

Lenovo

Lenovo ThinkPad P16 Gen 2 Intel® Core™ i7 i7-13850HX Estación de trabajo móvil 40.6 cm (16") WQXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A1000 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro



Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21FBSE1800

Nombre del producto :
ThinkPad P16 Gen 2



Lenovo ThinkPad P16 Gen 2. Tipo de producto: Estación de trabajo móvil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13850HX, Frecuencia del procesador: 2.1 GHz. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WQXGA, Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA RTX A1000. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro

Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Storm Grey (Top), Villi Black (Bottom)	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Color del producto *	Negro	Cámara infrarroja (IR)	✓
Factor de forma *	Concha	Cámara con configuración de privacidad	✓
Material parte trasera de la pantalla	Aluminio	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	WQXGA	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	IPS	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Retroiluminación LED	✓	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Relación de aspecto nativa	16:10	Ethernet	✗
Pantalla antirreflejante	✓	Bluetooth	✓
Brillo de pantalla	500 cd / m ²	Versión de Bluetooth	5.3
Espacio de color RGB	sRGB	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Gama de colores	100%	WWAN	No instalado
Máxima velocidad de actualización	165 Hz		
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Modelo del procesador *	i7-13850HX	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos del procesador	20	Versión HDMI	2.1
Filamentos de procesador	28	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Frecuencia del procesador turbo	5.3 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Memoria interna *	16 GB	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB		
Ranuras de memoria	4x SO-DIMM		
Memoria interna máxima *	128 GB		
		Desempeño	
		Chipset de tarjeta madre	Intel WM790

Medios de almacenaje		Teclado	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Unidad de almacenamiento *	SSD	Teclado numérico *	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Retro iluminación de teclado	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Idioma del teclado	Español
SDD, capacidad	512 GB	Software	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Idioma del sistema operativo	Español
NVMe	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de formato SSD	M.2	Batería	
Tipo de unidad óptica *	✗	Capacidad de batería *	94 Wh
Lector de tarjeta integrado	✓	Control de energía	
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Potencia de adaptador AC	230 W
Gráficos		Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A1000	Suministro de potencia USB	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Seguridad	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Ranura para cable de seguridad	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Audio		Lector de huella digital	✓
Chip de sonido	Realtek ALC3306	Lector de tarjeta inteligente	✗
Número de altavoces incorporados	2	Windows Hello	✓
Potencia de altavoz	2 W	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Micrófono incorporado	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
número de micrófonos	2	Certificados	
Cámara fotográfica		Certificación	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
Cámara frontal	✓	Peso y dimensiones	
		Ancho	364 mm
		Profundidad	266 mm
		Altura	30.2 mm
		Peso *	2.95 kg
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido *	✓



0198155651137



198155651137

Catalog Object Cloud



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.