

TURN T306



TURN T306 é um portátil convertível 360° que combina versatilidade, durabilidade e sustentabilidade.

Projetado para se adaptar a cada necessidade, o TURN T306 transita perfeitamente entre os modos portátil, tablet, tenda e suporte, oferecendo flexibilidade incomparável para trabalho, lazer e muito mais.

Construído para suportar os rigores de um estilo de vida ativo, a **longa autonomia de bateria** e **características robustas** garantem fiabilidade em qualquer ambiente. Os componentes altamente reparáveis, como o teclado com teclas snap-safe, ajudam a prolongar sua vida útil, que pode ser duplicada em comparação com outros dispositivos comerciais.

Investir na longevidade não só poupa dinheiro, mas também **reduz o lixo eletrônico e o impacto ambiental**, contribuindo para um futuro mais sustentável.

Redefinir versatilidade com **SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS**



Teclas Snap-safe
Prolongam a vida do teclado



Altamente Reparável
Desenhado para ser reparável



Resistente a Salpicos e Quedas
500cc | 100cm



Vida Útil Prolongada
Reduz o lixo eletrônico

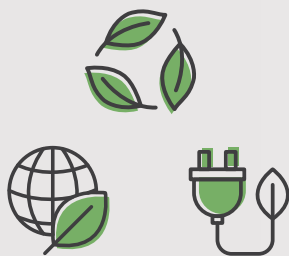


CARACTERÍSTICAS SUSTENTÁVEIS

Priorizamos o uso de **materiais reciclados ou recicláveis** e a **redução de substâncias perigosas** no nosso processo de fabrico. Os nossos dispositivos contêm até **80% de plástico reciclado**⁽¹⁾.

As nossas embalagens têm **certificação FSC**, e fornecemos opções de embalagens múltiplas para diminuir o desperdício.

Além disso, os dispositivos também possuem **certificação Energy Star**, o que significa que são submetidos a testes rigorosos de terceiros, garantindo que os portáteis consomem menos energia em comparação com modelos semelhantes não certificados e resultando em poupança de custos e **impacto ambiental reduzido**.



Indicadores LED
Wi-Fi e Energia



Webcam rotativa com obturador de privacidade



Até 99% nível de confiança
em testes de resistência a quedas e salpicos⁽²⁾



⁽¹⁾ Dependendo 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.

CONFIGURAÇÃO SUGERIDA

OS • Windows® 11

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

Memória • Até 8GB DDR4

Armazenamento • Até 128GB eMMC 5.1 | Até 512GB SSD (Opcional)

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

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 leitor de cartões Micro SD | 1x SIM Card slot (Opcional) | 1x RJ45 (Opcional)

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

Segurança • fTPM | 2x Kensington Lock

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

Câmara • 2MP rotativa (0~180°) com 1x flash LED & obturador de privacidade

Bateria • 37Wh / 39,52Wh (Opcional)

Adaptador • 24W / 36W (Opcional)

Robustez • Resistência a quedas até 100cm (MIL STD 810H) | Resistência a salpicos 300cc no teclado e 200cc no touchpad | IP54

Peso • 1.5kg



TURN T306 vem com iKES, um pacote de software pronto a usar com diversas aplicações educactivas, que fornece todas as ferramentas necessárias para apoiar os professores em sala de aula e envolver os alunos nas atividades de aprendizagem.



A jp.ik é uma marca participante EPEAT.

A contribuição da jp.ik para a sustentabilidade

Os nossos dispositivos têm **embalagens certificadas pela FSC**. Isto significa que utilizam a menor quantidade possível de materiais e que todos provêm de produtores certificados, com normas de gestão florestal que protegem a qualidade da água, cobrem florestas antigas e evitam produtos químicos perigosos.