

PHILIPS

Philips 172B9T/00 Monitor PC 43,2 cm (17") 1280 x 1024 Pixel SXGA LCD Touch screen Capacitivo Nero

Marchio : Philips

Codice prodotto: 172B9T/00

Nome del prodotto : 172B9T/00

Monitor LCD B Line da 17" (43,2 cm) con SmoothTouch

Philips 172B9T/00 Monitor PC 43,2 cm (17") 1280 x 1024 Pixel SXGA LCD Touch screen Capacitivo 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 172B9T/00. Dimensioni schermo: 43,2 cm (17"), Risoluzione del display: 1280 x 1024 Pixel, Tipologia HD: SXGA, Tecnologia display: LCD, Superficie display: Lucida, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 5:4, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 170°, Angolo di visualizzazione (verticale): 160°. 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

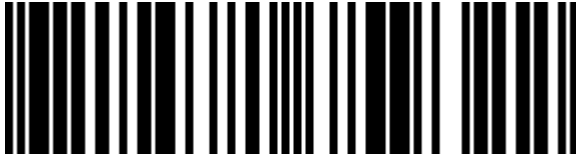


Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	43,2 cm (17")	Quantità DisplayPorts	1.2
Risoluzione del display *	1280 x 1024 Pixel	versione DisplayPort	1.2
Tipologia HD *	SXGA	Ingresso audio	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	5:4	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tecnologia display *	LCD	Ingresso audio per PC	✓
Tipo di pannello *	TN	HDCP	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Ergonomia	
Touch screen *	✓	Montaggio standard VESA *	✓
Tipologia touch screen	Capacitivo	Panel mounting interface 24/5000	
tecnologia touchscreen	Sistema capacitivo progressivo	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Numero di punti touch simultanei	10	Blocco cavo *	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta	1 ms	Regolazione altezza *	✓
Superficie display	Lucida	Regolazione altezza	7,6 cm
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione regolabile	✓
Risoluzioni grafiche supportate	1280 x 1024 (SXGA)	Inclinazione	-5 - 90°
Formato	5:4	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1		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	Area di rifiuto del palmo	30 x 30 mm
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Plug & Play	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	170°	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Angolo di visualizzazione (verticale)	160°	Gestione energetica	
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Dot Pitch	0,264 x 0,264 mm		
Densità di Pixel	96 ppi (punti per pollice)		
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz		
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz		

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, orizzontale	33,8 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	10 kWh
Dimensione visibile, verticale	27 cm	Consumi *	9,14 W
Frequenza scansione orizzontale	30 - 85 kHz	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Dimensioni schermo (cm)	43,2 cm	Consumi (modalità risparmio energetico)	7,7 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Durezza della superficie	7H	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
RGB spazio colore	sRGB	Tipo alimentazione	Esterno
Gamma di colori	87%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura sRGB (tipica)	103%	Adattatore esterno	✓
Copertura NTSC (tipica)	87%	Condizioni ambientali	
Compatibilità 3D	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Schermo sRGB	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Prestazione		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
AMD FreeSync *	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia flicker-free	✓	Stand incluso	✓
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	✓
Multimediale		Software forniti	SmartControl
Altoparlanti incorporati *	✓	Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	376 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità (con supporto)	227 mm
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Altezza (con supporto)	399 mm
Design		Peso (con supporto)	6,24 kg
Posizionamento di mercato *	Casa	Larghezza (senza supporto)	376 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	45 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza(senza supporto)	322 mm
Colore piedi	Nero	Peso (senza supporto)	3,26 kg
Codice di protezione internazionale (IP)	IP65	Dati su imballaggio	
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Larghezza imballo	445 mm
Certificazione	CB, CE Mark, FCC Class B, SEMKO, UKRAINIAN, ICES-003, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS	Profondità imballo	159 mm
Connettività		Altezza imballo	420 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso dell'imballo	7,95 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Tipo di imballo	Scatola
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Sostenibilità	
Numero di porte upstream	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS, WEEE
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Porta USB a sfioramento	✓	European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	388185
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Dati logistici	
Porta DVI	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Quantità porte DVI-D	1	Altre caratteristiche	
HDMI *	✓	Interruttore On/Off	✓
Quantità porte HDMI	1.4	Sintonizzatore TV integrato	✗
Versione HDMI	1.4	Risoluzione consigliata	1280 x 1024 @ 60 Hz
		Area di visualizzazione effettiva	337,9 x 270,3 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

Altre caratteristiche

Sistema operativo mobile supportato	Android 7.1, Android 7.0, Android 6.0, Android 5.0, Android 4.4
Angolo di piegatura	70°
Multi-touch	✓
Metodo touch	Stylus, Finger, Glove
Modalità EasyREad	✓
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



8712581759322

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