

ASUS ROG Strix XG27ACMEG-G Hatsune Miku Edition Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Wide Quad HD LCD Multicolore

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ROG Strix

Codice prodotto: 90LM0C7U-B01371

Nome del prodotto :

XG27ACMEG-G Hatsune Miku Edition

ASUS ROG Strix XG27ACMEG-G Hatsune Miku Edition. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad 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°. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Multicolore



| Display | | Connettività | |
|---|-------------------------------|--|--------------|
| Dimensioni diagonale schermo * | 68,6 cm (27") | Fornitura di alimentazione USB fino a | 15 W |
| Risoluzione del display * | 2560 x 1440 Pixel | HDMI * | ✓ |
| Tipologia HD * | Wide Quad HD | Quantità porte HDMI | 1 |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 | Versione HDMI | 2.1 |
| Tecnologia display * | LCD | Quantità DisplayPorts | 1 |
| Tipo di pannello * | Fast IPS | versione DisplayPort | 1.4 |
| Retroilluminazione a LED | ✓ | Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✓ |
| Touch screen * | ✗ | Uscite per cuffie | 1 |
| Luminosità del display (picco) | 400 cd/m² | Connessione cuffia | 3,5 mm |
| Luminosità del display (tipica) | 400 cd/m² | HDCP | ✓ |
| Tempo di risposta * | 1 ms | Ergonomia | |
| Tipo di misurazione del tempo di risposta | GTG (Gray to Gray) | Montaggio standard VESA * | ✓ |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Panel mounting interface 24/5000 | 100 x 100 mm |
| Forma dello schermo * | Piatto | Interfaccia per montaggio a pannello | |
| Rapporto di contrasto * | 1000:1 | Montabile a parete | ✓ |
| Rapporto di contrasto (dinamico) | 100000000:1 | Blocco cavo * | ✓ |
| Tempo massimo di refresh * | 260 Hz | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | Regolazione altezza * | ✓ |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Altezza regolabile (max) | 11 cm |
| Colori del display * | 1,073 miliardi di colori | Rotazione | ✓ |
| Dot Pitch | 0,233 x 0,233 mm | Angolo di rotazione | 90 - -90° |
| Dimensione visibile, orizzontale | 59,7 cm | Girevole | ✓ |
| Dimensione visibile, verticale | 33,6 cm | Angolo di rotazione | 45 - -45° |
| Frequenza scansione orizzontale | 27 - 385 kHz | Inclinazione regolabile | ✓ |
| Frequenza scansione verticale | 48 - 260 Hz | Inclinazione | 20 - -5° |
| High Dynamic Range (HDR) supportato | ✓ | Gestione energetica | |
| Tecnologia High Dynamic Range (HDR) | High Dynamic Range 10 (HDR10) | Classe di efficienza energetica (SDR) * | F |
| Gamma cromatica standard | DCI-P3 | | |
| Gamma di colori DCI-P3 | 95% | | |

| Prestazione | | Gestione energetica | |
|------------------------------------|-------------------|---|-------------|
| NVIDIA G-SYNC * | ✓ | Classe di efficienza energetica (HDR) * | G |
| Tipo G-SYNC NVIDIA | G-SYNC Compatible | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 26 kWh |
| AMD FreeSync * | ✓ | Consumo di energia (HDR) per 1000 ore * | 55 kWh |
| Tipo FreeSync AMD | FreeSync Premium | Consumi * | 29 W |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | Consumi (modalità spento) | 0,3 W |
| Tecnologia Low Blue Light | ✓ | Consumi (modalità risparmio energetico) | 0,5 W |
| Multimediale | | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Altoparlanti incorporati * | ✗ | Frequenza di ingresso AC | 50/60 Hz |
| Fotocamera integrata * | ✗ | Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| Design | | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 2402313 |
| Posizionamento di mercato * | Gaming | Dimensioni e peso | |
| Colore del prodotto * | Multicolore | Larghezza (con supporto) | 614 mm |
| Supporto staccabile | ✓ | Profondità (con supporto) | 188 mm |
| Colore piedi | Multicolore | Altezza (con supporto) | 503 mm |
| Connettività | | Peso (con supporto) | 5,8 kg |
| Tipo di porta USB upstream | USB tipo-C | Larghezza (senza supporto) | 614 mm |
| Numero di porte USB tipo C a monte | 1 | Profondità (senza supporto) | 86 mm |
| Modalità alternativa DisplayPort | ✓ | Altezza(senza supporto) | 367 mm |
| USB di Tipo C | | Peso (senza supporto) | 3,7 kg |
| Alimentazione USB | ✓ | Dati su imballaggio | |
| | | Larghezza imballo | 722 mm |
| | | Profondità imballo | 227 mm |
| | | Altezza imballo | 476 mm |
| | | Peso dell'imballo | 9,2 kg |
| | | Tipo di imballo | Scatola |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Stand incluso | ✓ |



4711636099745



0199291099746



199291099746

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.