

ACTUACIÓN

Procesador[1]
Intel® Core™ i7-12800H, 14C (6P + 8E) / 20T, P-core 2,4/4,8 GHz, E-core 1,8/3,7 GHz, 24 MB

Gráficos
NVIDIA® RTX A2000 8GB GDDR6

conjunto de chips
Plataforma Intel® SoC

Memoria
2x 32GB SO-DIMM DDR5-4800 sin ECC

Ranuras de memoria
Dos ranuras DDR5 SO-DIMM, con capacidad de doble canal

Memoria máxima
Hasta 64 GB DDR5-4800

Almacenamiento
SSD de 1 TB M.2 2280 PCIe® x4 NVMe® Ópalo 2.0

Soporte de almacenamiento[2]
Modelos con gráficos integrados o NVIDIA® RTX A1000/A2000: hasta dos unidades, 2x M.2 SSD
• SSD M.2 2280 de hasta 8 TB, 4 TB cada uno
• Compatibilidad con RAID 0/1

Ranura de almacenamiento
Modelos con gráficos integrados Intel® o NVIDIA® RTX A1000/A2000: dos ranuras M.2 2280 PCIe® 4.0 x4

Lector de tarjetas
Lector de tarjetas SD 7.0

chip de audio
Audio de alta definición (HD), códec Realtek® ALC3306

Altavoces
Altavoces estéreo, 2 W x2, optimizados con Dolby Atmos®

Cámara
FHD 1080p + IR con obturador de privacidad

Micrófono
2x, matriz

Batería
Integrado 90Wh

Adaptador de corriente
Punta delgada de 170 W (3 pines)

DISEÑO

Mostrar[3]
16" WUXGA (1920 x 1200) IPS 300 nits antirreflejos, 100 % sRGB

Calibración de color
Calibración de color de fábrica

Teclado
Retroiluminado, Español (LA)

Color de la caja
Negro

Material de la Caja
Híbrido CFRP / GFRP (arriba), Aluminio (abajo)

Bolígrafo
Sin soporte

Dimensiones (AnxPrxAI)[4]
359,5 x 253,8 x 17,7 mm (14,15 x 9,99 x 0,7 pulgadas)

Peso[5]
A partir de 1,81 kg (3,99 libras)

SOFTWARE

Sistema operativo
Windows® 11 Pro, español

CONECTIVIDAD

Ethernet[6]
Sin Ethernet integrado

WiFi + Bluetooth[7]
Intel® Wi-Fi® 6E AX211, 11ax 2x2 + BT5.1

Puertos estándar
• 2x USB 3.2 Gen 1 (uno siempre encendido)
• 2x Thunderbolt™ 4 / USB4® 40Gbps (admite transferencia de datos, Power Delivery 3.0 y DisplayPort™ 1.4)
• Modelos con gráficos NVIDIA®: 1x HDMI® 2.1, hasta 8K/60Hz
• 1 conector combinado para auriculares/micrófono (3,5 mm)
• 1 lector de tarjetas SD Express 7.0
• 1 conector de alimentación

Unión cósmica
Varias soluciones de acoplamiento compatibles a través de Thunderbolt™ o USB-C®.
Para soluciones de acoplamiento más compatibles, visite Acoplamiento para ThinkPad® P1 Gen 5

SEGURIDAD Y PRIVACIDAD

Lector de tarjetas inteligentes
Sin lector de tarjetas inteligentes

Chip de seguridad
TPM discreto 2.0 habilitado

Lector de huellas dactilares
Estilo táctil, Match-on-Chip, integrado en el botón de encendido

Cerraduras físicas
Kensington® Nano Security Slot™, 2,5 x 6 mm

Otra seguridad
• Cámara IR para Windows® Hello (reconocimiento facial)
• Obturador de privacidad de la cámara
• Detección de manipulación de la cubierta inferior

MANEJABLE

Gestión del sistema[8]
Intel® vPro® empresarial

SERVICIO

Garantía básica
3 años, en el sitio

ACCESORIOS

Accesorios incluidos[9]
Adaptador Lenovo® USB-C® a Ethernet (1 Gbps)

CERTIFICACIONES

Certificaciones Verdes[10]
• ENERGY STAR® 8.0
• Registro EPEAT™ Oro
• RoHS

Prueba de especificaciones militares
Se pasó la prueba militar MIL-STD-810H

Certificaciones ISV
Por favor visita Certificaciones ISV para estaciones de trabajo Lenovo®

MODELO

Mejor vendedor : No
EAN/UPC/ENE : 197528082578
Anunciar fecha : 2023-01-12
Fin del soporte : 2028-11-26



La imagen del producto es una muestra, puede no coincidir con el color real de este modelo.

Nota:
[1]La capacidad de gráficos Intel Iris Xe requiere que el sistema sea.....
• Lenovo se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.
Para ver más información sobre las notas, enlace a https://psref.lenovo.com/Detail/2002?M=21DDS4Y900