



AOC 90 Series G2590PX Monitor PC 62,2 cm (24.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: 90 Series

Codice prodotto: G2590PX

Nome del prodotto : G2590PX

24.5 inch 1920x1080@144Hz 1 ms TN VGA, DisplayPort, HDMI 1.4 x 2 USB 3.0 x 4 FreeSync Premium

AOC 90 Series G2590PX Monitor PC 62,2 cm (24.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero:

Monitor per il gaming essenziale da 24,5" da 144 Hz, ricco di funzioni

Velocissimo! Frequenza di aggiornamento di 144 Hz abbinata a un tempo di risposta di 1 ms e al supporto per la tecnologia FreeSync Premium. Monitor Full HD da 24,5" con design essenziale senza cornice su tre lati, con piedistallo ergonomico e hub USB.

AOC 90 Series G2590PX. Dimensioni diagonale schermo: 62,2 cm (24.5"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 170°, Angolo di visualizzazione (verticale): 160°. 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

| | |
|---|-------------------------|
| Dimensioni diagonale schermo * | 62,2 cm (24.5") |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1080 Pixel |
| Tipologia HD * | Full HD |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 |
| Tecnologia display * | LED |
| Tipo di pannello * | TN |
| Tipologia di retroilluminazione | W-LED |
| Touch screen * | ✗ |
| Luminosità del display (tipica) | 400 cd/m² |
| Tempo di risposta * | 1 ms |
| Superficie display | Opaco |
| Forma dello schermo * | Piatto |
| Risoluzioni grafiche supportate | 1920 x 1080 (HD 1080) |
| Formato | 16:9 |
| Rapporto di contrasto * | 1000:1 |
| Rapporto di contrasto (dinamico) | 50000000:1 |
| Tempo massimo di refresh * | 144 Hz |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 170° |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 160° |
| Colori del display * | 16,78 milioni di colori |
| Dot Pitch | 0,2832 x 0,2832 mm |
| Range di scansione orizzontale | 30 - 160 kHz |
| Intervallo di scansione verticale | 50 - 76 Hz |
| Dimensione visibile, orizzontale | 54,4 cm |
| Dimensione visibile, verticale | 30,3 cm |
| Frequenza scansione orizzontale | 30 - 160 kHz |
| Frequenza scansione verticale | 30 - 146 Hz |
| Copertura sRGB (tipica) | 96% |

Ergonomia

| | |
|--------------------------------------|---|
| Panel mounting interface 24/5000 | |
| Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 mm |
| Blocco cavo * | ✗ |
| Regolazione altezza * | ✓ |
| Altezza regolabile (max) | 13 cm |
| Rotazione | ✓ |
| Angolo di rotazione | 1 - 90° |
| Girevole | ✓ |
| Angolo di rotazione | -45 - 45° |
| Inclinazione regolabile | ✓ |
| Inclinazione | -3,5 - 19,5° |
| On Screen Display (OSD) | ✓ |
| Lingue OSD | Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese |
| Numero di lingue OSD | 16 |
| Plug & Play | ✓ |

Gestione energetica

| | |
|---|-------------|
| Classe di efficienza energetica (SDR) * | F |
| Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 21 kWh |
| Consumi * | 28 W |
| Consumi (modalità stand-by) * | 0,5 W |
| Consumi (modalità spento) | 0,5 W |
| Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |

| Display | | Gestione energetica | |
|---|-----------------------|---|-------------------|
| Copertura RGB Adobe | 84% | Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| Prestazione | | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 405264 |
| NVIDIA G-SYNC * | ✓ | Adattatore esterno | ✗ |
| AMD FreeSync * | ✓ | Condizioni ambientali | |
| Tipo FreeSync AMD | FreeSync Premium | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| Intervallo di frequenza di aggiornamento AMD FreeSync | 30 - 144 Hz | Intervallo di temperatura | -25 - 55 °C |
| Supporto VESA Adaptive Sync | ✓ | Range di umidità di funzionamento | 10 - 85% |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | Umidità | 5 - 93% |
| Multimediale | | Altitudine di funzionamento | 0 - 5000 m |
| Numero di altoparlanti | 2 | Altitudine di non-funzionamento | 5000 - 12192 m |
| Potenza in uscita (RMS) | 4 W | Dimensioni e peso | |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Larghezza (con supporto) | 558,6 mm |
| Fotocamera integrata * | ✗ | Profondità (con supporto) | 199,5 mm |
| Design | | Altezza (con supporto) | 513,2 mm |
| Posizionamento di mercato * | Gaming | Peso (con supporto) | 5,43 kg |
| Colore del prodotto * | Nero | Larghezza (senza supporto) | 558,6 mm |
| Design senza telaio | ✓ | Altezza(senza supporto) | 383,2 mm |
| Supporto staccabile | ✓ | Dati su imballaggio | |
| Colore piedi | Nero, Rosso | Larghezza imballo | 626 mm |
| Connettività | | Profondità imballo | 203 mm |
| Hub USB integrato * | ✓ | Altezza imballo | 417 mm |
| Versione dell'hub USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Peso dell'imballo | 7,75 kg |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A | 4 | Tipo di imballo | Scatola |
| Quantità porte VGA (D-Sub) | 1 | Lunghezza cavo VGA | 1,8 m |
| Porta DVI | ✗ | Lunghezza cavo USB | 1,8 m |
| Quantità porte HDMI | 2 | Contenuto dell'imballo | |
| Versione HDMI | 1.4 | Cavi inclusi | AC, Audio (3.5mm) |
| Quantità DisplayPorts | 1 | Lunghezza cavo audio | 1,8 m |
| versione DisplayPort | 1.2 | Lunghezza del cavo DisplayPort | 1,8 m |
| Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✓ | Lunghezza del cavo HDMI | 1,8 m |
| Mobile High-Definition Link (MHL) | ✓ | Lunghezza cavo d'alimentazione | 1,8 m |
| Ergonomia | | Altre caratteristiche | |
| Montaggio standard VESA * | ✓ | Interruttore On/Off | ✓ |
| | | Materiali della confezione riciclabili | 100% |
| | | Senza metalli pesanti | Hg (mercurio) |
| | | Tipo di spessore della lunetta | Senza cornice |
| | | Certificati di conformità | RoHS |
| | | Tempo medio tra guasti (MTBF) | 50000 h |
| | | Certificazione | ISO |
| | | Dati logistici | |
| | | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85285210 |



4038986166096

Catalog Object Cloud



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.