

PHILIPS

Philips 242S9AL/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : Philips

Codice prodotto: 242S9AL/00

Nome del prodotto : 242S9AL/00

Monitor LCD S Line 24 (23,8"/60,5 cm diag.)

Philips 242S9AL/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero:

Il nostro monitor S Line favorisce l'efficienza aziendale. Funzionalità come la modalità LowBlue e l'assenza di sfarfallio sono le soluzioni ideali per lavorare senza affaticare gli occhi. Philips 242S9AL/00. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, 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. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	versione HDCP	1.4
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Ergonomia	
Tipologia HD *	Full HD	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	LCD	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipo di pannello *	VA	Blocco cavo *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Touch screen *	✗	Inclinazione	-5 - 25°
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo di risposta	4 ms		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Schermo antiriflesso	✓	Lingue OSD	
Forma dello schermo *	Piatto	Plug & Play	✓
Rapporto di contrasto *	3000:1	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Inclinazione regolabile	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Gestione energetica	
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	21 kWh
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi *	15 W
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Consumi (modalità risparmio energetico)	12 W
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Frequenza scansione orizzontale	30 - 85 kHz		
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz		
Dimensioni schermo (cm)	60,5 cm		
Interfaccia DDC/CI	✓		
Percentuale di offuscamento	25%		

Display		Gestione energetica	
Durezza della superficie	3H	Tipo alimentazione	Interno
Profondità colore	8 bit	Scala di efficienza energetica	Da A a G
RGB spazio colore	NTSC	Condizioni ambientali	
Gamma di colori	80%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Copertura NTSC (tipica)	80%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Schermo sRGB	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Prestazione		Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Contenuto dell'imballo	
AMD FreeSync *	✗	Stand incluso	✓
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Cavi inclusi	HDMI, AC
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Manuale dell'utente	✓
Tecnologia flicker-free	✓	Software forniti	SmartControl
Tecnologia Low Blue Light	✓	Dimensioni e peso	
Multimediale		Larghezza (con supporto)	539 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità (con supporto)	208 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza (con supporto)	430 mm
Numero di altoparlanti	2	Peso (con supporto)	3,19 kg
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Larghezza (senza supporto)	539 mm
Design		Profondità (senza supporto)	55 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza(senza supporto)	324 mm
Cornice anteriore	Nero	Peso (senza supporto)	2,77 kg
Colore piedi	Nero	Dati su imballaggio	
Connettività		Larghezza imballo	616 mm
Hub USB integrato *	✗	Profondità imballo	124 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Altezza imballo	420 mm
Quantità porte DVI-D	1	Peso dell'imballo	5,07 kg
HDMI *	✓	Sostenibilità	
Quantità porte HDMI	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS
Versione HDMI	1.4	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Uscita audio	✓	European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1291735
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Dati sul riciclaggio	
Ingresso audio per PC	✓	Plastica riciclata post-consumo	85%
HDCP	✓	Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB; CE Mark; CU-EAC; EAEU RoHS; FCC Class B; ICES-003; SEMKO; TUV Ergo; TUV/GS
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



8712581796440

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