

ADAPTADOR MULTIPUERTO DE USB-C A AV DIGITAL

(MW5M3AM/A)



Descripción

El adaptador multipuerto de USB-C a AV digital te permite conectar tu Mac, iPad o iPhone con puerto USB-C a un monitor con HDMI, además de un dispositivo USB estándar y un cable de carga USB-C.

Este adaptador te permite duplicar la pantalla de tu Mac, iPad o iPhone con USB-C en un monitor o televisión con HDMI.

3840 x 2160 a 60 Hz en:

iPhone 15, iPhone 15 Plus, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Pro Max, iPad Pro de 13 pulgadas (M4), iPad Pro de 11 pulgadas (M4), iPad Air de 13 pulgadas (M2), iPad Air de 11 pulgadas (M2), iPad Air (5.ª generación), iPad Pro de 11 pulgadas (4.ª generación), iPad Pro de 12.9 pulgadas (3.ª generación y posterior), MacBook Pro (16 pulgadas, 2019), MacBook Pro (15 pulgadas, 2017 y posterior), MacBook Pro (13 pulgadas, cuatro puertos Thunderbolt 3, 2020), MacBook Air (2020), iMac (pantalla Retina 5K, 27 pulgadas, 2017 y posterior), iMac (pantalla Retina 4K, 21.5 pulgadas, 2017 y posterior) y iMac Pro (2017 y posterior).

1080p a 60 Hz o UHD (3840 x 2160) a 30 Hz en:

iPad Air (cuarta generación), MacBook Air (2018 y posterior), MacBook Pro (13 pulgadas, 2016 y posterior), MacBook Pro (15 pulgadas, 2016), iMac (sin pantalla Retina, 21.5 pulgadas, 2017) y Mac mini (2018).

Simplemente conecta el adaptador al puerto USB-C o Thunderbolt 3 (USB-C) de tu Mac, iPad o iPhone y luego a una televisión o proyector mediante un cable HDMI (se vende por separado).

Usa el puerto USB estándar para conectar dispositivos como tu flash drive o cámara, o un cable USB para sincronizar y cargar tus dispositivos iOS. También puedes conectar un cable de carga al puerto USB-C para cargar tu Mac, iPad o iPhone.

En la caja

Adaptador multipuerto de USB-C a AV digital de Apple

Especificaciones

Conexiones

HDMI

USB

USB-C

Requisitos del sistema

macOS Mojave 10.14.6 o posterior; iOS 12.4 o posterior

Requiere un cable HDMI (se vende por separado) para la conexión a tu TV o proyector. Es compatible con la salida de audio y video.