



## LEAPT305

Grados K - 6

### Fomentar la productividad de los estudiantes

Con el **LEAP T305**, podrá estudiar dondequiera que esté. Este diseño está optimizado para la protección, la durabilidad y la movilidad. Nuestra solución fue diseñada para apoyar a los niños en su viaje de aprendizaje.

Este dispositivo está equipado con un teclado con accesos directos especiales para diferentes programas como Microsoft Teams y otras acciones que optimizan el aprendizaje a distancia.

### Diseñado especialmente para Educación

Diseñado como un ordenador portátil clásico para estudiantes que buscan productividad, portabilidad y un buen rendimiento, **LEAP T305** fue especialmente diseñado para ser usado por niños. Por ejemplo, la posibilidad de dejar caer el dispositivo al piso o derrames accidentales en el teclado fueron tenidos en cuenta.



**Resistente a caídas hasta 100cm**  
MIL-STD-810H



**Resistente a derrames de líquidos hasta 200cc**  
Teclado y Touchpad IP5x



**Batería para un día de escuela**



**Bordes redondos y sin esquinas afiladas**  
Para una experiencia de usuario más segura

**ikES**

**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.

mágenes 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® 11 | Windows® 11 SE\*

**CPU** • Intel® Celeron® Processor N4500 | Intel® Celeron® Processor N5100  
| Intel® Pentium® Silver N6000 Processor

**Memoria** • 4GB/8GB DDR4

**Almacenamiento** • 64GB/128GB eMMC 5.1 | 128 GB/256GB SSD (Opcional)

**Pantalla** • 11.6" TN 1366 x 768 | 11.6" IPS 1366 x 768 (Opcional)

**I/O** • 1x DC-in (3.5Ø) | 2x USB 3.2 Type-A | 1x USB 3.2 Type-C | 1x HDMI  
1x Audio combo jack | 1x Leitor de cartões Micro SD | 1x RJ-45 (Opcional)

**Audio y Micrófono** • 2 x altavoces incorporados 1.1W x 2 | 8 Ω | 1x DMIC

**Seguridad** • fTPM

**Conectividad** • Wi-Fi 5 2x2 + Bluetooth 5.0 | Wi-Fi 6 2x2 + Bluetooth 5.2 (Opcional)

**Cámara** • 2MP HD

**Batería** • 30W (4000mAh) | 37W (5000mAh) (Opcional)

**Adaptador** • 12V/2A 24W

**Robustez** • Resistente a caídas hasta 100cm (MIL STD 810H) | Resistente a aderrames de líquidos hasta 200cc en el teclado y touchpad

**Peso** • 1.23kg

**Dimensiones** • 305mm x 201.5mm x 19.9~24.0mm

\* ikES no está disponible con Windows 11 SE