

TURN T306



TURN T306 es un portátil convertible de 360° que combina versatilidad, durabilidad y sostenibilidad.

Diseñado para adaptarse a cada necesidad, TURN T306 cambia sin problemas entre los modos portátil, tableta, tienda y soporte, ofreciendo una flexibilidad incomparable para trabajar, jugar y más.

Diseñado para soportar los rigores de un estilo de vida activo, la **batería de larga duración** y las **características de robustez** garantizan confiabilidad en cualquier entorno. Los componentes altamente reparables, como el teclado con teclas snap-safe, ayudan a extender su vida útil, que puede duplicarse en comparación con otros dispositivos comerciales.

Invertir en longevidad no sólo ahorra dinero, sino también **reduce los residuos electrónicos y el impacto medioambiental**, contribuyendo a un futuro más sostenible.

Redefinir versatilidad con **SOLUCIONES SOSTENIBLES**



Teclas Snap-safe
Prolongan la vida del teclado



Altamente Reparable
Diseñado para ser reparable



Resistente a Salpicaduras y Caídas
200cc | 76cm



Vida Útil Prolongada
Reduce los residuos electrónicos



CARACTERÍSTICAS SOSTENIBLES



Priorizamos el uso de **materiales reciclados o reciclables** y la **reducción de sustancias peligrosas** en nuestro proceso de fabricación. Nuestros dispositivos contienen hasta **80% de plástico reciclado**⁽¹⁾.

Nuestras embalajes tienen **certificación FSC**, y ofrecemos opciones de embalaje múltiple para reducir el desperdicio.

Además, los dispositivos también tienen **certificación Energy Star**, lo que significa que se someten a rigurosas pruebas de terceros, lo que garantiza que los portátiles consuman menos energía en comparación con modelos similares no certificados y se traduce en ahorros de costos y **impacto ambiental reducido**.



Indicadores LED
Wi-Fi y Energía



Cámara Web giratoria con
Obturador de Privacidad



Hasta 99% nivel de confianza
en pruebas de resistencia a
caídas y salpicaduras⁽²⁾



⁽¹⁾ Dependiendo do dispositivo.

⁽²⁾ Dispositivos com altos níveis de confiança em testes de resistência a quedas e salpicos são projetados para suportar os desafios do mundo real, tornando-os confiáveis em diversos ambientes.

CONFIGURACIÓN SUGERIDA

OS • Windows® 11

CPU • Intel® Processor N100 | Intel® Processor N200 | Intel® Core i3-N300

Memoria • Hasta 8GB DDR4

Almacenamiento • Hasta 128GB eMMC 5.1 | Hasta 512GB SSD (Opcional)

Pantalla • 11.6" TN/IPS HD (1366*768) / FHD (1920*1080) (Opcional) | Multitáctil

I/O • 1x DC-in (3.5Ø) | 2x USB 3.2 Type-A | 2x USB 3.2 Type-C | 1x HDMI | 1x Audio combo jack | 1x lector de tarjetas Micro SD | 1x SIM Card slot (Opcional) | 1x RJ45 (Opcional)

Altavoces & Mic • 2 altavoces integrados 1.0Wx2.8Ω | 1x or 2x DMIC (Opcional)

Seguridad • fTPM | 2x Kensington Lock

Conectividad • Wi-Fi 5 (802.11ac) | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Bluetooth hasta 5.2
LTE (Opcional) | Gigabit LAN (opcional)

Cámara • 2MP rotativa (0~180°) con 1x flash LED & obturador de privacidad

Batería • 37Wh / 39,52Wh (Opcional)

Adaptador • 24W / 36W (Opcional)

Robustez • Resistencia a caídas hasta 100cm (MIL STD 810H) | Resistencia a salpicaduras 300cc en el teclado y 200cc en el touchpad | IP54

Peso • 1.5kg



TURN T306 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.



jp.ik es una marca participante EPEAT.

La contribución de jp.ik a la sostenibilidad

Nuestros dispositivos cuentan con **embalaje certificado FSC**. Esto significa que utilizan la menor cantidad de materiales posible y que todos provienen de productores certificados, con estándares de manejo forestal que protegen la calidad del agua, cubren bosques milenarios y evitan químicos peligrosos.