

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:  
83JX005DSP

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 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

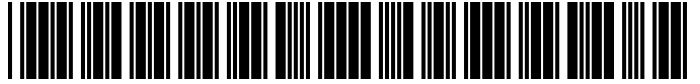
Intel Core Ultra 7 258V, 8C (4P + 4LPE)/8T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB Intel Smart Cache, 32GB  
LPDDR5x-8533, MoP Memory, 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 14" 2.8K WQXGA+ (2880x1800)  
OLED 1100nits (peak) / 500nits (typical) Glossy 100% DCI-P3 120Hz Eyesafe Dolby Vision DisplayHDR  
True Black 1000 X-Rite PureSight Pro, Intel Arc Graphics 140V, Wi-Fi 7 802.11be 2x2 + BT5.4, 5.0MP + IR  
with E-shutter, Windows 11 Home

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

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Núcleos de rendimiento	4	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos de eficiencia de baja potencia	4	Versión HDMI	2.1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	3,7 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	2200 MHz	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Caché del procesador	12 MB	<b>Desempeño</b>	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Chipset	Intel® SoC
Potencia base del procesador	17 W	<b>Teclado</b>	
Potencia turbo máxima	37 W	Dispositivo apuntador	Touchpad
<b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>		Teclado numérico *	✗
Copilot+ PC	✓	Retroiluminación de teclado	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Idioma del teclado	Español
Soporte de dispersión	✓	Tecla Copilot	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	<b>Software</b>	
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
<b>Memoria</b>		<b>Batería</b>	
Memoria interna *	32 GB	Capacidad de batería *	70 Wh
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	<b>Control de energía</b>	
Velocidad de memoria del reloj	8533 MHz	Potencia de adaptador AC	65 W
Forma de factor de memoria	Incorporado	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Memoria interna máxima *	32 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
<b>Medios de almacenamiento</b>		Puerto de carga USB tipo C *	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Suministro de potencia USB	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Seguridad</b>	
Capacidad total de SSD	1 TB	Lector de huella digital	✗
Número de unidades SSD instalados	1	Windows Hello	✓
SDD, capacidad	1 TB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
NVMe	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Tarjeta de lectura integrada	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
<b>Gráficos</b>		<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Certificación	ENERGY STAR,EPEAT Gold,RoHS
Adaptador gráfico incorporado *	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	312 mm
		Profundidad	219,3 mm
		Altura	13,9 mm
		Peso *	1,19 kg
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓



0198157327153



198157327153

### 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.