

Philips B Line 152B1TFL/00 Monitor PC 38,1 cm (15") 1024 x 768 Pixel LED Touch screen Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: B Line **Codice prodotto:** 152B1TFL/00

Nome del prodotto :
152B1TFL/00

Monitor touchscreen a B Line Open frame

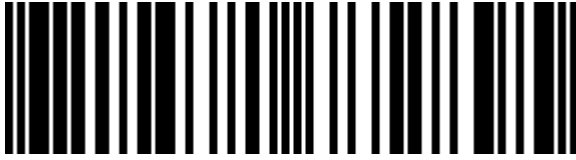
Philips B Line 152B1TFL/00 Monitor PC 38,1 cm (15") 1024 x 768 Pixel LED Touch screen Nero:

Il monitor touch di Philips con open frame offre una flessibilità ottimale per il montaggio. Design robusto a tutto schermo, resistente all'acqua e alla polvere, che si adatta alle tue esigenze. Le eccellenti prestazioni di luminosità e il display antiriflesso offrono una nitidezza incredibile delle immagini. Philips B Line 152B1TFL/00. Dimensioni schermo: 38,1 cm (15"), Risoluzione del display: 1024 x 768 Pixel, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 4:3, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 160°, Angolo di visualizzazione (verticale): 150°. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	38,1 cm (15")	HDMI *	✓
Risoluzione del display *	1024 x 768 Pixel	Quantità porte HDMI	1.4
Rapporto d'aspetto nativo *	4:3	Versione HDMI	1.4
Tecnologia display *	LED	Quantità DisplayPorts	1.2
Tipo di pannello *	TN	versione DisplayPort	1.2
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Uscita audio	✓
Touch screen *	✓	Ergonomia	
tecnologia touchscreen	Sistema capacitivo progressivo	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia touch	Multi-touch	Panel mounting interface 24/5000	
Numero di punti touch simultanei	10	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Luminosità del display (tipica)	450 cd/m ²	Montabile a parete	✓
Tempo di risposta	4 ms	Blocco cavo *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Formato	4:3	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto *	800:1		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 (dinamico)	50000000:1	Lingue OSD	
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast		
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Numero di lingue OSD	21
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	160°	Area di rifiuto del palmo	30 x 30 mm
Angolo di visualizzazione (verticale)	150°	Plug & Play	✓
Colori del display *	16,2 milioni di colori	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dot Pitch	0,297 x 0,297 mm	Gestione energetica	
Densità di Pixel	85 ppi (punti per pollice)	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Range di scansione orizzontale	30 - 60 kHz	Consumi *	9,6 W
Intervallo di scansione verticale	50 - 75 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Dimensione visibile, orizzontale	30,4 cm		
Dimensione visibile, verticale	22,8 cm		
Dimensioni schermo (cm)	38,1 cm		

Display		Gestione energetica	
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Percentuale di offuscamento	5%	Consumi (modalità risparmio energetico)	6,1 W
Durezza della superficie	7H	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura NTSC (tipica)	60%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Luminosità schermo	450 cd/m ²	Tipo alimentazione	Esterno
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 Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, Da USB tipo A a USB tipo B, AC
Altri sistemi operativi supportati	Android	Manuale dell'utente	✓
Multimediale		Software forniti	SmartControl
Fotocamera integrata *	✗	Dimensioni e peso	
Design		Larghezza (senza supporto)	350 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	49 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza(senza supporto)	286 mm
Codice di protezione internazionale (IP)	IP65	Peso (senza supporto)	3,42 kg
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Dati su imballaggio	
Certificazione	CB, CE Mark, FCC Class B, SEMKO, UKRAINIAN, ICES-003, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV Eye Comfort certified	Larghezza imballo	465 mm
Connettività		Profondità imballo	123 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza imballo	350 mm
Numero di porte upstream	1	Peso dell'imballo	4,13 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Sostenibilità	
Porta USB a sfioramento	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Porta DVI	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	420475
Quantità porte DVI-D	1	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Area di visualizzazione effettiva	304,128 x 228,096 mm
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB; CE Mark; FCC Class B; SEMKO; UKRAINIAN; ICES-003; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV Eye Comfort certified
		Metodo touch	Stylus, Finger, Glove
		Modalità EasyREad	✓
		Classe di efficienza energetica (vecchia)	D
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



8712581772895

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