

ARTECK HW192MW162 USB WIRELESS KEYBOARD MOUSE

USB Wireless. Comfortable. Full Size.



>>> KEYBOARD <<<



>>> MOUSE <<<



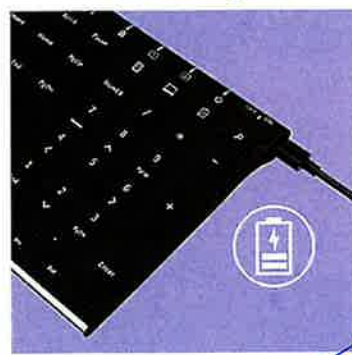
Office. Home. School.



Scissor Mechanism



Easy Setup



USB Rechargeable



Arteck Combo de teclado y mouse inalámbricos 2.4G de acero inoxidable ultradelgado de tamaño completo y ratones ergonómicos para computadora, computadora de escritorio, computadora portátil y Windows.

Marca	Arteck
Color	Negro -
Tecnología de conectividad	Radiofrecuencia, Usb
Características especiales	Ergonómico, Recargable
Dispositivos compatibles	Computadora Personal, Computadora Portatil

Sobre este artículo

- Fácil configuración: Simplemente inserte el receptor nano USB (almacenado en el interior en la parte posterior del mouse) en su computadora y use el teclado y el mouse al instante.
- Un receptor USB para todos: Utilice el teclado y el ratón con el mismo receptor, para guardar el puerto USB en su computadora.
- Batería recargable de larga duración: la batería de litio recargable con una alta capacidad de la industria dura 6 meses para el teclado y 4 meses para el mouse con una sola carga (basado en 2 horas de uso sin parar por día).
- Diseño ergonómico: el material del teclado de acero inoxidable proporciona una sensación resistente, teclas de perfil bajo, teclas de tamaño completo, teclas de flecha, teclado numérico que ofrece una escritura cómoda. Ratón ergonómico que reduce el estrés y se utiliza más cómodamente.
- Lo que obtienes: teclado inalámbrico Arteck HW192, mouse inalámbrico MW162, un receptor nano USB para teclado y mouse (almacenado en la parte posterior del mouse), cable de carga USB, guía de bienvenida (idioma español no garantizado), nuestra garantía de 24 meses y servicio al cliente amigable.

Diseño ergonómico líder en la industria

El material de acero inoxidable proporciona una sensación resistente y las teclas de perfil bajo ofrecen una escritura silenciosa y cómoda. El mouse ergonómico reduce el estrés con un uso cómodo. El interruptor DPI del mouse le permite cambiar la velocidad del cursor en movimiento.

Fácil configuración y uso

Simplemente inserte el receptor nano USB (almacenado en la parte posterior del mouse) en su computadora como computadora de escritorio o computadora portátil, luego el teclado y el mouse se pueden usar al instante. No necesita conductor. El teclado y el ratón utilizan el mismo receptor USB. El

teclado y el mouse funcionarán hasta 33 pies o 32.8 ft. Le permite obtener acceso rápido a funciones comunes, como nivel de volumen, control de reproducción, copiar texto y pegar, y más.

Escritura cómoda y silenciosa

Las teclas silenciosas y de bajo perfil aportan un nuevo nivel de comodidad a tu alcance. Además, mantenga todas sus funciones y controles multimedia más utilizados más cerca que nunca las teclas rápidas dedicadas a Windows. La construcción de estas teclas de tijera se puede utilizar más de 3 millones de veces continuamente.

Batería recargable

La batería de polímero de litio recargable incorporada de alta calidad proporciona 6 meses para el teclado y 4 meses para el uso del mouse con una sola carga. (basado en 2 horas de uso sin parar por día).





Descripción general

Marca: WD

Línea de productos: WD Blue SA510

Modelo: WDS100T3B0A-00AXR0

Fabricante: Western Digital Arkeia

Almacenamiento

Velocidad de transferencia de datos (disco duro) 600 MBps

Tipo de resistencia 400 TB

Factor de forma (corto) 2,5"

Factor de forma (corto) (métrico) 6,4 cm

Capacidad del disco duro 1 TB

Tipo de disco duro disco duro interno

Interfaz HD Serial ATA-600

Velocidad máxima de transferencia de datos interna 560 MBps

Velocidad máxima de transferencia de escritura 520 MBps

Interfaz de almacenamiento Serial ATA-600

Lectura aleatoria de 4 KB 90000 IOPS

Escritura aleatoria de 4 KB 82000 IOPS



Conectividad

Interfaz proporcionada 1 x SATA 6 Gb/s

Fuerza

Consumo de energía 12 mW (DevSleep), 1800 mW (lectura), 2000 mW (escritura), 36 mW (reposo), 60 mW (activo)

Software

Tipo de software Acronis True Image, Dropbox Professional (gratis durante 3 meses)

Información técnica

Bahía compatible 2,5"

Factor de forma de la unidad dura 2,5"

