



## LEAPW503

Grados 7 - 12, Educación Superior, Maestros

### Productividad y movilidad combinadas con un potente procesador

LEAP W503 se destaca por su potente procesador combinado con una pantalla antideslumbrante de 14" y almacenamiento SSD, que ofrece mejores velocidades de lectura / escritura y tiempos de arranque que los HDD tradicionales.

### 🔗 Diseñado especialmente para Educación

La movilidad, el rendimiento y la portabilidad fueron una prioridad a la hora de diseñar y desarrollar este dispositivo que se adapta a las necesidades y retos de profesores y alumnos de enseñanza secundaria. Teniendo en cuenta que los entornos de aprendizaje pueden ir más allá de las paredes del aula, LEAP W503 cumple con las características más deseadas de un dispositivo educativo.



Resistente a caídas hasta 50 cm



Resistente a derrames de líquidos hasta 100cc



Batería para un día de escuela



Bordes redondos y sin esquinas afiladas



Software educativo





#### La contribución de jp.ik a la sostenibilidad

##### Nuestros dispositivos vienen con embalaje certificado FSC.

Esto significa que utiliza la menor cantidad posible de materiales y que todos provienen de productores certificados, con estándares de manejo forestal que protegen la calidad del agua, los bosques antiguos, la cobertura forestal y evitan los productos químicos peligrosos. Nuestros dispositivos están diseñados para ser reparados y, junto con su robustez intrínseca, su ciclo de vida será mucho mayor de lo normal.

Imágenes ilustrativas. Limitado al stock existente. La información contenida en este folleto del producto puede cambiar sin previo aviso.

Para más información, por favor contacte: [sales@jpik.com](mailto:sales@jpik.com) | [www.jpik.com](http://www.jpik.com)



### Configuración sugerida

**SO** • Windows®10 ARM / Windows® 11

**CPU** • Intel® Core™ i3-10110U; i5-10210U; i7-10510U

**Memoria** • 4GB/8GB/16GB DDR4

**Almacenamiento** • Soporta 64G /128G EMMC v5. 1 | Soporta 128GB/256GB M.2 SSD (opcional)

**Pantalla** • 14.1" TN LCD | 1366 x 768 (sin táctil)

**I/O** • 1x DC-In | 1x RJ-45 | 1x HDMI 1.4 | 1x USB 2.0 Type-A | 2x USB 3.2 Type-A | 1x USB 3.2 Type-C (solo datos) | 1x Lector de tarjetas Micro-SD | 1x Combo Audio Jack

**Seguridad** • fTPM, 1x Kensington Lock

**Conectividad** • 802.11ac 1x1 Wi-Fi + Bluetooth 5.0 / 802.11ac 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.0 / 4G LTE (opcional)

**Cámara** • 1MP/2MP con micrófono digital

**Batería** • 2-Cell (2S1P) 5000mAh 37W | 3-Cell (3S1P) 2950mAh 45W \*

**Peso** • 1.7kg

**Dimensiones** • 347 x 237 x 24.3 mm

\*La duración de la batería variará según la configuración y el uso del producto, el brillo de la pantalla, las condiciones de funcionamiento, la funcionalidad inalámbrica, la configuración de administración de energía y otros factores. La capacidad máxima de la batería disminuirá naturalmente con el tiempo y el uso.