

Lenovo

Lenovo ThinkPad P1 Intel® Xeon® W-11855M Estación de trabajo móvil 40.6 cm (16") WQUXGA 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 10 Pro for Workstations Negro



Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
20Y4S11700

Nombre del producto : P1

Lenovo ThinkPad P1. Tipo de producto: Estación de trabajo móvil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Xeon®, Modelo del procesador: W-11855M. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WQUXGA, Resolución de la pantalla: 3840 x 2400 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA RTX A2000. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro for Workstations. Color del producto: Negro



Windows 10

| Diseño | | Red | |
|---|--|--|---------------------------------|
| Tipo de producto * | Estación de trabajo móvil | Máximo estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Color del producto * | Negro | Estándares de Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Factor de forma * | Concha | Conexión de redes móviles * | ✗ |
| Exhibición | | Tipo de antena | 2x2 |
| Diagonal de la pantalla * | 40.6 cm (16") | Modelo de controlador WLAN | Intel Wi-Fi 6E AX210 |
| Resolución de la pantalla * | 3840 x 2400 Píxeles | Fabricante del controlador WLAN | Intel |
| Pantalla táctil * | ✗ | Bluetooth | ✓ |
| Tipo HD | WQUXGA | Versión de Bluetooth | 5.2 |
| Tipo de panel | IPS | Puertos e Interfaces | |
| Retroiluminación LED | ✓ | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 |
| Relación de aspecto nativa | 16:10 | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Pantalla antirreflejante | ✓ | Versión HDMI | 2.1 |
| Brillo de pantalla | 600 cd / m ² | Cantidad de puertos Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4 | 2 ✓ |
| Espacio de color RGB | Adobe RGB | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| Gama de colores | 100% | USB Type-C DisplayPort Alternate Mode | ✓ |
| Razón de contraste (típica) | 1500:1 | Suministro de potencia USB | ✓ |
| Tecnología de alto rango dinámico (HDR) | Dolby Vision, High Dynamic Range (HDR) 400 | USB Sleep-and-Charge (carga y reposo) | ✓ |
| Procesador | | Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo) | 1 |
| Fabricante de procesador * | Intel | Desempeño | |
| Familia de procesador * | Intel® Xeon® | Chipset de tarjeta madre | Intel WM590 |
| Modelo del procesador * | W-11855M | Teclado | |
| Núcleos del procesador | 6 | Dispositivo apuntador | ThinkPad UltraNav |
| Frecuencia del procesador turbo | 4.9 GHz | Idioma del teclado | Español |
| Caché del procesador | 18 MB | Teclado numérico * | ✗ |
| Memoria | | Retro iluminación de teclado | ✓ |
| Memoria interna * | 16 GB | Teclado resistente a líquidos | ✓ |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | Software | |
| Velocidad de memoria del reloj | 3200 MHz | Arquitectura del sistema operativo | 64-bit |
| Factor de forma de memoria | SO-DIMM | Idioma del sistema operativo | Español |
| Ranuras de memoria | 2x SO-DIMM | Sistema operativo instalado * | Windows 10 Pro for Workstations |
| Memoria interna máxima * | 64 GB | | |
| Medios de almacenaje | | | |
| Capacidad total de almacenaje * | 1 TB | | |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | | |

| Medios de almacenaje | | Batería | |
|--|------------------------|---|--|
| Capacidad total de las unidades SSD | 1 TB | Tecnología de batería | Polímero de litio |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | Número de celdas de batería | 4 |
| SDD, capacidad | 1 TB | Capacidad de batería * | 90 Wh |
| Tipo de memoria SSD | TLC | Duración de la batería (máxima) | 10.9 h |
| Interfaces del SDD | PCI Express 4.0 | Carga rápida | ✓ |
| NVMe | ✓ | Control de energía | |
| Factor de formato SSD | M.2 | Potencia de adaptador AC | 170 W |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Seguridad | |
| Lector de tarjeta integrado | ✓ | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| Tarjetas de memoria compatibles | SD | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington |
| Gráficos | | Lector de huella digital | ✓ |
| Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU) | NVIDIA | Módulo de plataforma confiable (TPM) | ✓ |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | NVIDIA RTX A2000 | Versión de Trusted Platform Module (TPM) | 2.0 |
| Capacidad memoria de adaptador gráfico | 4 GB | Protección mediante contraseña | ✓ |
| Tipo de memoria de gráficos discretos | GDDR6 | Protección con contraseña | Encendido, SSD, Supervisor |
| Adaptador gráfico en tablero * | ✓ | Condiciones ambientales | |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✓ | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 5 - 35 °C |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel® UHD Graphics | Intervalo de temperatura de almacenaje | 5 - 43 °C |
| Audio | | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 8 - 95% |
| Chip de sonido | Realtek ALC3306 | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 5 - 95% |
| Sistema de audio | Dolby Atmos | Altitud máxima de envío | 3048 m |
| Número de altavoces incorporados | 2 | Certificados | |
| Micrófono incorporado | ✓ | Certificación | EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 RoHS compliant MIL-STD-810H |
| número de micrófonos | 2 | Peso y dimensiones | |
| Cámara fotográfica | | Ancho | 359.5 mm |
| Cámara frontal | ✓ | Profundidad | 253.8 mm |
| Resolución de la cámara delantera | 1920 x 1080 Pixeles | Altura | 17.7 mm |
| Tipo de cámara frontal HD | Full HD | Peso * | 1.81 kg |
| Cámara con configuración de privacidad | ✓ | | |
| Tipo de privacidad | Persiana de privacidad | | |

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.

Publication date: 15-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date