

Lenovo

Lenovo 300e Intel® Pentium® Silver N5030 Híbrido (2-en-1) 29.5 cm (11.6") Pantalla táctil HD 4 GB LPDDR4-SDRAM 128 GB eMMC Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Pro Academic Negro

Marca : Lenovo

Código del producto: 81M900GULM

Nombre del producto : 300e

Lenovo 300e. Tipo de producto: Híbrido (2-en-1), Factor de forma: Convertible (Carpeta). Familia de procesador: Intel® Pentium® Silver, Modelo del procesador: N5030, Frecuencia del procesador: 1.1 GHz. Diagonal de la pantalla: 29.5 cm (11.6"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Pixeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 128 GB, Unidad de almacenamiento: eMMC. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro Academic. Color del producto: Negro



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	Versión de Bluetooth	5.1
Color del producto *	Negro	WWAN	No instalado
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)	Puertos e Interfaces	
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
País de origen	Suiza	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Exhibición		Número de puertos HDMI *	1
Diagonal de la pantalla *	29.5 cm (11.6")	Versión HDMI	1.4
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla táctil *	✓	Suministro de potencia USB	✓
Tipo HD	HD	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Tecnología táctil	Multi-touch	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Tipo de panel	IPS	Desempeño	
Retroiluminación LED	✓	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Relación de aspecto nativa	16:9	Teclado	
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Dispositivo apuntador	Touchpad
Pantalla doble	✗	Idioma del teclado	Español
Procesador		Teclado numérico *	✗
Fabricante de procesador *	Intel	Retro iluminación de teclado	✗
Familia de procesador *	Intel® Pentium® Silver	Teclado resistente a líquidos	✓
Modelo del procesador *	N5030	Teclas de Windows	✓
Núcleos del procesador	4	Software	
Filamentos de procesador	4	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia del procesador turbo	3.1 GHz	Idioma del sistema operativo	Español
Frecuencia del procesador *	1.1 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro Academic
Caché del procesador	4 MB	Características especiales del procesador	
Socket de procesador	BGA 1090	Tecnología anti-robo de Intel	✗
Litografía del procesador	14 nm	Tecnología Intel® Smart Response	✗
Modo de procesador operativo	64-bit	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Nombre clave del procesador	Gemini Lake Refresh	Intel Hyper-Threading	✗
Potencia de diseño térmico (TDP)	6 W	Tecnología Intel® Turbo Boost	✗
Intersección T	105 °C		
Número máximo de carriles exprés PCI	6		
Versión de entradas de PCI Express	2.0		
Configuraciones PCI Express	1x4+1x2, 4x1, 2x1+1x2+1x2		

Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	4 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR4-SDRAM	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Velocidad de memoria del reloj	2133 MHz	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Factor de forma de memoria	A bordo	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna máxima *	4 GB	Intel Secure Key	✓
Medios de almacenaje		OS Guard	✓
Capacidad total de almacenaje *	128 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Unidad de almacenamiento *	eMMC	Intel® 64	✓
Memoria flash	128 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Estados de inactividad	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Tamaño del empaque del procesador	25 x 24 mm
Gráficos		Set de instrucciones soportadas	SSE4.2
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Configuración de CPU (máximo)	1
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Opciones integradas disponibles	✗
Fabricante de GPU a bordo	Intel	UART	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 605	Procesador ARK ID	197308
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	200 MHz	Batería	
Frecuencia de ráfaga de adaptador de gráficos incluida	750 MHz	Tecnología de batería	Polímero de litio
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	750 MHz	Capacidad de batería *	42 Wh
Memoria máxima del adaptador de gráficos	8 GB	Duración de la batería (máxima)	10 h
Número de unidades de ejecución	18	Control de energía	
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Potencia de adaptador AC	45 W
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.4	Seguridad	
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3184	Ranura para cable de seguridad	✓
Audio		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Lector de huella digital	✗
Número de altavoces incorporados	2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Potencia de altavoz	2 W	Protección mediante contraseña	✓
Micrófono incorporado	✓	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor
número de micrófonos	1	Certificados	
Cámara fotográfica		Certificados de cumplimiento	RoHS
Cámara frontal	✓	Certificación	MIL-STD-810G
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Sustentabilidad	
Formato de la señal de la cámara frontal	720p	Certificados de sustentabilidad	EPEAT Silver
Tipo de cámara frontal HD	HD	Peso y dimensiones	
Autoenfoco	✗	Ancho	290 mm
Cámara trasera	✓	Profundidad	204 mm
Resolución de la cámara trasera (numérica)	5 MP	Altura	20.9 mm
Red		Peso *	1.31 kg
Wifi	✓	Contenido del empaque	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Pluma stylus	✓
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Otras características	
Conexión de redes móviles *	✗	Adaptador AC incluido	✓
Tipo de antena	2x2	LightScribe	✗
Modelo de controlador WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	3D	✗
Ethernet	✗		

Red

Bluetooth





0197529600580



197529600580

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.