



# Soluzione thin client Dell Pro 16 Plus

PB16250



Prestazioni scalabili in un design elegante

# Prestazioni scalabili in un design elegante

Associa Dell Pro 16 Plus a Dell ThinOS\* e accedi in tutta sicurezza agli ambienti VDI e DaaS. Maggiore produttività grazie all'ampio display da 16" e al tastierino numerico per l'inserimento dei dati senza problemi, combinato con la sicurezza scalabile in un elegante chassis in alluminio.

## Design audace

Realizzato con un coperchio superiore e un poggiapolsi in alluminio, questo modello portatile e compatto è resistente ed elegante.

## Prestazioni ultra silenziose

Goditi prestazioni potenti senza il rumore della ventola grazie a una soluzione termica progettata per garantire il funzionamento fluido e silenzioso del notebook, ovunque lavori.

## Resistenza di grado commerciale

Progettati per viaggiare con te, i nostri notebook sono sottoposti a rigorosi test MIL-STD H per garantire l'affidabilità della tua flotta.

## La soluzione thin client più sicura con ThinOS<sup>1</sup>

Nessun dato sensibile o informazione personale esposta sul dispositivo locale. Grazie all'architettura chiusa, al consolidamento del sistema per limitare le superfici di attacco, alle API non pubblicate e ai dati/file crittografati forniti in pacchetto da Dell, ThinOS contrasta efficacemente virus e malware.

## Lavora con tranquillità

I lettori di impronte digitali opzionali<sup>2</sup>, i lettori di smart card<sup>2</sup> e la funzionalità FIPS 140-2 garantiscono una solida sicurezza delle sessioni VDI.

## Varietà di opzioni display

Display adatti alle tue esigenze con possibilità di upgrade a QHD+, ComfortView Plus, touch-screen e altro.

## Videoconferenze nitide

Presentati al meglio, anche in condizioni di illuminazione difficili, con una fotocamera IR da 5 MP con tecnologia HDR.

## Lunga durata della batteria

Lavora comodamente ovunque, senza doverti collegare a una presa elettrica.

## Innovazione rivoluzionaria in una progettazione sostenibile:

- Dotato di una porta USB-C modulare fissata con viti, che migliora la durata e facilita le riparazioni.<sup>3</sup>
- Progettato per ridurre l'impatto ambientale grazie a imballaggi a basso impatto, innovazioni con materiali sostenibili, ritiro responsabile degli asset IT e certificazioni e registrazioni ambientali che dimostrano il nostro impegno nell'attuazione di standard relativi al clima e all'efficienza energetica.



## Scopri tutte le caratteristiche

Usufruisce di più spazio per la produttività grazie ai bordi sottili ed eleganti di un ampio display con formato 16:10 e il 5% di spazio in più sullo schermo rispetto al formato 16:9.

## Navigazione agile

Accuratamente realizzato per i professionisti con un tastierino numerico esteso, un trackpad e un poggiapolsi di grandi dimensioni per assicurarti ampio spazio per navigare rapidamente tra le varie attività.

\* ThinOS è un'opzione di installazione del cliente con Dell Pro 16 Plus preconfigurato con Ubuntu 24.04 preinstallato per client gestiti (richiede l'abbonamento a ThinOS 10 e le licenze Wyse Management Suite Pro vendute separatamente). È supportata solo una selezione di opzioni e funzionalità di configurazione di Dell Pro 16 Plus. Per ulteriori informazioni, contatta il responsabile vendite Dell.



# Innovazione sostenibile



## Realizzato con materiali sostenibili

Progettato con materiali innovativi come l'alluminio riciclato e a basse emissioni nel coperchio superiore e nel poggiapolsi, fino al 50% di plastica riciclata post-consumo nel telaio interno dei coperchi superiore e inferiore e nell'alloggiamento degli altoparlanti, il 98% di plastica riciclata post-consumo nel telaio della batteria, il 46% di gomma di origine biologica nei paracolpi, il 28% di plastica destinata a finire negli oceani riciclata nell'alloggiamento della ventola e il 10% di vetro riciclato nel pannello.<sup>1</sup> Estendendo la leadership di Dell nel settore del cobalto riciclato e in base alla configurazione scelta, i notebook Dell Pro Plus possono essere forniti con batterie realizzate con l'80% in meno di cobalto o il 50% di cobalto riciclato<sup>2</sup>.



## Packaging responsabile

Il notebook viene fornito in confezioni con il 100% di materiali riciclati o rinnovabili<sup>5</sup> e con opzioni multipack per semplificare il disimballaggio e ridurre i rifiuti di trasporto e confezionamento.<sup>6</sup>



## Design innovativo per garantire lunga durata al PC

Questo notebook è progettato con una scheda principale e una scheda di I/O modulari per facilitare l'accesso e ridurre i rifiuti elettronici<sup>3</sup>. È il primo PC commerciale al mondo progettato con una porta USB-C modulare che offre una resistenza alla torsione fino a 4 volte superiore e una resistenza agli urti fino a 33 volte superiore, migliorando così la durata e facilitando le riparazioni<sup>4</sup>.

