

Lenovo

## Lenovo ThinkPad E14 Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkPad

Código del producto:  
20TBS79V00



Nombre del producto : E14

- Windows 11 Pro 64-bit  
- Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache, 2.8GHz)  
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS  
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD  
Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache, 2.8GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit  
Lenovo ThinkPad E14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1165G7, Frecuencia del procesador: 2.8 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro



| Diseño                           |  | Red  |                   |
|----------------------------------|--|--|-------------------|
| Tipo de producto *               | Computadora portátil   | WWAN   | No instalado      |
| Color del producto *             | Negro  | <b>Puertos e Interfaces</b>                            |                   |
| Factor de forma *                | Concha   | Cantidad de puertos USB 2.0 *                          | 1                 |
| Material de la cubierta          | Polycarbonato (PC), Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1                 |
| <b>Exhibición</b>                |  | Puertos Ethernet LAN (RJ-45)                           | 1                 |
| Diagonal de la pantalla *        | 35.6 cm (14")  | Número de puertos HDMI *                               | 1                 |
| Resolución de la pantalla *      | 1920 x 1080 Píxeles  | Versión HDMI   | 1.4b              |
| Pantalla táctil *                | ✗  | Cantidad de puertos Thunderbolt 4                      | 1                 |
| Tipo HD                          | Full HD  | Intel® Thunderbolt 4                                   | ✓                 |
| Tipo de panel                    | IPS  | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto  | ✓                 |
| Retroiluminación LED             | ✓  | USB Type-C DisplayPort Alternate Mode                  | ✓                 |
| Relación de aspecto nativa       | 16:9   | Suministro de potencia USB                             | ✓                 |
| Pantalla antirreflejante         | ✓  | USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)                  | ✓                 |
| Brillo de pantalla               | 250 cd / m <sup>2</sup>  | Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)          | 1                 |
| Espacio de color RGB             | NTSC   | <b>Desempeño</b>                                       |                   |
| Gama de colores                  | 45%  | Chipset de tarjeta madre                               | Intel® SoC        |
| Razón de contraste (típica)      | 800:1  | <b>Teclado</b>   |                   |
| <b>Procesador</b>                |  | Dispositivo apuntador                                  | ThinkPad UltraNav |
| Fabricante de procesador *       | Intel  | Idioma del teclado                                     | Español           |
| Familia de procesador *          | Intel® Core™ i7  | Teclado numérico *                                     | ✗                 |
| Generación de procesadores       | Intel® Core™ i7 de 11ma Generación                                   | Retro iluminación de teclado                           | ✗                 |
| Modelo del procesador *          | i7-1165G7  | Teclado resistente a líquidos                          | ✓                 |
| Núcleos del procesador           | 4  | <b>Software</b>  |                   |
| Frecuencia del procesador turbo  | 4.7 GHz  | Arquitectura del sistema operativo                     | 64-bit            |
| Frecuencia del procesador *      | 2.8 GHz  | Idioma del sistema operativo                           | Español           |
| Caché del procesador             | 12 MB  | Sistema operativo de recuperación                      | Windows 10 Pro    |
| Tipo de cache en procesador      | Smart Cache  | Sistema operativo instalado *                          | Windows 11 Pro    |
| Frecuencia configurable TDP-up   | 2.8 GHz  | <b>Características especiales del procesador</b>       |                   |
| TDP-up configurable              | 28 W   | Tecnología Trusted Execution de Intel                  | ✗                 |
| TDP-down configurable            | 12 W   |  |                   |
| Frecuencia configurable TDP-down | 1.2 GHz  |  |                   |
| <b>Memoria</b>                   |  |  |                   |
| Memoria interna *                | 16 GB  |  |                   |
| Tipo de memoria interna          | DDR4-SDRAM   |  |                   |

