



Cod. Articolo 08.8252
10UW000GIX - V530 AiO - 0192940041592 - LENOVO

LCDPC M-TOUCH LENOVO V530 10UW000GIX
23.8" FHD I5-8400T 1X8GBDDR4 1TB W10PRO
ODD CAM 6USB HDMI CARDR BT GLAN WIFI T+M
FINO:30/09

Dimensioni schermo:60,5 cm (23.8")
Risoluzione del display:1920 x 1080 Pixel
Tipologia HD:Full HD
Retroilluminazione a LED:Si
Compatibilità 3D:No
Touch screen:Si
Display staccabile:No
Forma dello schermo:Piatto
Tecnologia touch:Multi-touch
Formato:16:9
Luminosità schermo:250 cd/m²
Tipo di pannello:IPS

Frequenza del processore:1,70 GHz
Famiglia processore:Intel® Core, i5 di ottava generazione
Modello del processore:i5-8400T
Numero di core del processore:6
Frequenza del processore turbo massima:3,30 GHz
Numero di threads del processore:6
Cache processore:9 MB
Tipo di cache del processore:Cache intelligente
Bus di sistema:8 GT/s
Versione degli slot PCI Express:3.0
Presa per processore:LGA 1151 (Presa H4)
Litografia processore:14 nm
Modalità di funzionamento del processore:64-bit
Passo:U0
Tipo di bus:DMI3
Nome in codice del processore:Coffee Lake
Thermal Design Power (TDP):35 W
Numero massimo di corsie Express PCI:16
configurazione PCI Express:1x16,1x8+2x4,2x8
Codice del processore:SR3X6
Tjunction:100 °C
Frequenza di TDP-down configurabile:1200 MHz
Memoria interna massima supportata dal processore:64 GB
Processore (da zone) Conflict free:Si
Tipologie di memoria supportati dal processore:DDR4-SDRAM
Velocità memory clock supportate dal processore:2666 MHz
Banda di memoria supportata dal processore (max):41,6 GB/s
Canali di memoria supportati dal processore:Doppio
ECC supportato dal processore:No

RAM installata:8 GB
RAM massima supportata:32 GB

Tipo di RAM:DDR4-SDRAM
Velocità memoria:2666 MHz
Slot memoria:2
tipo di slot di memoria:SO-DIMM
Struttura memoria:1 x 8 GB
Fattore di forma memoria:DIMM/SO-DIMM

Capacità totale di archiviazione:1000 GB
Lettore di schede integrato:Si
Supporto di memoria:HDD
Tipi schede di memoria:SD,SDHC,SDXC
Numero di unità di archiviazione installate:1
Numero di hard drive installati:1
Capacità hard disk:1000 GB
Velocità di rotazione hard disk:5400 Giri/min
Interfaccia hard disk:Serial ATA III
Dimensione hard disk:2.5"

Adattatore di scheda grafica separato:No
Scheda grafica integrata:Si
Scheda grafica dedicata:Non disponibile
Modello scheda grafica integrata:Intel® UHD Graphics 630
Frequenza di base dell'adattatore della scheda grafica integrata:350 MHz
Frequenza dinamica dell'adattatore della scheda grafica integrata (max):1050 MHz
Memoria massima dell'adattatore della scheda grafica installata:64 GB
Numero di visualizzazioni (scheda grafica integrata):3
Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica integrata:12.0
Versione OpenGL dell'adattatore della scheda grafica integrata:4.5
ID dell'adattatore della scheda grafica installata:0x3E92

Altoparlanti incorporati:Si
Numero di altoparlanti:2
Potenza in uscita (RMS):6 W
Microfono incorporato:Si

Tipo drive ottico:DVD±RW

Wi-Fi:Si
Wi-Fi standard:IEEE 802.11ac
Standard Wi-Fi:IEEE 802.11ac
Collegamento ethernet LAN:Si
Bluetooth:Si
Modello di dispositivo di controllo WLAN:Intel Dual Band Wireless-AC 3165
Tipo di antenna:1x1
Velocità trasferimento Ethernet LAN:10,100,1000 Mbit/s
Versione Bluetooth:4.0

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):1
Quantità porte USB 2.0:3
Quantità di porte USB 3.0 (3.1 Gen 1) di tipo A:2
Quantità di porte USB 3.1 (3.1 Gen 2) di tipo A:1
Quantità porte HDMI:2
Uscite per cuffie:1
Microfono, spinotto d'ingresso:Si
Jack combinato per microfono/auricolare:Si

Colore del prodotto:Nero
Blocco cavo:Si
Tipologia slot blocco cavo:Kensington

Tipo di prodotto:PC All-in-one

Sistema operativo incluso:Windows 10 Pro
Architettura sistema operativo:64-bit

Tecnologia Intel® Turbo Boost:2.0
Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology):No
Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT):Si
Tecnologia potenziata Intel SpeedStep:Si
Tecnologia Intel® Quick Sync Video Technology:Si
Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD):Si
Tecnologia Intel® Clear Video:Si
Intel® InTru, 3D Technology:Si
Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI):Si
Tecnologia Intel® Trusted Execution:No
Intel® Enhanced Halt State:Si
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT):Si
Intel® Secure Key:Si
Intel® TSX-NI:No
Intel® Stable Image Platform Program (SIPP):No
Intel® OS Guard:Si
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX):Si
Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID):Si
Intel® 64:Si
Execute Disable Bit:Si

Idle States:Si
Tecnologia Thermal Monitoring:Si
Dimensione della confezione del processore:37.5 x 37.5 mm
Istruzioni supportate:AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2
Scalabilità:1S
CPU configuration (max):1
Opzioni incorporate disponibili:No
Descrizione della soluzione termica:PCG 2015A
Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d):Si
Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x):Si
Processore ARK ID:129940

Modalità autonomia:No
Adattatore dissipazione di potenza AC:90 W

Fotocamera integrata:Si
Formato del segnale delle videocamera:720p
Tipo di videocamera HD:HD

Penna inclusa:No

Larghezza:542,7 mm
Profondità:227,9 mm
Altezza:437,4 mm
Peso:7 kg
Larghezza (senza supporto):54,3 cm
Profondità (senza supporto):5,41 cm
Altezza(senza supporto):36,7 cm
Peso (senza supporto):5,6 kg

Conformità EPEAT:Argento
Certificazione Energy Star:Si
Conformità RoHS:Si

Mouse incluso:Si
Tastiera inclusa:Si