

PHILIPS

Philips S Line 275S1AE/00 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel 2K Ultra HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: S Line **Codice prodotto:** 275S1AE/00

Nome del prodotto :
275S1AE/00

Monitor LCD S Line da 27" (68,6 cm) 2560 x 1440 (QHD)

Philips S Line 275S1AE/00 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel 2K Ultra HD LCD Nero:

Il monitor Philips S Line offre funzioni essenziali per la produttività e per lavorare comodamente. Cornice impercettibile e QHD super nitido per una visualizzazione chiara e più estesa. EasyRead e certificazione TUV per ridurre l'affaticamento degli occhi.

Philips S Line 275S1AE/00. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: 2K Ultra 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

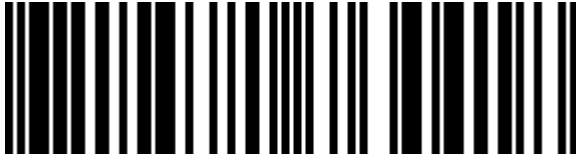


Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Uscite per cuffia	1
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Connessione cuffia	3,5 mm
Tipologia HD *	2K Ultra HD	HDCP	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	versione HDCP	1.4
Tecnologia display *	LCD	Jack DC-in	✓
Tipo di pannello *	IPS	Ergonomia	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Montaggio standard VESA *	✓
Touch screen *	✗	Panel mounting interface 24/5000	
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tempo di risposta	4 ms	Blocco cavo *	✓
Superficie display	Opaco	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Schermo antiriflesso	✓	Regolazione altezza *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Regolazione altezza	13 cm
Risoluzioni grafiche supportate	1280 x 720 (HD 720), 1360 x 768 (WXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440	Rotazione	✓
Modalità video supportate	720p, 768p, 1080p, 1440p	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Formato	16:9	Girevole	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Inclinazione regolabile	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Inclinazione	-5 - 25°
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Numero di lingue OSD	21
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Plug & Play	✓
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)		
Range di scansione orizzontale	30 - 114 kHz		

Display		Gestione energetica	
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	25 kWh
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumi *	17,3 W
Frequenza scansione orizzontale	30 - 114 kHz	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Dimensioni schermo (cm)	68,6 cm	Consumi (modalità risparmio energetico)	15,7 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	110%	Condizioni ambientali	
Copertura sRGB (tipica)	123%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Copertura NTSC (tipica)	110%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Schermo sRGB	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Prestazione		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	✓	Contenuto dell'imballo	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Stand incluso	✓
Tecnologia flicker-free	✓	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, AC
Tecnologia Low Blue Light	✓	Manuale dell'utente	✓
Multimediale		Software forniti	SmartControl
Altoparlanti incorporati *	✓	Dimensioni e peso	
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
Design		Peso (con supporto)	6,44 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)	4,57 kg
Supporto staccabile	✓	Dati su imballaggio	
Colore piedi	Nero	Larghezza imballo	700 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio), Pb (piombo)	Profondità imballo	216 mm
Certificazione	CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, UKRAINIAN, CCC, CEL, CECP, TUV Eye Comfort certified	Altezza imballo	456 mm
Connettività		Peso dell'imballo	8,55 kg
Hub USB integrato *	✗	Tipo di imballo	Scatola
Porta DVI	✓	Sostenibilità	
Quantità porte DVI-D	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS
HDMI *	✓	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Quantità porte HDMI	1.4	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	413347
Versione HDMI	1.4	Dati sul riciclaggio	
Quantità DisplayPorts	1.2	Plastica riciclata post-consumo	85%
versione DisplayPort	1.2	Dati logistici	
Uscita audio	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%

Altre caratteristiche

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



8712581764418

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