



Pantalla

Pantalla Retina 5K

Pantalla Retina 5K de 27 pulgadas (diagonal)

Resolución de 5120 x 2880 a 218 píxeles por pulgada

Brillo de 600 nits

Compatible con 1.000 millones de colores

Amplia gama de colores (P3)

Tecnología True Tone

Configurable con:

Vidrio nanotexturizado

Modos de referencia

Modos de referencia disponibles:

Monitor Apple (P3-600 nits)

Video HDTV (BT.709-BT.1886)

Studio Display

Cine digital (P3-D65)

Diseño e impresión (P3-D50)

Fotografía (P3-D65)

Internet y web (sRGB)

[Comprar](#)

Cámara

Cámara 12MP Center Stage

Audio

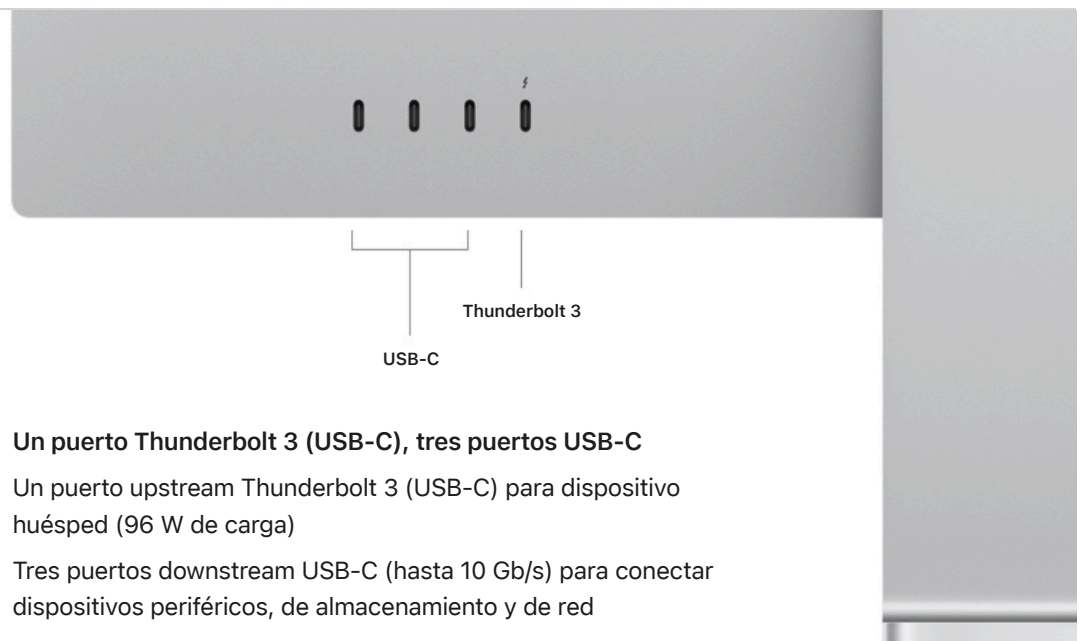
Sistema de seis parlantes de alta fidelidad con woofers con cancelación de fuerza

Amplio sonido estéreo

Compatible con audio espacial al reproducir música o video con Dolby Atmos

Sistema de tres micrófonos con calidad de estudio, alta relación señal/ruido y tecnología beamforming direccional

Conexiones



Un puerto Thunderbolt 3 (USB-C), tres puertos USB-C

Un puerto upstream Thunderbolt 3 (USB-C) para dispositivo huésped (96 W de carga)

Tres puertos downstream USB-C (hasta 10 Gb/s) para conectar dispositivos periféricos, de almacenamiento y de red

Base

Base con inclinación ajustable

Inclinación: -5° a $+25^{\circ}$

Configurable con:

