

# LEAP W507



O **LEAP W507** é o equilíbrio perfeito entre durabilidade, design sustentável e desempenho poderoso - tudo num formato elegante de 14". Equipado com o processador AMD Ryzen™ 5, oferece uma experiência de multitarefas sem falhas, tempos de carregamento rápidos e um desempenho fluído para tarefas exigentes. Quer esteja a lidar com projetos complexos, a fazer streaming ou a criar conteúdos, este portátil garante velocidade e potência fiáveis.

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.

## Design duradouro, desempenho poderoso, **INOVAÇÃO ECO-FRIENDLY**



**Bateria de Longa Duração**  
Até 8h



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



**Altamente Reparável**  
Desenhado para ser reparável



**Resistente a Salpicos e Quedas**  
300cc | 76cm



**Vida Útil Prolongada**  
Reduz o lixo eletrónico

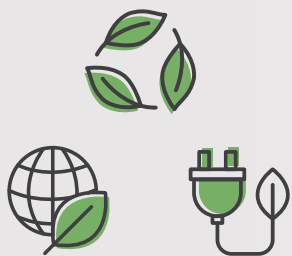


## CARACTERÍSTICAS SUSTENTÁVEIS

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>.

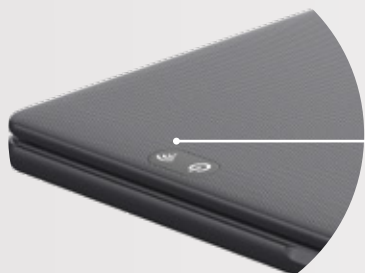
As nossas embalagens têm **certificação FSC**, e fornecemos opções de embalagens múltiplas para diminuir o desperdício.

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>

Webcam com Obturador de Privacidade



Indicadores LED Wi-fi e Energia



## CONFIGURAÇÃO SUGERIDA

**SO** • Windows® 11

**CPU** • AMD® Ryzen 5 7430U

**Memória** • Até 64GB DDR4

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

**Ecrã** • 14" 1366 x 768 TN | 1920 x 1080 IPS (Opcional)

**I/O** • 1x DC-in | 3x USB 3.2 Type-A | 1x USB 3.2 Type-C | 1x HDMI | 1x Combo audio jack | 1x Leitor de cartões SD | 1x Leitor de cartões SIM (Opcional) | 1x RJ45

**Altifalante & Mic** • 2 altifalantes integrados 1.0W | 2x DMIC

**Segurança** • fTPM 2.0, Kensington Lock

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

**Câmara** • 2MP com flash LED e obturador de privacidade

**Bateria** • 57Wh

**Adaptador** • 45W

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

**Peso** • 1.45kg

**Dimensões** • 334 x 228 x 20.2 mm



**LEAP W507** 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.

<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