

Lenovo

Lenovo V V15 Intel® Celeron® N N4020 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") HD 4 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos: V

Código del producto:
82C300A0LM



Nombre del producto : V15

Lenovo V V15. 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: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 600. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Gris



Diseño		Puertos e Interfaces	
Nombre del color	Iron grey	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de producto *	Computadora portátil	Versión HDMI	1.4b
Color del producto *	Gris	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Factor de forma *	Concha	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Desempeño	
Exhibición		Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Teclado	
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Dispositivo apuntador	Touchpad
Pantalla táctil *	✗	Idioma del teclado	Español
Tipo HD	HD	Teclado numérico *	✓
Tipo de panel	TN	Retro iluminación de teclado	✗
Retroiluminación LED	✓	Teclado resistente a líquidos	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Software	
Pantalla antirreflejante	✓	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Brillo de pantalla	220 cd / m ²	Idioma del sistema operativo	Español
Procesador		Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Fabricante de procesador *	Intel	Características especiales del procesador	
Familia de procesador *	Intel® Celeron® N	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Modelo del procesador *	N4020	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Núcleos del procesador	2	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Frecuencia del procesador *	1.1 GHz	Intel® 64	✓
Caché del procesador	4 MB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Memoria		Estados de inactividad	✓
Memoria interna *	4 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Opciones integradas disponibles	✗
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Factor de forma de memoria	A bordo	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Memoria interna máxima *	4 GB	Medios de almacenaje	
Medios de almacenaje		Capacidad total de almacenaje *	256 GB
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Unidad de almacenamiento *	SSD
Unidad de almacenamiento *	SSD		

Medios de almacenaje		Batería	
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Número de unidades SSD instalados	1	Capacidad de batería *	30 Wh
SDD, capacidad	256 GB	Duración de la batería (máxima)	5.5 h
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Control de energía	
NVMe	✓	Potencia de adaptador AC	45 W
Factor de formato SSD	M.2	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Tipo de unidad óptica *	✗	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Lector de tarjeta integrado	✓	Seguridad	
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Gráficos		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Condiciones ambientales	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 600	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Audio		Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Sistema de audio	Dolby Audio	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Potencia de altavoz	1.5 W	Altitud máxima de envío	3048 m
Micrófono incorporado	✓	Certificados	
número de micrófonos	1	Certificados de conformidad	RoHS
Cámara fotográfica		Certificación	ErP lot3
Cámara frontal	✓	Sustentabilidad	
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.3 MP	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Red		Peso y dimensiones	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho	362.2 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profundidad	251.5 mm
Conexión de redes móviles *	✗	Altura	19.9 mm
Tipo de antena	2x2	Peso *	1.85 kg
Ethernet	✗	Puertos e Interfaces	
Bluetooth	✓	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Versión de Bluetooth	5.1	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2



0196803039207



196803039207

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.