



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-LCDTamaño de panel: 32" (81.28cm) 16:9 Panorámica

Retroiluminación del Panel / Tipo : In-Plane Switching

Resolución real: 3840x2160

Brillo(Max) : 350 cd/m²

Display Surface Non-glare

Pixel Pitch : 0.1845mm

ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR) : 100000000:1

Ángulo de vision (CR_{≥10}) : 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 vídeoTecnología 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