



LEAP T204

Grados K - 6

Formar mentes jóvenes para un futuro digital

LEAP T204 es un portátil resistente diseñado para dotar a los jóvenes estudiantes de las habilidades que necesitan para el futuro. Pueden usarlo mientras exploran el apasionante mundo de la codificación o se sumergen en una experiencia práctica de robótica, fomentando la pasión por la innovación.

De la codificación a la robótica, de la alfabetización digital al pensamiento crítico, **LEAP T204** también alienta a los niños a desarrollar su creatividad y adaptabilidad, cultivando una mentalidad innovadora crucial para futuras profesiones.

Construido específicamente para la Educación

LEAP T204 fue especialmente diseñado para uso de estudiantes jóvenes. Por ejemplo, se tuvo en cuenta la posibilidad de caídas al suelo o derrames accidentales sobre el teclado. La duración de la batería dura todo un día escolar.

LEAP T204 viene con ikES, un paquete de software listo para usar con diversas aplicaciones educativas, que proporciona todas las herramientas necesarias para apoyar a los profesores en el aula e involucrar a los estudiantes en las actividades de aprendizaje.



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



Resistente a salpicaduras hasta 200cc
Teclado & Touchpad IP5x



Baterías para un día escolar



Esquinas redondeadas y sin bordes afilados
Para un uso más seguro

ikES

Precargado con software educativo





Características del Impacto Sostenible

Priorizamos el uso de materiales reciclados o reciclables y la reducción de sustancias peligrosas en todo nuestro proceso de fabricación. Nuestros dispositivos son energéticamente eficientes y están diseñados para ser reparables, junto con algunas características de robustez, lo que promueve un ciclo de vida más largo.

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

Para más información, por favor contactar: sales@jpik.com | www.jpik.com



Configuración sugerida

OS • Windows® 11

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

Memoria • Hasta 8GB DDR4

Almacenamiento • Hasta 128GB eMMC 5.1 | Hasta 256GB SSD (Opcional)

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

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 lector de tarjetas Micro SD | 1x RJ-45 | 1x SIM Card slot (Opcional)

Altavoces & Mic • 2 altavoces integrados 1.0Wx2 | 8Ω | 1x DMIC

Seguridad • fTPM | Kensington Lock

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

Cámara • 2MP HD

Batería • 1/2MP (Opcional) | 38W (5000mAh)

Adaptador • 12V/2A 24W

Robustez • Resistente a caídas hasta 100cm (MIL STD 810H) | Resistente a salpicaduras 200cc en el teclado y touchpad IP5X

Peso • 1.25kg

Dimensiones • 286 x 195 x 19.8 mm