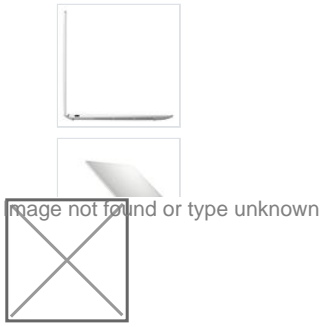


Modello: XPS 13 9350/U7 258V/32GB/1TB/13.4/W11 PRO/1Y PS

Codice: JXN7H





DESCRIZIONE

XPS 13 9350/U7 258V/32GB/1TB/13.4/W11 PRO/1Y PS

DELL XPS 13 9350. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 258V. Dimensioni diagonale schermo: 34 cm (13.4"), Tipologia HD: Full HD+, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: LPDDR5x-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Arc Graphics 140V. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Platino. Peso: 1,19 kg

CARATTERISTICHE

GESTIONE ENERGETICA

Adattatore di corrente output AC (A):	1.7
Adattatore di frequenza AC:	50 - 60 Hz
Adattatore di voltaggio input AC:	100 - 240 V
Adattatore di voltaggio output AC:	20 V
Adattatore dissipazione di potenza AC (W):	60
Porta di ricarica USB Type-C:	true
Tecnologia batteria:	Lithium-Ion (Li-Ion)
Tipo di porta di ricarica:	USB Type-C
Voltaggio della batteria (V):	11.55

GRAFICA

Adattatore di scheda grafica separato:

false

Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata:

Intel Arc Graphics

Modello scheda grafica dedicata:

Not available

Modello scheda grafica integrata:

Intel Arc Graphics 140V

Produttore di GPU integrato:

Intel

Scheda grafica integrata:

true

CONNETTIVITÀ

Alimentazione USB:

true

Intel® Thunderbolt 4:

true

Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C:

true

Quantità di porte Thunderbolt 4:

2

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

15.3

Larghezza (mm):

295.3

Peso (g):

1190

Profondità (mm):

199.1

CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine di funzionamento:

-15,2 - 3048 m

Altitudine di non-funzionamento:

-15,2 - 10668 m

Intervallo di temperatura:

-40 - 65 °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:	
	0 - 95%
Vibrazione di funzionamento (G):	
	0.66
Vibrazione di non-funzionamento (G):	
	1.3

SOFTWARE

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

CARATTERISTICHE WIRELESS LAN

Banda Wi-Fi:	
	Tri-band (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Wi-Fi standard:	
	Wi-Fi 7 (802.11be)

PRESTAZIONE

Bluetooth:	
	true
Chip audio:	
	Realtek ALC1318
Chipset scheda madre:	
	Intel SoC
Colore del prodotto:	
	Platinum
Fattore di forma:	
	Clamshell
Letto di schede integrato:	
	false
Modulo della piattaforma fidata (TPM):	
	true
Sensore a effetto Hall:	
	true
Sensore luce ambientale:	
	true
Supporto di memoria:	
	SSD
Tecnologie specifiche del marchio:	

Tipo drive ottico:	N
Velocità acquisizione video (fps):	30

PROCESSORE

Cache processore (MB):	12
Core delle prestazioni:	4
Famiglia processore:	Intel Core Ultra 7
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	4.8
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core (GHz):	4.8
Frequenza di base del core delle prestazioni (GHz):	2.2
Generazione del processore:	Intel Core Ultra (Series 2)
Low Power Efficient-core Base Frequency (MHz):	2200
Low Power Efficient-core Max Turbo Frequency (GHz):	3.7
Low Power Efficient-cores:	4
Massima potenza turbo (W):	37
Modello del processore:	258V
Numero di core del processore:	8
Numero di threads del processore:	8
Potenza di base del processore (W):	17
Produttore processore:	Intel
Tipo di cache del processore:	Smart Cache

BATTERIA

Capacità della batteria (Wh):	55
Numero di celle della batteria:	3

Peso della batteria (g):	220
Tempo di ricarica (h):	2

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	1000
Dimensione SSD:	M.2
Fattore di forma memoria:	On-board
NVMe:	true
RAM installata (GB):	32
Tipo di prodotto:	Notebook
Tipo di RAM:	LPDDR5x-SDRAM

ARCHIVIAZIONE

Capacità SSD totale (GB):	1000
Interfaccia Solid State Drive (SSD):	PCI Express 4.0
Numero di SSD installati:	1

ALTRE CARATTERISTICHE

Capacità totale di archiviazione (GB):	1000
---	------

IMPRONTA DI CARBONIO

Carbon emissions, end-of-life (kg of CO2e):	1
Carbon emissions, logistics (kg of CO2e):	12
Carbon emissions, manufacturing (kg of CO2e):	221
Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e):	30
Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e):	48
Impronta di carbonio totale (kg of CO2e):	

265

PAIA version:

1.4.0

Total carbon emissions, w/o use phase (kg of CO2e):

235

DATI SU IMBALLAGGIO

Cavi inclusi:

AC

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:

false

Connessione di rete mobile:

false

Modello di dispositivo di controllo WLAN:

Intel Wi-Fi 7 BE201

Produttore del controller WLAN:

Intel

Velocità trasferimento dati wireless LAN (max):

5760

TASTIERA

Copilot key:

true

Dispositivo di puntatura:

Touchpad

Lettore di impronte digitali:

true

Tastiera numerica:

false

tastiera retroilluminata:

true

DISPLAY

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

169

Dimensioni schermo ("):

13.4

Dot Pitch:

0,15 x 0,15 mm

Gamma di colori (%):

100

Luminosità schermo (cd/m²):

500

Rapporto d'aspetto nativo:	16:10
Rapporto di contrasto:	2000:1
Retroilluminazione a LED:	true
RGB spazio colore:	sRGB
Risoluzione del display:	1920 x 1200 Pixel
Risposta di visualizzazione in aumento/riduzione (ms):	35
Schermo antiriflesso:	true
Tecnologia per la sicurezza degli occhi:	true
Tempo massimo di refresh (Hz):	120
Tipo di pannello:	WVA
Touch screen:	false

MACCHINA FOTOGRAFICA

Fotocamera frontale:	true
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) (MP):	0.92
Tipo HD della fotocamera anteriore:	Full HD
Videocamera a infrarossi (IR):	true

MULTIMEDIALE

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

MICROFONO

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

AUDIO

Numero di altoparlanti incorporati:	4
--	---

CARATTERISTICHE SPECIALI DEL PROCESSORE

Piattaforma Intel® Evo™ verificata: true

UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)

Prestazioni della NPU fino a (TOPs): 47

Prestazioni totali del processore fino a (TOPs): 115

Supporto degli effetti di Windows Studio: true

Supporto di Sparsity: true

Unità di elaborazione neurale (NPU): Intel AI Boost

MEMORIA

RAM massima supportata (GB): 32

Velocità di trasferimento dei dati in memoria (MT/s): 8533

SISTEMA INFORMatico

Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Software forniti: Intel® ME Disabled feature

VIDEO

Tipologia HD: Full HD+

SICUREZZA

versione Trusted Platform Module (TPM): 2.0

Windows Hello: true