

## ASUS ProArt PA248QV pantalla para PC 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 Pixeles WUXGA LED Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: ProArt

Código del producto:  
90LM05K1-B01370

Nombre del producto :  
PA248QV

ASUS ProArt PA248QV. Diagonal de la pantalla: 61,2 cm (24.1"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Pixeles, Tipo HD: WUXGA, Tecnología de visualización: LED, Superficie de la pantalla: Mate, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:10, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Conector USB incorporado, Versión de conector USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro



| Exhibición  |   | Puertos e Interfaces                |   |
|---|---|-------------------------------------|---|
| Diagonal de la pantalla *                             | 61,2 cm (24.1")   | Salidas para auriculares            | 1   |
| Resolución de la pantalla *                           | 1920 x 1200 Pixeles   | Auriculares                         | 3,5 mm  |
| Tipo HD *   | WUXGA   | HDCP                                | ✓   |
| Relación de aspecto nativa *                          | 16:10   | <b>Ergonomía</b>                    |   |
| Tecnología de visualización *                         | LED   | montaje VESA *                      | ✓   |
| Tipo de pantalla *                                    | IPS   | Interfaz de panel de montaje        | 100 x 100 mm  |
| Pantalla táctil *                                     | ✗   | Ranura para cable de seguridad *    | ✓   |
| Brillo de la pantalla (típico)                        | 300 cd / m <sup>2</sup>   | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington  |
| Tiempo de respuesta *                                 | 5 ms  | Ajustes de altura *                 | ✓   |
| Superficie de la pantalla                             | Mate  | Altura ajustable (máx.)             | 13 cm   |
| Forma de la pantalla *                                | Plana   | Eje                                 | ✓   |
| Formatos gráficos soportados                          | 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 1024 (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) | Ángulo de pivote                    | -90 - 90°   |
|   |   | Giratorio                           | ✓   |
| Formato de vídeo soportado                            | 480p, 576p, 720p, 1080p   | Ángulo de giro (alcance)            | -90 - 90°   |
| Razón de contraste (típica) *                         | 1000:1  | Ajuste de la inclinación            | ✓   |
| Relación de contraste (dinámico)                      | 100000000:1   | Ángulo de inclinación               | -5 - 35°  |
| Nombre comercial de la relación de contraste dinámico | SmartContrast   | Exhibición en pantalla (OSD)        | ✓   |
| Máxima velocidad de actualización *                   | 75 Hz   | Idiomas OSD                         | Chino simplificado, Chino tradicional, Croata, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Francés, Húngaro, Indonesio, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Tailandés, Turco |
| Ángulo de visión, horizontal                          | 178°  | Número de lenguajes OSD             | 21  |
| Ángulo de visión, vertical                            | 178°  | Indicadores LED                     | ✓   |
| Número de colores de la pantalla *                    | 16,78 millones de colores   | <b>Control de energía</b>           |   |
| Tamaño de pixel                                       | 0,27 x 0,27 mm  |                                     |   |
| Tamaño visible, horizontal                            | 51,8 cm   |                                     |   |

|   |                       |  |  |
|---|-----------------------|--|--|
| <b>Exhibición</b>   |                       | <b>Control de energía</b>  |  |
| Tamaño visible, vertical                                    | 32,4 cm               | Clase de eficiencia energética (SDR) *                                     | G  |
| Tamaño visible, diagonal                                    | 61,1 cm               | Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *                                  | 28 kWh   |
| Frecuencia digital horizontal                               | 30 - 105 kHz          | Consumo energético *   | 28,2 W   |
| Frecuencia digital vertical                                 | 49 - 75 Hz            | Consumo de energía (inactivo) *  | 0,5 W  |
| Gama de colores estándar                                    | sRGB                  | Consumo de energía (apagado)   | 0,3 W  |
| Cobertura sRGB (típica)                                     | 100%                  | Voltaje de entrada AC  | 100 - 240 V  |
| <b>Desempeño</b>  |                       | Frecuencia de entrada AC   | 50 - 60 Hz   |
| NVIDIA G-SYNC *   | ✗                     | Escala de eficiencia energética  | De la A a la G   |
| AMD FreeSync *  | ✗                     | Código EPREL (Registro europeo de productos para el etiquetado energético) | 387772   |
| Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA                    | ✓                     | <b>Condiciones ambientales</b>   |  |
| Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla) | ✓                     | Intervalo de temperatura operativa   | 0 - 40 °C  |
| Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)                   | ✓                     | Intervalo de temperatura de almacenaje                                     | -20 - 60 °C  |
| <b>Multimedia</b>   |                       | <b>Peso y dimensiones</b>  |  |
| Número de altavoces   | 2                     | Ancho del dispositivo (con soporte)  | 533 mm   |
| Potencia estimada RMS                                       | 4 W                   | Profundidad dispositivo (con soporte)                                      | 211 mm   |
| Altavoces incorporados *                                    | ✓                     | Altura del dispositivo (con soporte)                                       | 505 mm   |
| Cámara incorporada *  | ✗                     | Peso (con soporte)   | 6,1 kg   |
| <b>Diseño</b>   |                       | Ancho (sin base)   | 533 mm   |
| Posicionamiento de mercado *                                | Diseño gráfico        | Profundidad (sin base)   | 47 mm  |
| Color del producto *  | Negro                 | Altura (sin base)  | 360 mm   |
| Diseño sin marco  | ✓                     | Peso (sin base)  | 3,9 kg   |
| Color de pies   | Negro                 | <b>Empaquetado</b>   |  |
| <b>Puertos e Interfaces</b>                                 |                       | Ancho del paquete  | 649 mm   |
| Conector USB incorporado *                                  | ✓                     | Profundidad del paquete  | 192 mm   |
| Versión de conector USB                                     | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Altura del paquete   | 474 mm   |
| Número de puertos ascendentes                               | 1                     | Peso del paquete   | 8,3 kg   |
| Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A              | 4                     | <b>Contenido del embalaje</b>  |  |
| Cantidad de puertos VGA (D-Sub)                             | 1                     | Stand incluido   | ✓  |
| Puerto DVI  | ✗                     | Cables incluidos   | Corriente alterna  |
| HDMI *  | ✓                     | <b>Otras características</b>   |  |
| Número de puertos HDMI                                      | 1                     | Certificación  | UL/cUL, FCC, ICES-3, CB, 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 |
| Versión HDMI  | 1.4                   | <b>Datos logísticos</b>  |  |
| Cantidad de DisplayPorts                                    | 1                     | Código de Sistema de Armomización (SA)                                     | 85285210   |
| Versión de DisplayPort                                      | 1.2                   |  |  |
| Entrada de audio  | ✓                     |  |  |
| Salida de auriculares *                                     | ✓                     |  |  |



4718017603393



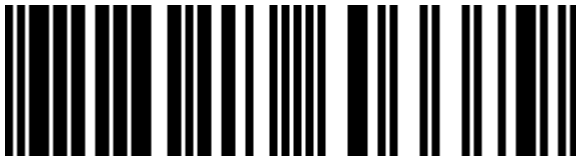
0192876602430



192876602430



4718017602433



4718017603379

### 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.