



LEAPW502

7º - 12º Ano, Educação Superior e Professores

Produtividade e mobilidade aliadas a um processador poderoso

LEAP W502 destaca-se pelo potente processador aliado a um ecrã antirreflexo de 14" e periféricos de entrada e saída (USB, HDMI, VGA) atendendo à necessidade de adaptação aos diferentes ambientes de aprendizagem em que alunos e professores estão inseridos.

Construído especialmente para Educação

Mobilidade, desempenho e portabilidade foram prioritários ao projetar e desenvolver este dispositivo que se adapta às necessidades e desafios de professores e alunos do ensino secundário. Tendo em mente que os ambientes de aprendizagem podem ir além das paredes da sala de aula, o **LEAP W502** cumpre os requisitos mais desejados de um dispositivo educativo.



Resistente a quedas até 76 cm
MIL-STD-810H



Resistente a derrames de líquidos até 100 cc
Teclado & Touchpad IP5x



Bateria para um dia escolar



Cantos arredondados sem pontas afiadas
Para uma experiência de utilizador mais segura

ikES

Software educativo



A contribuição da jp.ik para a sustentabilidade

Os nossos dispositivos vêm com embalagem certificada FSC. Isto significa que utiliza a menor quantidade de materiais possível e que todos são provenientes de produtores certificados, com padrões de gestão florestal que protegem a qualidade da água, florestas antigas, cobertura florestal e evitam produtos químicos perigosos. Os nossos dispositivos são projetados para serem reparados e, juntamente com sua robustez intrínseca, o seu ciclo de vida será muito maior que o normal.

Imagens ilustrativas. Limitado ao stock existente. A informação contida nesta brochura de produto pode alterar sem aviso prévio.

Para mais informação, por favor contacte: sales@jpik.com | www.jpik.com



Configuração sugerida

SO • Windows® 10 / Windows® 11

CPU • Intel® Core™ i3-1005G1/ Intel® Core™ i5-1035G1/ Intel® Core™ i7-1065G7

Memória • 4GB/ 8GB/ 16GB DDR4 suportado

Armazenamento • 128GB/ 256GB/ 512GB SSD ou 500GB/ 1TB HDD

Ecrã • 14" TN HD 1366 x 768, anti-reflexo

I/O • 1x USB 2.0 Type-A; 2x USB 3.2 Gen1 Type-A; 1x HDMI 1.4b; 1x Leitor de cartões Micro SD; 1x Combo Audio jack; 1x RJ45; 1x VGA

Áudio • 2x 1W altifalantes; 2x microfone digital (Suporta Windows 10 Cortana)

Segurança • fTPM, Kensington Lock

Conectividade • Wifi 802.11 AC9560 2x2 com BT 5.0; LTE⁽¹⁾ suportado

Câmara • 2MP

Bateria • 37W Polymer / 45W Polymer (opcional)

Adaptador • DC-in 19V/65W; 3 pin

Robustez • Resistente a quedas até 76 cm; Resistente a derrames de líquidos até 100 cc

Peso • 1.7 kg

Dimensões • 346 x 236 x 24 mm