



Rf. PT1401076 P/N. 83A100SRSP

**Lenovo V15 G4 IRU Intel® Core™ i7 i7-13620H
Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM
512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Español Negro**

618,02 €
Incluido (IVA 21%)

Lenovo V15 G4 IRU Especificaciones

PRESTACIONES Procesador: Intel Core i7-13620H (24MB Cache) RAM: 16 GB DDR4-SDRAM (3200 MHz) Disco duro (slot 1): 512 GB SSD Disco duro (slot 2): No Tarjeta Gráfica Integrada: Intel® UHD Graphics Sistema Operativo: No OS **DISEÑO** Nombre del color: Business black Tipo de producto: Portátil Color del producto: Negro Factor de forma: Concha Material de la carcasa: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC) **EXHIBICIÓN** Diagonal de la pantalla: 39,6 cm (15.6') Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles Pantalla táctil: No Tipo HD: Full HD Retroiluminación LED: Sí Relación de aspecto nativa: 16:9 Pantalla antirreflectante: Sí Espacio de color RGB: NTSC Gama de colores: 45% Máxima velocidad de actualización: 60 Hz **PROCESADOR** Fabricante de procesador: Intel Familia de procesador: Intel® Core™ i7 Generación del procesador: Intel® Core™ i7 de 13ma Generación Modelo del procesador: i7-13620H Número de núcleos de procesador: 10 Número de hilos de ejecución: 16 Frecuencia del procesador turbo: 4,9 GHz Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento: 4,9 GHz Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia: 3,6 GHz Núcleos de rendimiento: 6 Núcleos de eficiencia: 4 Caché del procesador: 24 MB Tipo de cache en procesador: Smart Cache Potencia base del procesador: 45 W Potencia turbo máxima: 115 W **CONECTIVIDAD** Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax) Wi-Fi estándares: Wi-Fi 6 (802.11ax) Conexión a red móvil: No Tipo de antena: 2x2 Ethernet: Sí Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 100,1000 Mbit/s Bluetooth: Sí Versión de Bluetooth: 5.2 Comunicación de Campo Cercano (NFC): No WWAN: Sin instalar **PUERTOS E INTERFACES** Cantidad de puertos USB 2.0: 1 Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1 Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1 Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1 Número de puertos HDMI: 1 Versión HDMI: 1.4b Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: Sí USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: Sí **DESEMPEÑO** Chipset: Intel® SoC **TECLADO** Dispositivo apuntador: Touchpad Teclado numérico: Sí Retroiluminación de teclado: No Teclado resistente a líquidos: Sí Idioma del teclado: Español **SOFTWARE** Sistema operativo instalado: No **BATERÍA** Tecnología de batería: Polímero de litio Número de celdas de batería: 2 Capacidad de batería: 38 Wh Autonomía: 6,4 h Tiempo continuo de reproducción de vídeo: 7,5 h Indicador de carga de la batería: Sí **CONTROL DE ENERGÍA** Potencia de adaptador AC: 65 W Frecuencia de adaptador AC: 50/60 Hz Voltaje de entrada de adaptador AC: 100 - 240 V Puerto de carga USB tipo C: Sí Suministro de potencia USB: Sí **SEGURIDAD** Ranura para cable de seguridad: Sí Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington Lector de huella digital: No Módulo de plataforma confiable (TPM): Sí Versión de Trusted Platform Module (TPM): 2.0 Protección

mediante contraseña: Sí Protección con contraseña: BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor

CONDICIONES AMBIENTALES Intervalo de temperatura operativa: 5 - 35 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: 5 - 43 °C Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 8 - 95% Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95% Altura máxima de envío: 3048 m

APROBACIONES REGULADORAS Certificados de conformidad: RoHS Certificación: FSC certified package, ErP Lot 6, ErP Lot 26, TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution), MIL-STD-810H

SOSTENIBILIDAD Certificados de sostenibilidad: ENERGY STAR

PESO Y DIMENSIONES Ancho: 359,2 mm Profundidad: 235,8 mm Altura: 19,9 mm Peso: 1,65 kg

CONTENIDO DEL EMBALAJE Adaptador AC incluido: Sí

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.