

Lenovo

Lenovo 300e Intel® Celeron® N N4120 Híbrido (2-en-1) 29.5 cm (11.6") Pantalla táctil HD 4 GB LPDDR4-SDRAM 64 GB eMMC Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Negro

Marca : Lenovo

Código del producto: 81M900BELM

Nombre del producto : 300e

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Celeron N4120 (4MB Cache, 1.1GHz)
- 29.5 cm (11.6") HD 1366 x 768 IPS Touch
- 4GB (2400MHz) LPDDR4-SDRAM & 64GB eMMC

Intel Celeron N4120 (4MB Cache, 1.1GHz), 4GB LPDDR4-SDRAM, 64GB eMMC, 29.5 cm (11.6") HD 1366 x 768 IPS Touch, Intel UHD Graphics 600, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

Lenovo 300e. Tipo de producto: Híbrido (2-en-1), Factor de forma: Convertible (Carpeta). Familia de procesador: Intel® Celeron® N, Modelo del procesador: N4120, 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 Píxeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 64 GB, Unidad de almacenamiento: eMMC. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro



Windows 10



Diseño		Puertos e Interfaces	
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Color del producto *	Negro	Número de puertos HDMI *	1
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)	Versión HDMI	1.4
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Exhibición		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Diagonal de la pantalla *	29.5 cm (11.6")	Suministro de potencia USB	✓
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Pantalla táctil *	✓	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Tipo HD	HD	Desempeño	
Tipo de panel	IPS	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Retroiluminación LED	✓	Teclado	
Relación de aspecto nativa	16:9	Dispositivo apuntador	Touchpad
Pantalla antirreflejante	✓	Teclado numérico *	✗
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Retro iluminación de teclado	✗
Procesador		Teclado resistente a líquidos	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Software	
Familia de procesador *	Intel® Celeron® N	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Modelo del procesador *	N4120	Idioma del sistema operativo	Español
Núcleos del procesador	4	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Frecuencia del procesador *	1.1 GHz	Características especiales del procesador	
Caché del procesador	4 MB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Memoria		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna *	4 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR4-SDRAM	Intel® 64	✓
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Factor de forma de memoria	A bordo	Estados de inactividad	✓
Memoria interna máxima *	4 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Medios de almacenaje		Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de almacenaje *	64 GB		
Unidad de almacenamiento *	eMMC		
Memoria flash	64 GB		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Lector de tarjeta integrado	✓		
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Batería	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología de batería	Polímero de litio
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Capacidad de batería *	42 Wh
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 600	Duración de la batería (máxima)	10 h
Audio		Control de energía	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Potencia de adaptador AC	45 W
Número de altavoces incorporados	2	Seguridad	
Potencia de altavoz	2 W	Ranura para cable de seguridad	✓
Micrófono incorporado	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
número de micrófonos	1	Lector de huella digital	✗
Cámara fotográfica		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Cámara frontal	✓	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de cámara frontal HD	HD	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor
Red		Certificados	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificados de cumplimiento	RoHS
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificación	MIL-STD-810G
Conexión de redes móviles *	✗	Sustentabilidad	
Tipo de antena	2x2	Certificados de sustentabilidad	EPEAT Silver, TCO
Modelo de controlador WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Peso y dimensiones	
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Ancho	290 mm
Ethernet	✗	Profundidad	204 mm
Bluetooth	✓	Altura	20.9 mm
Versión de Bluetooth	5.1	Peso *	1.31 kg
WWAN	No instalado		
Puertos e Interfaces			
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		



0195348787529



195348787529

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.