

ASUS ROG Strix XG32UQ Monitor PC 81,3 cm (32") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ROG Strix

Codice prodotto: 90LM08B0-B01170

Nome del prodotto : XG32UQ

ASUS ROG Strix XG32UQ. Dimensioni diagonale schermo: 81,3 cm (32"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. 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 | | Connettività | |
|---|--------------------------|--|-----------------------|
| Dimensioni diagonale schermo * | 81,3 cm (32") | Hub USB integrato * | ✓ |
| Risoluzione del display * | 3840 x 2160 Pixel | Versione dell'hub USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Tipologia HD * | 4K Ultra HD | Quantità di porte downstream di USB Tipo-A | 2 |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 | HDMI * | ✓ |
| Tecnologia display * | LCD | Quantità porte HDMI | 2 |
| Tipo di pannello * | IPS | Versione HDMI | 2.1 |
| Tipologia di retroilluminazione | LED | Quantità DisplayPorts | 1 |
| Touch screen * | ✗ | versione DisplayPort | 1.4 |
| Luminosità del display (picco) | 600 cd/m ² | Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✓ |
| Luminosità del display (tipica) | 450 cd/m ² | Uscite per cuffie | 1 |
| Tempo di risposta | 1 ms | Connessione cuffia | 3,5 mm |
| Schermo antiriflesso | ✓ | | |
| Forma dello schermo * | Piatto | Ergonomia | |
| Rapporto di contrasto * | 1000:1 | Montaggio standard VESA * | ✓ |
| Rapporto di contrasto (dinamico) | 1000000:1 | Panel mounting interface 24/5000 | |
| Tempo massimo di refresh * | 160 Hz | Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 mm |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | Montabile a parete | ✓ |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Blocco cavo * | ✓ |
| Colori del display * | 1,073 miliardi di colori | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Dot Pitch | 0,1845 x 0,1845 mm | Regolazione altezza * | ✓ |
| Dimensione visibile, orizzontale | 70,8 cm | Regolazione altezza | 8 cm |
| Dimensione visibile, verticale | 39,9 cm | Girevole | ✓ |
| Frequenza scansione orizzontale | 30 - 350 kHz | Angolo di rotazione | -20 - 20° |
| Frequenza scansione verticale | 47 - 160 Hz | Inclinazione regolabile | ✓ |
| High Dynamic Range (HDR) supportato | ✓ | Inclinazione | -5 - 20° |
| Tecnologia High Dynamic Range (HDR) | DisplayHDR 600 | | |
| Profondità colore | 10 bit | | |

| | | | |
|------------------------------|--|---|-------------------------------|
| Display | | Gestione energetica | |
| Gamma cromatica standard | DCI-P3 | Classe di efficienza energetica (SDR) * | F |
| Gamma di colori | 96% | Classe di efficienza energetica (HDR) * | G |
| Copertura sRGB (tipica) | 130% | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 33 kWh |
| Prestazione | | Consumo di energia (HDR) per 1000 ore * | 117 kWh |
| NVIDIA G-SYNC * | ✓ | Consumi * | 51 W |
| Tipo G-SYNC NVIDIA | G-SYNC Compatible | Consumi (modalità spento) | 0,3 W |
| AMD FreeSync * | ✓ | Consumi (modalità risparmio energetico) | 0,5 W |
| Tipo FreeSync AMD | FreeSync Premium Pro | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| Tecnologia Low Blue Light | ✓ | Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| Controllo delle ombre | ✓ | Contenuto dell'imballo | |
| Riduzione dell'effetto mosso | ✓ | Stand incluso | ✓ |
| Modalità gioco | ✓ | Cavi inclusi | DisplayPort, HDMI, USB tipo A |
| Multimediale | | Viti incluse | ✓ |
| Altoparlanti incorporati * | ✗ | Guida rapida | ✓ |
| Fotocamera integrata * | ✗ | Dimensioni e peso | |
| Design | | Larghezza (con supporto) | 728,2 mm |
| Posizionamento di mercato * | Giocare | Profondità (con supporto) | 279,9 mm |
| Colore del prodotto * | Nero | Altezza (con supporto) | 539,9 mm |
| Cornice anteriore | Nero | Peso (con supporto) | 8,9 kg |
| Supporto staccabile | ✓ | Larghezza (senza supporto) | 728,2 mm |
| Colore piedi | Nero | Profondità (senza supporto) | 87,1 mm |
| Certificazione | TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light | Altezza(senza supporto) | 428,5 mm |
| | VESA DisplayHDR 600 AMD FreeSync Premium Pro G-SYNC Compatible | Peso (senza supporto) | 5,77 kg |
| | | Dati su imballaggio | |
| | | Larghezza imballo | 900 mm |
| | | Profondità imballo | 226 mm |
| | | Altezza imballo | 526 mm |
| | | Peso dell'imballo | 13,2 kg |
| | | Tipo di imballo | Scatola |
| | | Sostenibilità | |
| | | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 1280422 |



4711081848028



0195553848053



195553848053

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.