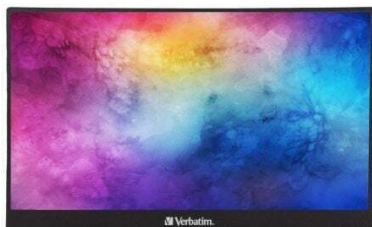


Rf. VERB-M PMT-17 P/N. 49593



Monitor Portátil Táctil Verbatim PMT-17 17.3"/ Full HD/ Multimedia/ Negro

312,00 €
Incluido (IVA 21%)

Monitor táctil portátil 17,3";Control de pantalla táctil

El monitor táctil portátil Verbatim te ofrece una dimensión adicional para el trabajo y el ocio. Puedes utilizarlo como una segunda pantalla para tu portátil cuando viajes o hagas presentaciones individuales, o para disponer de una gran pantalla adicional para tu teléfono, tableta o sistema de gaming portátil. Compacto y versátil, el monitor portátil te ofrece la máxima flexibilidad para aumentar la productividad y el entretenimiento durante tus viajes.

La pantalla táctil sensible e intuitiva con funcionalidad táctil de 10 puntos admite gestos de deslizar, desplazar, arrastrar y pellizcar para ayudarte a realizar tus tareas con eficacia. Es la solución ideal para ayudarte a superar las limitaciones de una sola pantalla fuera de la oficina, ampliando tu experiencia visual en cualquier momento y lugar. Resolución Full HD

Con 16,7 millones de colores en 1080p o Full HD, el monitor portátil Verbatim utiliza la tecnología de conmutación en el plano (IPS) para producir una imagen más nítida y precisa y un amplio ángulo de visión en su pantalla de 16:9. El soporte integrado permite colocar el monitor en el ángulo que más te convenga, en la posición que elijas, lo que ayuda a mejorar la comodidad y la productividad general.

La pantalla incorpora tecnología de alto rango dinámico (HDR) que mejora la calidad de la imagen, ampliando significativamente la gama, tanto de contraste como de color, proporcionando más 'profundidad' a la imagen y creando una fantástica experiencia visual. Conexión con un solo cable

El monitor portátil se conecta mediante USB-C, lo que significa que la alimentación, los datos y el vídeo se transfieren utilizando un único cable. Solo tienes que conectarlo a tu portátil, Mac, tableta, teléfono o consola de juegos, ¡y empezar a compartir pantallas! También se incluye un cable HDMI para los que necesiten conexión por HDMI. El uso de HDMI requiere el uso de una fuente de alimentación, que también se incluye. Para la compatibilidad con la función táctil, se necesita un cable USB adicional. Además, la fuente de alimentación admite un uso más prolongado para los dispositivos conectados mediante USB-C.

Ligero y estilizado, el monitor táctil portátil cabe fácilmente en la mayoría de las bolsas de viaje. Construido en una carcasa de aluminio sólida y duradera y con una funda protectora de neopreno incluida, es un compañero perfecto para esos viajes fuera de

casa.

Interfaz

: HDMI (requiere fuente de alimentación, incluida) USB-C compatible con el modo Alt de DisplayPort

Compatibilidad con SO:

Android Windows 11/10/8 Mac OS iOS (se necesita un adaptador para dispositivos Lightning, no incluido; Función de pantalla táctil no compatible con iOS/iPadOS) Motivos para comprarlo Pantalla táctil capacitiva de 10 puntos Gran formato de 17,3' con resolución Full HD 1080p Compatible con Windows, macOS, Android, Linux y consolas Solo un cable USB-C para vídeo y alimentación Funda protectora con soporte incluida

Especificaciones

Tamaño de pantalla:

17,3 pulgadas

Resolución:

1920 x 1080 (Full HD)

Tipo de panel:

IPS táctil capacitivo de 10 puntos

Relación de aspecto:

16:9

Brillo:

250 cd/m²

Contraste:

800:1

Frecuencia de actualización:

60 Hz

Ángulo de visión:

178°

Colores mostrados:

16,7 millones

Tiempo de respuesta:

10 ms

Interfaz:

2 x USB-C (DP Alt Mode + alimentación), 1 x Mini HDMI

Audio:

Altavoces integrados

Táctil:

Capacitivo de 10 puntos

Compatibilidad:

Windows, macOS, Android, Linux, Nintendo Switch, PS5, Xbox

Incluye:

Cable USB-C a USB-C, cable USB-A a USB-C, cable HDMI - HDMI, adaptador de corriente, funda protectora, manual de usuario

Dimensiones:

398 x 250 x 11 mm

Peso:

1100 g

Color:

Negro

** 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 Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.