

Philips B Line 222B9TA/00 LED display 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Touch screen Da tavolo Nero



Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: B Line **Codice prodotto:** 222B9TA/00

Nome del prodotto :
222B9TA/00

Monitor 222B9TA Monitor LCD con SmoothTouch

Philips B Line 222B9TA/00 LED display 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Touch screen Da tavolo Nero:

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 B Line 222B9TA/00. Dimensioni diagonale schermo: 54,6 cm (21.5"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 2 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

Display		Connettività	
Dimensioni diagonale 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	Ingresso audio per PC	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDCP	✓
Tecnologia display *	LCD	versione HDCP	1.4
Tipo di pannello *	VA	Ergonomia	
Retroilluminazione a LED	✓	Montaggio standard VESA *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Panel mounting interface 24/5000	
Touch screen *	✓	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia touch screen	Da tavolo	Blocco cavo *	✓
tecnologia touchscreen	Sistema capacitivo progressivo	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tecnologia touch	Multi-touch	Regolazione altezza *	✓
Numero di punti touch simultanei	10	Altezza regolabile (max)	18,4 cm
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m²	Inclinazione regolabile	✓
Tempo di risposta *	2 ms	Inclinazione	-5 - 90°
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	On Screen Display (OSD)	✓
Schermo antiriflesso	✓	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Forma dello schermo *	Piatto		
Rapporto di contrasto *	3000:1		
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1		
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Numero di lingue OSD	21
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Plug & Play	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Gestione energetica	
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Dot Pitch	0,24825 x 0,24825 mm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Densità di Pixel	102 ppi (punti per pollice)		
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz		
Intervallo di scansione verticale	48 - 56 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	47,7 cm		

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, verticale	26,8 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	15 kWh
Dimensioni diagonale schermo (cm)	54,6 cm	Consumi *	15,4 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Durezza della superficie	7H	Consumi (modalità risparmio energetico)	13,2 W
Copertura NTSC (tipica)	72%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Schermo sRGB	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Prestazione		Tipo alimentazione	Esterno
NVIDIA G-SYNC *	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
AMD FreeSync *	✗	Condizioni ambientali	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tecnologia flicker-free	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Tecnologia Low Blue Light	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Multimediale		Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Numero di altoparlanti	2	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (con supporto)	515 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	226 mm
Design		Altezza (con supporto)	394 mm
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Peso (con supporto)	7,24 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	515 mm
Cornice anteriore	Nero	Profondità (senza supporto)	50 mm
Colore piedi	Nero	Altezza(senza supporto)	318 mm
Connettività		Peso (senza supporto)	3,95 kg
Hub USB integrato *	✓	Dati su imballaggio	
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Larghezza imballo	575 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Profondità imballo	161 mm
Numero di porte upstream	1	Altezza imballo	420 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Peso dell'imballo	9,3 kg
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Sostenibilità	
Porta DVI	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT, TCO
Quantità porte DVI-D	1	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
HDMI *	✓	Altre caratteristiche	
Quantità porte HDMI	1	Codice di protezione internazionale (IP)	IP65
Versione HDMI	1.4	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Quantità DisplayPorts	1	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
			CB, CE Marking, EPA, ETL, CEC, TUV/GS, TUV Ergo, TCO 9.0, TCO Certification Benefits, EAC, MEPS, PSB, PSE, KC, CEL, CCC, CECF, BSMI, VCCI, UKCA, EMF, FCC Class B, ICES-003
		Omologazioni	
		Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
		Angolo di piegatura	70°
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		(cdm) Software/funzione	SmartControl
		Certificati di conformità	RoHS
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



8721038001808

Catalog Object Cloud



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.