



Monitor Profesional ASUS ProArt PA32UCX-K 4K HDR Mini LED: 32 pulgadas, 4K, Dolby Vision, HDR-10, HLG, retroiluminación Mini-LED con 1152 zonas de atenuación, $\Delta E < 1$, DCI-P3, Calibración hardware, Thunderbolt™ 3, Visera, X-rite i1 Display Pro incluido.

- 32 pulgadas, retroiluminación Mini LED con 4K HDR y 1152 zonas de atenuación local.
- El color a 10 bits con tecnología de Punto Cuántico soporta el 89 % del espacio de color Rec. 2020, el 99,5 % de Adobe RGB, el 99 % de DCI-P3 y el 100 % de sRGB.
- Compatible con varios formatos HDR que añaden flexibilidad y realismo visual: Dolby Vision, HDR-10, HLG.
- Calibrado con una fidelidad cromática ($\Delta E < 1$) y equipado con ASUS ProArt™ Calibration, una tecnología que ofrece compensación de uniformidad y la posibilidad de guardar perfiles de color en el propio monitor.
- Thunderbolt™ 3 USB-C soporta velocidades de transferencia de hasta 40 Gbps y ofrece hasta 60 W para cargar dispositivos externos.
- Incluye X-rite i1 Display Pro.

[Comparar el producto](#)





Panel TFT-LCD Tamaño de panel: 32" - 81,28 cm 16:9 Panorámica

Saturación de color: 89% Rec.2020, 99.5% Adobe RGB, 99% DCI-P3 and 100% sRGB

Retroiluminación del Panel/Tipo: Mini LED / IPS

Resolución real: 3840x2160

Área de visión: (HxV) : 708.48 x 398.52 mm

Superficie de la pantalla: No brillante

Pixel Pitch:

ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR) : 100000000:1

Ángulo de visión (CR \geq 10): 178° (H)/178° (V)

Tiempo de respuesta: 5 ms (gris a gris)

Colores de pantalla: 1,07 billones

Brightness : 600 cd/m² (Typical)/1200 cd/m² (Peak)

Garantía LCD ZBD: Yes

Contrast Ratio : 1000 :1 (Typical)/1000000 :1 (HDR)

Sin parpadeos

HDR (High Dynamic Range) Support : Yes (HDR-10 /HLG (Hybrid Log Gamma)/Dolby Vision)

Dynamically Local Dimming : Yes, 1152 Zones

Características de vídeo ProArt Preset : 13 Modes(Adobe RGB Mode/Rec.

2020/DCI-P3/DICOM/HDR_PQ DCI /HDR_PQ Rec2020/HLG/Dolby Vision/sRGB Mode/Rec.

709 Mode/User Mode 1/User Mode 2)

Selección de la temperatura del color: 5 modos

Precisión del color: $\Delta E < 1$

Soporte HDCP

Ajuste de Gamma: Sí (Soporte Gamma 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6)

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

QuickFit (modos) : Sí (Cuadrícula de alineación/Paper/Ruler/Personalización)

Picture-in-Picture : Sí

Picture-by-Picture : Sí(support up to 4 UHD windows)

Luz azul reducida: Sí

Adaptive-Sync supported :Yes

Multiple HDR Mode : Yes

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

Entrada/Salida**Entrada de señal:** Thunderbolt™ 3 USB-C™ x2 (In x1, Out x1),
HDMI(v2.0b) x3, DisplayPort 1.2

Conector de auriculares: 3,5 mm Mini-Jack

Puerto(s) USB: 3 x Tipo A

Frecuencia de señal**Frecuencia de señal digital:**

Consumo de energíaPower On (Typical): < 58.67W*

Power Saving Mode : < 0.5W

Power Off Mode : 0W (Hard Switch)

100-240V, 50/60Hz

Diseño**Color de chasis:** Negro

Inclinación: -5° ~ +23°

Giratorio: Sí

Pivote: Sí

Ajuste en altura: Sí

Anclaje VESA para pared: 100x100 mm

Diseño sin marco: Sí

Peana fácil de desmontar: Sí

Seguridad Bloqueo Kensington

Dimensiones Phys. Dimension with Stand (WxHxD) : 727 x (470 – 600) x 240 mm

Phys. Dimension without Stand (WxHxD) : 727 x 426 x 93 mm
Box Dimension (WxHxD) : 913 x 381 x 525 mm

Peso Net Weight (Esti.) : 14.64 kg

Net Weight Without Stand (Esti.) : 9.7 kg

Gross Weight (Esti.) : 19.8 kg

Accesorios Thunderbolt™ 3 Cable

Cable de alimentación

Cable DisplayPort

Guía de inicio rápido

Tarjeta de garantía

Cable HDMI

USB-C cable

USB-C to A cable

Informe de precalibración del color

Visera para el monitor

X-rite i1 Display Pro Calibrator

Conformidad a las regulaciones BSMI, CB, CCC, CE, CEL level 0, CU, ErP, FCC,

ISO-9241-307, J-MOSS, KCC, Mac Compliance, PSE, RoHS, UkrSEPRO, UL/cUL, VCCI, WEEE,

WHQL (Windows 10, Windows 8.1, Windows 7), MEPS, RCM, TUV Flicker-free , KC ,

eStandby, TUV Low Blue Light, ICES-3, PC recycle, VESA DisplayHDR 1000

Notas*mide un brillo de pantalla de 200 nits sin conexión de audio / USB / lector de tarjetas

Nota 1. El rendimiento HDR requiere monitores compatibles, dispositivos de transmisión, tarjetas gráficas de video, sistema operativo y software de reproducción para dispositivos de PC o reproductores multimedia que admiten la función HDR.

Nota 2. El brillo máximo de $1200\text{cd} / \text{m}^2$ solo se puede activar mostrando contenido HDR que exprese un valor de luminancia mayor de 1000 en una escena en particular.