Inoltre, Dell semplifica l'accesso ai componenti e la loro sostituzione per garantire la massima durata dei prodotti.

[Componenti, batterie e aggiornamenti >](#)



## Transizione senza problemi dalla tecnologia precedente alla nuova

Possiamo assistere i nostri clienti a dismettere in modo responsabile e sicuro le apparecchiature IT obsolete di qualsiasi marchio, facilitando il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità.

[Asset Recovery Services >](#)







# Display e accessori Dell per migliorare la tua esperienza con i thin client

Aumenta la produttività e la collaborazione grazie all'ecosistema completo Dell, progettato e testato per garantire l'integrazione ottimale con il tuo notebook Dell Pro Plus.

**A****B****C****D****E****F**

**A** Monitor per videoconferenze Dell Pro 27 Plus - P2724DEB

**B** Adattatore da viaggio USB-C 7-in-1 Dell Pro - DA310

**C** Tastiera e mouse Dell Pro Plus - KM7321W

**D** Cuffie senza fili con ANC Dell Pro Plus - WL5024

**E** Zaino Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop Slim - CP5724S

**F** Dock Dell Pro Thunderbolt 4 Smart - SD25TB4\*

► [Scopri altre soluzioni Dell per la scrivania](#)

\* Dell ThinOS supporta le funzionalità di base di Dock Smart SD25TB4. Tuttavia, alcune funzionalità avanzate non sono supportate.

# La soluzione thin client più adatta in 3 semplici passaggi

Per soddisfare le esigenze in continua evoluzione della forza lavoro e aumentare l'efficienza senza compromettere la sicurezza con il software Cloud Client Workspace e le soluzioni thin client Dell. Associa le nostre opzioni software thin client ai sistemi Dell Pro leader del settore per una soluzione endpoint VDI personalizzata che offre esperienze utente più intelligenti e una sicurezza più solida.

## 1 Seleziona il software thin client

### Dell ThinOS<sup>1</sup>

Il sistema operativo thin client più sicuro\* è progettato appositamente per la VDI, per offrire all'utente finale e all'IT un'esperienza semplificata.

[Ulteriori informazioni >](#)

### Windows 11 IoT Enterprise LTSC<sup>1</sup>

La potenza e la familiarità di Windows® in un thin client ottimizzato da Dell con funzionalità di protezione solide e opzioni di gestione flessibili.

[Ulteriori informazioni >](#)

## 2 Scegli un fattore di forma

I vari fattori di forma di notebook, all-in-one e desktop consentono di creare un ambiente di lavoro virtuale personalizzato. Lavora in tutta tranquillità ovunque ti trovi e garantisci un'esperienza VDI più produttiva e collaborativa con i nostri nuovi dispositivi premium.<sup>2</sup>



**Thin client OptiPlex 3000**

Il thin client OptiPlex 3000 offre un'esperienza di elaborazione silenziosa e resistente e semplifica il multitasking.



**Dell Pro 24 All-in-One  
[35 W] (QC24251)**

Soluzione thin client all-in-one compatta ed elegante, che combina prestazioni e funzionalità di collaborazione.



**Dell Pro 14  
(PC14250)**

Lavora in sicurezza con questo notebook affidabile dotato di funzioni essenziali per le prestazioni.



**Dell Pro 16 Plus<sup>3</sup>  
(PB16250)**

Aumenta la produttività con un ampio display da 16" e un tastierino numerico per l'accuratezza dell'immissione dei dati.

## 3 Aggiungi Wyse Management Suite Pro

Una soluzione di livello enterprise che offre una gestione moderna e sicura di tutte le soluzioni thin client Dell da qualsiasi posizione. Gestisci in modo sicuro una forza lavoro distribuita grazie a una soluzione hybrid cloud progettata per soddisfare tutti i livelli di deployment.

[Clicca qui per saperne di più su Cloud Client Workspace](#)

\* Dati basati su un'analisi condotta da Dell su Dell ThinOS in modalità Appliance rispetto ai prodotti della concorrenza, gennaio 2025. CLM-006980

1. L'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione e al sistema operativo. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto.

2. Le immagini del prodotto non sono in scala. Vedi le specifiche per le dimensioni esatte.

3. ThinOS 10 è un'opzione di installazione del cliente disponibile per alcune opzioni e funzionalità di Dell Pro 16 Plus. ThinOS 10 può essere installato manualmente da una chiavetta USB o implementato nelle unità spedite con Ubuntu 24.04 preinstallato per client gestiti. La licenza di abbonamento ThinOS 10 richiesta è venduta separatamente.

# Aggiornamento client semplificato con i servizi Dell

In ogni fase del ciclo di vita del sistema

## Dell Technologies APEX

# 1°

e il più completo<sup>1</sup>

Portafoglio as-a-Service che spazia dal multi-cloud ai dispositivi client.

Tutta la flessibilità di trasformare l'IT e implementare le tecnologie più recenti a costi prevedibili.

### Dell APEX PC-as-a-Service<sup>2</sup>

Abbonamento mensile completamente personalizzabile che può includere PC, periferiche, software e servizi senza investimenti iniziali.

