

Rf. APL-DISPLAY MYRBYAL3YP/A

## Apple Studio Display 27"/ Cristal Nanotexturizado



Sumérgete en un sueño 5K.

*Abrir una ventana a un mundo completamente nuevo: eso es encender el Studio Display. Su diseño ultrafino a toda pantalla, sus prestaciones extraterrestres, sus colores estratosféricos, su nivel de detalle de otra galaxia. Déjate atrapar. Pantalla Retina 5K de 27 pulgadas 14,7 millones de píxeles 600 nits de brillo 1.000 millones de colores Gama cromática amplia (P3) Mira todo lo que puedes hacer.*

**Mejor para tus ojos.** El sensor de luz ambiental del Studio Display ajusta de forma automática la temperatura de color de la pantalla al entorno para que resulte más natural a la vista.

**Mínimos reflejos, más concentración.** El Studio Display incluye de serie una película antirreflectante líder del sector para que veas la pantalla con total comodidad. Apremiarás cada palabra y cada píxel con la máxima nitidez y una bajísima reflectividad.

**Aún menos reflejos, estés donde estés.** El Studio Display también está disponible en una opción con vidrio nanotexturizado, perfecta para entornos muy luminosos. Este acabado innovador dispersa la luz para reducir aún más los reflejos y ofrecer una imagen espectacular, incluso cuando las condiciones de luz no son idóneas. Cámara y audio de primera. Se van a enterar.

**Ultra gran angular de 12 Mpx con Encuadre Centrado.** El Studio Display incluye una cámara superavanzada con sensor de 12 Mpx y campo de visión de 122 grados. Y gracias al chip de Apple, Encuadre Centrado se estrena por todo lo alto en el Mac. Esta prestación ajusta el encuadre automáticamente para que salgas siempre en el centro de la imagen durante las videollamadas, y aleja o acerca el zoom según van entrando o saliendo otras personas. Además, funciona de maravilla con las apps de videollamada que ya utilizas.

Potenciado con el chip de Apple. El chip A13 Bionic está detrás de algunas de las prestaciones más revolucionarias del Studio Display, como Encuadre Centrado, el audio espacial y «Oye Siri». El ruido de fondo, aún más al fondo.

El conjunto de tres micrófonos con calidad de estudio hará que tu voz suene alta y clara durante las videollamadas y las grabaciones. Y con la tecnología beamforming direccional solo se te escuchará a ti, y no lo que te rodea. Seis altavoces. Sonido de cine.

Los cuatro woofers con cancelación de fuerza producen graves potentes y definidos con mínima distorsión. Y los dos altavoces de agudos de alto rendimiento ofrecen medios precisos y agudos cristalinos. Este es el sistema de altavoces de mayor fidelidad que

jamás haya tenido un Mac. Como lo oyes.

El sonido conquista el espacio.

El audio espacial te sumerge en el sonido de tal manera que te sentirás como en una sala de cine o en un auditorio. Cuando reproduces música o vídeo con Dolby Atmos, el chip A13 Bionic y los seis altavoces unen fuerzas para regalarte una experiencia sonora literalmente de película. Coser y cargar.

Con los tres puertos USB-C vas a poder conectar y cargar varios dispositivos a la vez, como discos externos, dispositivos de red, el teclado, el ratón o el iPhone. El puerto Thunderbolt permite conectar el Studio Display al Mac con un solo cable, además de cargar portátiles Mac compatibles. Y si tienes un MacBook Pro de 14 pulgadas, podrás cargarlo a toda pastilla.

#### Especificaciones

**Pantalla** Pantalla Retina 5K Pantalla Retina 5K de 27 pulgadas (en diagonal) Resolución de 5.120 por 2.880 a 218 píxeles por pulgada Brillo de 600 nits Compatible con 1.000 millones de colores Gama cromática amplia (P3) Tecnología True Tone Configurable con: Vidrio nanotexturizado **Modos de referencia** Modos de referencia disponibles: Pantalla Apple (P3, 600 nits) 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) Fotografía (P3-D65) Internet y web (sRGB) **Cámara** Ultra gran angular de 12 Mpx y campo de visión de 122° Apertura de f/2,4 Encuadre Centrado **Audio** Sistema de seis altavoces de alta fidelidad con cancelación de fuerza en los woofers Sonido estéreo amplio Compatibilidad con audio espacial al reproducir música o vídeo con Dolby Atmos Conjunto de tres micrófonos con calidad de estudio, alta relación señal/ruido y tecnología beamforming direccional Compatibilidad con «Oye Siri» **Conexiones** Un puerto Thunderbolt 3 (USB-C), tres puertos USB-C Un puerto de flujo ascendente Thunderbolt 3 (USB-C) para equipo anfitrión (carga de anfitrión a 96 W) Tres puertos de flujo descendente USB C (hasta 10 Gb/s) para conectar periféricos, discos duros y redes USB-C Thunderbolt 3 Inclinación: de 11,5° a +25°

#### Studio Display con adaptador de montaje VESA

Alto: 36,23 cm Ancho: 62,27 cm Fondo: 3,06 cm Peso: 5,5 kg **Compatibilidad** El Studio Display es compatible con los siguientes modelos de Mac con macOS Monterey 12.3 o posterior: Mac Studio (2022) MacBook Pro de 16 pulgadas (2019 o posterior) MacBook Pro de 14 pulgadas (2021) MacBook Pro de 13 pulgadas (2016 o posterior) MacBook Pro de 15 pulgadas (2016 o posterior) MacBook Air (2018 o posterior) Mac mini (2018 o posterior) Mac Pro (2019 o posterior) iMac de 24 pulgadas (2021) iMac de 27 pulgadas (2017 o posterior) iMac de 21,5 pulgadas (2017 o posterior) iMac Pro (2017)

#### El Studio Display es compatible con los siguientes modelos de iPad con iPadOS 15.4 o posterior:

iPad Pro de 12,9 pulgadas (3.ª generación o posterior) iPad Pro de 11 pulgadas iPad Air (5.ª generación) Contenido de la caja Studio Display Cable Thunderbolt (1 m) Requisitos eléctricos y de funcionamiento Tensión: de 100 a 240 V de CA Frecuencia: de 50 a 60 Hz, monofásica Temperatura de funcionamiento: de 10 a 35 °C Humedad relativa: del 5 al 90 % sin condensación Altitud máxima: probado hasta 5.000 m **Contenido de la caja**

Studio Display Cable Thunderbolt (1 m)

#### Requisitos eléctricos y de funcionamiento

Tensión: de 100 a 240 V de CA Frecuencia: de 50 a 60 Hz, monofásica Temperatura de funcionamiento: de 10 a 35 °C Humedad relativa: del 5 al 90 % sin condensación Altitud máxima: probado hasta 5.000 m

**El adaptador de montaje VESA se acopla a adaptadores de pared y escritorio, soportes y brazos articulados, para colocar la pantalla en horizontal y vertical.**

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

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