

PHILIPS

## Philips 272S1M/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : Philips

Codice prodotto: 272S1M/00

Nome del prodotto : 272S1M/00

Business Monitor 272S1M Monitor LCD

Philips 272S1M/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero:

Il monitor Philips S Line offre funzioni essenziali per la produttività e per lavorare comodamente. Cornice impercettibile e FHD nitido per una visualizzazione chiara e più estesa. L'hub USB SuperSpeed offre praticità e trasferimenti di dati veloci.

Philips 272S1M/00. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

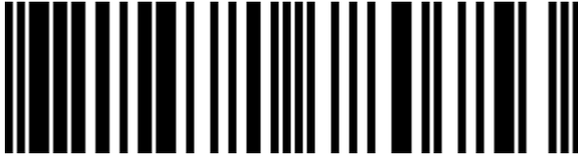


Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Ingresso audio per PC	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	HDCP	✓
Tipologia HD *	Full HD	versione HDCP	1.4
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tecnologia display *	LCD	Ergonomia	
Tipo di pannello *	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	4 ms	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Superficie display	Opaco	Regolazione altezza *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Regolazione altezza	13 cm
Forma dello schermo *	Piatto	Rotazione	✓
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Modalità video supportate	1080p	Girevole	✓
Formato	16:9	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Rapporto di contrasto *	1000:1	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Inclinazione	-5 - 25°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Lingue OSD	Cinese semplificata, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Numero di lingue OSD	21
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Plug & Play	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dot Pitch	0,3114 x 0,3114 mm		
Densità di Pixel	82 ppi (punti per pollice)		
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz		
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	59,8 cm		

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Sync-on-green (SOG)	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	21 kWh
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,6 cm	Consumi *	16,23 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,35 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Durezza della superficie	3H	Consumi (modalità risparmio energetico)	11,3 W
Gamma cromatica standard	sRGB	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura sRGB (tipica)	102%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Copertura NTSC (tipica)	81%	Tipo alimentazione	Interno
Schermo sRGB	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
<b>Prestazione</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Ricarica rapida	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Tecnologia flicker-free	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Stand incluso	✓
Modalità gioco	✓	Cavi inclusi	VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3.5mm), AC
Sistema operativo compatibile	Mac OS X, Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7	Manuale dell'utente	✓
<b>Multimediale</b>		Software forniti	SmartControl
Altoparlanti incorporati *	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	613 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità (con supporto)	205 mm
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Altezza (con supporto)	537 mm
<b>Design</b>		Peso (con supporto)	6,05 kg
Posizionamento di mercato *	Business	Larghezza (senza supporto)	613 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	51 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza(senza supporto)	366 mm
Colore piedi	Nero	Peso (senza supporto)	4,18 kg
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	<b>Dati su imballaggio</b>	
Certificazione	CB, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV Eye Comfort certified	Larghezza imballo	700 mm
<b>Connettività</b>		Profondità imballo	215 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza imballo	456 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Peso dell'imballo	9,45 kg
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Tipo di imballo	Scatola
Numero di porte upstream	1	<b>Sostenibilità</b>	
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Conformità alla sostenibilità	✓
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Quantità porte DVI-D	1	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	834440
HDMI *	✓	<b>Dati sul riciclaggio</b>	
Quantità porte HDMI	1	Plastica riciclata post-consumo	85%
Versione HDMI	1.4	<b>Dati logistici</b>	
Quantità DisplayPorts	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
versione DisplayPort	1.2	<b>Dettagli tecnici</b>	
Ingresso audio	✓	Certificati di conformità	RoHS
Uscita audio	✓	<b>Altre caratteristiche</b>	
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Interruttore On/Off	✓
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata

#### Altre caratteristiche

Miglioramento dell'immagine	SmartImage
Materiali della confezione riciclabili	100%
Omologazioni	CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV Eye Comfort certified
Sincronizzazione adattiva	Sì
Modalità EasyREad	✓
Modalità LowBlue	✓
Classe di efficienza energetica (vecchia)	E
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



8712581780753

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.