Factor de forma del disco duro (métrico) 6,4 cm

Temperatura máxima de funcionamiento 158 grados Fahrenheit

Temperatura máxima de almacenamiento 185 grados Fahrenheit

Temperatura mínima de funcionamiento 32 grados Fahrenheit

Temperatura mínima de almacenamiento -67 grados Fahrenheit

Aceleración por choque (en funcionamiento) 1500 gramos

Duración del choque (en funcionamiento) Semisenso de 0,5 ms

Aceleración de vibración (sin funcionamiento) 4,9 gRMS

Aceleración de vibración (en funcionamiento) 5 gRMS

Rango de frecuencia de vibración (sin funcionamiento) 7-800 Hz

Rango de frecuencia de vibración (en funcionamiento) 10-2000 Hz

Información del producto

Cantidad empaquetada 1

Tipo de producto Unidad de estado sólido

Dimensiones y peso

Altura 0,3 pulgadas

Peso 1,22 onzas

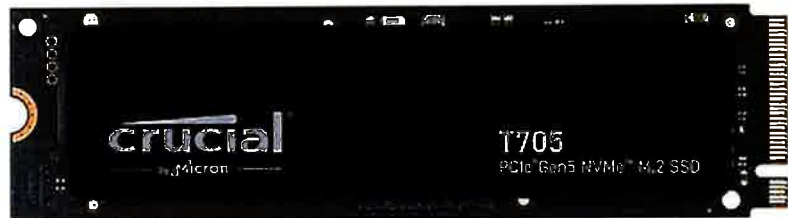
Ancho 2,7 pulgadas

Profundidad 3,9 pulgadas

Certificaciones y listados

Estándares de cumplimiento BSMI, FCC, KC, Marruecos, TUV, UL, VCCI





Crucial T705 - SSD - 1 TB - PCI Express 5.0 (NVMe).

Descripción general

Marca: Crucial

Línea de productos: Crucial

Modelo: T705

Fabricante: Crucial

Almacenamiento

Tipo de resistencia 600 TB

Factor de forma (corto) M.2

Factor de forma (corto) (métrico) M.2

Capacidad del disco duro 1 TB

Características del disco duro Tecnología NAND TLC de 232 capas, compatibilidad con la API

Microsoft DirectStorage, NVMe Express (NVMe) 2.0

Tipo de disco duro disco duro interno

Interfaz HD PCI Express 5.0 (NVMe)

Velocidad máxima de transferencia de datos interna 13600 MBps



Velocidad máxima de transferencia de escritura 10200 MBps

Tipo de memoria flash NAND Célula de triple nivel (TLC)

Interfaz de almacenamiento PCI Express 5.0 (NVMe)

Lectura aleatoria de 4 KB 1400000 IOPS

Escritura aleatoria de 4 KB 1750000 IOPS

Conectividad

Interfaz proporcionada 1 x PCI Express 5.0 (NVMe) - Tarjeta M.2

Software

Tipo de software Adobe Creative Cloud Todas las aplicaciones (suscripción de 1 mes)

Información técnica

Bahía compatible M.2 2280

Factor de forma de la unidad dura M.2 2280

Factor de forma del disco duro (métrico) M.2 2280

MTBF 1.500.000 horas

Información del producto

Detalles de cifrado TCG Opal Encryption 2.01

Cifrado de hardware Sí

Cantidad empaquetada 1

Tipo de producto Unidad de estado sólido

Dimensiones y peso

Altura 0,1 pulgadas

Peso 0,42 onzas

Ancho 0,9 pulgadas

Profundidad 3,1 pulgadas

Certificaciones y listados

Estándares de cumplimiento BSMI, RoHS de China, FCC, libre de halógenos, ICES, Marruecos, RCM, REACH, RoHS, TUV, UKCA, UL, VCCI, WEEE





NOTA: VIENEN EN DOS MODELOS, LOS CUALES PUEDEN ELEGIR.

Rápido y listo

Ahorra tiempo, añade espacio. Con una velocidad de hasta 300 MB/s¹ con el estándar USB 3.1, la transferencia de datos nunca hará que te retrases. Envía un archivo de vídeo 4K UHD de 3 GB desde FIT Plus a tu PC en solo 10 segundos². Ten a mano más películas, juegos y música.

Características generales

- **Tipo de producto** USB 3.1 Flash Drive
- **Familia** FIT Plus
- **Uso** PC, Portátil
- **Capacidad** 256 GB (1 GB = 1,000,000,000 bytes) * La capacidad utilizable real puede ser menor (debido al formateo, sistema operativo, aplicaciones u otros)
- **Interfaz** USB 3.1 Gen 1 (compatible con versiones anteriores de USB 3.0 / 2.0)
- **Conexión** Standard A
- **Dimensiones (ancho x alto x fondo)** 23.60 X 18.80 X 7.30 mm (0.93 X 0.74 X 0.29 pulgadas)
- **Peso** Aprox. 3.1 g (0.11 oz)

•

Rendimiento

- **Velocidad** Hasta 400 MB / s de velocidad de lectura para USB 3.1, la velocidad de escritura es inferior a la velocidad de lectura. * La velocidad real puede variar según las condiciones de uso y el entorno del dispositivo host.

Entorno

- **Temperatura** Resiste -25 ° C a 85 ° C (-13 ° F a 185 ° F) en funcionamiento, -40 ° C a 85 ° C (-40 ° F a 185 ° F) sin funcionamiento
- **Magnetismo** 15,000 G (Gauss)
- **Rayos X** 100 mGy
- **Agua** 1m de profundidad 3% de agua salada con NaCl, 72 horas
- **Golpes** Aceleración: 1,500 g (gravedad), Tiempo de duración: 0.5ms, Dirección: x, y, z 3 veces

Certificación

- **EMC** C, FCC, CE, VCCI, RCM

Garantía

- 5 años limitada

Disclaimer

- 1) Samsung no es responsable de ningún daño y / o pérdida de datos o gastos incurridos debido a la recuperación de datos de la tarjeta de memoria. Los resultados se basan en pruebas internas, las características y las especificaciones pueden variar según las condiciones de uso reales.2) La autenticación del producto Samsung