

Lenovo

Lenovo ThinkPad Z16 AMD Ryzen™ 7 PRO 6850H Computadora portátil 40.6 cm (16") Pantalla táctil WQUXGA 32 GB LPDDR5-SDRAM 2 TB SSD AMD Radeon RX 6500M Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris, Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21D400HUS

Nombre del producto : Z16



Lenovo ThinkPad Z16. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 7 PRO, Modelo del procesador: 6850H, Frecuencia del procesador: 3.2 GHz. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WQUXGA, Resolución de la pantalla: 3840 x 2400 Pixeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 2 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris, Negro



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Arctic grey (top), black (bottom)	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Color del producto *	Gris, Negro	Red	
Factor de forma *	Concha	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Material de la cubierta	Aluminio	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Exhibición		Conexión de redes móviles *	✗
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Tipo de antena	2x2
Resolución de la pantalla *	3840 x 2400 Pixeles	Fabricante del controlador WLAN	Qualcomm
Pantalla táctil *	✓	Ethernet	✗
Tipo HD	WQUXGA	Bluetooth	✓
Tipo de panel	OLED	Versión de Bluetooth	5.1
Retroiluminación LED	✓	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Relación de aspecto nativa	16:10	Puertos e Interfaces	
Espacio de color RGB	DCI-P3	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Gama de colores	100%	Cantidad de puertos USB4 Gen 3x2	2
Razón de contraste (típica)	100000:1	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	Dolby Vision	Suministro de potencia USB	✓
Procesador		Desempeño	
Fabricante de procesador *	AMD	Chipset de tarjeta madre	AMD SoC
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7 PRO	Teclado	
Modelo del procesador *	6850H	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Núcleos del procesador	8	Diseño de teclado	QWERTY
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Idioma del teclado	Inglés
Frecuencia del procesador *	3.2 GHz	Teclado numérico *	✗
Tipo de cache en procesador	L2 & L3	Retro iluminación de teclado	✓
Memoria		Teclado resistente a líquidos	✓
Memoria interna *	32 GB		
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	6400 MHz		
Factor de forma de memoria	A bordo		

Memoria		Software	
Memoria interna máxima *	32 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Canales de memoria	Doble canal	Idioma del sistema operativo	Inglés
Medios de almacenaje		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Batería	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de las unidades SSD	2 TB	Capacidad de batería *	72 Wh
Número de unidades SSD instalados	1	Carga rápida	✓
SDD, capacidad	2 TB	Control de energía	
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 4.0	Potencia de adaptador AC	135 W
NVMe	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Factor de formato SSD	M.2	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
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)	AMD	Lector de tarjeta inteligente	✗
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	AMD Radeon RX 6500M	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor, SSD
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Condiciones ambientales	
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 680M	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Audio		Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Chip de sonido	Realtek ALC3306	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Sistema de audio	Dolby Atmos	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Número de altavoces incorporados	2	Altitud máxima de envío	3048 m
Potencia de altavoz	2 W	Certificados	
Micrófono incorporado	✓	Certificación	EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 3 TCO Certified 9.0 RoHS compliant MIL-STD-810H TÜV
número de micrófonos	2	Peso y dimensiones	
Cámara fotográfica		Ancho	354.4 mm
Cámara frontal	✓	Profundidad	237.4 mm
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Altura	15.8 mm
Tipo de cámara frontal HD	Full HD		
Cámara infrarroja (IR)	✓		

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