

# Porttil Lenovo P14s G1 20S4004FRT

Color

Tipo: porttil

Pantalla

Pantalla diagonal: 14 "

Tipo de matriz: \*VA / WVA /

Revestimiento de pantalla: antideslumbrante

Resolucin de pantalla: 1920x1080 (16:9)

Frecuencia de fotogramas: 60 Hz

Brillo: 400 cd/m2

Contraste: 800 :1

Procesador

Serie: Core i7

Modelo: 10510U

Nombre en clave: Comet Lake (10. generacin )

Nmero de ncleos: 4

Nmero de subprocesos: 8

Frecuencia de reloj: 1,8 GHz

Frecuencia de TurboBoost/TurboCore: 4.8 GHz

cach L2: 1024 KB

cach L3: 8 MB

3DMark06 Benchmark: 9646 puntos

Passmark CPU Mark Benchmark: 7096 puntos

RAM

RAM: 32GB

Mximo instalable: 48 GB

Tipo de memoria: DDR4

Frecuencia de memoria: 3200 MHz

Cantidad de ranuras: incorporado + 1 ranura

Tarjeta de video

Tipo de tarjeta de video: Discreta

Serie de tarjeta de video: NVIDIA Quadro

Modelo de tarjeta de video: P520

Memoria de video: 2 GB

Tipo de memoria: GDDR5

3DMark06 Benchmark: 18942 puntos

3DMark Vantage BenchmarkP: 15720 puntos

Drive

Tipo de unidad: SSD M.2

Capacidad de la unidad: 1024 GB

Interfaz de unidad M.2: PCI-E 3.0 4x

Compatibilidad con NVMe

Tamaño de la unidad M.2: 22x80 mm

Conectores y conexiones

Puertos de conexión: HDMI v 1.4b

Lector de tarjetas : / microSD /

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB C 3.2 gen1: 1 pc

USB C 3.2 gen2: 1 pc

Thunderbolt: v3 1 ud

Admite modo alternativo

LAN (RJ-45): 1 Gbps/s

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

Multimedia

Cámara web: 1280x720 (HD)

Obturador de la cámara

Número de altavoces: 2 piezas

Chip de audio: Realtek ALC3287

Seguridad: Escáner de huellas dactilaresEscáner FaceIDKensington/noble lockMódulo de seguridad

TPM Tarjeta inteligente Ranura

Teclado

Retroiluminación

Color de retroiluminación: blanco

Diseño de teclas : Isla

Bloque numérico

Impermeable

Posicionador: Panel táctil y trackpoint

Batería

Capacidad de la batería: 50Wh

Máx.tiempo de ejecución: 11h

USB-C (entrega de energía)

Carga rápida : / 80 % en 60 minutos /

General

Sistema operativo preinstalado: Sin sistema operativo

Conexión de base

Estándar de protección MIL-STD-810: / Estándar militar MIL-STD-810G /

Material de la caja: plástico mate

Dimensiones (An. x Pr. x Pr.): 329x227x18 mm

Peso: 1,5 kg