

# TURN W502



**TURN W502** é um dispositivo durável e sustentável de 14", concebido com uma abordagem ecológica que suporta atualizações fáceis ao longo do tempo.

Os seus componentes fáceis de reparar simplificam as atualizações, enquanto o design adaptável garante a compatibilidade entre diferentes gerações, ajudando a minimizar o lixo eletrónico.

Oferecendo um desempenho fiável e um forte compromisso com a sustentabilidade, este dispositivo é uma excelente escolha para utilizadores que dão prioridade a **tecnologia com consciência ecológica**.

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

## Desempenho Dinâmico **DESIGN FLEXÍVEL**



**Teclas Snap-safe**  
Prolongam a vida do teclado



**Altamente Reparável**  
Desenhado para ser reparável



**Resistente a Salpicos e Quedas**  
500cc | 76cm



**Vida Útil Prolongada**  
Reduz o lixo eletrónico



## 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**<sup>(1)</sup>.

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 <sup>(2)</sup>



<sup>(1)</sup> Dependendo do dispositivo.

<sup>(2)</sup> 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® Core™ i3-1315U | Intel® Core™ i5-1335U | Intel® Core™ i7-1355U

**Memória** • Até 32GB DDR4

**Armazenamento** • Até 1TB SSD

**Ecrã** • 14" TN 1366 x 768 | IPS 1920 x 1080 | Multitoque

**I/O** • 1x DC-in | 2x USB 3.2 Type-A | 1x USB 3.0 Type-C função completa | 1x USB 2.0 Type C Gen1 apenas dados | 1x HDMI | 1x leitor de cartões Micro SD | 1x Combo Audio Jack | 1x SIM Card slot (Opcional) | 1x RJ45 (Opcional)

**Altifalantes & Mic** • 2 altifalantes integrados 1.0Wx2.8Ω | 2x DMIC

**Segurança** • 1x Kensington Lock

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

**Câmara** • 2M rotativa com indicador LED e obturador de privacidade

**Bateria** • 57W

**Adaptador** • 65W

**Robustez** • Resistência a quedas até 76cm (MIL-STD-810H) | Resistência a salpicos 300cc no teclado e 200cc no touchpad | Resistência a poeiras IP4x

**Acessórios** • Stylus ativa (Opcional)

**Peso** • 1.8kg

**Dimensões** • 331 x 248.2 x 20.8 mm



**TURN W502** vem com ikES, um pacote de software pronto a usar com diversas aplicações educativas, 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.