

Lenovo

Lenovo Yoga Slim 7 14ILL10 Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 258V Portátil 35,6 cm (14") 2.8K 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Español Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos: Yoga

Código del producto:
83JX002ASP

Nombre del producto : Yoga
Slim 7 14ILL10 Copilot+ PC




- Intel Core Ultra 7 258V, 8C (4P + 4LPE)/8T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB Intel Smart Cache
- 14" 2.8K WQXGA+ (2880x1800) OLED 1100nits (peak) / 500nits (typical) Glossy 100% DCI-P3 120Hz Eyesafe Dolby Vision Flicker Free DisplayHDR True Black 1000 X-Rite PureSight Pro
- 32GB LPDDR5X-8533, MoP Memory
- 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- Intel Arc Graphics 140V
- Windows 11 Home
- Intel Core Ultra 7 258V, 8C (4P + 4LPE)/8T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB Intel Smart Cache, 32GB LPDDR5X-8533, MoP Memory, 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 14" 2.8K WQXGA+ (2880x1800) OLED 1100nits (peak) / 500nits (typical) Glossy 100% DCI-P3 120Hz Eyesafe Dolby Vision Flicker Free DisplayHDR True Black 1000 X-Rite PureSight Pro, Intel Arc Graphics 140V, Wi-Fi 7 802.11be 2x2 + BT5.4, Windows 11 Home

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Seashell	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Tipo de producto *	Portátil	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Color del producto *	Gris	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Factor de forma *	Concha	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
Material de la carcasa	Aluminio	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc Graphics 140V
Material parte trasera de la pantalla	Aluminio		
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Número de altavoces incorporados	4
Resolución de la pantalla *	2880 x 1800 Pixeles	Micrófono incorporado	✓
Pantalla táctil *	✗	número de micrófonos	4
Tipo HD	2.8K	Cámara fotográfica	
Tipo de pantalla	OLED	Cámara frontal	✓
Retroiluminación LED	✓	Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP
Relación de aspecto nativa	16:10	Cámara infrarroja (IR)	✓
Superficie de la pantalla	Brillo	Cámara con configuración de privacidad	✓
Brillo de pantalla	1100 cd / m ²	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Espacio de color RGB	DCI-P3	Conexión	
Gama de colores	100%	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Conexión a red móvil *	✗
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	Dolby Vision	Tipo de antena	2x2
Procesador		Ethernet	✗
Fabricante de procesador *	Intel	Bluetooth	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Versión de Bluetooth	5.4
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)		
Modelo del procesador *	258V		
Número de núcleos de procesador	8		

Procesador		Conexión	
Número de hilos de ejecución	8	WWAN	Sin instalar
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	Puertos e Interfaces	
Núcleos de rendimiento	4	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Núcleos de eficiencia de baja potencia	4	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	3,7 GHz	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	2200 MHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	12 MB	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Desempeño	
Potencia base del procesador	17 W	Chipset	Intel® SoC
Potencia turbo máxima	37 W	Teclado	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Dispositivo apuntador	Touchpad
Copilot+ PC	✓	Teclado numérico *	✗
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Retroiluminación de teclado	✓
Soporte de dispersión	✓	Idioma del teclado	Español
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Tecla Copilot	✓
Memoria		Software	
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Idioma del sistema operativo	Español
Rendimiento total del procesador de hasta	115 TOPs	Microsoft Copilot	✓
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	47 TOPs	Software de prueba	Office
Rendimiento de GPU máximo	64 TOPs	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Medios de almacenamiento		Batería	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Capacidad de batería *	70 Wh
Unidad de almacenamiento *	SSD	Control de energía	
Capacidad total de SSD	1 TB	Potencia de adaptador AC	65 W
Número de unidades SSD instalados	1	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
SDD, capacidad	1 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Puerto de carga USB tipo C *	✓
NVMe	✓	Suministro de potencia USB	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Seguridad	
Tipo de unidad óptica *	✗	Lector de huella digital	✗
Tarjeta de lectura integrada	✓	Windows Hello	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Gráficos		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
		Aprobaciones reguladoras	
		Certificación	ENERGY STAR,EPEAT Gold,RoHS
		Peso y dimensiones	
		Ancho	312 mm
		Profundidad	219,3 mm
		Altura	13,9 mm
		Peso *	1,19 kg

Contenido del embalaje

Adaptador AC incluido * 



0198156686749



198156686749

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.