

## ASUS ProArt PA248QV 61,2 cm (24.1 Zoll) 1920 x 1200 Pixel WUXGA LED Schwarz

Marke : ASUS

Produktfamilie: ProArt

Artikel-Code: 90LM05K1-  
B01370

Produktname : PA248QV

ASUS ProArt PA248QV. Bildschirmdiagonale: 61,2 cm (24.1 Zoll), Bildschirmauflösung: 1920 x 1200 Pixel, HD-Typ: WUXGA, Bildschirmtechnologie: LED, Display-Oberfläche: Matt, Reaktionszeit: 5 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:10, Blickwinkel, horizontal: 178°, Blickwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz



| Bildschirm                       |  | Anschlüsse und Schnittstellen |              |
|----------------------------------|--|-------------------------------|--------------|
| Bildschirmdiagonale *            | 61,2 cm (24.1 Zoll)  | HDMI *                        | ✓            |
| Helligkeit (typisch)             | 300 cd/m <sup>2</sup>  | Anzahl HDMI-Anschlüsse        | 1            |
| Bildschirmauflösung *            | 1920 x 1200 Pixel  | HDMI-Version                  | 1.4          |
| Natives Seitenverhältnis *       | 16:10  | Anzahl DisplayPort Anschlüsse | 1            |
| Reaktionszeit                    | 5 ms   | DisplayPorts-Version          | 1.2          |
| HD-Typ *                         | WUXGA  | Audioanschlüsse               | ✓            |
| Bildschirmtechnologie *          | LED  | Kopfhörerausgang *            | ✓            |
| Display-Oberfläche               | Matt   | Kopfhörerausgänge             | 1            |
| Bildschirmform *                 | Flach  | Kopfhörer-Konnektivität       | 3,5 mm       |
|                                  | 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 720 x 480, 720 x 576, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 720 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA) | HDCP                          | ✓            |
| Unterstützte Grafik-Auflösungen  |  | Ergonomie                     |              |
| Unterstützte Video-Modi          | 480p, 576p, 720p, 1080p  | Panel-Montage-Schnittstelle   | 100 x 100 mm |
| Kontrastverhältnis *             | 1000:1   | Kabelsperre-Slot *            | ✓            |
| Kontrastverhältnis (dynamisch)   | 100000000:1  | Slot-Typ Kabelsperre          | Kensington   |
| Dynamisches Kontrastverhältnis   | SmartContrast  | VESA-Halterung *              | ✓            |
| Marketingbezeichnung             |  | Höhenverstellung *            | ✓            |
| Maximale Bildwiederholrate *     | 75 Hz  | Höheneinstellung              | 13 mm        |
| Blickwinkel, horizontal          | 178°   | Pivot                         | ✓            |
| Blickwinkel, vertikal            | 178°   | Pivot Winkel                  | -90 - 90°    |
| Anzahl der Farben des Displays * | 16,78 Millionen Farben   | Schwenkbar                    | ✓            |
| Panel-Typ *                      | IPS  | Schwenkwinkelbereich          | -90 - 90°    |
| Pixel Abstand                    | 0,27 x 0,27 mm   | kippar                        | ✓            |
| Sichtbare Größe (horizontal)     | 51,8 cm  | Neigungswinkelbereich         | -5 - 35°     |
| Sichtbare Größe (vertikal)       | 32,4 cm  | On-Screen-Display (OSD)       | ✓            |

| Bildschirm  |  | Ergonomie                                  |   |
|---|--|--|---|
| Sichtbare Größe (diagonal)                            | 61,1 cm  | Bildschirmdisplay (OSD)-Sprachen           | Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Kroatisch, Tschechisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch, Spanisch, Französisch, Ungarisch, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Thailändisch, Türkisch |
| Digital horizontale Frequenz                          | 30 - 105 kHz   | Anzahl OSD-Sprachen                        | 21  |
| Digital vertikale Frequenz                            | 49 - 75 Hz   | LED-Anzeigen                               | ✓   |
| RGB-Farbraum  | sRGB   | <b>Leistung</b>                            |   |
| sRGB Abdeckung (klassisch)                            | 100%   | Energieeffizienzklasse (SDR) *             | G   |
| <b>Leistungen</b>                                     |  | Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden * | 28 kWh  |
| NVIDIA G-SYNC *                                       | ✗  | Stromverbrauch (Standardbetrieb) *         | 28,2 W  |
| AMD FreeSync *  | ✗  | Stromverbrauch (Standby) *                 | 0,5 W   |
| VESA Adaptive Sync unterstützt                        | ✓  | Stromverbrauch (aus)                       | 0,3 W   |
| Flimmerfreie Technologie                              | ✓  | AC Eingangsspannung                        | 100 - 240 V   |
| Low-Blue-Light-Technologie                            | ✓  | AC Eingangsfrequenz                        | 50/60 Hz  |
| <b>Multimedia</b>                                     |  | Energieeffizienzsкала                      | A bis G   |
| Eingebaute Lautsprecher *                             | ✓  | <b>Betriebsbedingungen</b>                 |   |
| Anzahl der Lautsprecher                               | 2  | Temperaturbereich in Betrieb               | 0 - 40 °C   |
| RMS-Leistung  | 4 W  | Temperaturbereich bei Lagerung             | -20 - 60 °C   |
| Integrierte Kamera *                                  | ✗  | <b>Nachhaltigkeit</b>                      |   |
| <b>Design</b>   |  | Nachhaltigkeitszertifikate                 | RoHS, ENERGY STAR   |
| Marktpositionierung *                                 | Grafikdesign   | <b>Gewicht und Abmessungen</b>             |   |
| Produktfarbe *  | Schwarz  | Gerätebreite (inkl. Fuß)                   | 533 mm  |
| Rahmenloses Design                                    | ✓  | Gerätetiefe (inkl. Fuß)                    | 211 mm  |
| Fußfarbe  | Schwarz  | Gerätehöhe (inkl. Fuß)                     | 505 mm  |
| Zertifizierung  | UL/cUL, FCC, ICES-3, CB, CE, ErP, WEEE, TUV-GS, TUV-Ergo, ISO 9241-307, UkrSEPRO, CU, CCC, CEL, BSMI, RCM, MEPS, VCCI, PSE, PC Recycle, J-MOSS, KC, KCC, e-Standby, Energy Star 8.0, TCO | Gewicht (mit Ständer)                      | 6,1 kg  |
| <b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>                  |  | Breite (ohne Standfuß)                     | 53,3 cm   |
| Integrierter USB-Hub *                                | ✓  | Tiefe (ohne Standfuß)                      | 4,7 cm  |
| USB-Hub-Version                                       | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)  | Höhe (ohne Standfuß)                       | 36 cm   |
| Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze                | 1  | Gewicht (ohne Ständer)                     | 3,9 kg  |
| Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A | 4  | <b>Verpackungsdaten</b>                    |   |
| Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse                         | 1  | Ständer enthalten                          | ✓   |
| DVI Anschluss   | ✗  | Mitgelieferte Kabel                        | AC  |
|   |  | Verpackungsbreite                          | 649 mm  |
|   |  | Verpackungstiefe                           | 192 mm  |
|   |  | Verpackungshöhe                            | 474 mm  |
|   |  | Paketgewicht                               | 8,3 kg  |



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.