certificazione	UKRAINIAN, CB, TUV Ergo, TUV/GS, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark
Connettività	
Hub USB integrato	No
Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Porta DVI	No
HDMI	Sì
Quantità porte HDMI	1
Ingresso audio	No
Uscita audio	Sì
Ergonomia	
Montaggio standard VESA	Sì
Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100
Blocco cavo	Sì
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza	No
Inclinazione regolabile	Sì
Inclinazione	-5 - 20
On Screen Display (OSD)	Sì
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	Sì
Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Gestione energetica	
Classe di efficienza energetica (SDR)	E
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	18
Consumi	20,4
Consumi (modalità stand-by)	0,5
Consumi (modalità spento)	0,3
Tensione di ingresso AC	100 - 240
Frequenza di ingresso AC	50 - 60
Tipo alimentazione	Interno
Condizioni ambientali	
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40
Intervallo di temperatura	-20 - 60
Range di umidità di funzionamento	20 - 80
Altitudine di funzionamento	0 - 3658
Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192
Contenuto dell'imballo	
Stand incluso	Sì
Cavi inclusi	HDMI, AC
Manuale dell'utente	Sì
Dimensioni e peso	
Larghezza (con supporto)	540
Profondità (con supporto)	220
Altezza (con supporto)	416



Mimmo Dormio Srl – Help Computer
Viale Aldo Moro, 16
Monopoli, BA 70043
P.IVA: 06249960722 • CF: 06249960722

Peso (con supporto)	3,03
Larghezza (senza supporto)	540
Profondità (senza supporto)	51
Altezza(senza supporto)	322
Peso (senza supporto)	2,64
Dati su imballaggio	
Larghezza imballo	608
Profondità imballo	121
Altezza imballo	415
Peso dell'imballo	4,25
Tipo di imballo	Scatola
Sostenibilità	
Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
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	Sì
Modalità LowBlue	Sì
Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000

Prezzo: 109,27 €