Base con inclinación y altura ajustables

Inclinación: -5° a $+25^{\circ}$

Ajuste de altura: 105 mm en total

Adaptador de montaje VESA

Compatible con bases y soportes VESA de 100 x 100 mm

Orientación: horizontal o vertical

Tamaño y peso

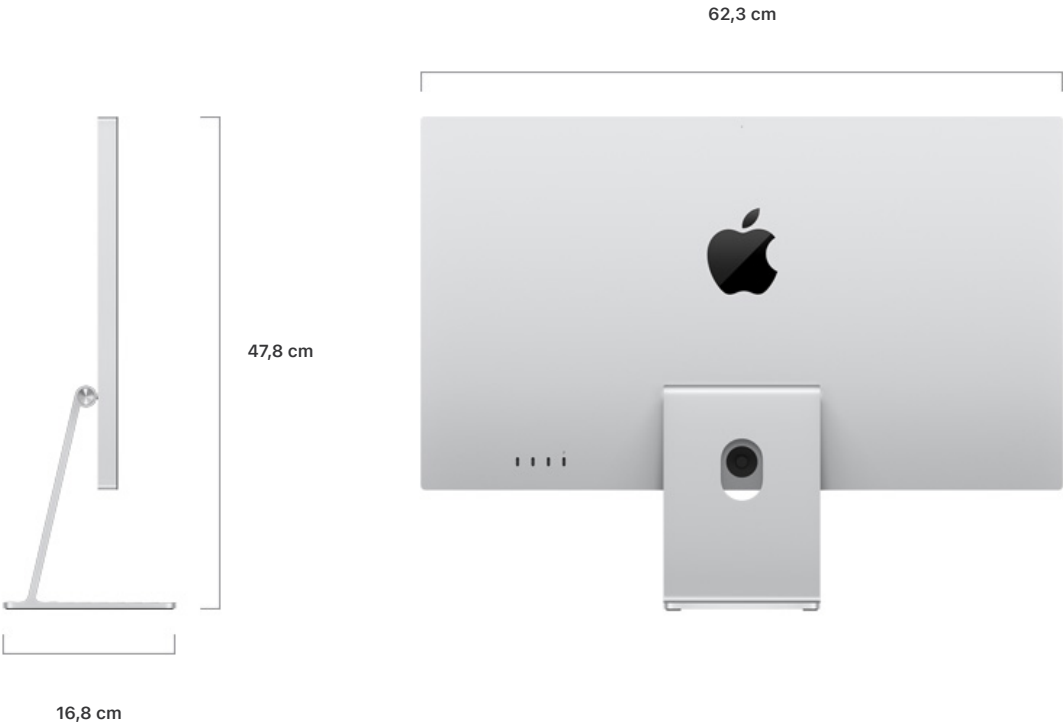
Studio Display con base de inclinación ajustable

Alto: 47,8 cm

Ancho: 62,3 cm

Profundidad: 16,8 cm

Peso: 6,3 kg¹



Studio Display con base con inclinación y altura ajustables

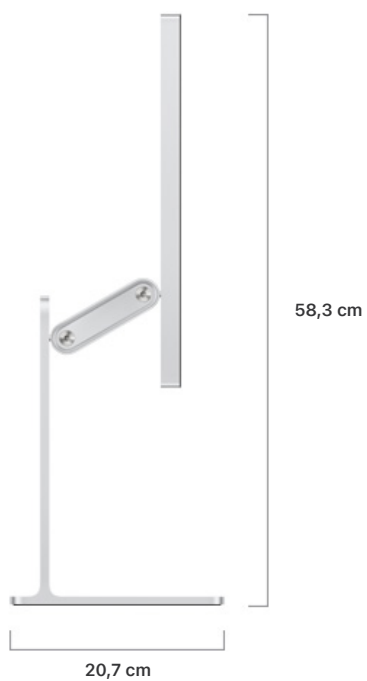
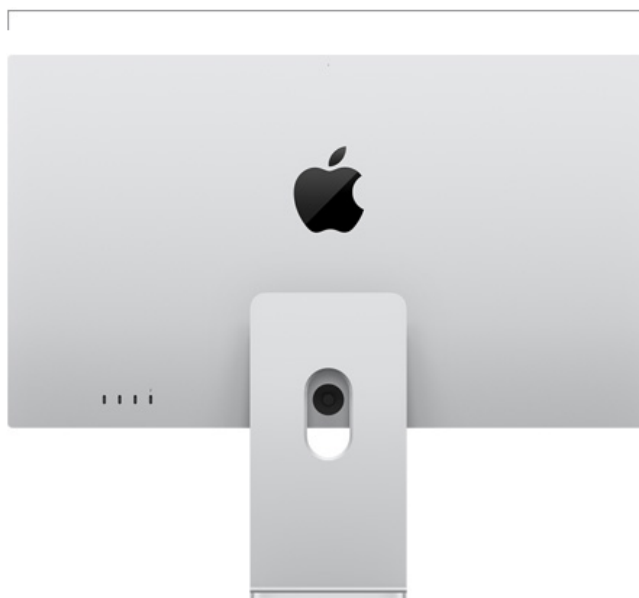
Alto (posición inferior): 47,9 cm