| Memoria   |                        | Características especiales del procesador                        |   |
|---|------------------------|--|---|
| Velocidad de memoria del reloj                    | 3200 MHz               | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)                     | ✓   |
| Factor de forma de memoria                        | SO-DIMM                | Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)         | ✗   |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño)              | 1 x 16 GB              | Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)                     | ✗   |
| Ranuras de memoria                                | 1x SO-DIMM             | Estados de inactividad   | ✓   |
| Memoria interna máxima *                          | 32 GB                  | Configuración de CPU (máximo)                                    | 1   |
| <b>Medios de almacenaje</b>                       |                        | Opciones integradas disponibles                                  | ✗   |
| Capacidad total de almacenaje *                   | 512 GB                 | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓   |
| Unidad de almacenamiento *                        | SSD                    | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)                        | ✓   |
| Capacidad total de las unidades SSD               | 512 GB                 | <b>Batería</b>   |   |
| Número de unidades SSD instalados                 | 1                      | Tecnología de batería  | Polímero de litio                           |
| SDD, capacidad                                    | 512 GB                 | Capacidad de batería *   | 45 Wh                                       |
| Interfaces del SDD                                | PCI Express 3.0        | Duración de la batería (máxima)                                  | 11.9 h                                      |
| NVMe  | ✓                      | Carga rápida   | ✓   |
| Factor de formato SSD                             | M.2                    | <b>Control de energía</b>  |   |
| Tipo de unidad óptica *                           | ✗                      | Potencia de adaptador AC   | 65 W  |
| Lector de tarjeta integrado                       | ✗                      | <b>Seguridad</b>   |   |
| <b>Gráficos</b>                                   |                        | Ranura para cable de seguridad                                   | ✓   |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos *       | No disponible          | Tipo de ranura de bloqueo del cable                              | Kensington                                  |
| Adaptador gráfico en tablero *                    | ✓                      | Lector de huella digital   | ✓   |
| Adaptador de gráficos discreto *                  | ✗                      | Lector de tarjeta inteligente                                    | ✗   |
| Modelo de gráficos en tarjeta *                   | Intel Iris Xe Graphics | Módulo de plataforma confiable (TPM)                             | ✓   |
| <b>Audio</b>                                      |                        | Versión de Trusted Platform Module (TPM)                         | 2.0   |
| Chip de sonido                                    | Realtek ALC3287        | Protección mediante contraseña                                   | ✓   |
| Sistema de audio                                  | Dolby Audio            | Protección con contraseña  | Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor |
| Número de altavoces incorporados                  | 2                      | <b>Condiciones ambientales</b>                                   |   |
| Fabricante de altavoces                           | Harman Kardon          | Intervalo de temperatura operativa (T-T)                         | 5 - 35 °C                                   |
| Potencia de altavoz                               | 2 W                    | Intervalo de temperatura de almacenaje                           | 5 - 43 °C                                   |
| Micrófono incorporado                             | ✓                      | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento                | 8 - 95%                                     |
| número de micrófonos                              | 2                      | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje                 | 5 - 95%                                     |
| <b>Cámara fotográfica</b>                         |                        | Altitud máxima de envío  | 3048 m                                      |
| Cámara frontal                                    | ✓                      | <b>Certificados</b>  |   |
| Resolución de la cámara delantera                 | 1280 x 720 Pixeles     | Certificados de cumplimiento                                     | RoHS  |
| Tipo de cámara frontal HD                         | HD                     | Certificación  | MIL-STD-810H, TUV Low Blue Light            |
| Cámara con configuración de privacidad            | ✓                      | <b>Sustentabilidad</b>   |   |
| Tipo de privacidad                                | Persiana de privacidad | Certificados de sustentabilidad                                  | ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO           |
| <b>Red</b>  |                        | <b>Peso y dimensiones</b>  |   |
| Máximo estándar Wi-Fi *                           | Wi-Fi 6 (802.11ax)     | Ancho  | 324 mm                                      |
| Estándares de Wi-Fi                               | Wi-Fi 6 (802.11ax)     | Profundidad  | 220 mm                                      |
| Conexión de redes móviles *                       | ✗                      | Altura   | 18.9 mm                                     |
| Tipo de antena                                    | 2x2                    | Peso *   | 1.59 kg                                     |
| Modelo de controlador WLAN                        | Intel Wi-Fi 6 AX201    |  |   |
| Fabricante del controlador WLAN                   | Intel                  |  |   |
| Ethernet  | ✓                      |  |   |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 100,1000 Mbit/s        |  |   |
| Bluetooth   | ✓                      |  |   |
| Versión de Bluetooth                              | 5.1                    |  |   |
| Comunicación de Campo Cercano (NFC)               | ✗                      |  |   |



0196801192195



196801192195

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.