



Portátil Lenovo V15 G4 AMN 82YU0166SP Ryzen 5 7520U/ 16GB/ 512GB SSD/ 15.6"/ Win11

Precio (con IVA): 564,14 €

Precio (sin IVA): 466,23 €

EAN: 0198158427197

Referencia: 82YU0166SP

MPN: DPS119814

Marca: Lenovo

Lenovo V15 Gen 4 AMN

El portátil Lenovo V15 de 4.ª generación, equipado con potentes procesadores AMD Ryzen, tarjeta gráfica AMD integrada y una impresionante pantalla FHD de 39,62 cm (15,6" #8243,), es ideal para realizar múltiples tareas a la vez mientras te desplazas. Gracias a su gran capacidad de memoria y almacenamiento, junto con la conectividad Wi-Fi 6, podrás conectarte en cualquier lugar donde haya acceso. Así que respira tranquilo sabiendo que podrás trabajar o estudiar con facilidad. Además, cuenta con Bluetooth® y un amplio conjunto de puertos. Si bien el teclado numérico es perfecto para procesar cualquier número, la tecla de acceso rápido de servicio proporciona detalles del dispositivo, información de la garantía y opciones de autoservicio con un solo clic.

Rendimiento optimizado con AMD Ryzen 5

Impulsado por el AMD Ryzen 5 7520U de 4 núcleos y 8 hilos, con velocidades de hasta 4.3GHz y gráficos Radeon 610M integrados, este portátil garantiza fluidez en aplicaciones ofimáticas y navegación. Incorpora 16 GB de memoria LPDDR5 soldada y un SSD PCIe 4.0 de 512 GB con soporte para hasta 1 TB.

Pantalla FHD y diseño profesional

Pantalla antirreflejos de 15,6 Full HD con panel TN y brillo de 250 nits. El chasis negro texturizado fabricado en PC-ABS ofrece un acabado profesional, con un peso inferior a 1,63 kg y grosor de solo 19,9 mm. El teclado español sin retroiluminación y el touchpad de precisión completan una experiencia de uso cómoda.

Conectividad versátil y seguridad integrada

Incluye Wi-Fi 6 y Bluetooth 5.2, además de puertos modernos como USB-C con Power Delivery y DisplayPort, HDMI 1.4b y Ethernet RJ-45. La cámara HD con obturador físico refuerza la privacidad, y la ranura de seguridad Kensington proporciona protección física adicional.

Especificaciones

Rendimiento y hardware

Procesador: AMD Ryzen 5 7520U (4 núcleos, 8 hilos, frecuencia base 2.8 GHz, hasta 4.3 GHz, 2 MB L2 y 4 MB L3)

Gráfica: Gráficos integrados AMD Radeon 610M

Chipset: Plataforma AMD SoC

Memoria

Memoria RAM: 16 GB LPDDR5-5500 soldada, doble canal

Memoria máxima soportada: 16 GB soldados, no ampliable

Almacenamiento

Almacenamiento: 512 GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 NVMe

Ranura de almacenamiento: 1 x M.2 2242 PCIe 3.0 x2

Almacenamiento máximo soportado: 1 TB SSD M.2 2242

Lector de tarjetas: No

Unidad óptica: No

Pantalla y diseño

Pantalla: 15.6 pulgadas FHD (1920 x 1080) TN

Brillo: 250 nits

Tratamiento de pantalla: Antirreflejos

Pantalla táctil: No

Relación pantalla-cuerpo: 87%

Lápiz: No compatible

Color: Negro Business

Material del chasis: PC-ABS en tapa superior y base

Acabado: Texturizado

Dimensiones: 359.2 x 235.8 x 19.9 mm

Peso: Menos de 1.63 kg

Multimedia

Audio: Audio de alta definición con códec Realtek ALC3287

Altavoces: Estéreo 1.5 W x2 con Dolby Audio

Micrófonos: Duales

Cámara: HD 720p con obturador de privacidad

Teclado y control

Teclado: Español, sin retroiluminación

Touchpad: Superficie Mylar sin botones, multitáctil, compatible con Precision TouchPad, 62 x 104 mm

Conectividad

Wi-Fi: Wi-Fi 6 802.11ax 2x2

Bluetooth: Bluetooth 5.3

Ethernet: Ethernet RJ-45 100/1000 Mbps

WWAN: No

Puertos

2 x USB 3.2 Gen 1

1 x USB-C 3.2 Gen 1 compatible con datos, Power Delivery 20 V y DisplayPort 1.2

1 x HDMI 1.4b

1 x Conector combinado de auriculares y micrófono de 3.5 mm

1 x Ethernet RJ-45

1 x Conector de alimentación

Seguridad y privacidad

Chip de seguridad: Firmware TPM 2.0 habilitado

Bloqueo físico: Ranura de seguridad Kensington Nano de 2.5 x 6 mm

Lector de huellas: No

Otras funciones de seguridad: Obturador físico de privacidad para la cámara

Batería y alimentación

Batería: 38 Wh

Adaptador de corriente: 65 W con conector redondo de 3 pines

Software

Sistema operativo: Windows 11 Home en español

Software incluido: Versión de prueba de Office

Compatibilidad con docking: Compatible con soluciones de acoplamiento mediante USB-C

Galería de Imágenes

