

Con estilo

ENTRE LOS QUE SE RESISTEN

A pesar de los *phablets*, otros *smartphones* y tabletas, los ordenadores portátiles se resisten a salir del mercado, muchas veces integrando funciones que les asemejan a sus competidores y siempre como una opción de trabajo más agradable para quien necesita una pantalla de tamaño consecuente y disfruta con los sonidos del teclado. Ya hemos entrado en la era de los *ultrabooks*.



ASUS ZENBOOK TOUCH UX31A

Dimensiones: 32,5 x 22,3 x 0,3/1,8 cm

Peso: 1,3 kilos

Pantalla: 13.3" IPS Full HD 16:9 multi-touch

Procesador: Intel Core i7-3517U o i5-3317U

Memoria RAM: 4GB

Disco duro: 128/256 Gb SATA III SSD

Qué nos gusta: Cuenta con teclado retroiluminado con ajuste de luz automático según la cantidad de luz ambiental



DELL XPS 13

Dimensiones: 31,6 x 20,5 x 1,8 cm

Peso: 1,3 kilos

Pantalla: WLED 13,3" 1080p Full HD con tecnología TrueLife

Procesador: Intel Core i5-3337U (Turbo Boost 2.0 hasta 2,70 GHz) o Intel Core i7-3537U (Turbo Boost 2.0 hasta 3,10GHz)

Memoria RAM: 4/8 GB

Disco duro: 128/256 GB SSD

Qué nos gusta: El chasis en fibra de carbono hace que sea uno de los ordenadores más resistentes del mercado

HP SPECTRE XT TOUCHSMART 15

Dimensiones: 37,7 x 25,4 x 2,22 cm

Peso: 2,5 kilos

Pantalla: LED 15,6" 1920x1080 Full HD multi-touch

Procesador: Intel Core i5-3317U

Memoria RAM: máximo 8GB

Disco duro: 256 Gb SSD

Qué nos gusta: La resolución de la pantalla Full HD



LENOVO THINKPAD X1 CARBON

Peso: 1,27 kilos

Pantalla: 14" HD+ 250nit TN WWAN

Procesador: Intel Core i7 de última generación Haswell

Memoria RAM: 8GB

Disco duro: 128 GB M.2

Qué nos gusta: La batería tiene hasta nueve horas de autonomía

MACBOOK AIR

Dimensiones: 32,5 x 22,7 x 1,7 cm

Peso: 1,35 kilos

Pantalla: 13" widescreen brillante retroiluminada por LED

Procesador: Intel Core i5 1.3 Ghz

Memoria RAM: 4 GB 1600 MHz DDR3

Disco duro: 128 GB

Qué nos gusta: La calidad del procesador

