

Lenovo V15 i3-1005G1 15.6quot FullHD Grigio 12GB Ram (330 EUR)



Luogo **Basilicata, Pisticci**

<https://www.annunci.it/x-209657-z>

Vendo Lenovo V15 i3-1005G1 Decima Generazione.
15.6" FullHD 12GB Ram, SSD da 256GB (espandibile), colore

Grigio.

Praticamente nuovo, usato solo per pochi mesi.

Solo consegna a mano in zona.

Disponibile a qualsiasi prova.

370€

Caratteristiche tecniche:

Numero di SSD installati 1

Letto di schede integrato Si

Capacità SSD 256 GB

Tipi schede di memoria MMC,SD,SDHC,SDXC

Audio:

Sistema audio Audio Dolby

Microfono incorporato Si

Numero di altoparlanti incorporati 2

Altoparlanti

Altoparlanti di L

Altoparlanti di L

Altoparlanti di L

Caratteristiche speciali del processore:

GPU configuration (max)

Idle States Si

Tecnologia Thermal Monitoring Si

Istruzioni supportate SSE4.1,SSE4.2,AVX 2.0,AVX-512

Execute Disable Bit Si

Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT) Si

 https://www.annunci.it/x-209657-z Lenovo V15 i3-1005G1 15.6quot FullHD Grigio 12GB Ram	 https://www.annunci.it/x-209657-z Lenovo V15 i3-1005G1 15.6quot FullHD Grigio 12GB Ram	 https://www.annunci.it/x-209657-z Lenovo V15 i3-1005G1 15.6quot FullHD Grigio 12GB Ram	 https://www.annunci.it/x-209657-z Lenovo V15 i3-1005G1 15.6quot FullHD Grigio 12GB Ram	 https://www.annunci.it/x-209657-z Lenovo V15 i3-1005G1 15.6quot FullHD Grigio 12GB Ram	 https://www.annunci.it/x-209657-z Lenovo V15 i3-1005G1 15.6quot FullHD Grigio 12GB Ram	 https://www.annunci.it/x-209657-z Lenovo V15 i3-1005G1 15.6quot FullHD Grigio 12GB Ram	 https://www.annunci.it/x-209657-z Lenovo V15 i3-1005G1 15.6quot FullHD Grigio 12GB Ram	 https://www.annunci.it/x-209657-z Lenovo V15 i3-1005G1 15.6quot FullHD Grigio 12GB Ram	 https://www.annunci.it/x-209657-z Lenovo V15 i3-1005G1 15.6quot FullHD Grigio 12GB Ram
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)

Si

Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x) Si

Intel® OS Guard Si

Intel® Secure Key Si

Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI) Si

Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)

Si

Intel® 64 Si

Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) Si

Tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0

Tecnologia Intel® Quick Sync Video Technology Si

Processore ARK ID 196588

Certificati di sicurezza:

Conformità RoHS Si

Certificazione Energy Star Si

Certificazione ErP Lot 3

Collegamento in rete:

Standard Wi-Fi Wi-Fi 5 (802.11ac)

Bluetooth Si

Wi-Fi standard Wi-Fi 5 (802.11ac)

Connettività:

Quantità porte USB 2.0 1

Versione HDMI 1.4b

Jack combinato per microfono/auricolare Si

Quantità porte HDMI 1

Tipo di porta di ricarica Jack DC-ingresso

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A 2

Dimensioni e peso:

Larghezza 362,2 mm

Peso 1,85 kg

Altezza 19,9 mm

Profondità 251,5 mm

Display:

Luminosità schermo 220 cd/m²

Formato 16:9

Retroilluminazione a LED Sì

Superficie display Opaco

Tipo di pannello TN

Dimensioni schermo 39,6 cm (15.6")

Tipologia HD Full HD

Risoluzione del display 1920 x 1080 Pixel

Gestione energetica:

Adattatore dissipazione di potenza AC 65 W

Grafica

Modello scheda grafica integrata Intel® UHD Graphics

ID dell'adattatore della scheda grafica installata

0x8A56

Scheda Grafica Integrata Sì

Frequenza dinamica dell'adattatore della scheda grafica

integrata (max) 900 MHz

Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica

integrata 12.0

Versione OpenGL dell'adattatore della scheda grafica

integrata 4.5

Frequenza di base dell'adattatore della scheda grafica

integrata 300 MHz

Macchina fotografica:

Fotocamera frontale Sì

Risoluzione fotocamera frontale (numerico) 0,3 MP

Memoria:

Slot memoria 1x SO-DIMM

Fattore di forma memoria On-board + SO-DIMM
Tipo di RAM DDR4-SDRAM
RAM installata 12 GB
Velocità memoria 2666 MHz

Processore:

Famiglia processore Intel® Core™ i3 di decima

generazione

Numero di core del processore 2

Bus di sistema 4 GT/s

Numero di threads del processore 4

Cache processore 4 MB

Frequenza del processore 1,2 GHz

Frequenza del processore turbo massima 3,4 GHz

Modello del Processore i3-1005G1

Modalità di funzionamento del processore 64-bit

Thermal Design Power (TDP) 15 W

Litografia processore 10 nm

Tjunction 100 °C

Tipo di cache del processore Cache intelligente

Frequenza di TDP-down configurabile 900 MHz

Versione degli slot PCI Express 3.0

Presa per processore BGA 1526

Sicurezza:

PROTEZIONE DELLA PASSWORD Sì

Protezione password HDD, Accesso, Supervisore

Modulo della piattaforma fidata (TPM) Sì

Tastiera numerica Sì

Resistente all'acqua Sì

Dispositivo di puntatura Touchpad