

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

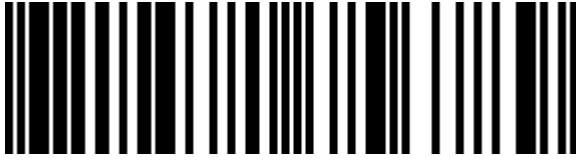


Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	54,6 cm (21.5")	versione DisplayPort	1.2
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipologia HD *	Full HD	Uscite per cuffie	1
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ingresso audio per PC	✓
Tecnologia display *	LCD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

Display		Gestione energetica	
Densità di Pixel	102 ppi (punti per pollice)	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	13 kWh
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz	Consumi *	11,92 W
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dimensione visibile, orizzontale	47,7 cm	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Dimensione visibile, verticale	26,8 cm	Consumi (modalità risparmio energetico)	10,3 W
Frequenza scansione orizzontale	30 - 85 kHz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dimensioni schermo (cm)	54,6 cm	Tipo alimentazione	Esterno
Interfaccia DDC/CI	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Durezza della superficie	7H	Adattatore esterno	✓
RGB spazio colore	sRGB	Condizioni ambientali	
Gamma di colori	72%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Compatibilità 3D	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tipo di vetro del display	Vetro temperato	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Schermo sRGB	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Prestazione		Contenuto dell'imballo	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Stand incluso	✓
AMD FreeSync *	✗	Cavi inclusi	VGA, HDMI, DisplayPort, Da USB tipo A a USB tipo B, Audio (3.5mm), AC
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Manuale dell'utente	✓
Tecnologia flicker-free	✓	Software forniti	SmartControl
Tecnologia Low Blue Light	✓	Dimensioni e peso	
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1	Larghezza (con supporto)	515 mm
Altri sistemi operativi supportati	Android	Profondità (con supporto)	227 mm
Multimediale		Altezza (con supporto)	394 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Peso (con supporto)	7,46 kg
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (senza supporto)	515 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità (senza supporto)	45 mm
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Altezza(senza supporto)	317 mm
Microfono incorporato	✗	Peso (senza supporto)	4,17 kg
Design		Dati su imballaggio	
Posizionamento di mercato *	Casa	Larghezza imballo	575 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità imballo	161 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza imballo	420 mm
Colore piedi	Nero	Peso dell'imballo	9,91 kg
Codice di protezione internazionale (IP)	IP65	Sostenibilità	
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS, WEEE
Certificazione	CB, CE Mark, FCC Class B, SEMKO, UKRAINIAN, ICES-003, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, cETLus	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Connettività		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	388101
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Dati logistici	
Porta USB a sfioramento	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Altre caratteristiche	
Porta DVI	✓	Adattatore AC/DC	✓
Quantità porte DVI-D	1	Tipologia display	TN+Film
HDMI *	✓	Dimensioni (LxPxA) con base	515 x 227 x 394 mm
Quantità porte HDMI	1.4	Anti riflesso	✓
Versione HDMI	1.4	Risoluzione consigliata	1920 x 1080 @ 60 Hz
Quantità DisplayPorts	1.2	Area di visualizzazione effettiva	476,64 x 268,11 mm
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Collegamento PC	✓
		Materiali della confezione riciclabili	100%

Altre caratteristiche

Omologazioni	CB; CE Mark; FCC Class B; SEMKO; UKRAINIAN; ICES-003; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; cETLus
Sistema operativo mobile supportato	Android 7.1, Android 7.0, Android 6.0, Android 5.0, Android 4.4
Angolo di piegatura	70°
SoftBlue	✓
Metodo touch	Stylus, Finger, Glove
Modalità EasyREad	✓
Classe di efficienza energetica (vecchia)	A
Full HD	✓
Tempo medio tra guasti (MTBF)	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.

Publication date: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date