



Rf. APL-DISPLAY MFEQ4YP/A

## Apple Studio Display XDR 27"/ Cristal Nano texturizado/ VESA

La definición definitiva.

Presentamos el nuevo Studio Display XDR. Con un brillo, un contraste y unos colores espectaculares, esta pantalla Retina XDR 5K de 27 pulgadas lleva el rango dinámico extremo a otra dimensión para que disfrutes de auténticas imágenes de película. Este monitor nivel pro está diseñado para satisfacer las exigencias de los profesionales del cine, el vídeo, el diseño y los videojuegos. Una visión superior. Retroiluminación por mini-LED.

Las 2.304 zonas de atenuación ofrecen una iluminación con una precisión extraordinaria. Así obtienes negros más intensos, blancos más brillantes y se reduce el efecto halo. Un brillo y un contraste excepcionales.

Los 1.000 nits de brillo SDR duplican los del Pro Display XDR, lo que te permite trabajar tanto de día como de noche. Además, el pico HDR de 2.000 nits ofrece un 25 % más de brillo para que notes un contraste asombroso entre las luces y las sombras. Frecuencia de actualización de 120 Hz y sincronización adaptativa.

El Studio Display XDR se adapta a distintas frecuencias de fotograma para aumentar la velocidad de respuesta y reducir la latencia. Como todo fluye, para jugar es perfecto. P3 y Adobe RGB.

Esta gama cromática tan amplia permite acceder a los espacios de color P3 y Adobe RGB. Ideal para profesionales del diseño y la fotografía que exigen precisión, sobre todo al imprimir. Acabado nano-texturizado.

Menos reflejos. Más claridad. Si trabajas en un espacio con mucha luz, la opción de acabado nano-texturizado reduce los reflejos para eliminar las distracciones sin perder calidad de imagen. Calibra y vencerás.

El Studio Display XDR cuenta con opciones de calibración y una amplia gama de modos de referencia para cada sector, ya sea el cine, la fotografía o el diseño gráfico. Y quienes se dediquen a los efectos visuales, las animaciones o al desarrollo de juegos les encantará cómo la pantalla mejora el nivel de detalle y la fluidez de su trabajo. El protagonismo es tuyo.

El Studio Display XDR incluye una cámara 12MP Center Stage con una calidad de imagen impresionante incluso en ambientes poco

*iluminados. Durante las videollamadas, el encuadre se centra en ti, por mucho que te muevas o entren otras personas en escena. La prestación Vista Cenital muestra tu escritorio desde arriba sin apartarte del foco. Y Marco de Luz ilumina tu rostro creando un aro de luz virtual alrededor del borde de la pantalla. El ruido de fondo, aún más al fondo.*

*Gracias al conjunto de tres micrófonos con calidad de estudio, serás el centro de atención en las videollamadas y las grabaciones de voz. Y con la tecnología beamforming direccional solo se te escuchará a ti, y no lo que te rodea. Todo encaja.*

*El Studio Display XDR incorpora dos puertos Thunderbolt 5 para conectar tu Mac, accesorios de alta velocidad o monitores externos. Y por si eso fuera poco, tienes dos puertos USB-C para conectar discos duros externos, un teclado o un ratón. Dos puertos Thunderbolt 5.*

*Usa uno de los puertos Thunderbolt 5 para conectar tu Mac. Si usas un portátil Mac, puedes conectar y cargar el dispositivo a la vez con un solo cable. En el segundo puerto puedes conectar en cadena otro Studio Display XDR para disponer de más de 29 millones de píxeles. Y si necesitas más espacio de trabajo, puedes conectar en cadena hasta dos monitores Studio Display. Especificaciones*

## **Pantalla**

Tipo: Retina XDR 5K

Tamaño: 27 pulgadas

Resolución: 5120 × 2880 píxeles

Densidad: 218 ppp

Retroiluminación: Mini-LED con 2.304 zonas de atenuación

Brillo SDR: hasta 1.000 nits

Brillo HDR máximo: hasta 2.000 nits

Frecuencia de actualización: 120 Hz con sincronización adaptativa

Color: Compatible con 1.000 millones de colores

Gamas de color: P3 y Adobe RGB

Tecnología: True Tone

Configuración opcional: Vidrio nanotexturizado

## **Modos de referencia**

Studio Display XDR (P3, 2.000 nits)

Studio Display XDR (P3 y Adobe RGB, 2.000 nits)

Vídeo HDR (P3-ST 2084)

Vídeo HDTV (BT.709-BT.1886)

Vídeo NTSC (BT.601 SMPTE-C)

Vídeo PAL y SECAM (BT.601 EBU)

Cine digital (P3-DCI)

Cine digital (P3-D65)

Diseño e impresión (P3-D50)

Diseño e impresión (Adobe RGB-D50)

Fotografía (P3-D65)

Fotografía (Adobe RGB-D65)

Fotografía HDR (P3-D65)

Internet y web (sRGB)

## **Cámara**

Cámara 12 MP con Center Stage y Vista Cenital

## **Audio**

Sistema de seis altavoces de alta fidelidad con cancelación de fuerza en los woofers

Sonido estéreo amplio

Compatibilidad con audio espacial y Dolby Atmos

Conjunto de tres micrófonos con calidad de estudio y tecnología beamforming

Compatibilidad con «Oye Siri»

## **Conectividad**

2 puertos Thunderbolt 5 (hasta 120 Gb/s)

2 puertos USB-C (hasta 10 Gb/s)

1 puerto Thunderbolt 5 ascendente con carga de hasta 140 W

1 puerto Thunderbolt 5 descendente para accesorios o monitores en cadena

## **Soporte**

Adaptador de montaje VESA

Compatible con soporte VESA de 10 × 10 cm

Orientación VESA: horizontal o vertical

## **Dimensiones y peso**

Altura mínima: 47,8 cm

Altura máxima: 58,3 cm

Ancho: 62,3 cm

Fondo: 21,4 cm

Peso: 8,5 kg

## **Compatibilidad**

Compatible con Mac con chip Apple Silicon y macOS Tahoe 26.3.1 o posterior

Compatible con iPad Pro y iPad Air con iPadOS 26.3.1 o posterior

## **Contenido de la caja**

Studio Display XDR

Cable Thunderbolt 5 Pro (1 m)

### **Requisitos eléctricos**

Tensión: 100-240 V CA

Frecuencia: 50-60 Hz

Temperatura de funcionamiento: 10 °C a 35 °C

Humedad relativa: 5 % a 90 % sin condensación

Altitud máxima de funcionamiento: 5.000 m

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.