

PHILIPS

Philips S Line 222S1AE/00 Monitor PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: S Line **Codice prodotto:** 222S1AE/00

Nome del prodotto :
222S1AE/00

Monitor LCD S Line 22 (21,5"/54,6 cm diag.)

Philips S Line 222S1AE/00 Monitor PC 54,6 cm (21.5") 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 222S1AE/00. Dimensioni schermo: 54,6 cm (21.5"), 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

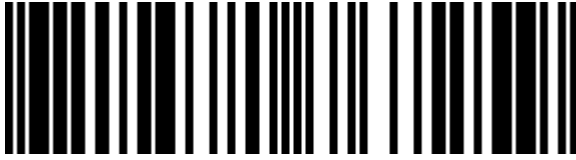


Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	54,6 cm (21.5")	Uscite per cuffie	1
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Connessione cuffia	3,5 mm
Tipologia HD *	Full HD	Ingresso audio per PC	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDCP	✓
Tecnologia display *	LCD	versione HDCP	1.4
Tipo di pannello *	IPS	Jack DC-in	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Ergonomia	
Touch screen *	✗	Montaggio standard VESA *	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	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)	50000000:1	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	0,24795 x 0,24795 mm		
Densità di Pixel	102 ppi (punti per pollice)	Numero di lingue OSD	21
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz	Plug & Play	✓
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, orizzontale	47,6 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Dimensione visibile, verticale	26,8 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	16 kWh
Frequenza scansione orizzontale	30 - 85 kHz	Consumi *	11,8 W
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Dimensioni schermo (cm)	54,6 cm	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità risparmio energetico)	9,7 W
Percentuale di offuscamento	25%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Durezza della superficie	3H	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
RGB spazio colore	sRGB	Tipo alimentazione	Interno
Gamma di colori	78%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura sRGB (tipica)	102%	Condizioni ambientali	
Copertura NTSC (tipica)	78%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Schermo sRGB	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Prestazione		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
NVIDIA G-SYNC *	✗	Umidità	20 - 80%
AMD FreeSync *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia flicker-free	✓	Stand incluso	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Cavi inclusi	VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3.5mm), AC
Multimediale		Manuale dell'utente	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Software forniti	SmartControl
Fotocamera integrata *	✗	Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	489 mm
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Profondità (con supporto)	205 mm
Design		Altezza (con supporto)	443 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Peso (con supporto)	4,3 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	489 mm
Design senza telaio	✓	Profondità (senza supporto)	50 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza(senza supporto)	295 mm
Supporto staccabile	✓	Peso (senza supporto)	2,5 kg
Colore piedi	Nero	Dati su imballaggio	
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio) CB, EPA, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, UKRAINIAN, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified	Larghezza imballo	565 mm
Certificazione		Profondità imballo	380 mm
Connettività		Altezza imballo	184 mm
Hub USB integrato *	✗	Peso dell'imballo	7,11 kg
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Tipo di imballo	Scatola
Porta DVI	✓	Sostenibilità	
Quantità porte DVI-D	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS
HDMI *	✓	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Quantità porte HDMI	1.4	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	413328
Versione HDMI	1.4	Dati sul riciclaggio	
Quantità DisplayPorts	1.2	Plastica riciclata post-consumo	85%
versione DisplayPort	1.2	Dati logistici	
Ingresso audio	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Uscita audio	✓	Altre caratteristiche	
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; EPA; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; UKRAINIAN; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified
Modalità EasyREad	✓
Modalità LowBlue	✓
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



8712581767259

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