## **PHILIPS**

## Philips 162B9TN/00 Monitor PC 39,6 cm (15.6") 1366 x 768 Pixel HD LCD Touch screen Da tavolo Nero

Marchio: Philips Codice prodotto: 162B9TN/00

Nome del prodotto: 162B9TN/00

162B9TN Monitor LCD con SmoothTouch

Philips 162B9TN/00 Monitor PC 39,6 cm (15.6") 1366 x 768 Pixel 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. Offre un utilizzo semplice e intuitivo nelle varie applicazioni, aumentando significativamente la produttività.

Philips 162B9TN/00. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Risoluzione del display: 1366 x 768 Pixel, Tipologia HD: HD, Tecnologia display: LCD, Superficie display: Lucida, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 90°, Angolo di visualizzazione (verticale): 60°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero











Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Porta DVI	✓
Risoluzione del display *	1366 x 768 Pixel	Quantità porte DVI-D	1
Tipologia HD *	HD	HDMI *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità porte HDMI	1.4
Tecnologia display *	LCD	Versione HDMI	1.4
Tipo di pannello *	TN	Quantità DisplayPorts	1.2
Retroilluminazione a LED	✓	versione DisplayPort	1.2
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Ingresso audio	1
Touch screen *	✓	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di	<b>√</b>
Tipologia touch screen	Da tavolo	uscita *	•
tecnologia touchscreen	Sistema capacitivo progressivo	Uscite per cuffie	1
Tecnologia touch	Multi-touch	Ingresso audio per PC	✓
Numero di punti touch simultanei	10	HDCP	✓
Luminosità del display (tipica)	220 cd/m <sup>2</sup>	Ergonomia	
Tempo di risposta	4 ms	Montaggio standard VESA *	1
Superficie display	Lucida	Panel mounting interface 24/5000	
Forma dello schermo *	Piatto	Interfaccia per montaggio a	100 x 100 mm
Risoluzioni grafiche supportate	1366 x 768	pannello	
Modalità video supportate	768p	Montabile a parete	✓
Formato	16:9	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto *	500:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Regolazione altezza *	×
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	On Screen Display (OSD)	✓ Cinese semplificato, Cinese
Tempo massimo di refresh *	60 Hz		tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese,
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	90°	Lingue OSD	Greco, Ungherese, ITA, Giapponese Coreano, Polacco, Portoghese,
Angolo di visualizzazione (verticale)	60°		Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Colori del display *	262144 colori	Numero di lingue OSD	21
Dot Pitch	0,252 x 0,252 mm	Area di rifiuto del palmo	25 x 25 mm
Densità di Pixel	100 ppi (punti per pollice)	Plug & Play	✓
Range di scansione orizzontale	30 - 60 kHz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Intervallo di scansione verticale	50 - 75 Hz		

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, orizzontale Dimensione visibile, verticale Frequenza scansione orizzontale Frequenza scansione verticale Dimensioni diagonale schermo (cm) Interfaccia DDC/CI Durezza della superficie Gamma cromatica standard	34,4 cm 19,4 cm 30 - 60 kHz 50 - 75 Hz 39,6 cm ✓ 7H sRGB	Classe di efficienza energetica (SDR) * Consumi * Consumi (modalità stand-by) * Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC	E 7,1 W 0,3 W 0,3 W 5,6 W 100 - 240 V 50 - 60 Hz
Gamma di colori	86%	Tipo alimentazione	Esterno
Copertura sRGB (tipica) Luminosità schermo	100% 220 cd/m²	Scala di efficienza energetica	Da A+++ a D
Schermo sRGB	✓	Condizioni ambientali	
Prestazione		Intervallo temperatura di	0 - 40 °C
NVIDIA G-SYNC *  AMD FreeSync *  Componente di sincronizzazione	X X Separate sync, Sync-on-green	funzionamento Intervallo di temperatura Range di umidità di funzionamento Altitudine di funzionamento	-20 - 60 °C 20 - 80% 0 - 3658 m
video Tecnologia Low Blue Light	(SOG) ✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Sistema operativo Windows	Windows 10, Windows 7, Windows	Contenuto dell'imballo	
supportato Compatibilità sistema operativo Mac		Cavi inclusi	HDMI, Da USB tipo A a USB tipo B, AC
Sistema operativo Linux supportato	✓	Puntina inclusa Manuale dell'utente	1
Multimediale		Software forniti	SmartControl
Altoparlanti incorporati *	<b>√</b>	Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata * Numero di altoparlanti	2	Larghezza (senza supporto)	378 mm
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Profondità (senza supporto)	42 mm
Microfono incorporato	×	Altezza(senza supporto)	241 mm
Design		Peso (senza supporto)	2,01 kg
Colore del prodotto *	Nero	Dati su imballaggio	
Cornice anteriore	Nero	Larghezza imballo	445 mm
Colore piedi	Nero	Profondità imballo	159 mm
Codice di protezione internazionale (IP)	IP65	Altezza imballo Peso dell'imballo	388 mm 3,44 kg
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Tipo di imballo	Scatola
Certificazione	CB, CE Mark, FCC Class B, SEMKO, UKRAINIAN, ICES-003, TUV/GS, TUV	Sostenibilità	
Certificazione	Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Connettività		Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Hub USB integrato * Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	393880
Porta USB a sfioramento	✓	Dati logistici	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	RoHS, WEEE
		Altre caratteristiche	
		Risoluzione consigliata Area di visualizzazione effettiva Miglioramento dell'immagine Collegamento PC Materiali della confezione riciclabili	1366 x 768 @ 60 Hz 344,2 x 193,5 mm SmartImage ✓ 100%
		Omologazioni	CB; CE Mark; FCC Class B; SEMKO; UKRAINIAN; ICES-003; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU ROHS
		Sistema operativo mobile supportato  Metodo touch	Android 7.1, Android 7.0, Android 6.0, Android 5.0, Android 4.4 Stylus, Finger, Glove
		Modalità EasyREad	✓

## Altre caratteristiche

Classe di efficienza energetica (vecchia)

Ε

Tempo medio tra guasti (MTBF)

70000 h



8712581761851

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.