

PHILIPS

## Philips E Line 241E1SCA/00 Monitor PC 59,9 cm (23.6") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: E Line Codice prodotto: 241E1SCA/00

Nome del prodotto : 241E1SCA/00



Monitor 241E1SCA Monitor LCD curvo Full HD

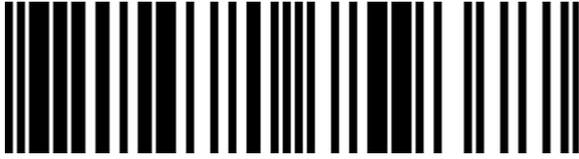
Philips E Line 241E1SCA/00 Monitor PC 59,9 cm (23.6") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero:

Il display curvo E Line da 24" offre un'esperienza davvero coinvolgente in un design elegante. Goditi immagini nitide in Full HD e un'azione fluida grazie alla tecnologia AMD FreeSync. Philips E Line 241E1SCA/00. Dimensioni diagonale schermo: 59,9 cm (23.6"), 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. Colore del prodotto: Nero



| Display  |                            | Connettività                            |   |
|--|----------------------------|---|---|
| Dimensioni diagonale schermo *                                 | 59,9 cm (23.6")            | Uscite per cuffie                       | 1   |
| Risoluzione del display *                                      | 1920 x 1080 Pixel          | Ingresso audio per PC                   | ✓   |
| Tipologia HD *   | Full HD                    | HDCP                                    | ✓   |
| Rapporto d'aspetto nativo *                                    | 16:9                       | Ergonomia                               |   |
| Tecnologia display *   | LCD                        | Montaggio standard VESA *               | ✓   |
| Tipo di pannello *   | VA                         | Panel mounting interface 24/5000        |   |
| Tipologia di retroilluminazione                                | W-LED                      | Interfaccia per montaggio a pannello    | 100 x 100 mm  |
| Touch screen *   | ✗                          | Blocco cavo *                           | ✓   |
| Luminosità del display (tipica)                                | 250 cd/m <sup>2</sup>      | Tipologia slot blocco cavo              | Kensington  |
| Tempo di risposta *  | 4 ms                       | Regolazione altezza *                   | ✗   |
| Superficie display   | Opaco                      | Inclinazione regolabile                 | ✓   |
| Schermo antiriflesso   | ✓                          | Inclinazione                            | -5 - 20°  |
| Forma dello schermo *  | Curvo                      | On Screen Display (OSD)                 | ✓   |
| Classificazione della curvatura dello schermo                  | 1500R                      |   | Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino |
| Risoluzioni grafiche supportate                                | 1920 x 1080 (HD 1080)      | Lingue OSD                              |   |
| Modalità video supportate                                      | 1080p                      |   |   |
| Formato  | 16:9                       | Plug & Play                             | ✓   |
| Rapporto di contrasto *  | 3000:1                     | Indicatori LED                          | Operazione, Stand-by  |
| 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 * | 22 kWh  |
| Angolo di visualizzazione (verticale)                          | 178°                       | Consumi *                               | 27,9 W  |
| Colori del display *   | 16,7 milioni di colori     | Consumi (modalità stand-by) *           | 0,5 W   |
| Dot Pitch  | 0,272 x 0,272 mm           | Consumi (modalità spento)               | 0,3 W   |
| Densità di Pixel   | 93 ppi (punti per pollice) | Tensione di ingresso AC                 | 100 - 240 V   |
| Range di scansione orizzontale                                 | 30 - 85 kHz                |   |   |
| Intervallo di scansione verticale                              | 48 - 76 Hz                 |   |   |

