

PHILIPS

## Philips S Line 272S1AE/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: S Line Codice prodotto: 272S1AE/00

Nome del prodotto :  
272S1AE/00

Monitor LCD S Line da 68,6 cm (27")

Philips S Line 272S1AE/00 LED display 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. EasyRead e certificazione TUV Eye Comfort per ridurre l'affaticamento degli occhi.

Philips S Line 272S1AE/00. Dimensioni 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. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

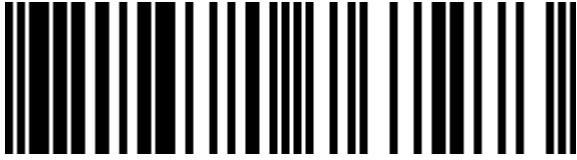


Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Uscite per cuffie	1
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Connessione cuffia	3,5 mm
Tipologia HD *	Full HD	Ingresso audio per PC	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDCP	✓
Tecnologia display *	LCD	versione HDCP	1.4
Tipo di pannello *	IPS	Jack DC-in	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	<b>Ergonomia</b>	
Touch screen *	✗	Montaggio standard VESA *	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m <sup>2</sup>	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo di risposta	4 ms	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Superficie display	Opaco	Blocco cavo *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Forma dello schermo *	Piatto	Regolazione altezza *	✓
Risoluzioni grafiche supportate	1280 x 720 (HD 720), 1360 x 768 (WXGA), 1920 x 1080 (HD 1080)	Regolazione altezza	13 cm
Modalità video supportate	720p, 768p, 1080p	Rotazione	✓
Formato	16:9	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Rapporto di contrasto *	1000:1	Girevole	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	5000000:1	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Inclinazione regolabile	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Inclinazione	-5 - 25°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Lingue OSD	
Dot Pitch	0,3114 x 0,3114 mm		
Densità di Pixel	82 ppi (punti per pollice)	Numero di lingue OSD	22
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz	Plug & Play	✓
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Dimensione visibile, orizzontale	59,8 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	17 kWh
Frequenza scansione orizzontale	30 - 85 kHz	Consumi *	16,3 W
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Sync-on-green (SOG)	✓	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Dimensioni schermo (cm)	68,6 cm	Consumi (modalità risparmio energetico)	11,5 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Percentuale di offuscamento	25%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Durezza della superficie	3H	Tipo alimentazione	Interno
RGB spazio colore	sRGB	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Gamma di colori	81%	<b>Condizioni ambientali</b>	
Copertura sRGB (tipica)	102%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Copertura NTSC (tipica)	81%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Schermo sRGB	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
<b>Prestazione</b>		Umidità	20 - 80%
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
AMD FreeSync *	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Stand incluso	✓
Tecnologia flicker-free	✓	Cavi inclusi	VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3.5mm), AC
Tecnologia Low Blue Light	✓	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 kg
Posizionamento di mercato *	Business	Larghezza (senza supporto)	613 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	51 mm
Design senza telaio	✓	Altezza(senza supporto)	366 mm
Cornice anteriore	Nero	Peso (senza supporto)	4,13 kg
Supporto staccabile	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Colore piedi	Nero	Larghezza imballo	700 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Profondità imballo	216 mm
Certificazione	CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL, CECP, TUV Eye Comfort certified	Altezza imballo	456 mm
<b>Connettività</b>		Peso dell'imballo	9,38 kg
Hub USB integrato *	✗	Tipo di imballo	Scatola
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	<b>Sostenibilità</b>	
Porta DVI	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS
Quantità porte DVI-D	1	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
HDMI *	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	405278
Quantità porte HDMI	1.4	<b>Dati sul riciclaggio</b>	
Versione HDMI	1.4	Plastica riciclata post-consumo	85%
Quantità DisplayPorts	1.2	<b>Dati logistici</b>	
versione DisplayPort	1.2	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Ingresso audio	✓	<b>Altre caratteristiche</b>	
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%

### Altre caratteristiche

Omologazioni	CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; CECP; TUV Eye Comfort certified
Modalità EasyREad	✓
Modalità LowBlue	✓
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



8712581767273

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