

PHILIPS

## Philips 5000 series 34E1C5600HE/00 LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel 4K Ultra HD Nero

**Marchio** : Philips

**Famiglia del prodotto**: 5000 series

**Codice prodotto**: 34E1C5600HE/00



**Nome del prodotto** : 34E1C5600HE/00

Monitor LCD Serie 5000 con webcam Windows Hello

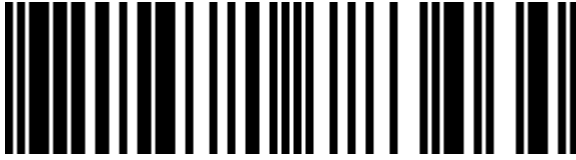
[Philips 5000 series 34E1C5600HE/00 LED display 86,4 cm \(34"\) 3440 x 1440 Pixel 4K Ultra HD Nero:](#)

Questo monitor Philips è stato progettato per l'ambiente di lavoro da remoto. La webcam integrata da 5 MP offre immagini nitide e il microfono con cancellazione del rumore aiuta le persone a sentirti forte e chiaro. La webcam Windows Hello garantisce un accesso rapido e una maggiore sicurezza. Philips 5000 series 34E1C5600HE/00. Dimensioni schermo: 86,4 cm (34"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



| Display  |                                | Ergonomia                               |   |
|--|--------------------------------|---|---|
| Dimensioni schermo *   | 86,4 cm (34")                  | Montaggio standard VESA *               | ✓   |
| Risoluzione del display *                                      | 3440 x 1440 Pixel              | Panel mounting interface 24/5000        |   |
| Tipologia HD *   | 4K Ultra HD                    | Interfaccia per montaggio a pannello    | 100 x 100 mm  |
| Rapporto d'aspetto nativo *                                    | 21:9                           | Blocco cavo *                           | ✓   |
| Tecnologia display *   | LED                            | Tipologia slot blocco cavo              | Kensington  |
| Tipo di pannello *   | VA                             | Regolazione altezza *                   | ✓   |
| Tipologia di retroilluminazione                                | W-LED                          | Regolazione altezza                     | 13 cm   |
| Touch screen *   | ✗                              | Inclinazione regolabile                 | ✓   |
| Luminosità del display (tipica)                                | 300 cd/m <sup>2</sup>          | Inclinazione                            | -5 - 20°  |
| Tempo di risposta  | 4 ms                           | Picture-in-Picture                      | ✓   |
| Schermo antiriflesso   | ✓                              | On Screen Display (OSD)                 | ✓   |
| Forma dello schermo *  | Curvo                          |   | Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino |
| Classificazione della curvatura dello schermo                  | 1500R                          | Lingue OSD                              |   |
| Formato  | 21:9                           |   |   |
| Rapporto di contrasto *  | 3000:1                         | Numero di lingue OSD                    | 21  |
| Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico | Mega Infinity DCR              | Plug & Play                             | ✓   |
| Tempo massimo di refresh *                                     | 100 Hz                         | Indicatori LED                          | Operazione, Stand-by  |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale)                        | 178°                           |   |   |
| Angolo di visualizzazione (verticale)                          | 178°                           |   |   |
| Colori del display *   | 16,7 milioni di colori         | <b>Gestione energetica</b>              |   |
| Tempo di risposta (veloce)                                     | 1 ms                           | Classe di efficienza energetica (SDR) * | G   |
| Dot Pitch  | 0,23175 x 0,23175 mm           | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 43 kWh  |
| Densità di Pixel   | 109,68 ppi (punti per pollice) | Consumi *                               | 57 W  |
| Range di scansione orizzontale                                 | 30 - 160 kHz                   | Consumi (modalità stand-by) *           | 0,5 W   |
| Intervallo di scansione verticale                              | 48 - 100 Hz                    | Consumi (modalità spento)               | 0,3 W   |
| Dimensione visibile, orizzontale                               | 79,7 cm                        | Tensione di ingresso AC                 | 100 - 240 V   |
| Dimensione visibile, verticale                                 | 33,4 cm                        | Frequenza di ingresso AC                | 50 - 60 Hz  |