|  |  |   |                             |
|--|--|---|-----------------------------|
| <b>Display</b>                               |  | <b>Gestione energetica</b>  |                             |
| Dimensione visibile, orizzontale             | 52,1 cm  | Frequenza di ingresso AC  | 50 - 60 Hz                  |
| Dimensione visibile, verticale               | 29,3 cm  | Tipo alimentazione  | Esterno                     |
| Frequenza scansione orizzontale              | 30 - 85 kHz  | Scala di efficienza energetica  | Da A a G                    |
| Frequenza scansione verticale                | 48 - 76 Hz   | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 388155                      |
| Dimensioni diagonale schermo (cm)            | 59,9 cm  | Adattatore esterno  | ✓                           |
| Interfaccia DDC/CI                           | ✓  | <b>Condizioni ambientali</b>  |                             |
| Percentuale di offuscamento                  | 25%  | Intervallo temperatura di funzionamento   | 0 - 40 °C                   |
| Durezza della superficie                     | 3H   | Intervallo di temperatura   | -20 - 60 °C                 |
| Gamma cromatica standard                     | sRGB   | Range di umidità di funzionamento   | 20 - 80%                    |
| Gamma di colori                              | 87%  | Altitudine di funzionamento   | 0 - 3658 m                  |
| Copertura sRGB (tipica)                      | 100,78%  | Altitudine di non-funzionamento   | 0 - 12192 m                 |
| Copertura NTSC (tipica)                      | 83,87%   | <b>Dimensioni e peso</b>  |                             |
| Curvatura dello schermo                      | 150 cm   | Larghezza (con supporto)  | 536 mm                      |
| Schermo sRGB                                 | ✓  | Profondità (con supporto)   | 202 mm                      |
| <b>Prestazione</b>                           |  | Altezza (con supporto)  | 413 mm                      |
| AMD FreeSync *                               | ✓  | Peso (con supporto)   | 3,54 kg                     |
| Componente di sincronizzazione video         | Separate sync, Sync-on-green (SOG)   | Larghezza (senza supporto)  | 536 mm                      |
| Tecnologia flicker-free                      | ✓  | Profondità (senza supporto)   | 66 mm                       |
| Tecnologia Low Blue Light                    | ✓  | Altezza(senza supporto)   | 322 mm                      |
| Sistema operativo Windows supportato         | Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1  | Peso (senza supporto)   | 2,86 kg                     |
| Compatibilità sistema operativo Mac          | Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks | <b>Dati su imballaggio</b>  |                             |
| <b>Multimediale</b>                          |  | Larghezza imballo   | 595 mm                      |
| Numero di altoparlanti                       | 2  | Profondità imballo  | 154 mm                      |
| Potenza in uscita (RMS)                      | 6 W  | Altezza imballo   | 475 mm                      |
| Altoparlanti incorporati *                   | ✓  | Peso dell'imballo   | 5,37 kg                     |
| Fotocamera integrata *                       | ✗  | Tipo di imballo   | Scatola                     |
| <b>Design</b>                                |  | <b>Contenuto dell'imballo</b>   |                             |
| Posizionamento di mercato *                  | Casa   | Stand incluso   | ✓                           |
| Colore del prodotto *                        | Nero   | Cavi inclusi  | HDMI, Audio (3.5mm), AC     |
| <b>Connettività</b>                          |  | Manuale dell'utente   | ✓                           |
| Hub USB integrato *                          | ✗  | <b>Sostenibilità</b>  |                             |
| Quantità porte VGA (D-Sub)                   | 1  | Non contiene  | Mercurio, PVC/BFR           |
| Porta DVI                                    | ✗  | <b>Altre caratteristiche</b>  |                             |
| HDMI *                                       | ✓  | Interruttore On/Off   | ✓                           |
| Quantità porte HDMI                          | 1  | Sintonizzatore TV integrato   | ✗                           |
| Ingresso audio                               | ✓  | Tipo di finitura del materiale esterno  | Testurizzata                |
| Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✓  | Miglioramento dell'immagine   | SmartImage game             |
|  |  | Materiali della confezione riciclabili  | 100%                        |
|  |  | Omologazioni  | CE Mark; CU-EAC; TUV-BAUART |
|  |  | Senza metalli pesanti   | Hg (mercurio), Pb (piombo)  |
|  |  | Modalità LowBlue  | ✓                           |
|  |  | Classe di efficienza energetica (vecchia)                                       | F                           |
|  |  | Certificati di conformità   | RoHS                        |
|  |  | Tempo medio tra guasti (MTBF)   | 50000 h                     |
|  |  | Certificazione  | CE Mark, CU-EAC, TUV-BAUART |
|  |  | <b>Dati logistici</b>   |                             |
|  |  | Codice del Sistema Armonizzato (SA)   | 85285210                    |



8712581759377

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