



## TRIGONO V401

10º - 12º Ano, Educação Superior e Professores

### Liberdade e movimento

TRIGONO V401 foi desenhado para os espíritos jovens e utilizadores ativos. Com um desenho leve e elegante e uma bateria de longa duração, este portátil oferece uma excelente experiência de utilizador e um desempenho que permite mantê-lo em movimento com estilo.



**360°**

Para uma experiência de utilização mais versátil, rápida e eficiente



**+11h**

45Wh de bateria para uso durante todo o dia mesmo sob condições exigentes



**17mm**

Design fino, leveiro e elegante que oferece uma excelente experiência de utilização



#### 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.

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](mailto:sales@jpik.com) | [www.jpik.com](http://www.jpik.com)



### Configuração sugerida

**SO** • Windows 10® / Windows® 11

**CPU** • Intel® Pentium® N5030

**Memória** • 4GB LPDDR4

**Armazenamento** • 120GB SSD

**Ecrã** • 13.3" IPS FHD 1920x1080 Multi-toque

**I/O** • 2x USB 3.0 Type-A, 2x USB 3.0 Type-C (1x carga + função completa; 1x apenas dados), 1x Micro-SD Card Slot, 1x Combo Audio Jack

**Conectividade** • WiFi 802.11 a/b/g/n/ac Dual Band 1x1; Bluetooth 4.2

**Câmara** • 2MP HD

**Bateria** • 45Wh/7.4V, +11h autonomia de bateria<sup>(1)</sup>

**Peso** • 1.5kg

**Dimensões** • 321 x 216 x 17mm

**Acessórios** • Caneta ativa

(1) Os resultados são baseados em testes sob condições controladas usando o benchmark de duração da bateria TabletMark® (configuração básica do produto, 50% de brilho, WiFi e BT - ON). A autonomia da bateria depende de vários fatores, incluindo configuração e uso do produto, brilho do ecrã, condições de operação, funcionalidade sem fio, configurações de gestão de energia e outros fatores. A capacidade máxima da bateria diminuirá naturalmente com o tempo e uso.