

Modello: 1920X1080 IPS 250 1000:1 VGA / DISPLAY PORT / HDMI

Codice: 222B1TC/00





DESCRIZIONE

1920X1080 IPS 250 1000:1 VGA / DISPLAY PORT / HDMI

Philips B Line 222B1TC/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°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	384
Altezza imballo (mm):	400
Altezza(senza supporto) (mm):	294
Larghezza (con supporto) (mm):	489
Larghezza (senza supporto) (mm):	489
Larghezza imballo (mm):	585
Peso (con supporto) (g):	6130
Peso (senza supporto) (g):	2790
Peso dell'imballo (g):	8270
Profondità (con supporto) (mm):	227
Profondità (senza supporto) (mm):	52
Profondità imballo (mm):	

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:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	true
Ingresso audio per PC:	true
Numero di porte upstream:	1
Porta USB a sfioramento:	true
Quantità DisplayPorts:	1.2
Quantità porte HDMI:	1.4
Quantità porte VGA (D-Sub):	1
Uscita audio:	PC audio-in, HeadphoneY
versione DisplayPort:	1.2
Versione HDMI:	1.4

AUDIO

Altoparlanti incorporati:	true
Potenza in uscita (RMS) (W):	2

PRESTAZIONE

AMD FreeSync:	false
Colore del prodotto:	Black
Montabile a parete:	true
NVIDIA G-SYNC:	false
On Screen Display (OSD):	true
Tecnologia flicker-free:	true
Tecnologia Low Blue Light:	true
Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):	70000

ALTRE CARATTERISTICHE

Angolo di piegatura (°):	70
Area di visualizzazione effettiva:	476,06 x 267,79 mm
Classe di efficienza energetica (vecchia):	E
Materiali della confezione riciclabili (%):	100
Metodo touch:	Finger
Miglioramento dell'immagine:	SmartImage
Modalità EasyREad:	true
Omologazioni:	CB; SEMKO; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; ICES-003; FCC Class B; TUV Eye Comfort certified

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Colori del display:	16.7 million colours
Copertura NTSC (tipica) (%):	85

Copertura RGB Adobe (%):	84
Copertura sRGB (tipica) (%):	102
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	102
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	476.06
Dimensione visibile, verticale (mm):	267.79
Dimensioni schermo ("):	21.5
Dimensioni schermo (cm) (cm):	54.6
Dot Pitch:	0,24795 x 0,24795 mm
Durezza della superficie:	3H
Forma dello schermo:	Flat screen
Interfaccia DDC/CI:	true
Intervallo di scansione verticale:	48 - 60 Hz
Luminosità del display (tipica) (cd/m²):	250
Luminosità schermo (cd/m²):	250
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico:	SmartContrast
Numero di punti touch simultanei:	10
Range di scansione orizzontale:	30 - 85 kHz
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
Rapporto di contrasto:	1000:1
Rapporto di contrasto (dinamico):	50000000:1
Risoluzione del display:	1920 x 1080 Pixel
Schermo sRGB:	true
Tecnologia display:	LED
Tecnologia touch:	Multi-touch
tecnologia touchscreen:	

	Capacitive
Tempo di risposta (ms):	4
Tempo massimo di refresh (Hz):	75
Tipo di pannello:	IPS
Tipologia di retroilluminazione:	W-LED
Touch screen:	true

ERGONOMIA

Area di rifiuto del palmo:	30 x 30 mm
Blocco cavo:	true
Inclinazione:	-5 - 90°
Inclinazione regolabile:	true
Regolazione altezza (mm):	85
Tipologia slot blocco cavo:	Kensington

CARATTERISTICHE

Certificazione:	CB, SEMKO, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark, ICES-003, FCC Class B, TUV Eye Comfort certified
Numero di lingue OSD:	21
Plug & Play:	true
Regolazione altezza:	true
Tipo alimentazione:	Internal

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (SDR):	E
Consumi (modalità risparmio energetico) (W):	10.5
Consumi (modalità stand-by) (W):	0.3

Consumi (W):	13.1
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):	16
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60
Scala di efficienza energetica:	A to G
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):	85285210
---	----------

DESIGN

Colore piedi:	Black
Cornice anteriore:	Black

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Manuale dell'utente:	true
Software forniti:	SmartControl
Stand incluso:	true

DETTAGLI TECNICI

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

MULTIMEDIALE

Numero di altoparlanti:	2
Webcam integrata:	false

SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:	Windows 10
-----------------------------------	------------

VIDEO

Tipologia HD:

Full HD
