



## 23,8 GAMING ADAPTIVE SYNC 75HZ VA LED FULL HD

Codice:241V8LA/00

Philips V Line 241V8LA/00, 60,5 cm (23.8"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 4 ms, Nero

Philips V Line 241V8LA/00. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA. Certificazione Energy Star, Colore del prodotto: Nero

### Display

Dimensioni schermo	60,5 cm (23.8")
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m²
Risoluzione del display	1920 x 1080 Pixel
Rapporto d'aspetto nativo	16:9
Tempo di risposta	4 ms
Tipo di pannello	VA

### Prestazione

NVIDIA G-SYNC	No
AMD FreeSync	No

### Multimediale

Altoparlanti incorporati	Sì
Fotocamera integrata	No

### Design

Posizionamento di mercato	Casa
Certificazione Energy Star	Sì
Colore del prodotto	Nero

### Connettività

Hub USB integrato	No
-------------------	----

### Ergonomia

Montaggio standard VESA	Sì
-------------------------	----

### Display

Tipologia HD	Full HD
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Tecnologia display	LED
Superficie display	Opaco
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	16,78 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
Interfaccia DDC/CI	Sì

#### *Prestazione*

Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)
Modalità EasyREad	Sì
Tecnologia flicker-free	Sì
Tecnologia Low Blue Light	Sì

#### *Multimediale*

Numero di altoparlanti	2
Potenza in uscita (RMS)	4 W

#### *Design*

Senza metalli pesanti	Hg (mercurio), Pb (piombo)
Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
Certificazione	UKRAINIAN, CB, EPA, TUV Ergo, TUV/GS, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark

#### *Connettività*

Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Porta DVI	No
HDMI	Sì
Quantità porte HDMI	1
Uscita audio	Sì

#### *Ergonomia*

Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Blocco cavo	Sì
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza	No
Inclinazione regolabile	Sì
Inclinazione	-5 - 20°
On Screen Display (OSD)	Sì
Plug & Play	Sì
Indicatori LED	Operazione, Stand-by

#### *Gestione energetica*

Consumi	20,41 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

#### *Condizioni ambientali*

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
---	-----------

Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m

*Dettagli tecnici*

Certificati di sostenibilità	RoHS
------------------------------	------

*Dimensioni e peso*

Larghezza	540 mm
Profondità	51 mm
Altezza	322 mm
Peso	2,58 kg
Larghezza (con supporto)	540 mm
Profondità (con supporto)	220 mm
Altezza (con supporto)	416 mm
Peso (con supporto)	2,97 kg

*Dati su imballaggio*

Stand incluso	Sì
Cavi inclusi	HDMI, AC
Manuale dell'utente	Sì
Larghezza imballo	608 mm
Profondità imballo	121 mm
Altezza imballo	415 mm
Peso dell'imballo	4,19 kg
Tipo di imballo	Scatola

*Altre caratteristiche*

Durezza della superficie	3H
--------------------------	----

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia n implicita n esplicita.