

Lenovo

Lenovo 300e Intel® Celeron® N N4020 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: 81MB003DPD

Nombre del producto : 300e

Lenovo 300e. Tipo de producto: Chromebook, Factor de forma: Convertible (Carpeta). Familia de procesador: Intel® Celeron® N, Modelo del procesador: N4020, 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		Puertos e Interfaces	
Tipo de producto *	Chromebook	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Color del producto *	Negro	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Posicionamiento de mercado	Educativo	Suministro de potencia USB	✓
Exhibición		Desempeño	
Diagonal de la pantalla *	29.5 cm (11.6")	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Teclado	
Pantalla táctil *	✓	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo HD	HD	Idioma del teclado	Español
Tipo de panel	IPS	Teclado numérico *	✗
Retroiluminación LED	✓	Retro iluminación de teclado	✗
Relación de aspecto nativa	16:9	Teclado resistente a líquidos	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Software	
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Sistema operativo instalado *	ChromeOS
Procesador		Características especiales del procesador	
Fabricante de procesador *	Intel	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Familia de procesador *	Intel® Celeron® N	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Modelo del procesador *	N4020	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Núcleos del procesador	2	Intel® 64	✓
Frecuencia del procesador turbo	2.8 GHz	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Frecuencia del procesador *	1.1 GHz	Estados de inactividad	✓
Caché del procesador	4 MB	Configuración de CPU (máximo)	1
Memoria		Opciones integradas disponibles	✗
Memoria interna *	4 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR4-SDRAM	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Batería	
Factor de forma de memoria	A bordo	Tecnología de batería	Polímero de litio
Memoria interna máxima *	4 GB		
Medios de almacenaje			
Capacidad total de almacenaje *	32 GB		
Unidad de almacenamiento *	eMMC		
Memoria flash	32 GB		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Lector de tarjeta integrado	✓		

Medios de almacenaje		Batería	
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Capacidad de batería *	42 Wh
Gráficos		Duración de la batería (máxima)	10 h
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Control de energía	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Potencia de adaptador AC	45 W
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Seguridad	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 600	Ranura para cable de seguridad	✓
Audio		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Chip de sonido	Maxim MAX98357A	Lector de huella digital	✗
Número de altavoces incorporados	2	Protección mediante contraseña	✓
Potencia de altavoz	2 W	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor
Micrófono incorporado	✓	Condiciones ambientales	
número de micrófonos	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Cámara fotográfica		Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Cámara frontal	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tipo de cámara frontal HD	HD	Altitud máxima de envío	3048 m
Cámara trasera	✓	Certificados	
Resolución de la cámara trasera (numérica)	5 MP	Certificación	EPEAT Silver TCO RoHS compliant MIL-STD-810G military test passed
Red		Peso y dimensiones	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho	290 mm
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profundidad	204 mm
Conexión de redes móviles *	✗	Altura	20.4 mm
Tipo de antena	2x2	Peso *	1.31 kg
Modelo de controlador WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560		
Fabricante del controlador WLAN	Intel		
Ethernet	✗		
Bluetooth	✓		
Versión de Bluetooth	4.2		



0195713158923



195713158923

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.