

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

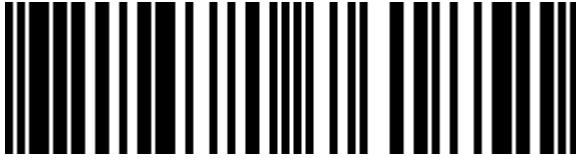


Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Porta DVI	✓
Risoluzione del display *	1366 x 768 Pixel	Quantità porte DVI-D	1
Tipologia HD *	HD	HDMI *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità porte HDMI	1.4
Tecnologia display *	LCD	Versione HDMI	1.4
Tipo di pannello *	TN	Quantità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

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Dimensione visibile, orizzontale	34,4 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Dimensione visibile, verticale	19,4 cm	Consumi *	7,1 W
Frequenza scansione orizzontale	30 - 60 kHz	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Frequenza scansione verticale	50 - 75 Hz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Dimensioni diagonale schermo (cm)	39,6 cm	Consumi (modalità risparmio energetico)	5,6 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Durezza della superficie	7H	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Gamma cromatica standard	sRGB	Tipo alimentazione	Esterno
Gamma di colori	86%	Scala di efficienza energetica	Da A+++ a D
Copertura sRGB (tipica)	100%	<b>Condizioni ambientali</b>	
Luminosità schermo	220 cd/m <sup>2</sup>	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Schermo sRGB	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
<b>Prestazione</b>		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)	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Cavi inclusi	HDMI, Da USB tipo A a USB tipo B, AC
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1	Puntina inclusa	✓
Compatibilità sistema operativo Mac	✓	Manuale dell'utente	✓
Sistema operativo Linux supportato	✓	Software forniti	SmartControl
<b>Multimediale</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (senza supporto)	378 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (senza supporto)	42 mm
Numero di altoparlanti	2	Altezza(senza supporto)	241 mm
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Peso (senza supporto)	2,01 kg
Microfono incorporato	✗	<b>Dati su imballaggio</b>	
<b>Design</b>		Larghezza imballo	445 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità imballo	159 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza imballo	388 mm
Colore piedi	Nero	Peso dell'imballo	3,44 kg
Codice di protezione internazionale (IP)	IP65	Tipo di imballo	Scatola
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	<b>Sostenibilità</b>	
Certificazione	CB, CE Mark, FCC Class B, SEMKO, UKRAINIAN, ICES-003, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
<b>Connettività</b>		Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Hub USB integrato *	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	393880
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	<b>Dati logistici</b>	
Porta USB a sfioramento	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	<b>Dettagli tecnici</b>	
		Certificati di conformità	RoHS, WEEE
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Risoluzione consigliata	1366 x 768 @ 60 Hz
		Area di visualizzazione effettiva	344,2 x 193,5 mm
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Collegamento PC	✓
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB; CE Mark; FCC Class B; SEMKO; UKRAINIAN; ICES-003; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS
		Sistema operativo mobile supportato	Android 7.1, Android 7.0, Android 6.0, Android 5.0, Android 4.4
		Metodo touch	Stylus, Finger, Glove
		Modalità EasyREad	✓

**Altre caratteristiche**

Classe di efficienza energetica (vecchia)	E
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.