

STUDIO DISPLAY (MYJG3LZ/A)



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)
- Video NTSC (BT.601 SMPTE-C)

- Video 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

- Cámara 12MP Center Stage

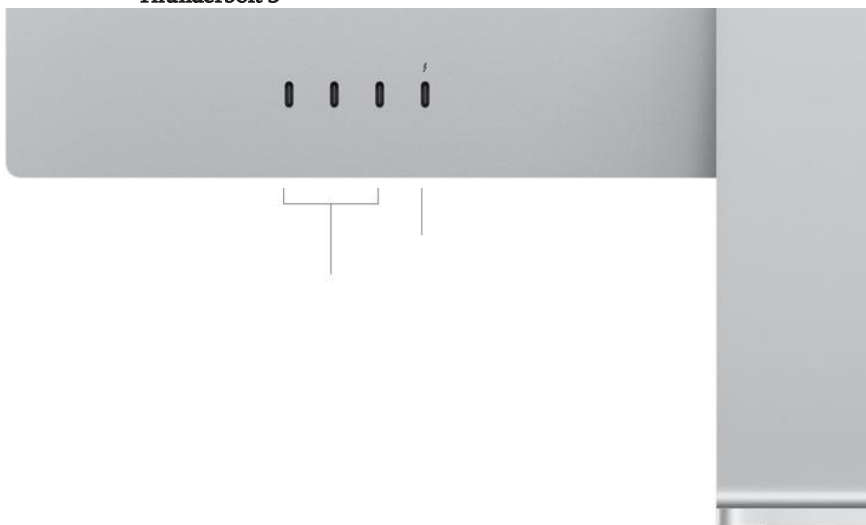
Audio

- 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
- USB-C
- Thunderbolt 3



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





Profundidad de la base:

16,8 cm

Alto:

47,8 cm

Ancho:

62,3 cm

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







Profundidad de la base:

20,7 cm

Alto (posición inferior):

47,9 cm

Ancho:

62,3 cm

Alto (posición superior):

58,3 cm

Profundidad de la base:

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



Profundidad de la base:

3,1 cm

Alto:

36,2 cm

Ancho:

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)

En la caja

- Studio Display
- 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