

# TURN Genie W601

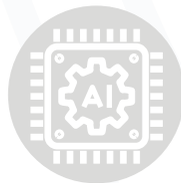


**TURN Genie W601** é o único dispositivo convertível 360° de 14" com características robustas no mercado. É o nosso primeiro dispositivo **preparado para IA**, com processadores Intel Core Ultra que apresentam uma eficiência energética melhorada, maior potência gráfica e um salto significativo no processamento de IA que permite executar sem problemas tarefas relacionadas com IA.

Possui componentes altamente reparáveis, como o **teclado com teclas snap-safe**, que duplicam a sua vida útil em comparação com outros dispositivos comerciais.

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

## Entre num novo mundo de **POSSIBILIDADES DE IA**



**AI ready**  
Intel® Core™  
Ultra CPU



**Altamente Reparável**  
Desenhado para ser  
reparável



**Resistente a Salpicos e Quedas**  
200cc | 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**.



**Até 99% nível de confiança** em testes de resistência a quedas e salpicos<sup>(2)</sup>



**Identificação intuitiva das portas**  
Proporciona acessibilidade e inclusão para todos



**Indicadores LED**  
Wi-Fi e Energia



**Webcam Rotativa**  
com **Obturador de Privacidade**



## CONFIGURAÇÃO SUGERIDA

**OS** • Windows® 11

**CPU** • Intel® Core™ Ultra 5 125U | Intel® Core™ Ultra 7 155U

**Memória** • Até 32GB DDR4

**Armazenamento** • Até 512GB SSD (suporta SATA e PCIe)

**Ecrã** • 14" IPS HD 1920 x 1080 Multitouch antirreflexo

**I/O** • 3x USB 3.2 Type-A | 2x USB 3.2 Type-C (FC & Carregamento rápido) | 1x HDMI 2.0 | 1x leitor de cartões SD | 1x Combo Audio jack | 1x leitor de cartões SIM (Opcional) | 1x RJ45

**Segurança** • 2x Kensington Lock slot

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

**Câmara** • 2MP FF com indicador LED, suporta microlente e obturador de privacidade

**Bateria** • 65Wh

**Adaptador** • 65Wh

**Robustez** • Resistência a quedas até 76cm (MIL STD 810H) | 200cc Resistência a salpicos e poeiras no teclado e touchpad | IP4X Resistência a poeiras

**Peso** • 1.75kg

**Dimensões** • 345 x 235 x 22 mm

**Acessórios** • Stylus ativa



**TURN Genie W601** 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.

<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.