



LEAPW301r

Una solución móvil premium para estudiantes y maestros

Diseñado para estudiantes de la educación secundaria cuyos objetivos de aprendizaje son más exigentes y que buscan rendimiento, productividad y movilidad. También pensado para profesores, para que puedan optimizar tareas pedagógicas y de gestión, entre las cuales, diseño de planes de estudio, materiales de aprendizaje y experiencias, comunicar con sus compañeros y personalizar el plan de estudios para responder a las diferentes necesidades de aprendizaje.

Diseñado especialmente para Educación

Movilidad, rendimiento y portabilidad fueron temas de gran importancia al diseñar y desarrollar este dispositivo que satisface las necesidades y los desafíos de los estudiantes y profesores. Dado que los entornos de aprendizaje pueden ir más allá del aula, **LEAP W301r** tiene las características más buscadas de un dispositivo educativo. **LEAP W301r** tiene las características más buscadas 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

ikES

Software educativo





Especificaciones del Producto

So • Windows® 10 / Windows® 11

CPU • Intel® Pentium® Silver N5030

Memoria • 4GB DDR4

Almacenamiento • 128GB SSD (M.2 280)

Pantalla • 14" TN HD 1366 x 768, Anti-Reflejo

I/O • 1 x DC-in (3.5Ø); 2 x USB 3.0 port; 1 x USB Type C 3.0 port (sólo USB); 1 x HDMI; 1 x Audio combo jack; 1 x Lector de tarjetas MicroSD

Audio • 2 x altavoces estéreo incorporados 1.1W x 2; 8 Ω; 1 X DMIC

Sensores • G-Sensor

Seguridad • fTPM

Conectividad • Intel® 9560AC 2x2 + BT 5.0⁽¹⁾

Cámara • 1MP, D-MIC*1

Batería • Polymer 2-Cell 4000mAh, 30Wh

Adaptador • 12V/ 2A 24W

Peso • 1.7kg

Dimensiones • 347 x 237 x 24.3 mm

(1) Local certifications not included.

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 | www.jpik.com