PHILIPS

Philips Monitor LCD con SmoothTouch 222B9T/00

Marchio: Philips Codice prodotto: 222B9T/00

Nome del prodotto : Monitor LCD con SmoothTouch

222B9T/00

Monitor LCD B-Line con SmoothTouch

Philips Monitor LCD con SmoothTouch 222B9T/00:

Un monitor touch screen robusto, resistente all'acqua e alla polvere per un'estrema flessibilità di utilizzo in ogni ambiente, dotato di piedistallo articolabile per adattarsi a ogni angolo. Il monitor offre un utilizzo semplice e intuitivo nelle varie applicazioni, aumentando significativamente la produttività. Philips Monitor LCD con SmoothTouch 222B9T/00. Dimensioni schermo: 54,6 cm (21.5"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD. Tipologia display: TN+Film. Superficie display: Lucida, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 170°, Angolo di visualizzazione (verticale): 160°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero











Display		Connettività	
Dimensioni schermo * Risoluzione del display * Tipologia HD *	54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD	versione DisplayPort Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * Uscite per cuffie	1.2 ✓
Rapporto d'aspetto nativo * Tecnologia display * Tipo di pannello * Retroilluminazione a LED	16:9 LCD TFT ✓	Ingresso audio per PC HDCP versione HDCP	√ √ 1.4
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Ergonomia	
Touch screen * Tipologia touch screen tecnologia touchscreen	Tavolo Sistema capacitivo progressivo	Montaggio standard VESA * Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	√ 100 x 100 mm
Tecnologia touch Numero di punti touch simultanei Luminosità del display (tipica)	Multi-touch 10 250 cd/m ²	Montabile a parete Blocco cavo * Tipologia slot blocco cavo	✓ ✓ Kensington
Tempo di risposta Superficie display Forma dello schermo *	1 ms Lucida Piatto	Regolazione altezza * Regolazione altezza	√ 7,6 cm
Risoluzioni grafiche supportate Modalità video supportate	1920 x 1080 (HD 1080) 1080p	Inclinazione regolabile Inclinazione	✓ -5 - 90° Cinese semplificato, Cinese
Formato Rapporto di contrasto * Rapporto di contrasto (dinamico) Nome di commercializzazione del	16:9 1000:1 50000000:1 SmartContrast	Lingue OSD	tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
rapporto di contrasto dinamico Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Area di rifiuto del palmo	30 x 30 mm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	170°	Plug & Play Indicatori LED	✓ Operazione, Stand-by
Angolo di visualizzazione (verticale)	160°	Gestione energetica	
Colori del display * Dot Pitch	16,78 milioni di colori 0,248 x 0,248 mm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D

Display		Gestione energetica	
Densità di Pixel Range di scansione orizzontale Intervallo di scansione verticale Dimensione visibile, orizzontale Dimensione visibile, verticale Frequenza scansione orizzontale Frequenza scansione verticale Dimensioni schermo (cm) Interfaccia DDC/CI Durezza della superficie RGB spazio colore Gamma di colori Luminosità schermo Compatibilità 3D	102 ppi (punti per pollice) 30 - 85 kHz 48 - 75 Hz 47,7 cm 26,8 cm 30 - 85 kHz 48 - 75 Hz 54,6 cm ✓ 7H sRGB 72% 250 cd/m² ×	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * Consumi * Consumi (modalità stand-by) * Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Tipo alimentazione Scala di efficienza energetica Adattatore esterno Condizioni ambientali Intervallo temperatura di	13 kWh 11,92 W 0,5 W 0,3 W 10,3 W 100 - 240 V 50 - 60 Hz Esterno Da A a G
Tipo di vetro del display	Vetro temperato	funzionamento Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Schermo sRGB	1	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Prestazione		Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
NVIDIA G-SYNC *	X	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
AMD FreeSync * Componente di sincronizzazione	X Separate sync, Sync-on-green	Contenuto dell'imballo	
video	(SOG)	Stand incluso	✓
Tecnologia flicker-free Tecnologia Low Blue Light	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Cavi inclusi	VGA, HDMI, DisplayPort, Da USB tipo A a USB tipo B, Audio (3.5mm), AC
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1	Manuale dell'utente	✓
Altri sistemi operativi supportati	Android	Software forniti	SmartControl
Multimediale		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati * Fotocamera integrata * Numero di altoparlanti Potenza in uscita (RMS) Microfono incorporato	✓ X 2 2 W X	Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Altezza (con supporto) Peso (con supporto) Larghezza (senza supporto)	515 mm 227 mm 394 mm 7,46 kg 515 mm
Design		Profondità (senza supporto)	45 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Altezza(senza supporto) Peso (senza supporto)	317 mm 4,17 kg
Colore del prodotto *	Nero		7,17 Ng
Cornice anteriore	Nero	Dati su imballaggio	575 mm
Colore piedi Codice di protezione internazionale (IP) Senza metalli pesanti	1705	Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo	161 mm 420 mm 9,91 kg
	CB, CE Mark, FCC Class B, SEMKO,	Sostenibilità	
Certificazione Connettività	UKRAINIAN, ICES-003, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, cETLus	Certificati di sostenibilità Non contiene	ENERGY STAR, TCO, RoHS, WEEE PVC/BFR, Mercurio
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	388101
Porta USB a sfioramento	√	Dati logistici	
Quantità porte VGA (D-Sub) Porta DVI	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Quantità porte DVI-D	1	Altre caratteristiche	
HDMI * Quantità porte HDMI	1.4	Adattatore AC/DC	/
Versione HDMI Quantità DisplayPorts	1.4 1.4 1.2	Tipologia display Dimensioni (LxPxA) con base Anti riflesso	TN+Film 515 x 227 x 394 mm ✓
		Risoluzione consigliata Area di visualizzazione effettiva Miglioramento dell'immagine Collegamento PC Materiali della confezione riciclabili	1920 x 1080 @ 60 Hz 476,64 x 268,11 mm SmartImage ✓ 100%

Altre caratteristiche

Omologazioni

Sistema operativo mobile

supportato

Angolo di piegatura

SoftBlue

Metodo touch

Modalità EasyREad

Classe di efficienza energetica

(vecchia)

Full HD

Tempo medio tra guasti (MTBF)

CB; CE Mark; FCC Class B; SEMKO; UKRAINIAN; ICES-003; TUV/GS; TUV

6.0, Android 5.0, Android 4.4

Ergo; CU-EAC; EAEU ROHS; cETLus Android 7.1, Android 7.0, Android

70°

Stylus, Finger, Glove

✓

Α

,

70000 h



8712581756789

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.