



## Monitor profesional ASUS ProArt PA328Q: 32" 4K UHD (3840 x 2160), IPS, precisión de color $\Delta E < 2$ , antiparpadeo

- Monitor profesional de 32" con resolución 4K/UHD, una densidad de píxeles 4 veces mayor que las pantallas Full HD.
- Colores calibrados de fábrica, reproducción del 100 % del espacio de color sRGB y soporte del espacio de color Rec. 709.
- Puertos HDMI, DisplayPort 1.2 y MHL 3 para reproducción de contenidos 4K/UHD.
- Tecnología ASUS Eye Care con certificación libre de parpadeos TÜV Rheinland.
- Diseño ergonómico que permite regular la altura, inclinación, altura y rotación del monitor. El PA328Q fue galardonado con un 2014 Red Dot Award.

[Comparar el producto](#)



**Panel TFT-LCD** **Tamaño de panel:** 32" (81.28cm) 16:9 Panorámica

**Retroiluminación del Panel / Tipo :** In-Plane Switching

**Resolución real:** 3840x2160

**Brillo(Max) :** 350 cd/m<sup>2</sup>

**Display Surface** Non-glare

**Pixel Pitch :** 0.1845mm

**ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR) :** 100000000:1

**Ángulo de vision (CR<sub>≥10</sub>) :** 178°(H)/178°(V)

**Tiempo de respuesta:** 6ms (Gris a Gris)

**Colores de pantalla:** 1073.7M (10bit)

**Garantía LCD ZBD:** Yes

**Sin parpadeos**

**Look-up Table :**12-bit

**Características de vídeo** Tecnología Trace Free

**Espacio de color:** sRGB (100% de cobertura)/Rec. 709 support

**Modos Splendid™:**7 Modos

**Selección de la temperatura del color:** 4 Modos

**Precisión del color:**  $\Delta E \leq 2$

Soporte HDCP

**Ajuste de Gamma:** Sí (Soporte Gamma 2.2/2.4/1.8 )

**Ajuste de color:** 6 canales de ajuste (R,G,B,C,M,Y)

**QuickFit (modos) :** Sí (carta/A4/cuadrícula de alineación/A3/foto/ B4/B5)

**Picture-in-Picture :** Yes

**Picture-by-Picture :**

**Luz azul reducida :** Sí

**VividPixel :** Yes

**Características de audio** **Altavoces estéreo:** 3W x 2 Stereo RMS

## Accesos directos

Selección de entrada

QuickFit

Dos botones de accesos directos personalizables al OSD

5-way OSD Navigation Joystick

## Entrada/Salida

Entrada de señal: HDMI x 2, HDMI / MHL 3.0 , Mini DisplayPort 1.2, DisplayPort 1.2

## Frecuencia de señal

Frecuencia de señal digital: 30~135KHz(H)/ 24~76Hz(V)

## Consumo de energía

Encendido: < 138,3 W \*4

Modo ahorro de energía: < 0,5 W

Modo apagado: 0 W

Voltaje: 100-240 V, 50/60 Hz

## Diseño

Color de chasis: Negro

Inclinación: +20°~-5°

Giratorio: Sí

Pivote: Sí

Ajuste en altura: Sí

Anclaje VESA para pared: 100x100mm

Super Narrow Bezel Design : Yes

Quick Release Stand Design : Yes

## Seguridad

Bloqueo Kensington

## Dimensiones

Dimensiones físicas con peana: 734,4x615x240 mm

Dimensiones físicas sin peana: 734,4x431x66,85 mm (para anclaje a la pared)

Dimensiones del embalaje: 847x552x350 mm

## Peso

Peso neto (aprox.): 11,68 Kg

Peso bruto (aprox.): 15,74 Kg

## Accesorios

Cable Mini DisplayPort a DisplayPort

Cable de alimentación

Cable USB 3.0

Cable HDMI

Cable MHL (Opcional)

## Conformidad a las regulaciones

Energy Star®, BSMI, CB, CCC, CE, C-Tick, CU, ErP, FCC, ISO-9241-307, J-MOSS, KCC, Mac Compliance, PSE, RoHS, Taiwan Green Mark, TCO6.0, TUV-Ergo, TUV-GS, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 8, Windows 7), TUV Flicker-free , Ukraine , KC , eStandby

## Notas\*1

3840 x 2160 a 60 Hz (DisplayPort1.2)

3840 x 2160 a 60 Hz (HDMI-1)

3840 x 2160 a 30 Hz (HDMI-2 y HDMI-3)

3840 x 2160 a 30 Hz (MHL3.0)

\*2

Los Puertos DisplayPort1.2, HDMI-2, y HDMI-3 compatibles con HDCP1.4

El Puerto HDMI-1/MHL3.0 es compatible con HDCP1.4 y HDCP 2.2

\*3

HDMI-1 port support YCbCr 4:2:0 color format

\*4

Consumo eléctrico basado en el estándar EnergyStar 6.0