

Porttil Asus K513EA-L11957W

Color:

Tipo: porttil

Pantalla

Pantalla diagonal: 15,6 "

Tipo de matriz: OLED

Acabado de pantalla: brillante

Resolucin de pantalla: 1920x1080 (16:9)

Frecuencia de fotogramas: 60 Hz

Brillo: 400 cd/m2

Gama de colores (DCI P3) : 100 %

Procesador

SerieCore i5

Modelo: 1135G7

Nombre en clave: Tiger Lake (11 Gen)

Nmero de ncleos: 4

Nmero de subprocesos: 8

Frecuencia de reloj: 2,4 GHz

Frecuencia TurboBoost / TurboCore: 4.2 GHz

Tamao de cach L2: 5120 KB

Tamao de cach de nivel 3: 8 MB

Disipacin de calor (TDP) : 28 W

Prueba 3DMark069093 puntos (s)

Prueba Passmark CPU Mark: 10165 puntuacin(es)

Prueba SuperPI 1M: 8.05 s

RAM

RAM : 16 GB

Espacio mximo instalado: 24 GB

Tipo de memoria: DDR4

Frecuencia de memoria: 3200 MHz

Nmero de ranuras: integradas + 1 ranura

Tarjeta de video

Tipo de tarjeta de video: integrada

Serie de tarjeta de video: Intel Iris Graphics

Modelo de tarjeta de video: Iris Xe Graphics G7 80E

Prueba 3DMark06: 23181 puntos

Unidad

Tipo de unidad SSD M.2

Capacidad de la unidad: 512 GB

Interfaz de la unidad M.2: PCI-E

Tamaño M.2: 22x80 mm

Bahía adicional 2,5":

Conectores y conexiones

Puertos de conexión: HDMI v 1.4

Lector de tarjetas: / microSD /

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 unidad

USB C 3.2 gen1: 1 pieza

Soporte Alternate Mode:

Número máximo de monitores conectados: 1

Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n) Wi-Fi 5 (802.11ac)

Bluetooth: v 4.1

Multimedia

Interacción con smartphone:

Web-cámara: 1280x720 (HD)

Obturador de la cámara:

Número de parlantes: 2 piezas

Acústica de marca: Harman Kardon

Seguridad: módulo de seguridad TPM / software /

Teclado

Retroiluminación:

Color de retroiluminación: blanco

Diseño de teclas: tipo isla Num bloque:

Manipulador: panel táctil

Batería

Capacidad baterías: 42 Wh

Número de celdas de la batería: 3

Alimentacin segn USB C (Power Delivery):

Carga Rpida:

General

SO preinstalado: Windows 11 Home

Casos materiales: aluminio/plstico

Dimensiones (AnxPxP): 359x235x18 mm

Peso: 1,8 kg

8 kg

8 kg