|                                       |  |   |  |
|---------------------------------------|--|---|--|
| <b>Display</b>                        |  | <b>Gestione energetica</b>  |  |
| Dimensioni schermo (cm)               | 86,36 cm   | Tipo alimentazione  | Interno  |
| 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  |
| Copertura sRGB (tipica)               | 123,24%  | Range di umidità di funzionamento   | 20 - 80%   |
| Copertura NTSC (tipica)               | 99,25%   | Altitudine di funzionamento   | 0 - 3658 m   |
| Schermo sRGB                          | ✓  | Altitudine di non-funzionamento   | 0 - 12192 m  |
| <b>Prestazione</b>                    |  | <b>Contenuto dell'imballo</b>   |  |
| NVIDIA G-SYNC *                       | ✗  | Stand incluso   | ✓  |
| AMD FreeSync *                        | ✗  | Cavi inclusi  | HDMI, USB tipo-C, AC   |
| Supporto VESA Adaptive Sync           | ✓  | Manuale dell'utente   | ✓  |
| Componente di sincronizzazione video  | Separate sync  | <b>Dimensioni e peso</b>  |  |
| Tecnologia flicker-free               | ✓  | Larghezza (con supporto)  | 808 mm   |
| Tecnologia Low Blue Light             | ✓  | Profondità (con supporto)   | 281 mm   |
| Sistema operativo compatibile         | Mac OS X, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7   | Altezza (con supporto)  | 557 mm   |
| <b>Multimediale</b>                   |  | Peso (con supporto)   | 9,29 kg  |
| Altoparlanti incorporati *            | ✓  | Larghezza (senza supporto)  | 808 mm   |
| Fotocamera integrata *                | ✓  | Profondità (senza supporto)   | 111 mm   |
| Numero di altoparlanti                | 2  | Altezza (senza supporto)  | 381 mm   |
| Potenza in uscita (RMS)               | 5 W  | Peso (senza supporto)   | 7,16 kg  |
| Megapixel                             | 5 MP   | <b>Dati su imballaggio</b>  |  |
| Microfono incorporato                 | ✓  | Larghezza imballo   | 980 mm   |
| <b>Design</b>                         |  | Profondità imballo  | 226 mm   |
| Posizionamento di mercato *           | Giocare  | Altezza imballo   | 519 mm   |
| Colore del prodotto *                 | Nero   | Peso dell'imballo   | 12,4 kg  |
| Senza metalli pesanti                 | Hg (mercurio)  | <b>Sostenibilità</b>  |  |
| Certificazione                        | CB, CE Mark, CU-EAC, EAEU RoHS, FCC Class B, ICES-003, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART | Certificati di sostenibilità  | RoHS   |
| <b>Connettività</b>                   |  | Non contiene  | Mercurio, PVC/BFR  |
| Hub USB integrato *                   | ✓  | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 1172087  |
| Versione dell'hub USB                 | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)  | <b>Dati logistici</b>   |  |
| Alimentazione USB                     | ✓  | Codice del Sistema Armonizzato (SA)   | 85285210   |
| Fornitura di alimentazione USB fino a | 65 W   | <b>Altre caratteristiche</b>  |  |
| HDMI *                                | ✓  | Funzione Picture-by-Picture (PbP)   | ✓  |
| Quantità porte HDMI                   | 1  | Tipo di finitura del materiale esterno  | Testurizzata   |
| Versione HDMI                         | 2.0  | Miglioramento dell'immagine   | SmartImage game  |
| Quantità DisplayPorts                 | 1  | Materiali della confezione riciclabili  | 100%   |
| versione DisplayPort                  | 1.2  | Multiview   | PIP/PBP mode, 2 x devices  |
| Uscita audio                          | ✓  | Omologazioni  | CB; CE Mark; CU-EAC; EAEU RoHS; FCC Class B; ICES-003; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART |
| HDCP                                  | ✓  | Modalità EasyREad   | ✓  |
| versione HDCP                         | 1.4/2.2  | Modalità LowBlue  | ✓  |
|                                       |  | Classe di efficienza energetica (vecchia)                                       | G  |
|                                       |  | Peso  | 7,16 kg  |
|                                       |  | Altezza   | 381 mm   |
|                                       |  | Larghezza   | 808 mm   |
|                                       |  | Profondità  | 111 mm   |
|                                       |  | Tempo medio tra guasti (MTBF)   | 50000 h  |



8712581783464

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