

PHILIPS

Philips S Line 242S1AE/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: S Line Codice prodotto: 242S1AE/00

Nome del prodotto :
242S1AE/00

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

Philips S Line 242S1AE/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD 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 242S1AE/00. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, 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

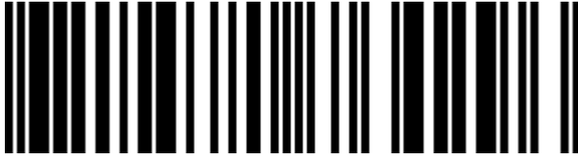


Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	versione HDCP	1.4
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tipologia HD *	Full HD	Ergonomia	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia display *	LED	Panel mounting interface 24/5000	
Tipo di pannello *	IPS	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Blocco cavo *	✓
Touch screen *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Regolazione altezza *	✓
Tempo di risposta	4 ms	Regolazione altezza	13 cm
Schermo antiriflesso	✓	Rotazione	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	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 semplificato, 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	0,2745 x 0,2745 mm	Gestione energetica	
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz		
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm		
Frequenza scansione orizzontale	30 - 85 kHz		

Display		Gestione energetica	
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	16 kWh
Sync-on-green (SOG)	✓	Consumi *	13,6 W
Dimensioni schermo (cm)	60,5 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità risparmio energetico)	10,4 W
Durezza della superficie	3H	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
RGB spazio colore	sRGB	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Gamma di colori	91%	Tipo alimentazione	Interno
Copertura sRGB (tipica)	107%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura NTSC (tipica)	91%	Condizioni ambientali	
Schermo sRGB	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Prestazione		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Umidità	20 - 80%
Tecnologia flicker-free	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Tecnologia Low Blue Light	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Multimediale		Contenuto dell'imballo	
Altoparlanti incorporati *	✓	Stand incluso	✓
Fotocamera integrata *	✗	Cavi inclusi	VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3.5mm), AC
Numero di altoparlanti	2	Manuale dell'utente	✓
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Software forniti	SmartControl
Design		Dimensioni e peso	
Posizionamento di mercato *	Business	Larghezza (con supporto)	540 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (con supporto)	205 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza (con supporto)	482 mm
Supporto staccabile	✓	Peso (con supporto)	4,83 kg
Colore piedi	Nero	Larghezza (senza supporto)	540 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Profondità (senza supporto)	51 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 (senza supporto)	323 mm
Connettività		Peso (senza supporto)	2,98 kg
Hub USB integrato *	✗	Dati su imballaggio	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Larghezza imballo	625 mm
Porta DVI	✓	Profondità imballo	180 mm
Quantità porte DVI-D	1	Altezza imballo	435 mm
HDMI *	✓	Peso dell'imballo	7,91 kg
Quantità porte HDMI	1.4	Tipo di imballo	Scatola
Versione HDMI	1.4	Sostenibilità	
Quantità DisplayPorts	1.2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS
versione DisplayPort	1.2	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Ingresso audio	✗	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	405224
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Dati sul riciclaggio	
Uscite per cuffie	1	Plastica riciclata post-consumo	85%
Connessione cuffia	3,5 mm	Dati logistici	
Ingresso audio per PC	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
HDCP	✓	Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; CECP; TUV Eye Comfort certified

Altre caratteristiche

Modalità EasyREad	✓
Modalità LowBlue	✓
Classe di efficienza energetica (vecchia)	E
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



8712581764296

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