



TRIGONO V401

Grados 10 - 12, Educación Superior y Maestros

Libertad y movimiento

TRIGONO V401 fue diseñado para los espíritus jóvenes y usuarios en movimiento. Con un diseño elegante y ligero y una batería de larga duración, este ordenador portátil brinda una excelente experiencia de usuario y rendimiento para que se mantenga en movimiento con estilo.



360°

Para una experiencia de usuario más versátil, rápida



17mm

Diseño fino, ligero y elegante que ofrece una excelente experiencia de usuario



+11h

45Wh de batería para uso durante todo el día mismo bajo condiciones exigentes



La contribución de jp.ik a la sostenibilidad

Nuestros dispositivos vienen con embalaje certificado FSC.

Esto significa que utiliza la menor cantidad posible de materiales y que todos provienen de productores certificados, con estándares de manejo forestal que protegen la calidad del agua, los bosques antiguos, la cobertura forestal y evitan los productos químicos peligrosos.

Imágenes ilustrativas. Limitado al stock existente. La información contenida en este folleto del producto puede cambiar sin previo aviso.

Para más información, por favor contacte: sales@jpik.com | www.jpik.com



Configuración sugerida

SO • Windows 10® / Windows® 11

CPU • Intel® Pentium® N5030

Memoria • 4GB LPDDR4

Almacenamiento • 120GB SSD

Pantalla • 13.3" IPS FHD 1920x1080 Multi-táctil

I/O • 2x USB 3.0 Type-A, 2x USB 3.0 Type-C (1x carga + función completa; 1x solo datos), 1x Micro-SD Card Slot, 1x Combo Audio Jack

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

Cámara • 2MP HD

Batería • 45Wh/7.4V, +11h duración de la batería⁽¹⁾

Peso • 1.5kg

Dimensiones • 321 x 216 x 17mm

Accesorios • Lápiz activo

(1) Los resultados se basan en pruebas bajo condiciones controladas utilizando el punto de referencia de duración de la batería de TabletMark® (configuración básica del producto, brillo del 50%, WiFi y BT - ON). La vida útil de la batería depende de numerosos factores que incluyen la configuración y el uso del producto, el brillo de la pantalla, las condiciones de operación, la funcionalidad inalámbrica, la configuración de la administración de energía y otros factores. La capacidad máxima de la batería disminuirá naturalmente con el tiempo y el uso.