

## ASUS ROG Swift OLED PG32UCDMR Monitor PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD QD-OLED Nero

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** ROG Swift OLED

**Codice prodotto:** 90LM0C00-B01971

**Nome del prodotto :** PG32UCDMR

ASUS ROG Swift OLED PG32UCDMR. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: QD-OLED, Tempo di risposta: 0,03 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 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



| Display                                   |  | Connettività                                 |              |
|---|--|--|--------------|
| Dimensioni diagonale schermo *            | 80 cm (31.5")  | Versione HDMI                                | 2.1          |
| Risoluzione del display *                 | 3840 x 2160 Pixel  | Quantità DisplayPorts                        | 1            |
| Tipologia HD *                            | 4K Ultra HD  | versione DisplayPort                         | 2.1          |
| Rapporto d'aspetto nativo *               | 16:9   | Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✓            |
| Tecnologia display *                      | QD-OLED  | Uscite per cuffie                            | 1            |
| Tipo di pannello *                        | OLED   | Connessione cuffia                           | 3,5 mm       |
| Touch screen *                            | ✗  | Commutatore KVM integrato                    | ✓            |
| Luminosità del display (picco)            | 1000 cd/m <sup>2</sup>   | HDCP   | ✓            |
| Luminosità del display (tipica)           | 250 cd/m <sup>2</sup>  | versione HDCP                                | 2.2          |
| Tempo di risposta *                       | 0,03 ms  |  |              |
| Tipo di misurazione del tempo di risposta | GTG (Gray to Gray)   | Ergonomia                                    |              |
| Schermo antiriflesso                      | ✓  | Montaggio standard VESA *                    | ✓            |
| Forma dello schermo *                     | Piatto   | Panel mounting interface 24/5000             |              |
| Rapporto di contrasto *                   | 1500000:1  | Interfaccia per montaggio a pannello         | 100 x 100 mm |
| Tempo massimo di refresh *                | 240 Hz   | Montabile a parete                           | ✓            |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale)   | 178°   | Blocco cavo *                                | ✓            |
| Angolo di visualizzazione (verticale)     | 178°   | Tipologia slot blocco cavo                   | Kensington   |
| Colori del display *                      | 1,073 miliardi di colori   | Regolazione altezza *                        | ✓            |
| Dot Pitch                                 | 0,182 x 0,182 mm   | Altezza regolabile (max)                     | 8 cm         |
| Dimensione visibile, orizzontale          | 69,9 cm  | Girevole                                     | ✓            |
| Dimensione visibile, verticale            | 39,5 cm  | Angolo di rotazione                          | -15 - 15°    |
| Frequenza scansione orizzontale           | 30 - 255 kHz   | Inclinazione regolabile                      | ✓            |
| Frequenza scansione verticale             | 24 - 240 Hz  | Inclinazione                                 | -5 - 20°     |
| High Dynamic Range (HDR) supportato       | ✓  | Gestione energetica                          |              |
| Tecnologia High Dynamic Range (HDR)       | DisplayHDR 400 True Black, Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10) | Classe di efficienza energetica (SDR) *      | F            |
| Profondità colore                         | 10 bit   | Classe di efficienza energetica (HDR) *      | G            |
| Gamma cromatica standard                  | DCI-P3   |  |              |

|  |                       |   |   |
|--|-----------------------|---|---|
| <b>Display</b>                                 |                       | <b>Gestione energetica</b>  |   |
| Gamma di colori DCI-P3                         | 99%                   | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *   | 30 kWh  |
| <b>Prestazione</b>                             |                       | Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *   | 34 kWh  |
| NVIDIA G-SYNC *                                | ✓                     | Consumi *   | 42 W  |
| Tipo G-SYNC NVIDIA                             | G-SYNC Compatible     | Consumi (modalità stand-by) *   | 0,5 W   |
| AMD FreeSync *                                 | ✓                     | Consumi (modalità spento)   | 0,3 W   |
| Tipo FreeSync AMD                              | FreeSync Premium Pro  | Consumi (modalità risparmio energetico)   | 0,5 W   |
| Supporto VESA Adaptive Sync                    | ✓                     | 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  |
| Modalità gioco                                 | ✓                     | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 2336815   |
| <b>Multimediale</b>                            |                       | <b>Dimensioni e peso</b>  |   |
| Altoparlanti incorporati *                     | ✗                     | Larghezza (con supporto)  | 718 mm  |
| Fotocamera integrata *                         | ✗                     | Profondità (con supporto)   | 276 mm  |
| <b>Design</b>                                  |                       | Altezza (con supporto)  | 531 mm  |
| Posizionamento di mercato *                    | Gaming                | Peso (con supporto)   | 8,7 kg  |
| Colore del prodotto *                          | Nero                  | Larghezza (senza supporto)  | 718 mm  |
| Supporto staccabile                            | ✓                     | Profondità (senza supporto)   | 67 mm   |
| Supporto illuminato                            | ✓                     | Altezza(senza supporto)   | 413 mm  |
| Colore piedi                                   | Nero                  | Peso (senza supporto)   | 6 kg  |
| <b>Connettività</b>                            |                       | <b>Dati su imballaggio</b>  |   |
| Hub USB integrato *                            | ✓                     | Larghezza imballo   | 890 mm  |
| Versione dell'hub USB                          | 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | Profondità imballo  | 185 mm  |
| Tipo di porta USB upstream                     | USB tipo-C            | Altezza imballo   | 510 mm  |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A     | 3                     | Peso dell'imballo   | 13,5 kg   |
| Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C  | 1                     | Tipo di imballo   | Scatola   |
| Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | ✓                     | <b>Contenuto dell'imballo</b>   |   |
| Alimentazione USB                              | ✓                     | Stand incluso   | ✓   |
| Fornitura di alimentazione USB fino a          | 90 W                  | <b>Sostenibilità</b>  |   |
| HDMI *   | ✓                     | Certificati di sostenibilità  | Forest Stewardship Council (FSC) Mix  |
| Quantità porte HDMI                            | 2                     | <b>Altre caratteristiche</b>  |   |
|  |                       | Tecnologie specifiche del marchio   | ASUS OLED Care  |
|  |                       | Controllo delle ombre   | ✓   |
|  |                       | Riduzione dell'effetto mosso  | ✓   |
|  |                       | Durata della garanzia   | 3 anno/i  |
|  |                       | Certificazione  | TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light (Hardware Solution) VESA DisplayHDR 400 True Black AMD FreeSync Premium Pro G-SYNC Compatible FSC MIX |



4711636033855

### 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.