



BOOKARC FLEX CHROME

Soporte vertical para MacBook

REF : TW-TS-2264

EAN : 811370024950

EXISTE EN : NEGRO, PLATA, BLANCO

DESCRIPCIÓN :

¡BookArc Flex, el soporte vertical original para tu MacBook que renace con elegancia!

¡El legendario BookArc se reinventa como BookArc Flex, el accesorio imprescindible para tu MacBook! Con un diseño deslumbrante, optimiza tu espacio de trabajo al mantener tu MacBook en posición vertical mientras lo conectas a un monitor, teclado y ratón, ¡transformando tu portátil en una estación de trabajo completa! Simplemente coloca tu MacBook dentro y deja que la gravedad haga su magia al ajustar automáticamente los arcos de soporte. BookArc Flex se adapta a tu Mac actual y futuro, ajustándose a todas las tallas de portátiles de hasta 1 pulgada de grosor sin necesidad de accesorios adicionales. ¡Simplifica tu escritorio y haz tu pedido de BookArc Flex hoy mismo para una experiencia de trabajo única!

PUNTOS FUERTES :

- ¡Mantén tu MacBook en posición vertical y libera espacio en tu escritorio al mismo tiempo!
- ¡Compatible con cualquier MacBook o portátil de hasta 1 pulgada de grosor para una versatilidad total!
- ¡Haz espacio para una pantalla grande incluso en los escritorios más pequeños con este diseño inteligente!
- ¡Diseñado para soportar tanto los MacBooks actuales como los futuros, garantizando una inversión duradera y segura!

COMPATIBILIDAD :

MacBook Air 13" (2022 - M2), MacBook Air 15" (2023), MacBook Pro 13" (2021 - M1), MacBook Pro 13" (2022 - M2), MacBook Pro 14" (2021- M1), MacBook Pro 14" (2023 - M3), MacBook Pro 16" (2021 - M1), MacBook Pro 16" (2023 - M3), PC 13, PC 14, PC 15, MacBook Pro 13" (2020 - USB-C), MacBook Air 13" (non USB-C), MacBook Air 13" (2020 - USB-C), MacBook Pro 13", MacBook Pro 13" (2016/19 - USB-C), MacBook Pro 14", MacBook Pro 15", MacBook Pro 15" (USB-C), MacBook Pro 16", MacBook Pro Retina 13", MacBook Pro Retina 15", PC 13.3, PC 15.6, MacBook Pro 14" (2023 - M2), MacBook Pro 16" (2023 -

M2, MacBook Air 13" (2024 - M3), MacBook Air 15" (2024 - M3)