

Philips B Line 222B1TC/00 Monitor PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Touch screen Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: B Line **Codice prodotto:** 222B1TC/00

Nome del prodotto :
222B1TC/00

Monitor LCD B-Line con SmoothTouch

Philips B Line 222B1TC/00 Monitor PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Touch screen Nero:

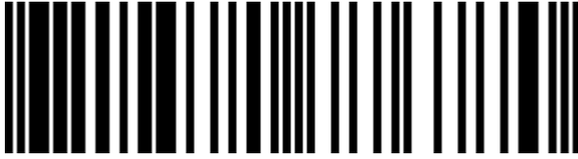
Un touchscreen resistente e antiriflesso per un utilizzo flessibile, con un piedistallo inclinabile in base alle tue esigenze. La tecnologia AIT (Advanced In-Cell Touch) assicura un design più sottile, una sensibilità tattile superiore per una risposta rapida e una visibilità eccezionale e più nitida.

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



| Display | | Connettività | |
|--|-----------------------------|--|---|
| Dimensioni schermo * | 54,6 cm (21.5") | Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✓ |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1080 Pixel | Ingresso audio per PC | ✓ |
| Tipologia HD * | Full HD | Ergonomia | |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 | Montaggio standard VESA * | ✓ |
| Tecnologia display * | LED | Panel mounting interface 24/5000 | |
| Tipo di pannello * | IPS | Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 mm |
| Tipologia di retroilluminazione | W-LED | Montabile a parete | ✓ |
| Touch screen * | ✓ | Blocco cavo * | ✓ |
| tecnologia touchscreen | Capacitivo | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Tecnologia touch | Multi-touch | Regolazione altezza * | ✓ |
| Numero di punti touch simultanei | 10 | Regolazione altezza | 8,5 cm |
| Luminosità del display (tipica) | 250 cd/m ² | Inclinazione regolabile | ✓ |
| Tempo di risposta | 4 ms | Inclinazione | -5 - 90° |
| Forma dello schermo * | Piatto | On Screen Display (OSD) | ✓ |
| Formato | 16:9 | Lingue OSD | Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino |
| Rapporto di contrasto * | 1000:1 | Numero di lingue OSD | 21 |
| Rapporto di contrasto (dinamico) | 50000000:1 | Area di rifiuto del palmo | 30 x 30 mm |
| Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico | SmartContrast | Plug & Play | ✓ |
| Tempo massimo di refresh * | 75 Hz | Indicatori LED | Operazione, Stand-by |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | Gestione energetica | |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Classe di efficienza energetica (SDR) * | E |
| Colori del display * | 16,7 milioni di colori | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 16 kWh |
| Dot Pitch | 0,24795 x 0,24795 mm | | |
| Densità di Pixel | 102 ppi (punti per pollice) | | |
| Range di scansione orizzontale | 30 - 85 kHz | | |
| Intervallo di scansione verticale | 48 - 60 Hz | | |
| Dimensione visibile, orizzontale | 47,6 cm | | |
| Dimensione visibile, verticale | 26,8 cm | | |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Display | | Gestione energetica | |
| Dimensioni schermo (cm) | 54,6 cm | Consumi * | 13,1 W |
| Interfaccia DDC/CI | ✓ | Consumi (modalità stand-by) * | 0,3 W |
| Durezza della superficie | 3H | Consumi (modalità risparmio energetico) | 10,5 W |
| Copertura sRGB (tipica) | 102% | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Copertura NTSC (tipica) | 85% | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| Copertura RGB Adobe | 84% | Tipo alimentazione | Interno |
| Luminosità schermo | 250 cd/m ² | Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| Schermo sRGB | ✓ | Condizioni ambientali | |
| Prestazione | | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| NVIDIA G-SYNC * | ✗ | Intervallo di temperatura | -20 - 60 °C |
| AMD FreeSync * | ✗ | Range di umidità di funzionamento | 20 - 80% |
| Componente di sincronizzazione video | Separate sync, Sync-on-green (SOG) | Altitudine di funzionamento | 0 - 3658 m |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | Altitudine di non-funzionamento | 0 - 12192 m |
| Tecnologia Low Blue Light | ✓ | Contenuto dell'imballo | |
| Sistema operativo incluso | Windows 10 | Stand incluso | ✓ |
| Sistema operativo Windows supportato | Windows 10 | Cavi inclusi | HDMI, DisplayPort, Da USB tipo A a USB tipo B, AC |
| Multimediale | | Manuale dell'utente | ✓ |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Software forniti | SmartControl |
| Fotocamera integrata * | ✗ | Dimensioni e peso | |
| Numero di altoparlanti | 2 | Larghezza (con supporto) | 489 mm |
| Potenza in uscita (RMS) | 2 W | Profondità (con supporto) | 227 mm |
| Design | | Altezza (con supporto) | 384 mm |
| Colore del prodotto * | Nero | Peso (con supporto) | 6,13 kg |
| Cornice anteriore | Nero | Larghezza (senza supporto) | 489 mm |
| Colore piedi | Nero | Profondità (senza supporto) | 52 mm |
| Senza metalli pesanti | Hg (mercurio) | Altezza(senza supporto) | 294 mm |
| Certificazione | CB, SEMKO, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark, ICES-003, FCC Class B, TUV Eye Comfort certified | Peso (senza supporto) | 2,79 kg |
| Connettività | | Dati su imballaggio | |
| Hub USB integrato * | ✓ | Larghezza imballo | 585 mm |
| Numero di porte upstream | 1 | Profondità imballo | 138 mm |
| Porta USB a sfioramento | ✓ | Altezza imballo | 400 mm |
| Quantità porte VGA (D-Sub) | 1 | Peso dell'imballo | 8,27 kg |
| HDMI * | ✓ | Sostenibilità | |
| Quantità porte HDMI | 1.4 | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR, TCO, RoHS |
| Versione HDMI | 1.4 | Non contiene | PVC/BFR, Mercurio |
| Quantità DisplayPorts | 1.2 | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 471603 |
| versione DisplayPort | 1.2 | Dati logistici | |
| Uscita audio | PC audio-in, HeadphoneY | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85285210 |
| | | Altre caratteristiche | |
| | | Area di visualizzazione effettiva | 476,06 x 267,79 mm |
| | | Miglioramento dell'immagine | SmartImage |
| | | Materiali della confezione riciclabili | 100% |
| | | Omologazioni | CB; SEMKO; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; ICES-003; FCC Class B; TUV Eye Comfort certified |
| | | Angolo di piegatura | 70° |
| | | Metodo touch | Finger |
| | | Modalità EasyREad | ✓ |
| | | Tempo medio tra guasti (MTBF) | 70000 h |



8712581776770

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