

Porttil Acer SP513-55N-56VN

Color

Tipo: Transformador de 360°

Plataforma Intel Evo

Pantalla

Tamaño de pantalla: 13,5 "

Tipo de matriz: IPS

Acabado de pantalla: brillante

Resolución de pantalla: 2256x1504 (3:2)

Frecuencia de fotogramas: 60 Hz

Gama de colores (Rec. 709 / sRGB): 100 %

Toque

Gorilla Glass: +

Biseles delgados

CPU

Serie: Core i5

Modelo: 1135G7

Nombre en clave: Tiger Lake (11. generacin)

Ncleos: 4

Nmero de subprocesos: 8

Frecuencia de reloj: 2,4 GHz

Frecuencia TurboBoost / TurboCore: 4.2 GHz

cach L2: 5120 KB

cach L3: 8 MB

Disipacin de temperatura (TDP): 28W

3DMark06 Benchmark: 9093 puntos

Marca de CPU de Passmark: 10088 puntos

SuperPI 1M Benchmark: 8.02s

RAM

RAM: 16 GB

Tipo de memoria: DDR4 / LPDDR4X /

Frecuencia de memoria: 4266 MHz

Nmero de ranuras: integradas

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 80EUs

Unidad

Tipo de unidad: SSD M .2

Capacidad de la unidad: 512 GB

Interfaz de unidad M.2: PCI-E 4.0 4x

Compatibilidad con NVMe

Tamaño de unidad M.2: 22x80 mm

Conectores y conexiones

Puertos de conexión: HDMI

Lector de tarjetas: / microSD /

USB 3.2 gen1: 1 pieza

USB 3.2 gen2: 1 unidad

USB4: 2 unidades

Interfaz Thunderbolt: v4 2 unidades

Compatibilidad con modo alternativo

Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n) Wi-Fi 5 (802.11ac) Wi-Fi 6 (802.11ac) 11ax)

Multimedia

Cámara web: 1280x720 (HD)

Obturador de la cámara

Número de altavoces : 2 piezas

Decodificadores de audio: DTS

Seguridad: escáner de huellas dactilares Kensington / noble lock Módulo de seguridad TPM

Teclado

Luz de fondo

Color de luz de fondo: blanco

Diseño de teclas: Isla

Bloque numérico

Manipulador : Panel táctil

Batería

Capacidad de la batería: 56 Wh

Número de celdas de la batería: 4

Máx. tiempo de ejecución: 15 h

USB-C (entrega de energía)

Carga rápida

Generalidades

Sistema operativo preinstalado: Windows 10 Home

Elementos incluidos: stylus

Estuche material: aleación de aluminio/magnesio

Dimensiones (ancho x profundidad x profundidad): 300x235x15 mm

Peso : 1,2 kg

Equipado con un acelerómetro.