

Lenovo

Lenovo 100e Intel® Celeron® N N4020 Computadora portátil 29.5 cm (11.6") HD 4 GB LPDDR4-SDRAM 64 GB eMMC Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Negro

Marca : Lenovo

Código del producto: 81M8005PLM

Nombre del producto : 100e

Lenovo 100e. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. 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. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 64 GB, Unidad de almacenamiento: eMMC. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 600. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro



Windows 10



Diseño		Puertos e Interfaces	
Tipo de producto *	Computadora portátil	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) *	1
Factor de forma *	Concha	Número de puertos HDMI *	1
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Posicionamiento de mercado	Educativo	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Exhibición		Suministro de potencia USB	✓
Diagonal de la pantalla *	29.5 cm (11.6")	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Desempeño	
Pantalla táctil *	✗	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Tipo HD	HD	Teclado	
Tipo de panel	TN	Dispositivo apuntador	Touchpad
Retroiluminación LED	✓	Teclado numérico *	✗
Relación de aspecto nativa	16:9	Retro iluminación de teclado	✗
Pantalla antirreflejante	✓	Teclado resistente a líquidos	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Software	
Procesador		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Fabricante de procesador *	Intel	Idioma del sistema operativo	Español
Familia de procesador *	Intel® Celeron® N	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Modelo del procesador *	N4020	Características especiales del procesador	
Núcleos del procesador	2	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Frecuencia del procesador *	1.1 GHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Caché del procesador	4 MB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Memoria		Intel® 64	✓
Memoria interna *	4 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR4-SDRAM	Estados de inactividad	✓
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	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Medios de almacenaje			
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 Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Batería	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Tecnología de batería	Polímero de litio
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Capacidad de batería *	42 Wh
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Duración de la batería (máxima)	10 h
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 600	Control de energía	
Audio		Potencia de adaptador AC	45 W
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Seguridad	
Número de altavoces incorporados	2	Ranura para cable de seguridad	✓
Potencia de altavoz	2 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Subwoofer incorporado	✗	Lector de huella digital	✗
Micrófono incorporado	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
número de micrófonos	1	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Cámara fotográfica		Protección mediante contraseña	✓
Cámara frontal	✓	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor
Tipo de cámara frontal HD	HD	Certificados	
Red		Certificados de cumplimiento	RoHS
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificación	MIL-STD-810G
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Sustentabilidad	
Conexión de redes móviles *	✗	Certificados de sustentabilidad	EPEAT Silver, TCO
Tipo de antena	2x2	Peso y dimensiones	
Modelo de controlador WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Ancho	290 mm
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Profundidad	204 mm
Ethernet	✗	Altura	19.9 mm
Bluetooth	✓	Peso *	1.21 kg
Versión de Bluetooth	5.1		
WWAN	No instalado		



0195235873236



195235873236

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.

Publication date: 16-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date