

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

222S1AE Monitor LCD

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 diagonale 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 diagonale schermo * | 54,6 cm (21.5") | versione HDCP | 1.4 |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1080 Pixel | Jack DC-in | ✓ |
| Tipologia HD * | Full HD | Ergonomia | |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 | Montaggio standard VESA * | ✓ |
| Tecnologia display * | LCD | 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) | 250 cd/m ² | Regolazione altezza * | ✓ |
| Tempo di risposta * | 4 ms | Regolazione altezza | 13 cm |
| Superficie display | Opaco | Rotazione | ✓ |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Angolo di rotazione | -90 - 90° |
| Forma dello schermo * | Piatto | Girevole | ✓ |
| Risoluzioni grafiche supportate | 1280 x 720 (HD 720), 1360 x 768 (WXGA), 1920 x 1080 (HD 1080) | Angolo di rotazione | -180 - 180° |
| Modalità video supportate | 720p, 768p, 1080p | Inclinazione regolabile | ✓ |
| Formato | 16:9 | Inclinazione | -5 - 25° |
| Rapporto di contrasto * | 1000:1 | On Screen Display (OSD) | ✓ |
| Rapporto di contrasto (dinamico) | 50000000:1 | Lingue OSD | Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino |
| Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico | SmartContrast | Numero di lingue OSD | 21 |
| Tempo massimo di refresh * | 75 Hz | Plug & Play | ✓ |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | Indicatori LED | Operazione, Stand-by |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Gestione energetica | |
| Colori del display * | 16,7 milioni di colori | Classe di efficienza energetica (SDR) * | E |
| Dot Pitch | 0,24795 x 0,24795 mm | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 16 kWh |
| Densità di Pixel | 102 ppi (punti per pollice) | Consumi * | 11,8 W |
| Range di scansione orizzontale | 30 - 85 kHz | | |
| Intervallo di scansione verticale | 48 - 75 Hz | | |
| Dimensione visibile, orizzontale | 47,6 cm | | |
| Dimensione visibile, verticale | 26,8 cm | | |

| | | | |
|--|------------------------------------|---|---|
| Display | | Gestione energetica | |
| Frequenza scansione orizzontale | 30 - 85 kHz | Consumi (modalità stand-by) * | 0,3 W |
| Frequenza scansione verticale | 48 - 75 Hz | Consumi (modalità spento) | 0,3 W |
| Dimensioni diagonale schermo (cm) | 54,6 cm | Consumi (modalità risparmio energetico) | 9,7 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 |
| Gamma cromatica standard | sRGB | Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| Gamma di colori | 78% | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 413328 |
| 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) | Dimensioni e peso | |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | Larghezza (con supporto) | 489 mm |
| Tecnologia Low Blue Light | ✓ | Profondità (con supporto) | 205 mm |
| Multimediale | | Altezza (con supporto) | 443 mm |
| Numero di altoparlanti | 2 | Peso (con supporto) | 4,3 kg |
| Potenza in uscita (RMS) | 2 W | Larghezza (senza supporto) | 489 mm |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Profondità (senza supporto) | 50 mm |
| Fotocamera integrata * | ✗ | Altezza(senza supporto) | 295 mm |
| Design | | Peso (senza supporto) | 2,5 kg |
| Posizionamento di mercato * | Business | Dati su imballaggio | |
| Colore del prodotto * | Nero | Larghezza imballo | 565 mm |
| Design senza telaio | ✓ | Profondità imballo | 380 mm |
| Cornice anteriore | Nero | Altezza imballo | 184 mm |
| Supporto staccabile | ✓ | Peso dell'imballo | 7,11 kg |
| Colore piedi | Nero | Tipo di imballo | Scatola |
| Connettività | | Contenuto dell'imballo | |
| Hub USB integrato * | ✗ | Stand incluso | ✓ |
| Quantità porte VGA (D-Sub) | 1 | Cavi inclusi | VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3.5mm), AC |
| Porta DVI | ✓ | Manuale dell'utente | ✓ |
| Quantità porte DVI-D | 1 | Software forniti | SmartControl |
| HDMI * | ✓ | Sostenibilità | |
| Quantità porte HDMI | 1 | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR, TCO |
| Versione HDMI | 1.4 | Non contiene | PVC/BFR, Mercurio |
| Quantità DisplayPorts | 1 | Altre caratteristiche | |
| versione DisplayPort | 1.2 | Tipo di finitura del materiale esterno | Testurizzata |
| Ingresso audio | ✓ | Miglioramento dell'immagine | SmartImage |
| Uscita audio | ✓ | Materiali della confezione riciclabili | 100% |
| Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✓ | Omologazioni | CB; EPA; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; UKRAINIAN; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified |
| Uscite per cuffie | 1 | Senza metalli pesanti | Hg (mercurio) |
| Connessione cuffia | 3,5 mm | Modalità EasyREad | ✓ |
| Ingresso audio per PC | ✓ | Modalità LowBlue | ✓ |
| HDCP | ✓ | Certificati di conformità | RoHS |
| | | Tempo medio tra guasti (MTBF) | 70000 h |
| | | Certificazione | CB, EPA, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, UKRAINIAN, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified |

Dati sul riciclaggio

| | |
|---------------------------------|-----|
| Plastica riciclata post-consumo | 85% |
|---------------------------------|-----|

Dati logistici

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85285210 |
|-------------------------------------|----------|



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