

Cuaderno Lenovo 9 14ITL5 82BG000CUS

Color

Tipo: Transformador de 360°

Plataforma Intel Evo

Pantalla

Tamaño de pantalla: 14 "

Tipo de matriz: IPS

Acabado de pantalla: brillante

Resolución de pantalla: 1920x1080 (16:9)

Frecuencia de fotogramas: 60 Hz

Brillo: 400 cd/m²

Gama de colores (NTSC): 72 %

Compatibilidad con HDR: HDR10, Dolby Vision

Toque

Procesador

Serie: Core i7

Modelo: 1185G7

Nombre en clave: Tiger Lake (11. generación)

Núcleos: 4

Subprocesos: 8

Frecuencia de reloj: 3 GHz

Frecuencia TurboBoost / TurboCore : 4.8 GHz

caché L2: 5120 KB

caché L3: 12 MB

Marca de CPU Passmark: 11592 puntos

RAM

RAM: 16 GB

Tipo de memoria: DDR4 / LPDDR4X /

Frecuencia de memoria: 4266MHz

Número de ranuras: integradas

Tarjeta de video

Tipo de tarjeta de video: Integrado

Serie de tarjeta de video: Gráficos Intel Iris

Modelo VGA: Iris Xe Graphics G7 96EUs

3DMark06 test: 20836 puntuación(es)

3DMark Vantage P Benchmark: 22343 puntos

Drive

Tipo de unidad: SSD M.2

Capacidad de la unidad: 512 GB

Unidad interfaz.2: PCI-E 3.0 4x

Compatibilidad con NVMe

Tamaño de unidad M.2: 22x80 mm

Conectores y conexiones

Lector de tarjetas

USB 3.2 gen2: 1 unidad

USB4: 2 unidades

Thunderbolt: v4 2 piezas

Admite 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 : 4 piezas

Chip de audio: Realtek ALC3306

Decodificadores de audio: Dolby Atmos

Seguridad: Lector de huellas dactilares

Teclado

Retroiluminación

Color de retroiluminación: blanco

Diseño de teclas: Isla

Bloque numérico

Posicionamiento: panel táctil de cristal

Batería

Capacidad de la batería: 60Wh

Máx. tiempo de ejecución: 17 h

USB-C (entrega de energía)

Carga rápida

Tiempo de carga: 15 minutos proporcionan 3 horas de funcionamiento

General

SO preinstalado: Windows 10 Home

Paquete de elementos: stylus / Lenovo Integrated Pen /

Material del cuerpo: aluminio

Dimensiones (AnxPrxP): 320x217x16 mm

Peso: 1,4 kg