

Codice SKU: **MONPHI219****Prezzo: 85,00 € (IVA inclusa)**

MONITOR PHILIPS 221V8/00 21.5" HDMI

## Descrizione

Il monitor Philips V-Line con ampio angolo di visualizzazione offre una visione oltre ogni limite, un'ottima qualità e funzioni essenziali. La sincronizzazione adattiva assicura una visione perfetta senza effetto "screen tearing". È dotato di caratteristiche quali modalità LowBlue e immagini prive di sfarfallio per non affaticare gli occhi.

<b>caratteristica</b>	<b>valore</b>
Dimensioni diagonale schermo	54,6
Risoluzione del display	1920 x 1080
Rapporto d'aspetto nativo	16:9
Tecnologia display	LED
Touch screen	No
Tipologia HD	Full HD
Tipo di pannello	VA
Tempo di risposta	4
Forma dello schermo	Piatto
Rapporto di contrasto	3000:1
Tempo massimo di refresh	75
Colori del display	16,7 milioni di colori
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Luminosità del display (tipica)	250
Risoluzioni grafiche supportate	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
Modalità video supportate	720p, 1080p
Formato	16:9

---

Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178
Angolo di visualizzazione (verticale)	178
Dot Pitch	0,248 x 0,248
Densità di Pixel	102
Range di scansione orizzontale	30 - 85
Intervallo di scansione verticale	48 - 75
Dimensione visibile, orizzontale	47,7
Dimensione visibile, verticale	26,8
Frequenza scansione orizzontale	30 - 85
Frequenza scansione verticale	48 - 75
Dimensioni diagonale schermo (cm)	54,6
Interfaccia DDC/CI	Sì
Percentuale di offuscamento	25
Durezza della superficie	3H
Gamma cromatica standard	sRGB
Compatibilità 3D	No
Schermo sRGB	Sì
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
Posizionamento di mercato	Casa
Colore del prodotto	Nero
Hub USB integrato	No
HDMI	Sì
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita	No
Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Porta DVI	No
Quantità porte HDMI	1
Ingresso audio	No
Uscita audio	Sì
Montaggio standard VESA	Sì

---

Blocco cavo	Sì
Regolazione altezza	No
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
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
Classe di efficienza energetica (SDR)	E
Consumi	13,3
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
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
Larghezza (con supporto)	493
Profondità (con supporto)	220
Altezza (con supporto)	376
Peso (con supporto)	2,58
Larghezza (senza supporto)	493
Profondità (senza supporto)	45
Altezza(senza supporto)	294
Peso (senza supporto)	2,2
Larghezza imballo	565
Profondità imballo	111

---

Altezza imballo	440
Peso dell'imballo	3,71
Stand incluso	Sì
Cavi inclusi	HDMI, AC
Manuale dell'utente	Sì
Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Interruttore On/Off	Sì
Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
Modalità EasyREad	Sì
Modalità LowBlue	Sì
Classe di efficienza energetica (vecchia)	E
Certificati di conformità	RoHS
Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000
Certificazione	CE Mark, CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EPA, PSB, MEPS, RCM
Materiali della confezione riciclabili	100
Miglioramento dell'immagine	SmartImage
Omologazioni	CE Mark; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EPA; PSB; MEPS; RCM