

## ASUS ProArt PA329C LED display 81,3 cm (32") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** ProArt **Codice prodotto:** 90LM02CC-B02370

**Nome del prodotto :** PA329C

ASUS ProArt PA329C. Dimensioni schermo: 81,3 cm (32"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LCD, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

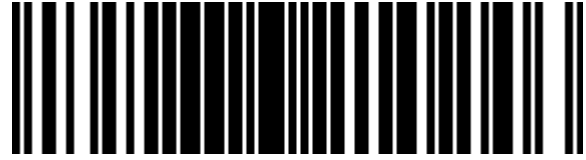


| Display                                 |                              | Connettività                                 |              |
|---|------------------------------|--|--------------|
| Dimensioni schermo *                    | 81,3 cm (32")                | Quantità DisplayPorts                        | 1            |
| Risoluzione del display *               | 3840 x 2160 Pixel            | versione DisplayPort                         | 1.2          |
| Tipologia HD *                          | 4K Ultra HD                  | Ingresso audio                               | ✗            |
| Rapporto d'aspetto nativo *             | 16:9                         | Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✓            |
| Tecnologia display *                    | LCD                          | Uscite per cuffie                            | 1            |
| Tipo di pannello *                      | IPS                          | Connessione cuffia                           | 3,5 mm       |
| Touch screen *                          | ✗                            | HDCP   | ✓            |
| Luminosità del display (picco)          | 600 cd/m <sup>2</sup>        | Ergonomia                                    |              |
| Luminosità del display (tipica)         | 400 cd/m <sup>2</sup>        | Montaggio standard VESA *                    | ✓            |
| Tempo di risposta                       | 5 ms                         | Panel mounting interface 24/5000             |              |
| Superficie display                      | Opaco                        | Interfaccia per montaggio a pannello         | 100 x 100 mm |
| Forma dello schermo *                   | Piatto                       | Blocco cavo *                                | ✓            |
| Risoluzioni grafiche supportate         | 3840 x 2160                  | Tipologia slot blocco cavo                   | Kensington   |
| Modalità video supportate               | 2160p                        | Regolazione altezza *                        | ✓            |
| Formato                                 | 16:9                         | Regolazione altezza                          | 13 cm        |
| Rapporto di contrasto *                 | 1000:1                       | Rotazione                                    | ✓            |
| Rapporto di contrasto (dinamico)        | 1000000:1                    | Angolo di rotazione                          | 0 - 90°      |
| Tempo massimo di refresh *              | 60 Hz                        | Girevole                                     | ✓            |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178°                         | Angolo di rotazione                          | -45 - 45°    |
| Angolo di visualizzazione (verticale)   | 178°                         | Inclinazione regolabile                      | ✓            |
| Colori del display *                    | 1,073 miliardi di colori     | Inclinazione                                 | -5 - 20°     |
| Dot Pitch                               | 0,1845 x 0,1845 mm           | Picture-in-Picture                           | ✓            |
| Dimensione visibile, orizzontale        | 70,8 cm                      | On Screen Display (OSD)                      | ✓            |
| Dimensione visibile, verticale          | 39,9 cm                      | Plug & Play                                  | ✓            |
| Frequenza scansione orizzontale         | 30 - 135 kHz                 | Gestione energetica                          |              |
| Frequenza scansione verticale           | 24 - 76 Hz                   | Classe di efficienza energetica (SDR) *      | G            |
| High Dynamic Range (HDR) supportato     | ✓                            | Classe di efficienza energetica (HDR) *      | G            |
| Tecnologia High Dynamic Range (HDR)     | High Dynamic Range (HDR) 600 |  |              |
| RGB spazio colore                       | sRGB                         |  |              |

|  |  |   |                                |
|--|--|---|--------------------------------|
| <b>Display</b>                             |  | <b>Gestione energetica</b>  |                                |
| Copertura sRGB (tipica)                    | 84%  | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *   | 42 kWh                         |
| Compatibilità 3D                           | ✘  | Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *   | 69 kWh                         |
| <b>Prestazione</b>                         |  | Consumi *   | 56,84 W                        |
| NVIDIA G-SYNC *                            | ✘  | Consumi (modalità risparmio energetico)   | 0,5 W                          |
| AMD FreeSync *                             | ✘  | 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                       |
| <b>Multimediale</b>                        |  | <b>Contenuto dell'imballo</b>   |                                |
| Altoparlanti incorporati *                 | ✓  | Stand incluso   | ✓                              |
| Fotocamera integrata *                     | ✘  | Cavi inclusi  | AC, Da USB tipo C a USB tipo A |
| Numero di altoparlanti                     | 2  | Guida rapida  | ✓                              |
| Potenza in uscita (RMS)                    | 6 W  | Manuale dell'utente   | ✓                              |
| <b>Design</b>                              |  | <b>Dimensioni e peso</b>  |                                |
| Posizionamento di mercato *                | Progettazione grafica  | Larghezza (con supporto)  | 735 mm                         |
| Colore del prodotto *                      | Nero   | Profondità (con supporto)   | 240 mm                         |
| Cornice anteriore                          | Nero   | Altezza (con supporto)  | 615 mm                         |
| Supporto staccabile                        | ✓  | Peso (con supporto)   | 12,3 kg                        |
| Colore piedi                               | Nero   | Larghezza (senza supporto)  | 734,4 mm                       |
| Certificazione                             | BSMI, CB, CCC, CE, C-Tick, CU, ErP, FCC, ISO-9241-307, J-MOSS, Mac Compliance, PSE, TUV-GS, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 8, Windows 7), TUV Flicker-free, KC, eStandby, TUV Low Blue Light, MSIP(KCC) | Profondità (senza supporto)   | 66,8 mm                        |
|  |  | Altezza(senza supporto)   | 431 mm                         |
| <b>Connettività</b>                        |  | Peso (senza supporto)   | 8,7 kg                         |
| Hub USB integrato *                        | ✓  | <b>Dati su imballaggio</b>  |                                |
| Tipo di porta USB upstream                 | USB tipo-C   | Larghezza imballo   | 847 mm                         |
| Numero di porte upstream                   | 1  | Profondità imballo  | 350 mm                         |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A | 5  | Altezza imballo   | 552 mm                         |
| HDMI *                                     | ✓  | Peso dell'imballo   | 16,7 kg                        |
| Quantità porte HDMI                        | 3  | Tipo di imballo   | Scatola                        |
| Versione HDMI                              | 2.0  | <b>Sostenibilità</b>  |                                |
|  |  | Certificati di sostenibilità  | RoHS, ENERGY STAR              |
|  |  | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 494434                         |
|  |  | <b>Dati logistici</b>   |                                |
|  |  | Codice del Sistema Armonizzato (SA)   | 85285210                       |
|  |  | <b>Altre caratteristiche</b>  |                                |
|  |  | Interruttore On/Off   | ✓                              |
|  |  | Sintonizzatore TV integrato   | ✘                              |
|  |  | Funzione Picture-by-Picture (PbP)   | ✓                              |



4718017210263



0192876210246



192876210246

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.