Ancho: 62,3 cm

Alto (posición superior): 58,3 cm

Peso: 7,7 kg¹

Profundidad: 20,7 cm



Studio Display con adaptador de montaje VESA

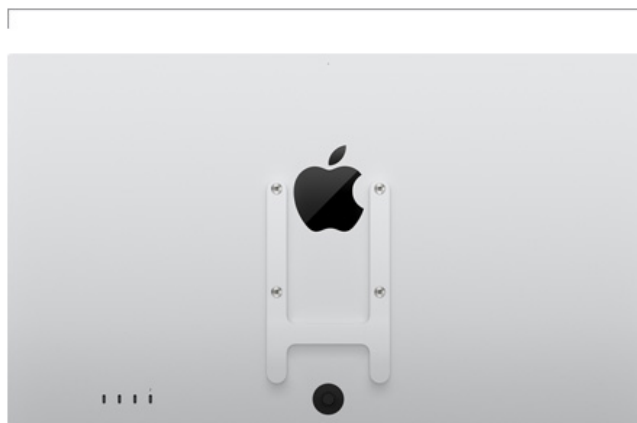
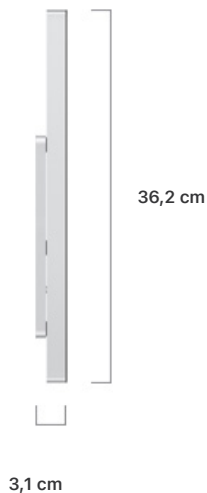
Alto: 36,2 cm

Ancho: 62,3 cm

Profundidad: 3,1 cm

Peso: 5,5 kg¹

62,3 cm



Compatibilidad

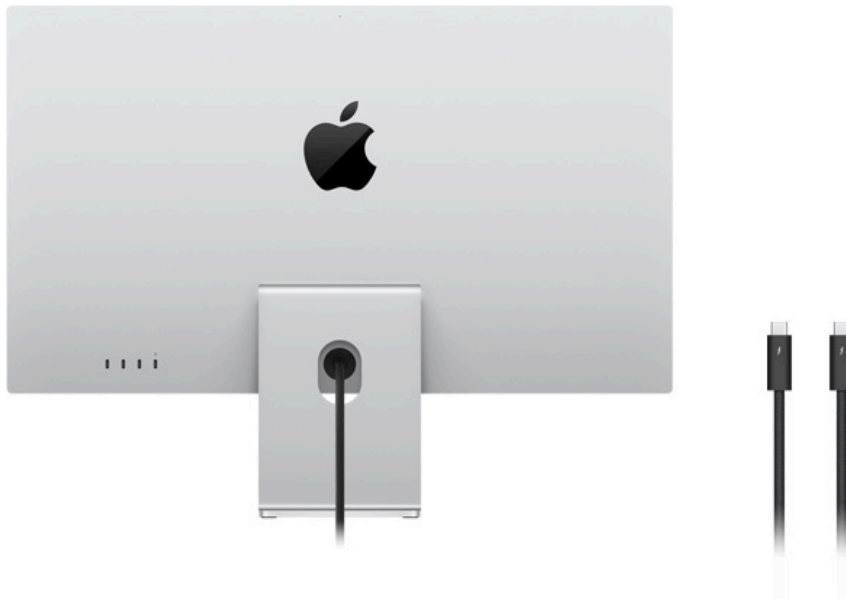
El monitor Studio Display es compatible con los siguientes modelos de Mac con macOS Monterey 12.3 o posterior:

- Mac Studio (2022 o posterior)
- MacBook Pro de 16 pulgadas (2019 o posterior)
- MacBook Pro de 14 pulgadas (2021 o posterior)
- 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 o posterior)
- iMac de 27 pulgadas (2017 o posterior)
- iMac de 21,5 pulgadas (2017 o posterior)
- iMac Pro (2017)

El monitor Studio Display es compatible con los siguientes modelos de iPad con iPadOS 15.4 o posterior²:

- iPad Pro (M4)
- iPad Pro de 12,9 pulgadas (tercera generación o posterior)
- iPad Pro de 11 pulgadas (primera generación o posterior)
- iPad Air (M3)
- iPad Air (M2)
- iPad Air (quinta generación)

