

## Philips B Line Monitor LCD con PowerSensor 252B9/00

**Marchio :** Philips

**Famiglia del prodotto:** B Line **Codice prodotto:** 252B9/00

**Nome del prodotto :** Monitor LCD con PowerSensor 252B9/00

- B-Line
- 25" (63,4 cm)
- WUXGA (1920 x 1200)
- Monitor LCD B-Line da 25" (63,4 cm) con PowerSensor

Philips B Line Monitor LCD con PowerSensor 252B9/00:

Espandi i tuoi confini con il nuovo monitor dal design senza cornice Philips B-Line in formato 16:10. Ricco di funzionalità che aumentano produttività e sostenibilità, questo monitor innalza gli standard.

Philips B Line Monitor LCD con PowerSensor 252B9/00. Dimensioni schermo: 63,5 cm (25"), Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:10, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. 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

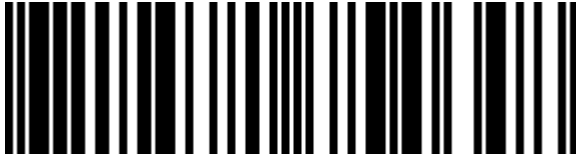


Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	63,5 cm (25")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Ingresso audio per PC	✓
Tipologia HD *	Full HD	HDCP	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10	versione HDCP	1.4
Tecnologia display *	LED	Ergonomia	
Tipo di pannello *	IPS	Montaggio standard VESA *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Panel mounting interface 24/5000	
Touch screen *	✗	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m <sup>2</sup>	Blocco cavo *	✓
Tempo di risposta	5 ms	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Schermo antiriflesso	✓	Regolazione altezza *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Regolazione altezza	15 cm
Formato	16:10	Rotazione	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Girevole	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Angolo di rotazione	-175 - 175°
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione	-5 - 30°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Dot Pitch	0,279 x 0,282 mm	Numero di lingue OSD	20
Densità di Pixel	91 ppi (punti per pollice)	Plug & Play	✓
Range di scansione orizzontale	30 - 96 kHz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Intervallo di scansione verticale	48 - 76 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	53,5 cm		
Dimensione visibile, verticale	33,9 cm		
Frequenza scansione orizzontale	30 - 96 kHz		
Frequenza scansione verticale	48 - 76 Hz		

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Sync-on-green (SOG)	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Dimensioni schermo (cm)	63,4 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi *	15 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Durezza della superficie	3H	Consumi (modalità risparmio energetico)	12,3 W
RGB spazio colore	sRGB	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Gamma di colori	90%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Copertura sRGB (tipica)	107,5%	Tipo alimentazione	Interno
Copertura NTSC (tipica)	90%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Compatibilità 3D	✗	<b>Condizioni ambientali</b>	
Sync H/V separato	✓	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 flicker-free	✓	Stand incluso	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Cavi inclusi	VGA, DVI, HDMI, DisplayPort, Audio (3.5mm), AC
<b>Multimediale</b>		Manuale dell'utente	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Software forniti	SmartControl
Fotocamera integrata *	✗	<b>Dimensioni e peso</b>	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	546 mm
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Profondità (con supporto)	206 mm
<b>Design</b>		Altezza (con supporto)	541 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Peso (con supporto)	5,09 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	546 mm
Cornice anteriore	Nero	Profondità (senza supporto)	49 mm
Colore piedi	Nero	Altezza(senza supporto)	367 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Peso (senza supporto)	3,5 kg
Certificazione	CE Mark, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, EPA, ICES-003, UKRAINIAN, SASO, KUCAS, VCCI, RCM, CCC	<b>Dati su imballaggio</b>	
Conforme agli standard	CE, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, EPA, ICES-003, UKRAINIAN, SASO, KUCAS, VCCI, RCM, CCC	Larghezza imballo	608 mm
<b>Connettività</b>		Profondità imballo	197 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza imballo	524 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso dell'imballo	7,44 kg
Numero di porte upstream	1	Tipo di imballo	Scatola
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	<b>Sostenibilità</b>	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, WEEE, RoHS
Porta DVI	✓	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Quantità porte DVI-D	1	<b>Dati sul riciclaggio</b>	
HDMI *	✓	Materiale riciclabile	85%
Quantità porte HDMI	1.4	Plastica riciclata post-consumo	85%
Versione HDMI	1.4	<b>Dati logistici</b>	
Quantità DisplayPorts	1.2	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
versione DisplayPort	1.2	<b>Altre caratteristiche</b>	
Ingresso audio	✗	Adattatore AC/DC	✓
		Rotazione	✗
		Sintonizzatore TV integrato	✗
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Risoluzione consigliata	1920 x 1200 @ 60 Hz
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%

#### Altre caratteristiche

Omologazioni	CE Mark; FCC Class B; SEMKO; cETLus; CU-EAC; TUV Ergo; TUV/GS; EPA; ICES-003; UKRAINIAN; SASO; KUCAS; VCCI; RCM; CCC
Modalità EasyREad	✓
Modalità LowBlue	✓
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



8712581754648

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