

Lenovo

Lenovo IdeaPad 5 2-in-1 16AKP10 Copilot+ PC AMD Ryzen AI 7 350 Híbrido (2-en-1) 40.6 cm (16") Pantalla táctil WUXGA 16 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Inglés Azul

Marca : Lenovo

Familia de productos:
IdeaPad

Código del producto:
83KU0013US



Nombre del producto :
IdeaPad 5 2-in-1 16AKP10
Copilot+ PC

Lenovo IdeaPad 5 2-in-1 16AKP10 Copilot+ PC. Tipo de producto: Híbrido (2-en-1), Factor de forma: Convertible (Carpeta). Familia de procesador: AMD Ryzen AI 7, Modelo del procesador: 350, Frecuencia del procesador: 2 GHz. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Azul



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Cosmic Blue	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Color del producto *	Azul		
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)		
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Fibra de vidrio, Policarbonato (PC)		
Reacondicionado certificado	✗		
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Pantalla táctil *	✓	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	WUXGA	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	IPS	Ethernet	✗
Retroiluminación LED	✓	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Versión de Bluetooth	5.4
Superficie de la pantalla	Brillo	WWAN	No instalado
Brillo de pantalla	300 cd / m ²		
Espacio de color RGB	NTSC		
Gama de colores	45%		
Máxima velocidad de actualización	60 Hz		
Razón de contraste (típica)	800:1		
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Familia de procesador *	AMD Ryzen AI 7	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Generación de procesadores	AMD Ryzen AI 300 Series	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	350	Versión HDMI	1.4b
Núcleos del procesador	8	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
		USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
		Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Desempeño			
		Chipset de tarjeta madre	AMD SoC

Procesador		Desempeño	
Filamentos de procesador	16	Acelerómetro	✓
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Sensor de pasillo	✓
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Teclado	
Tipo de cache en procesador	L2 & L3	Dispositivo apuntador	Touchpad
De caché L3	16 MB	Teclado numérico *	✓
Caché L2	8 MB	Retro iluminación de teclado	✓
Potencia base del procesador	28 W	Idioma del teclado	Inglés
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Llave Copilot	✓
Copilot+ PC	✓	Software	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	AMD Ryzen AI	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Rendimiento total del procesador hasta	66 TOPs	Idioma del sistema operativo	Inglés
Rendimiento de la NPU hasta	50 TOPs	Software de prueba	Office
Memoria		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Memoria interna *	16 GB	Software incluido	Office Trial
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Batería	
Velocidad de memoria del reloj	7500 MHz	Tecnología de batería	Polímero de litio
Factor de forma de memoria	A bordo	Capacidad de batería *	57 Wh
Memoria interna máxima *	16 GB	Duración de la batería (máxima)	11.5 h
Canales de memoria	Doble canal	Tiempo continuo de reproducción de vídeo	20.5 h
Medios de almacenaje		Carga rápida	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	1 TB	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Suministro de potencia USB	✓
NVMe	✓	Seguridad	
Factor de formato SSD	M.2	Lector de huella digital	✗
Tamaño de la SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)	Windows Hello	✓
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	MicroSD (TransFlash)	Protección mediante contraseña	✓
Gráficos		Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Usuario
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Condiciones ambientales	
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%
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 860M	Altitud máxima de envío	3048 m
Audio		Certificados	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Certificados de cumplimiento	RoHS
Sistema de audio	Dolby Audio	Certificación	ErP Lot 6/26 MIL-STD-810H TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Número de altavoces incorporados	2	Sustentabilidad	
Potencia de altavoz	2 W	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
número de micrófonos	2	Ancho	356 mm
Cámara fotográfica		Profundidad	255 mm
Cámara frontal	✓	Altura	18.4 mm
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles		
Tipo de cámara frontal HD	Full HD		
Cámara infrarroja (IR)	✓		

Peso y dimensiones

Peso * 2 kg

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido * ✓

Pluma stylus ✓



0198156835383



198156835383

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.