



## Lenovo V15 Intel® Celeron® N N4500 Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) FreeDOS Nero

**Marchio :** Lenovo

**Famiglia del prodotto:** V

**Codice prodotto:** 82QY00PEIX

**Nome del prodotto :** V15

- FreeDOS

- Intel Celeron N4500 (4MB Cache, 1.1GHz)

- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 TN

- 8GB (2933MHz) DDR4-SDRAM & 256GB SSD

Intel Celeron N4500 (4MB Cache, 1.1GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 TN, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, FreeDOS

Lenovo V15. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Celeron® N, Modello del processore: N4500, Frequenza del processore: 1,1 GHz. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 256 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo incluso: FreeDOS. Colore del prodotto: Nero



intel



intel

Design		Collegamento in rete	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Colore del prodotto *	Nero	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Fattore di forma *	Clamshell	Connessione di rete mobile *	✗
Display		Tipo di antenna	2x2
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Collegamento ethernet LAN	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Touch screen *	✗	Bluetooth	✓
Tipologia HD	Full HD	Versione Bluetooth	5.0
Tipo di pannello	TN	Connettività	
Retroilluminazione a LED	✓	Quantità porte USB 2.0 *	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Luminosità schermo	250 cd/m²	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
RGB spazio colore	NTSC	Quantità porte HDMI *	1
Gamma di colori	45%	Versione HDMI	1.4b
Rapporto di contrasto	500:1	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Processore		Prestazione	
Produttore processore *	Intel	Chipset scheda madre	Intel SoC
Famiglia processore *	Intel® Celeron® N	Tastiera	
Modello del processore *	N4500	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Numero di core del processore	2	Tastiera numerica *	✓
Frequenza del processore turbo massima	2,8 GHz	Resistente all'acqua	✓
Frequenza del processore *	1,1 GHz		
Cache processore	4 MB		
Tipo di cache del processore	L3		

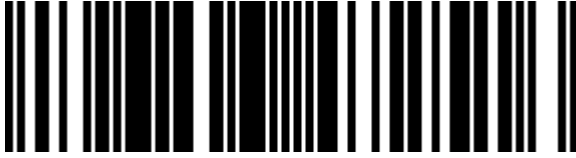
Memoria		Software	
RAM installata *	8 GB	Sistema operativo incluso *	FreeDOS
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Caratteristiche speciali del processore	
Velocità memoria	2933 MHz	CPU configuration (max)	1
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Batteria	
Slot memoria	1x SO-DIMM	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
RAM massima supportata *	8 GB	Numero di celle della batteria	3
Archiviazione		Gestione energetica	
Capacità totale di archiviazione *	256 GB	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità SSD totale	256 GB	Sicurezza	
Numero di SSD installati	1	Blocco cavo	✓
Capacità SSD	256 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
NVMe	✓	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Dimensione SSD	M.2	Protezione della password	✓
Tipo drive ottico *	✗	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Lettore di schede integrato	✗	Condizioni ambientali	
Grafica		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Produttore di GPU integrato	Intel	Umidità	5 - 95%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Altitudine massima di invio	3048 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Certificati di sicurezza	
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Certificati di conformità	RoHS
Audio		Certificazione	TÜV
Chip audio	Realtek ALC3287	Sostenibilità	
Sistema audio	Audio Dolby	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, ErP
Numero di altoparlanti incorporati	2	Dimensioni e peso	
Potenza altoparlante	1,5 W	Larghezza	359,2 mm
Microfono incorporato	✓	Profondità	235,8 mm
Numero dei microfoni	2	Altezza	19,9 mm
Macchina fotografica		Peso *	1,7 kg
Fotocamera frontale	✓		



0196803472424



196803472424



0196803472516



196803472516

### 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.