

Lenovo

Lenovo 300e Intel® Celeron® N4000 Chromebook 29.5 cm (11.6") Pantalla táctil HD 4 GB LPDDR4-SDRAM 32 GB eMMC Wi-Fi 5 (802.11ac) ChromeOS Negro

Marca : Lenovo

Código del producto: 81MB000FPD

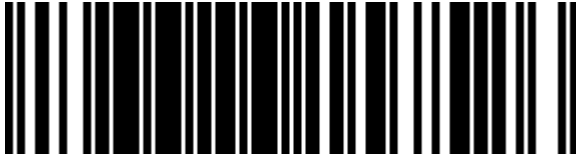
Nombre del producto : 300e

Lenovo 300e. Tipo de producto: Chromebook, Factor de forma: Convertible (Carpeta). Familia de procesador: Intel® Celeron®, Modelo del procesador: N4000, 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: 32 GB, Unidad de almacenamiento: eMMC. Sistema operativo instalado: ChromeOS. Color del producto: Negro



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Chromebook	Tipo de antena	2x2
Color del producto *	Negro	Modelo de controlador WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)	Ethernet	✗
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Bluetooth	✓
Posicionamiento de mercado	Educativo	Versión de Bluetooth	4.2
Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	29.5 cm (11.6")	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pantalla táctil *	✓	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo HD	HD	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Tecnología táctil	Multi-touch	Teclado	
Tipo de panel	IPS	Dispositivo apuntador	Touchpad
Retroiluminación LED	✓	Teclado numérico *	✗
Relación de aspecto nativa	16:9	Teclado resistente a líquidos	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Software	
Pantalla doble	✗	Sistema operativo instalado *	ChromeOS
Procesador		Características especiales del procesador	
Fabricante de procesador *	Intel	Tecnología anti-roboto de Intel	✗
Familia de procesador *	Intel® Celeron®	Tecnología Intel® Smart Response	✗
Modelo del procesador *	N4000	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Núcleos del procesador	2	Intel Hyper-Threading	✗
Filamentos de procesador	2	Tecnología Intel® Turbo Boost	✗
Frecuencia del procesador turbo	2.6 GHz	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Frecuencia del procesador *	1.1 GHz	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Caché del procesador	4 MB	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Socket de procesador	BGA 1090	Intel Enhanced Halt State	✓
Litografía del procesador	14 nm	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Intel Secure Key	✓
Nombre clave del procesador	Gemini Lake	OS Guard	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	6 W	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Escenario Design Power (SDP)	4.8 W	Intel® 64	✓
Intersección T	105 °C		
Número máximo de carriles expres PCI	6		
Versión de entradas de PCI Express	2.0		
Configuraciones PCI Express	1x2, 1x2+2x1, 1x4, 2x1, 4x1		

Procesador		Características especiales del procesador	
ECC soportado por el procesador	✗	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Memoria		Estados de inactividad	✓
Memoria interna *	4 GB	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR4-SDRAM	Tamaño del empaque del procesador	25 x 24 mm
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Configuración de CPU (máximo)	1
Factor de forma de memoria	A bordo	Opciones integradas disponibles	✗
Memoria interna máxima *	4 GB	UART	✓
Medios de almacenaje		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad total de almacenaje *	32 GB	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Unidad de almacenamiento *	eMMC	Versión Tecnología Intel Smart Response	0.00
Memoria flash	32 GB	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Procesador ARK ID	128988
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Procesador libre de conflicto	✓
Gráficos		Batería	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología de batería	Polímero de litio
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Capacidad de batería *	42 Wh
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Duración de la batería (máxima)	10 h
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Control de energía	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 600	Potencia de adaptador AC	45 W
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	200 MHz	Seguridad	
Frecuencia de ráfaga de adaptador de gráficos incluida	650 MHz	Ranura para cable de seguridad	✓
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	650 MHz	Lector de huella digital	✗
Memoria máxima del adaptador de gráficos	8 GB	Protección mediante contraseña	✓
Número de unidades de ejecución	12	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Certificados	
Soporte 4k de adaptador gráfico incluido	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3185	Certificación	MIL-STD-810G
Adaptador gráfico compatible con Open GL	✓	Sustentabilidad	
Audio		Certificados de sustentabilidad	EPEAT Silver
Chip de sonido	Maxim MAX98357A	Peso y dimensiones	
Número de altavoces incorporados	2	Ancho	290 mm
Potencia de altavoz	2 W	Profundidad	204 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura	20.4 mm
número de micrófonos	1	Peso *	1.31 kg
Cámara fotográfica		Otras características	
Cámara frontal	✓	Adaptador AC incluido	✓
Formato de la señal de la cámara frontal	720p	LightScribe	✗
Tipo de cámara frontal HD	HD	3D	✗
Autoenfoque	✗	Memoria interna máxima (64-bit)	4 GB
Red		Etiquetado de segmentos Intel®	Educación
Wifi	✓		
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)		



0193386157526



193386157526

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.