

Lenovo

## Lenovo 100e Windows 2nd Gen Intel® Celeron® N N4020 Portátil 29,5 cm (11.6") HD 4 GB LPDDR4-SDRAM 128 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Español Negro



Marca : Lenovo

Código del producto: 81M8003CSP

Nombre del producto : 100e Windows 2nd Gen

- Intel Celeron N N4020 (1.1GHz)
- 11.6" HD 1366 x 768 TN
- 4 LPDDR4-SDRAM & 128GB SSD
- Windows 10 Pro

Intel Celeron N N4020 (1.1 GHz), 4GB LPDDR4-SDRAM, 128GB SDD, 11.6" HD 1366 x 768 TN, Intel UHD Graphics 600, Webcam, Bluetooth, WLAN, Windows 10 Pro

[Lenovo 100e Windows 2nd Gen Intel® Celeron® N N4020 Portátil 29,5 cm \(11.6"\) HD 4 GB LPDDR4-SDRAM 128 GB SSD Wi-Fi 5 \(802.11ac\) Windows 10 Pro Español Negro:](#)

### Un portátil con clase

El portátil 100e (2.ª generación) con Windows no te decepcionará si lo que necesitas es un portátil robusto que aguante el ritmo de la clase. Este dispositivo de 29,46 cm (11,6") incluye acceso a miles de aplicaciones educativas para estudiantes y profesores.

Diseño		Conexión	
Nombre del color	Black	Versión de Bluetooth	5.0
Tipo de producto *	Portátil	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Color del producto *	Negro	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Factor de forma *	Concha	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Posicionamiento de mercado	Educativo	Número de puertos HDMI *	1
<b>Exhibición</b>		Versión HDMI	1.4
Diagonal de la pantalla *	29,5 cm (11.6")	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Pantalla táctil *	✗	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Tipo HD	HD	<b>Desempeño</b>	
Tipo de pantalla	TN	Chipset	Intel® SoC
Retroiluminación LED	✓	<b>Teclado</b>	
Relación de aspecto nativa	16:9	Dispositivo apuntador	Touchpad
Pantalla antirreflectante	✓	Teclado numérico *	✗
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Idioma del teclado	Español
<b>Procesador</b>		<b>Software</b>	
Fabricante de procesador *	Intel	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Familia de procesador *	Intel® Celeron® N	Software de prueba	Office
Modelo del procesador *	N4020	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Número de núcleos de procesador	2	<b>Características especiales del procesador</b>	
Frecuencia del procesador turbo	2,8 GHz	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Frecuencia del procesador *	1,1 GHz	VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT)	✓
<b>Memoria</b>		Extensiones de protección de software Intel® (Intel® SGX)	✓
Memoria interna *	4 GB	Intel® 64	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR4-SDRAM	Execute Disable Bit	✓
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Estados de inactividad	✓
Forma de factor de memoria	Incorporado		
Memoria interna máxima *	4 GB		
<b>Medios de almacenaje</b>			
Capacidad total de almacenaje *	128 GB		
Unidad de almacenamiento *	SSD		
Capacidad total de SSD	128 GB		
Número de unidades SSD instalados	1		

<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Características especiales del procesador</b>	
SDD, capacidad	128 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Interfaces del SDD	PCI Express	Opciones integradas disponibles	✗
Factor de forma de disco SSD	M.2	Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)	✓
Tarjeta de lectura integrada	✓	<b>Batería</b>	
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Tecnología de batería	Polímero de litio
<b>Gráficos</b>		Capacidad de batería *	42 Wh
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Autonomía	10 h
Adaptador gráfico incorporado *	✓	<b>Control de energía</b>	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Potencia de adaptador AC	45 W
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Suministro de potencia USB	✓
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® UHD Graphics 600	<b>Seguridad</b>	
<b>Audio</b>		Ranura para cable de seguridad	✓
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Número de altavoces incorporados	2	Lector de huella digital	✗
Potencia de altavoz	2 W	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Micrófono incorporado	✓	Protección mediante contraseña	✓
<b>Cámara fotográfica</b>		Protección con contraseña	Encendido, Supervisor
Cámara frontal	✓	<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
Tipo de cámara frontal HD	HD	Cumple con la certificación MIL-STD-810G	✓
<b>Conexión</b>		Certificados de conformidad	RoHS
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificación	MIL-STD-810G
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	<b>Sostenibilidad</b>	
Tipo de antena	2x2	Certificados de sostenibilidad	EPEAT Silver
Modelo de controlador WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	<b>Peso y dimensiones</b>	
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Ancho	290 mm
Ethernet	✗	Profundidad	204 mm
Bluetooth	✓	Altura	19,9 mm
		Peso *	1,21 kg



0194632520101



194632520101

### Catalog Object Cloud



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.