



TURNW501

Grados 3 - 9

Versatilidad de diseño para un aprendizaje preparado para el futuro

TURN W501 es un dispositivo de 360° que le permite cambiar entre los modos portátil, tienda de campaña y tableta para adaptarse a varios estilos de aprendizaje.

Con **TURN W501**, los estudiantes pueden explorar actividades STEM como codificación, ingeniería y robótica de una manera divertida y atractiva, desbloqueando nuevas habilidades y potenciando su viaje educativo. Desde experiencias prácticas hasta proyectos de investigación o esfuerzos creativos, este convertible está diseñado para capacitar a la próxima generación de estudiantes con características que se adaptan a las demandas de la educación moderna.



Construido específicamente para la Educación

Ofreciendo versatilidad para todos los estilos de aprendizaje, **TURN W501** también fomenta el trabajo en equipo y la colaboración con una cámara giratoria, lo que proporciona una experiencia más dinámica e inclusiva, especialmente en el caso del aprendizaje remoto. También viene con un lápiz activo para diversas tareas que requieren un toque más preciso y un garaje incorporado para guardarlo de forma segura. En la parte posterior del monitor hay dos luces (ON - carga y estado de la batería) y estado de WiFi (OFF/Conectado), lo que permite a los maestros verificar el estado de los dispositivos sin perturbar la dinámica del aula.

TURN W501 incluye **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 actividades de aprendizaje.



Resistente a caídas hasta 76 cm



Resistente al polvo y a las salpicaduras
IP4X



Batería para un día escolar



Esquinas redondeadas y sin
bordes afilados
Para una experiencia más segura



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® Core™ i3-1215U | Intel® Core™ i5-1235U | Intel® Core™ i7-1255U

Memoria • Hasta 32GB DDR4

Almacenamiento • Hasta 1TB M.2 SATA & PCIe

Pantalla • 14" IPS HD 1920 x 1080 Multitáctil antirreflejo

I/O • 3x USB 3.2 Type-A | 2x USB 3.2 Type-C (Función completa y carga rápida) | 1x HDMI 2.0 | 1x lector de tarjetas SD | 1x Combo audio jack | 1x lector de tarjetas SIM (opcional) | 1x RJ45

Seguridad • 2x Kensington lock

Conectividad • Wi-Fi 5 (ac) 1x1 + Bluetooth 5.0 | Wi-Fi 5 (ac) 2x2 + Bluetooth 5.0 | Wi-Fi 6 (ax) 2x2 + Bluetooth 5.2

Cámara • 2M FF con indicador LED y soporte para Microlens o obturador de privacidad (giratoria) (Microlente opcional)

Batería • 65Wh

Robustez • Resistente a caídas hasta 76cm (MIL STD 810H) | Resistente al polvo y a las salpicaduras IP4X

Peso • 1.75 kg

Dimensiones • 345 x 235 x 22mm

Accesorios • Lápiz óptico activo