



## LEAP W506

10º - 12º ano, Ensino Superior, Professores

### Empoderar os professores, inspirar os estudantes

**LEAP W506** é uma ferramenta de aprendizagem de alto desempenho para apoiar diferentes módulos de aprendizagem (presencial, híbrido ou remoto). O teclado inclui teclas para diferentes aplicações do Microsoft Office, como Word, Excel e Powerpoint, bem como atalhos para ativar/desativar o som, aceitar ou rejeitar chamadas e levantar a mão no Teams.

Quer seja um estudante embrenhado numa pesquisa ou um professor a gerir uma sala de aula virtual, **LEAP W506** garante uma atividade fluída e uma execução rápida de tarefas.

### Construído especificamente para Educação

Mobilidade, desempenho e portabilidade foram prioridade na conceção e desenvolvimento deste dispositivo que se adapta às necessidades e desafios dos alunos do ensino secundário e superior, bem como dos professores. Considerando que os ambientes de aprendizagem podem ir além das paredes da sala de aula, **LEAP W506** atende às características mais procuradas de um dispositivo educativo.

**LEAP W506** também inclui **ikES**, um pacote de software pronto a usar com diversas aplicações educativas, fornecendo todas as ferramentas necessárias para apoiar os professores em sala de aula e envolver os alunos nas atividades de aprendizagem.



Resistente a quedas até 76 cm



Resistente a derrames de líquidos até 200 cc  
Teclado e Touchpad IP5x



Bateria para um dia escolar



Dispositivo leve e fino



Pré-carregado software educativo

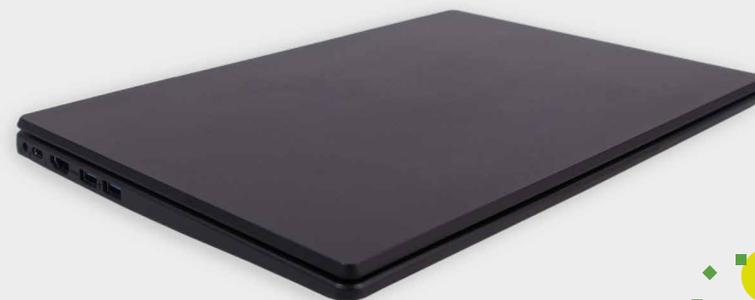


#### Características de Impacto Sustentável

Priorizamos o uso de materiais reciclados ou recicláveis e a redução de substâncias perigosas em todo o nosso processo de fabrico. Os nossos dispositivos são energeticamente eficientes e projetados para serem reparáveis, juntamente com alguns recursos de robustez, promovendo um ciclo de vida mais longo.

Imagens ilustrativas. Limitado ao stock existente. As informações contidas nesa brochura podem ser alteradas sem aviso prévio.

Para mais informação, por favor contactar: [sales@jpik.com](mailto:sales@jpik.com) | [www.jpik.com](http://www.jpik.com)



### Configuração sugerida

**OS** • Windows® 11

**CPU** • Intel® Core™ i3-1215U | Core™ i5-1235U | Core™ i7-1255U

**Memória** • Até 64GB DDR4

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

**Ecrã** • 14" 1366\*768 TN | 1920\*1080 IPS (opcional)

**I/O** • 1x DC-in | 3x USB 3.2 Type-A | 1x USB 3.2 Type-C | 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 1.0W | 2x DMIC

**Segurança** • fTPM 2.0, Kensington Lock

**Conectividade** • Wi-Fi 5 (802.11ac) | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Bluetooth até 5.2 | LTE (opcional) | RJ45 (opcional)

**Câmara** • 1/2MP (opcional), com flash LED e obturador de privacidade

**Bateria** • 57Wh

**Robustez** • Resistente a quedas até 76 cm (MIL-STD-810H), resistência a derrames de líquidos até 200 cc no teclado/touchpad (IP5X)

**Peso** • 1.65 kg

**Dimensões** • 335 x 225 x 20.6 mm