

PHILIPS

## Philips 272S1M/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : Philips

Codice prodotto: 272S1M/00

Nome del prodotto : 272S1M/00

Business Monitor 272S1M Monitor LCD

Philips 272S1M/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 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. L'hub USB SuperSpeed offre praticità e trasferimenti di dati veloci.

Philips 272S1M/00. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), 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. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

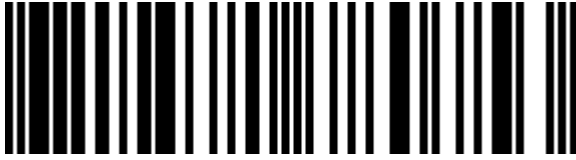


| Display  |                            | Connettività                         |   |
|--|----------------------------|--------------------------------------|---|
| Dimensioni diagonale schermo *                                 | 68,6 cm (27")              | Ingresso audio per PC                | ✓   |
| Risoluzione del display *                                      | 1920 x 1080 Pixel          | HDCP                                 | ✓   |
| Tipologia HD *   | Full HD                    | versione HDCP                        | 1.4   |
| Rapporto d'aspetto nativo *                                    | 16:9                       | Ingresso (alimentazione) AC          | ✓   |
| Tecnologia display *   | LCD                        | Ergonomia                            |   |
| Tipo di pannello *   | IPS                        | Montaggio standard VESA *            | ✓   |
| Tipologia di retroilluminazione                                | W-LED                      | Panel mounting interface 24/5000     |   |
| Touch screen *   | ✗                          | Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 mm  |
| Luminosità del display (tipica)                                | 300 cd/m <sup>2</sup>      | Blocco cavo *                        | ✓   |
| Tempo di risposta  | 4 ms                       | Tipologia slot blocco cavo           | Kensington  |
| Superficie display   | Opaco                      | Regolazione altezza *                | ✓   |
| Schermo antiriflesso   | ✓                          | Regolazione altezza                  | 13 cm   |
| Forma dello schermo *  | Piatto                     | Rotazione                            | ✓   |
| Risoluzioni grafiche supportate                                | 1920 x 1080 (HD 1080)      | Angolo di rotazione                  | -90 - 90°   |
| Modalità video supportate                                      | 1080p                      | 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 semplificata, 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  | 0,3114 x 0,3114 mm         |                                      |   |
| Densità di Pixel   | 82 ppi (punti per pollice) |                                      |   |
| Range di scansione orizzontale                                 | 30 - 85 kHz                |                                      |   |
| Intervallo di scansione verticale                              | 48 - 75 Hz                 |                                      |   |
| Dimensione visibile, orizzontale                               | 59,8 cm                    |                                      |   |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Display</b>                               |   | <b>Gestione energetica</b>  |   |
| Dimensione visibile, verticale               | 33,6 cm   | Classe di efficienza energetica (SDR) *   | E   |
| Sync-on-green (SOG)                          | ✓   | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *   | 21 kWh                                    |
| Dimensioni diagonale schermo (cm)            | 68,6 cm   | Consumi *   | 16,23 W                                   |
| Interfaccia DDC/CI                           | ✓   | Consumi (modalità stand-by) *   | 0,35 W                                    |
| Percentuale di offuscamento                  | 25%   | Consumi (modalità spento)   | 0,3 W                                     |
| Durezza della superficie                     | 3H  | Consumi (modalità risparmio energetico)   | 11,3 W                                    |
| Gamma cromatica standard                     | sRGB  | Tensione di ingresso AC   | 100 - 240 V                               |
| Copertura sRGB (tipica)                      | 102%  | Frequenza di ingresso AC  | 50 - 60 Hz                                |
| Copertura NTSC (tipica)                      | 81%   | Tipo alimentazione  | Interno                                   |
| Schermo sRGB                                 | ✓   | Scala di efficienza energetica  | Da A a G                                  |
| <b>Prestazione</b>                           |   | <b>Condizioni ambientali</b>  |   |
| NVIDIA G-SYNC *                              | ✗   | Intervallo temperatura di funzionamento   | 0 - 40 °C                                 |
