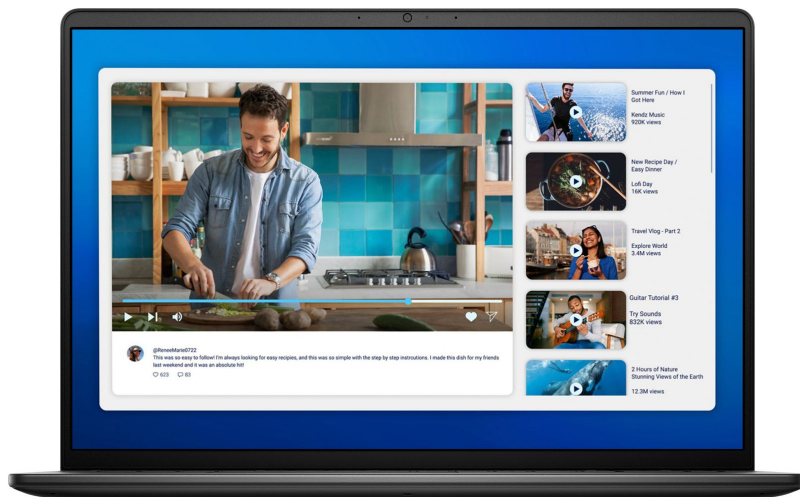
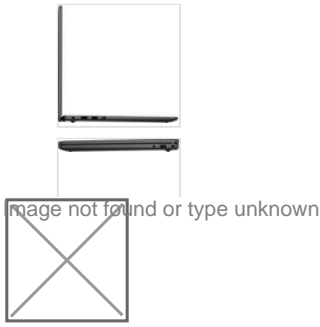


Modello: DELL 16 DC16250/C5-120U/16GB/512GB/16/W11P/1Y

Codice: XWX55





DESCRIZIONE

DELL 16 DC16250/C5-120U/16GB/512GB/16/W11P/1Y

DELL DC16250. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core 5, Modello del processore: 120U. Dimensioni diagonale schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

PRESTAZIONE

Accelerometro:	true
Bluetooth:	true
Colore del prodotto:	Black
Fattore di forma:	Clamshell
Modulo della piattaforma fidata (TPM):	true
Sistema audio:	High Definition Audio
Slot memoria:	2x SO-DIMM
Supporto di memoria:	SSD
Tipo drive ottico:	N
Velocità acquisizione video (fps):	30

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore AC/DC:	true
Software forniti:	Windows System Driver

GESTIONE ENERGETICA

Adattatore di frequenza AC:	50 - 60 Hz
Adattatore di voltaggio input AC:	100 - 240 V
Adattatore di voltaggio output AC:	19.5 V
Adattatore dissipazione di potenza AC (W):	65
Porta di ricarica USB Type-C:	true
Potenza di ricarica richiesta (max) (W):	65
Potenza di ricarica richiesta (min) (W):	27
Tecnologia batteria:	Lithium Polymer (LiPo)
Voltaggio della batteria (V):	11.25

GRAFICA

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

CONNETTIVITÀ

Alimentazione USB:	true
Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione:	4.5

Jack combinato per microfono/auricolare:	true
Jack DC-in:	true
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C:	true
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A:	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C:	1
Quantità porte HDMI:	1
Versione HDMI:	1.4

DIMENSIONI E PESO

Altezza (anteriore) (mm):	16.74
Altezza (posteriore) (mm):	18.23
Larghezza (mm):	357.3
Profondità (mm):	250.6

CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine di funzionamento:	-15,2 - 3048 m
Altitudine di non-funzionamento:	-15,2 - 10668 m
Intervallo di temperatura:	-40 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 35 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Shock di funzionamento (G):	110
Shock di non-funzionamento (G):	160
Umidità:	5 - 95%
Vibrazione di funzionamento (G):	0.66
Vibrazione di non-funzionamento (G):	1.3

SOFTWARE

Architettura sistema operativo:	64-bit
Software di prova:	McAfee Business Protection 1-year,Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial

CARATTERISTICHE WIRELESS LAN

Banda Wi-Fi:	Dual-band (2.4 GHz / 5 GHz)
Wi-Fi standard:	Wi-Fi 6 (802.11ax)

ERGONOMIA

Blocco cavo:	true
--------------	------

PROCESSORE

Cache processore (MB):	12
Core delle prestazioni:	2
Cores efficienti:	8
Famiglia processore:	Intel Core 5
Frequenza base core efficiente (GHz):	0.9
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	5
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core (GHz):	3.8
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core (GHz):	5
Frequenza di base del core delle prestazioni (GHz):	1.4
Generazione del processore:	Intel Core (Series 1)
Massima potenza turbo (W):	55
Modello del processore:	120U
Numero di core del processore:	10
Numero di threads del processore:	12

Potenza di base del processore (W):	15
Produttore processore:	Intel
Tipo di cache del processore:	Smart Cache

BATTERIA

Capacità della batteria (Wh):	41
Indicatore di ricarica della batteria:	true
Numero di celle della batteria:	3
Peso della batteria (g):	180
Ricarica rapida:	true
Tempo di ricarica (h):	3

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	512
Dimensione SSD:	M.2
Dimensioni dell'unità SSD M.2:	2230 (22 x 30 mm)
Fattore di forma memoria:	SO-DIMM
NVMe:	true
RAM installata (GB):	16
Tipo di prodotto:	Notebook
Tipo di RAM:	DDR5-SDRAM
Tipo MIMO:	Multi User MIMO

ARCHIVIAZIONE

Capacità SSD totale (GB):	512
Interfaccia Solid State Drive (SSD):	PCI Express 4.0

Numero di SSD installati: 1

ALTRE CARATTERISTICHE

Capacità totale di archiviazione (GB): 512

COLLEGAMENTO IN RETE

Connessione di rete mobile: false

Modello di dispositivo di controllo WLAN: Realtek RTL8852BE

Produttore del controller WLAN: Realtek

Velocità trasferimento dati wireless LAN (max): 1201

TASTIERA

Copilot key: true

Dispositivo di puntatura: Touchpad

Lettore di impronte digitali: true

Tastiera numerica: true

tastiera retroilluminata: true

DISPLAY

Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)): 141

Dimensioni schermo ("): 16

Display technology marketing name: ComfortView

Gamma di colori (%): 45

Luminosità schermo (cd/m²): 300

Rapporto d'aspetto nativo: 16:10

Rapporto di contrasto: 1000:1

RGB spazio colore:

NTSC

Risoluzione del display:	1920 x 1200 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Tempo massimo di refresh (Hz):	60
Tipo di pannello:	WVA
Touch screen:	false

MACCHINA FOTOGRAFICA

Fotocamera frontale:	true
Risoluzione fotocamera frontale:	1280 x 720 Pixel
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) (MP):	0.92
Tipo HD della fotocamera anteriore:	HD

MULTIMEDIALE

Microfono incorporato:	true
-------------------------------	------

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

MIMO:	true
--------------	------

MICROFONO

Numero dei microfoni:	2
------------------------------	---

AUDIO

Numero di altoparlanti incorporati:	2
Potenza altoparlante (W):	2.5

MEMORIA

RAM massima supportata (GB):	32
-------------------------------------	----

Struttura memoria:

2 x 8

Velocità di trasferimento dei dati in memoria (MT/s):

5200

SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:

Windows 11 Pro

ANTENNA

Tipo di antenna:

2x2

VIDEO

Tipologia HD:

WUXGA

SICUREZZA

versione Trusted Platform Module (TPM):

2.0