

Lenovo

## Lenovo IdeaPad 3 AMD Ryzen™ 5 5500U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 1.26 TB HDD+SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Azul

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
IdeaPad

Código del producto:  
82KU003VLM



Nombre del producto : 3

Lenovo IdeaPad 3. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5, Modelo del procesador: 5500U, Frecuencia del procesador: 2.1 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1.26 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Azul

| Diseño                              |  | Cámara fotográfica                                     |  |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Nombre del color                    | Abyss Blue   | Cámara frontal   | ✓  |
| Tipo de producto *                  | Computadora portátil                                       | Tipo de cámara frontal HD                              | HD   |
| Color del producto *                | Azul   | Cámara con configuración de privacidad                 | ✓  |
| Factor de forma *                   | Concha   | Tipo de privacidad                                     | Persiana de privacidad   |
| Material de la cubierta             | Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC) |  |  |
| Exhibición                          |  | Red  |  |
| Diagonal de la pantalla *           | 39.6 cm (15.6")  | Máximo estándar Wi-Fi *                                | Wi-Fi 5 (802.11ac)   |
| Resolución de la pantalla *         | 1920 x 1080 Píxeles  | Estándares de Wi-Fi                                    | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Pantalla táctil *                   | ✗  | Conexión de redes móviles *                            | ✗  |
| Tipo HD                             | Full HD  | Tipo de antena   | 2x2  |
| Tipo de panel                       | TN   | Ethernet   | ✗  |
| Retroiluminación LED                | ✓  | Bluetooth  | ✓  |
| Relación de aspecto nativa          | 16:9   | Versión de Bluetooth                                   | 5.0  |
| Pantalla antirreflejante            | ✓  | WWAN   | No instalado   |
| Brillo de pantalla                  | 250 cd / m <sup>2</sup>                                    | Puertos e Interfaces                                   |  |
| Espacio de color RGB                | NTSC   | Cantidad de puertos USB 2.0 *                          | 1  |
| Gama de colores                     | 45%  | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1  |
| Procesador                          |  | Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1  |
| Fabricante de procesador *          | AMD  | Número de puertos HDMI *                               | 1  |
| Familia de procesador *             | AMD Ryzen™ 5   | Versión HDMI   | 1.4b   |
| Modelo del procesador *             | 5500U  | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto  | ✓  |
| Núcleos del procesador              | 6  | Tipo de puerto de carga                                | Toma de entrada de CC  |
| Frecuencia del procesador turbo     | 4 GHz  | Desempeño  |  |
| Frecuencia del procesador *         | 2.1 GHz  | Chipset de tarjeta madre                               | AMD SoC  |
| Tipo de cache en procesador         | L2 & L3  | Teclado  |  |
| Memoria                             |  | Dispositivo apuntador                                  | Touchpad   |
| Memoria interna *                   | 8 GB   | Idioma del teclado                                     | Español  |
| Tipo de memoria interna             | DDR4-SDRAM   | Teclado numérico *                                     | ✓  |
| Velocidad de memoria del reloj      | 3200 MHz   | Retro iluminación de teclado                           | ✗  |
| Factor de forma de memoria          | A bordo + SO-DIMM  | Software   |  |
| Ranuras de memoria                  | 1x SO-DIMM   | Arquitectura del sistema operativo                     | 64-bit   |
| Memoria interna máxima *            | 12 GB  | Idioma del sistema operativo                           | Español  |
| Medios de almacenaje                |  | Sistema operativo instalado *                          | Windows 11 Home  |
| Capacidad total de almacenaje *     | 1.26 TB  | Batería  |  |
| Unidad de almacenamiento *          | HDD+SSD  | Tecnología de batería                                  | Polímero de litio  |
| Capacidad total de los discos duros | 1 TB   | Capacidad de batería *                                 | 38 Wh  |
| Número de HDDs instalados           | 1  |  |  |
| Capacidad del HDD                   | 1 TB   |  |  |
| Interfaz del HDD                    | SATA III   |  |  |

|   |                       |   |   |
|---|-----------------------|---|---|
| <b>Medios de almacenaje</b>                 |                       | <b>Batería</b>                                    |   |
| Velocidad de rotación del HDD               | 5400 RPM              | Duración de la batería (máxima)                   | 7.5 h                                       |
| Tamaño del HDD                              | 2.5"                  | Carga rápida                                      | ✓   |
| Capacidad total de las unidades SSD         | 256 GB                | <b>Control de energía</b>                         |   |
| Número de unidades SSD instalados           | 1                     | Potencia de adaptador AC                          | 65 W  |
| SDD, capacidad                              | 256 GB                | Frecuencia de adaptador AC                        | 50 - 60 Hz                                  |
| Interfaces del SDD                          | NVMe, PCI Express 3.0 | Voltaje de entrada de adaptador AC                | 100 - 240 V                                 |
| NVMe  | ✓                     | <b>Seguridad</b>                                  |   |
| Factor de formato SSD                       | M.2                   | Lector de huella digital                          | ✓   |
| Tipo de unidad óptica *                     | ✗                     | Módulo de plataforma confiable (TPM)              | ✓   |
| Lector de tarjeta integrado                 | ✓                     | Versión de Trusted Platform Module (TPM)          | 2.0   |
| Tarjetas de memoria compatibles             | MMC, SD, SDHC, SDXC   | Protección mediante contraseña                    | ✓   |
| <b>Gráficos</b>                             |                       | Protección con contraseña                         | Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible         | <b>Condiciones ambientales</b>                    |   |
| Adaptador gráfico en tablero *              | ✓                     | Intervalo de temperatura operativa (T-T)          | 5 - 35 °C                                   |
| Fabricante de GPU a bordo                   | AMD                   | Intervalo de temperatura de almacenaje            | 5 - 43 °C                                   |
| Adaptador de gráficos discreto *            | ✗                     | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 8 - 95%                                     |
| Modelo de gráficos en tarjeta *             | AMD Radeon Graphics   | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje  | 5 - 95%                                     |
| <b>Audio</b>                                |                       | Altitud máxima de envío                           | 3048 m                                      |
| Chip de sonido                              | Realtek ALC3287       | <b>Certificados</b>                               |   |
| Sistema de audio                            | Dolby Audio           | Certificación                                     | ENERGY STAR® 8.0 ErP Lot 3 RoHS compliant   |
| Número de altavoces incorporados            | 2                     | <b>Peso y dimensiones</b>                         |   |
| Potencia de altavoz                         | 1.5 W                 | Ancho   | 359.2 mm                                    |
| Micrófono incorporado                       | ✓                     | Profundidad                                       | 236.5 mm                                    |
| número de micrófonos                        | 2                     | Altura  | 19.9 mm                                     |
|   |                       | Peso *  | 1.65 kg                                     |



0195477875807



195477875807

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.