

Lenovo

## Lenovo 300e Intel® Celeron® N4100 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 Home Negro

Marca : Lenovo

Código del producto: 81M9S01000

Nombre del producto : 300e

Lenovo 300e. Tipo de producto: Híbrido (2-en-1), Factor de forma: Convertible (Carpeta). Familia de procesador: Intel® Celeron®, Modelo del procesador: N4100, 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 Home. Color del producto: Negro



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	WWAN	No instalado
Color del producto *	Negro	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
<b>Exhibición</b>		Número de puertos HDMI *	1
Diagonal de la pantalla *	29.5 cm (11.6")	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
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	<b>Teclado</b>	
Tecnología táctil	Multi-touch	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de panel	IPS	Teclado numérico *	✗
Retroiluminación LED	✓	Retro iluminación de teclado	✗
Relación de aspecto nativa	16:9	Teclado resistente a líquidos	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Teclas de Windows	✓
Pantalla doble	✗	<b>Software</b>	
<b>Procesador</b>		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Fabricante de procesador *	Intel	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Familia de procesador *	Intel® Celeron®	<b>Características especiales del procesador</b>	
Modelo del procesador *	N4100	Tecnología anti-robo de Intel	✗
Núcleos del procesador	4	Tecnología Intel® Smart Response	✗
Filamentos de procesador	4	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Frecuencia del procesador turbo	2.4 GHz	Intel Hyper-Threading	✗
Frecuencia del procesador *	1.1 GHz	Tecnología Intel® Turbo Boost	✗
Caché del procesador	4 MB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Socket de procesador	BGA 1090	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Litografía del procesador	14 nm	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Intel Enhanced Halt State	✓
Nombre clave del procesador	Gemini Lake	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	6 W	Intel Secure Key	✓
Escenario Design Power (SDP)	4.8 W	OS Guard	✓
Intersección T	105 °C		
Número máximo de carriles exprés PCI	6		
Versión de entradas de PCI Express	2.0		
Configuraciones PCI Express	1x2, 1x2+2x1, 1x4, 2x1, 4x1		
ECC soportado por el procesador	✗		

Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	4 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR4-SDRAM	Intel® 64	✓
Factor de forma de memoria	A bordo	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Memoria interna máxima *	4 GB	Estados de inactividad	✓
Medios de almacenaje		Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Capacidad total de almacenaje *	64 GB	Tamaño del empaque del procesador	25 x 24 mm
Unidad de almacenamiento *	eMMC	Configuración de CPU (máximo)	1
Memoria flash	64 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	UART	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Gráficos		Versión Tecnología Intel Smart Response	0.00
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Procesador ARK ID	128983
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Procesador libre de conflicto	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 600	Control de energía	
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	200 MHz	Potencia de adaptador AC	45 W
Frecuencia de ráfaga de adaptador de gráficos incluida	700 MHz	Seguridad	
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	700 MHz	Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria máxima del adaptador de gráficos	8 GB	Lector de huella digital	✗
Número de unidades de ejecución	12	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3185	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor
Audio		Certificados	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Certificados de cumplimiento	RoHS
Número de altavoces incorporados	2	Certificación	MIL-STD-810G
Potencia de altavoz	2 W	Sustentabilidad	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de sustentabilidad	EPEAT Silver
Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Cámara frontal	✓	Ancho	290 mm
Formato de la señal de la cámara frontal	720p	Profundidad	204 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Altura	20.9 mm
Autoenfoco	✗	Peso *	1.31 kg
Red		Otras características	
Wifi	✓	Adaptador AC incluido	✓
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	LightScribe	✗
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	3D	✗
Tipo de antena	2x2		
Modelo de controlador WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560		
Ethernet	✗		
Bluetooth	✓		
Versión de Bluetooth	5.0		



0194552414160



194552414160

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.