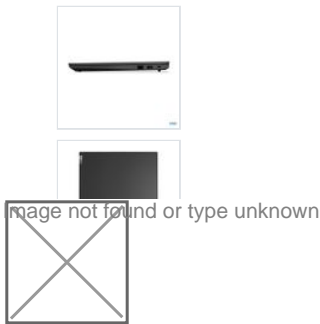


Modello: TS V15 CEL N4500 8GB 256GB SSD 15.6FHD DOS
1YDEPOT

Codice: 82QY00PEIX



intel.



DESCRIZIONE

TS V15 CEL N4500 8GB 256GB SSD 15.6FHD DOS 1YDEPOT

Lenovo V 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 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

CARATTERISTICHE

GESTIONE ENERGETICA

Adattatore di frequenza AC:	50/60 Hz
Adattatore di voltaggio input AC:	100 - 240 V
Tecnologia batteria:	Lithium Polymer (LiPo)

GRAFICA

Adattatore di scheda grafica separato:	false
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata:	Intel UHD Graphics
Modello scheda grafica dedicata:	Not available
Modello scheda grafica integrata:	Intel UHD Graphics
Scheda grafica integrata:	true

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	19.9
Larghezza (mm):	359.2
Peso (g):	1700
Profondità (mm):	235.8

CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine massima di invio (m):	3048
Intervallo di temperatura:	5 - 43 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	5 - 35 °C
Range di umidità di funzionamento:	8 - 95%
Umidità:	5 - 95%

ERGONOMIA

Blocco cavo:	true
Tipologia slot blocco cavo:	Kensington

PRESTAZIONE

Bluetooth:	true
Chip audio:	Realtek ALC3287
Chipset scheda madre:	Intel SoC
Colore del prodotto:	Black
Fattore di forma:	Clamshell
Lettore di schede integrato:	false
Modulo della piattaforma fidata (TPM):	true
Sistema audio:	Dolby Audio
Slot memoria:	1x SO-DIMM

Supporto di memoria:	SSD
Tipo drive ottico:	N
Versione Bluetooth:	5.0

PROCESSORE

Cache processore (MB):	4
Famiglia processore:	Intel Celeron N
Frequenza del processore (GHz):	1.1
Modello del processore:	N4500
Numero di core del processore:	2
Produttore processore:	Intel
Tipo di cache del processore:	Smart Cache

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	256
Certificazione:	TÜV
CPU configuration (max):	1
Dimensione SSD:	M.2
Fattore di forma memoria:	SO-DIMM
NVMe:	true
RAM installata (GB):	8
Tipo di prodotto:	Notebook
Tipo di RAM:	DDR4-SDRAM
Velocità memoria (MHz):	2933

ARCHIVIAZIONE

Capacità SSD totale (GB):	256
Interfaccia Solid State Drive (SSD):	PCI Express
Numero di SSD installati:	1

ALTRE CARATTERISTICHE

Capacità totale di archiviazione (GB):	256
--	-----

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
Connessione di rete mobile:	false

DISPLAY

Dimensioni schermo ("):	15.6
Gamma di colori (%):	45
Luminosità schermo (cd/m ²):	250
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
Rapporto di contrasto:	500:1
Retroilluminazione a LED:	true
RGB spazio colore:	NTSC
Risoluzione del display:	1920 x 1080 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Tipo di pannello:	TN
Touch screen:	false

TASTIERA

Dispositivo di puntatura:	Touchpad
Resistente all'acqua:	

	true
Tastiera numerica:	true
MACCHINA FOTOGRAFICA	
Fotocamera frontale:	true
CONNETTIVITÀ	
Jack combinato per microfono/auricolare:	true
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A:	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C:	1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantità porte HDMI:	1
Quantità porte USB 2.0:	1
Versione HDMI:	1.4b
MULTIMEDIALE	
Microfono incorporato:	true
MICROFONO	
Numero dei microfoni:	2
AUDIO	
Numero di altoparlanti incorporati:	2
Potenza altoparlante (W):	1.5
BATTERIA	
Numero di celle della batteria:	3

SICUREZZA

Protezione della password:

true

versione Trusted Platform Module (TPM):

2.0

MEMORIA

RAM massima supportata (GB):

8

SISTEMA INFORMatico

Sistema operativo incluso:

FreeDOS

ANTENNA

Tipo di antenna:

2x2

VIDEO

Tipologia HD:

Full HD

CARATTERISTICHE WIRELESS LAN

Wi-Fi standard:

Wi-Fi 5 (802.11ac)