



DESCRIZIONE

21,5 VA LED 75 HZ 1920*1080 HDMI VGA 16:9,200CDM2

Philips V Line 221V8/00. Dimensioni schermo: 54,6 cm (21.5"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	376
Altezza imballo (mm):	440
Altezza(senza supporto) (mm):	294
Larghezza (con supporto) (mm):	493
Larghezza (senza supporto) (mm):	493
Larghezza imballo (mm):	565
Peso (con supporto) (g):	2580
Peso (senza supporto) (g):	2200
Peso dell'imballo (g):	3710
Profondità (con supporto) (mm):	220
Profondità (senza supporto) (mm):	45
Profondità imballo (mm):	111

CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine di funzionamento:	0 - 3658 m
Altitudine di non-funzionamento:	0 - 12192 m
Intervallo di temperatura:	-20 - 60 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	20 - 80%

CONNETTIVITÀ

Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita:	false
HDMI:	true
Hub USB integrato:	false
Ingresso audio:	N
Porta DVI:	false
Quantità porte HDMI:	1
Quantità porte VGA (D-Sub):	1
Uscita audio:	Y

PRESTAZIONE

AMD FreeSync:	false
Colore del prodotto:	Black
NVIDIA G-SYNC:	false
On Screen Display (OSD):	true
Supporto VESA Adaptive Sync:	true
Tecnologia flicker-free:	true
Tecnologia Low Blue Light:	true
Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):	

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Colori del display:	16.7 million colours
Compatibilità 3D:	false
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	102
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	476.64
Dimensione visibile, verticale (mm):	268.11
Dimensioni schermo ("):	21.5
Dimensioni schermo (cm) (cm):	54.6
Dot Pitch:	0,24825 x 0,24825 mm
Durezza della superficie:	3H
Forma dello schermo:	Flat screen
Frequenza scansione orizzontale:	30 - 85 kHz
Frequenza scansione verticale:	48 - 75 Hz
Interfaccia DDC/CI:	true
Intervallo di scansione verticale:	48 - 75 Hz
Luminosità del display (tipica) (cd/m²):	250
Percentuale di offuscamento (%):	25
Range di scansione orizzontale:	30 - 85 kHz
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
Rapporto di contrasto:	3000:1
RGB spazio colore:	sRGB
Risoluzione del display:	

Schermo sRGB:	true
Tecnologia display:	LED
Tempo di risposta (ms):	4
Tempo massimo di refresh (Hz):	75
Tipo di pannello:	VA
Tipologia di retroilluminazione:	W-LED
Touch screen:	false

ERGONOMIA

Blocco cavo:	true
Inclinazione:	-5 - 20°
Inclinazione regolabile:	true
Interruttore On/Off:	true
Tipologia slot blocco cavo:	Kensington

CARATTERISTICHE

Certificazione:	CE Mark, CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EPA, PSB, MEPS, RCM
Numero di lingue OSD:	21
Plug & Play:	true
Regolazione altezza:	false
Tipo alimentazione:	Internal

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (SDR):	E
Consumi (modalità spento) (W):	0.3
Consumi (modalità stand-by) (W):	

	0.5
Consumi (W):	13.3
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

ALTRE CARATTERISTICHE

Classe di efficienza energetica (vecchia):	E
Materiali della confezione riciclabili (%):	100
Miglioramento dell'immagine:	SmartImage
Modalità EasyREad:	true
Modalità LowBlue:	true
Omologazioni:	CE Mark; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EPA; PSB; MEPS; RCM
Tipo di finitura del materiale esterno:	Textured

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Manuale dell'utente:	true
Stand incluso:	true

DETTAGLI TECNICI

Montaggio standard VESA:	true
---------------------------------	------

DESIGN

Posizionamento di mercato:	Home
-----------------------------------	------

VIDEO

Tipologia HD:	Full HD
----------------------	---------