| AMD FreeSync *                               | ✗   | Intervallo di temperatura   | -20 - 60 °C                               |
| Ricarica rapida                              | ✓   | Range di umidità di funzionamento   | 20 - 80%                                  |
| Supporto VESA Adaptive Sync                  | ✓   | Altitudine di funzionamento   | 0 - 3658 m                                |
| Componente di sincronizzazione video         | Separate sync, Sync-on-green (SOG)  | Altitudine di non-funzionamento   | 0 - 12192 m                               |
| Tecnologia flicker-free                      | ✓   | <b>Contenuto dell'imballo</b>   |   |
| Tecnologia Low Blue Light                    | ✓   | Stand incluso   | ✓   |
| Modalità gioco                               | ✓   | Cavi inclusi  | VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3.5mm), AC |
| Sistema operativo compatibile                | Mac OS X, Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7   | Manuale dell'utente   | ✓   |
| <b>Multimediale</b>                          |   | Software forniti  | SmartControl                              |
| Altoparlanti incorporati *                   | ✓   | <b>Dimensioni e peso</b>  |   |
| 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                                    |
| <b>Design</b>                                |   | Peso (con supporto)   | 6,05 kg                                   |
| Posizionamento di mercato *                  | Business  | Larghezza (senza supporto)  | 613 mm                                    |
| Colore del prodotto *                        | Nero  | Profondità (senza supporto)   | 51 mm                                     |
| Cornice anteriore                            | Nero  | Altezza(senza supporto)   | 366 mm                                    |
| Colore piedi                                 | Nero  | Peso (senza supporto)   | 4,18 kg                                   |
| Senza metalli pesanti                        | Hg (mercurio)   | <b>Dati su imballaggio</b>  |   |
| Certificazione                               | CB, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV Eye Comfort certified | Larghezza imballo   | 700 mm                                    |
| <b>Connettività</b>                          |   | Profondità imballo  | 215 mm                                    |
| Hub USB integrato *                          | ✓   | Altezza imballo   | 456 mm                                    |
| Versione dell'hub USB                        | 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)   | Peso dell'imballo   | 9,45 kg                                   |
| Tipo di porta USB upstream                   | USB di tipo B   | Tipo di imballo   | Scatola                                   |
| Numero di porte upstream                     | 1   | <b>Sostenibilità</b>  |   |
| Numero di porte USB tipo B a monte           | 1   | Conformità alla sostenibilità   | ✓   |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A   | 4   | Certificati di sostenibilità  | ENERGY STAR, TCO                          |
| Quantità porte VGA (D-Sub)                   | 1   | Non contiene  | PVC/BFR, Mercurio                         |
| Quantità porte DVI-D                         | 1   | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 834440                                    |
| HDMI *                                       | ✓   | <b>Dati sul riciclaggio</b>   |   |
| Quantità porte HDMI                          | 1   | Plastica riciclata post-consumo   | 85%                                       |
| Versione HDMI                                | 1.4   | <b>Dati logistici</b>   |   |
| Quantità DisplayPorts                        | 1   | Codice del Sistema Armonizzato (SA)   | 85285210                                  |
| versione DisplayPort                         | 1.2   | <b>Dettagli tecnici</b>   |   |
| Ingresso audio                               | ✓   | Certificati di conformità   | RoHS                                      |
| Uscita audio                                 | ✓   | <b>Altre caratteristiche</b>  |   |
| Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✗   | Interruttore On/Off   | ✓   |
|  |   | Tipo di finitura del materiale esterno  | Testurizzata                              |

#### Altre caratteristiche

|   |  |
|---|--|
| Miglioramento dell'immagine               | SmartImage   |
| Materiali della confezione riciclabili    | 100%   |
| Omologazioni                              | CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV Eye Comfort certified |
| Sincronizzazione adattiva                 | Sì   |
| Modalità EasyREad                         | ✓  |
| Modalità LowBlue                          | ✓  |
| Classe di efficienza energetica (vecchia) | E  |
| Tempo medio tra guasti (MTBF)             | 70000 h  |



8712581780753

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.