Cable Thunderbolt (1 m)



Requisitos eléctricos y operativos

Tensión eléctrica: 100-240 V CA

Frecuencia: 50 Hz a 60 Hz, monofásica

Temperatura operativa: 10 a 35 °C

Humedad relativa: 5% a 90% sin condensación

Altitud máxima: probado hasta 5.000 metros

Configúralo al hacer el pedido

Configura tu monitor Studio Display con estas opciones:

Vidrio nanotexturizado

Base con inclinación y altura ajustables

Adaptador de montaje VESA



El Studio Display y el medio ambiente

El monitor Studio Display está diseñado con las siguientes características para reducir el impacto ambiental³:

[Ver el informe medioambiental del Studio Display >](#)

Fabricado con los mejores materiales

Tierras raras 100% recicladas en todos los imanes, equivalentes al 100% de las tierras raras usadas en el dispositivo⁴

Empaque responsable

El 100% de la fibra de madera virgen proviene de bosques gestionados de manera responsable

Empaque fabricado con un mínimo de 90% de fibra

Apple y el medio ambiente

Nuestro compromiso es crear nuestros productos sin tener que extraer recursos

Base de aluminio 100% reciclado

Clavijas de cobre y zinc 100% reciclados en el enchufe del cable de corriente y la entrada de CA

Estaño 100% reciclado en la soldadura de varias placas de circuito impreso

35% o más de plástico reciclado en varios componentes

Eficiencia energética

Certificada por ENERGY STAR®⁵

Química inteligente⁶

Vidrio de la pantalla sin arsénico

Sin mercurio, BFR, PVC ni berilio

Fabricación ecológica

El programa de cero residuos de Apple ayuda a los proveedores a eliminar los desechos que terminan en los basureros

Todas las instalaciones de ensamblaje final de los proveedores están haciendo la transición hacia el uso de energía 100% renovable en la fabricación de productos Apple

de la tierra y lograr que todas nuestras actividades y productos sean neutrales en emisiones de carbono para el 2030.

[Ver el compromiso de Apple >](#)

No todas las configuraciones están disponibles en todos los países. Las afirmaciones sobre el rendimiento varían según el modelo y la configuración de cada modelo.

1. El peso varía según la configuración y el proceso de fabricación.
2. Las funcionalidades de la cámara y las actualizaciones de firmware del monitor Studio Display requieren un Mac. Cuando se conectan a un iPad Pro de 12,9 pulgadas (tercera y cuarta generación), iPad Pro de 11 pulgadas (primera y segunda generación) o iPad Air (quinta generación), los puertos USB-C del Studio Display ofrecen velocidades de transferencia de datos de USB 2.
3. Información actualizada a la fecha de lanzamiento del producto.
4. No incluye tierras raras presentes en pequeñas cantidades fuera de los imanes y que representan menos del 0,5% del total usado en el dispositivo.
5. ENERGY STAR y el símbolo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos.
6. Apple define sus restricciones de sustancias nocivas en la Especificación de Sustancias Reguladas de Apple, que incluye definiciones de lo que Apple considera materiales producidos "sin" ciertos químicos. Ningún producto Apple contiene PVC ni ftalatos, con la excepción de los cables de corriente alterna en India, Tailandia (cables de corriente alterna de dos patas) y Corea del Sur, donde seguimos trabajando para que las autoridades aprueben nuestras alternativas a estos materiales.

| Mac | Monitores | Studio Display | Especificaciones | | |
|---------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Descubrir | | Cuenta | | Para la empresa | Valores de Apple |
| Mac | | Administra tu Cuenta de Apple | | Apple y la empresa | Accesibilidad |
| iPad | | iCloud.com | | | Educación |
| iPhone | | Entretenimiento | | Para la educación | Medio ambiente |
| Watch | | Apple One | | Apple y la educación | Privacidad |
| AirPods | | Apple TV+ | | Comprar para la educación escolar | |
| TV y Casa | | Apple Music | | | Acerca de Apple |
| AirTag | | Apple Arcade | | | Newsroom |
| Apple Wallet | | Apple Fitness+ | | | Directivos de Apple |
| Apple Pay | | Apple Podcasts | | | Oportunidades laborales |
| | | | | | Inversionistas |

Apple Books
App Store

Ética y cumplimiento de políticas
Eventos

[Busca un distribuidor](#) cerca de ti.