



Codice: 25.133

EAN: 8712581688165

Model number:

Philips V Line Monitor LCD con SmartControl Lite 193V5LSB2/10

Scopri immagini LED brillanti su questo display Philips. Il design compatto e il montaggio VESA consentono la flessibilità dello spazio di lavoro: una scelta perfetta!

- V Line
- 47 cm (18,5")

Specifiche

Display

Dimensioni schermo	47
Risoluzione del display	1366 x 768
Tipologia HD	HD
Rapporto d'aspetto nativo	16:9
Tipo di pannello	TFT
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen	No
Luminosità del display (tipica)	200
Tempo di risposta	5
Risoluzioni grafiche supportate	1366 x 768
Formato	16:9
Rapporto di contrasto	700:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	10000000:1
Tempo massimo di refresh	60
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	90
Angolo di visualizzazione (verticale)	65
Colori del display	16,7 milioni di colori
Dot Pitch	0,3 x 0,3
Range di scansione orizzontale	30 - 83
Intervallo di scansione verticale	56 - 75
Dimensione visibile, orizzontale	41
Dimensione visibile, verticale	23
Frequenza scansione orizzontale	30 - 83
Frequenza scansione verticale	56 - 75
Sync-on-green (SOG)	Sì
Dimensioni schermo (cm)	47
Interfaccia DDC/CI	Sì
RGB spazio colore	sRGB

Compatibilità 3D	No
Sync H/V separato	Sì
Schermo sRGB	Sì
Prestazione	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync
Sistema operativo Windows supportato	Sì
Sistema operativo Linux supportato	Sì
Multimediale	
Altoparlanti incorporati	No
Fotocamera integrata	No
Design	
Posizionamento di mercato	Casa
Colore del prodotto	Nero
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
Sicurezza	RoHS, WEEE
Certificazione	BSMI, CE Mark, cETLus, FCC Class B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE
Connettività	
Hub USB integrato	No
Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Porta DVI	No
HDCP	No
Collegamento in rete	
Wi-Fi	No
Bluetooth	No
Collegamento ethernet LAN	No
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
Inclinazione regolabile	Sì
Inclinazione	-3 - 10
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
Plug & Play	Sì
Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Gestione energetica	
Classe di efficienza energetica (SDR)	E
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	12
Consumi	8,76
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
Scala di efficienza energetica	Da A a G
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	
Cavi inclusi	VGA, AC
Guida rapida	Sì
Manuale dell'utente	Sì
Dimensioni e peso	
Larghezza (con supporto)	437
Profondità (con supporto)	170
Altezza (con supporto)	338
Peso (con supporto)	2,15



Larghezza (senza supporto)	437
Profondità (senza supporto)	48
Altezza(senza supporto)	273
Peso (senza supporto)	1,94
Dati su imballaggio	
Larghezza imballo	481
Profondità imballo	103
Altezza imballo	350
Peso dell'imballo	3
Sostenibilità	
Certificati di sostenibilità	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	387661
Dati logistici	
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Thin Client	
Thin client installato	No
Altre caratteristiche	
Tipologia display	LED
Sintonizzatore TV integrato	No
Tipo di finitura del materiale esterno	Sottile/ruvido
Risoluzione consigliata	1366 x 768 @ 60 Hz
Materiali della confezione riciclabili	100
Omologazioni	BSMI; CE Mark; cETLus; FCC Class B; GOST; PSB; SASO; SEMKO; TUV/ISO9241-307; WEEE
Classe di efficienza energetica (vecchia)	E
Tempo medio tra guasti (MTBF)	30000

Prezzo: 95,51 €