[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCAAS\) >](#)

## ProDeploy Client Suite

L'aggiornamento dei PC inizia con la distribuzione dei nuovi dispositivi agli utenti finali. Dell ProDeploy Suite semplifica le operazioni e aumenta la produttività grazie a PC configurati pronti per l'uso fin dal primo giorno con il provisioning e l'imaging dinamici basati su cloud.

Quando si passa dalla vecchia alla nuova tecnologia, ProDeploy Plus consente la possibilità di cancellare in modo sicuro i dati sensibili degli utenti finali con strumenti sofisticati per sanificare i dispositivi e include Asset Recovery Services per il ritiro responsabile.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

Soluzioni moderne  
per il ciclo di vita

## Dell Premier

# 324%

Ritorno sul capitale investito in 3 anni<sup>5</sup>

Per un'esperienza di shopping moderna, è disponibile una soluzione online personalizzata per sfogliare il catalogo dei prodotti IT. Il controllo dell'intero ecosistema IT consente di ridurre i costi, standardizzare gli ordini, accedere alle analisi e molto altro.

[Dell Premier >](#)

## Asset Recovery Services

# 2,8 miliardi

di libbre di apparecchiature elettroniche recuperate dal 2007 attraverso i vari programmi di recupero<sup>3</sup>

Affidati a Dell per dismettere in modo sicuro e responsabile le vecchie apparecchiature IT, indipendentemente dal marchio, per passare agevolmente dalla vecchia alla nuova tecnologia, proteggendo al contempo il business e tutelando il pianeta.

[Asset Recovery Services >](#)

## ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite è molto più di una soluzione per la risoluzione dei guasti disponibile 24/7: è un set di strumenti che automatizzano e ottimizzano l'ambiente con un intervento umano minimo o nullo e senza interruzioni per gli utenti finali.

È possibile effettuare la propria scelta da una solida libreria di script creati da Dell che correggono rapidamente i problemi a livello aziendale, riducendo al minimo i tempi di correzione e mantenendo le massime prestazioni del sistema. ProSupport Suite fornisce dati basati sulla telemetria per dotare l'IT di informazioni dettagliate e apportare aggiornamenti mirati, il tutto controllato da un unico dashboard.

[ProSupport Suite for PCs >](#)



In base alla configurazione del sistema, la disponibilità delle specifiche tecniche può variare.

[Esegui una ricerca nella pagina Dell.com/support per visualizzare il manuale del proprietario del prodotto oppure contatta l'esperto vendite Dell Technologies.](#)

## FUNZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>NUMERO DI MODELLO</b>	Dell Pro 16 Plus PB16250
<b>SISTEMA OPERATIVO THIN CLIENT</b>	Dell ThinOS è un'opzione di installazione del cliente con Dell Pro 16 Plus configurato con Ubuntu 24.04 per client gestiti (sono supportate solo opzioni e funzionalità di configurazione selezionate). Dell Pro 16 Plus deve essere ordinato con Ubuntu 24.04 preinstallato per i client gestiti, quindi convertito in Dell ThinOS versione 10 utilizzando Wyse Management Suite Pro (richiede l'abbonamento a ThinOS e licenze di abbonamento a Wyse Management Suite Pro vendute separatamente). Per ulteriori informazioni, contattare il proprio responsabile vendite Dell.
<b>DISPLAY<sup>1</sup></b>	16" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, NTSC al 45%, 6 bit + FRC 16" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, touch-screen (senza vetro di copertura), antiabbagliamento, 300 nit, NTSC al 45%, 6 bit + FRC 16" 16:10 QHD+ (2.560 x 1.600), 120 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, sRGB al 100%, 8 bit + FRC, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu)
<b>OPZIONI PROCESSORE<sup>1</sup></b>	Processore Intel® Core™ 3 100U, 10 MB di memoria cache, fino a 4,70 GHz Processore Intel® Core™ 5 120U, 12 MB di memoria cache, fino a 5,00 GHz Processore Intel® Core™ 5 220U, 12 MB di memoria cache, fino a 5,00 GHz (SIPP) Processore Intel® Core™ Ultra 5 225U, 12 MB di memoria cache, fino a 4,80 GHz Processore Intel® Core™ Ultra 5 235U, 12 MB di memoria cache, fino a 4,90 GHz (SIPP)  * Intel® SIPP (Intel® Stable IT Platform Program) mira a zero modifiche ai componenti e ai driver chiave della piattaforma per almeno 15 mesi o fino al lancio della generazione successiva, riducendo la complessità per l'IT della gestione efficace degli endpoint di elaborazione
<b>OPZIONI DI MEMORIA<sup>1</sup></b>	DDR5 da 8 GB, 5.600 o 5.200 MT/s*, canale singolo DDR5 da 16 GB, 5.600 o 5.200 MT/s*, canale singolo o doppio DDR5 da 32 GB, 5.600 o 5.200 MT/s*, canale singolo o doppio * 5.200 MT/s con processori Intel® Core™ di tredicesima generazione e 5.600 MT/s con processori Intel® Core™ Ultra
<b>OPZIONI STORAGE<sup>1,4</sup></b>	SSD TLC M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, 256 GB SSD TLC M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, 512 GB SSD QLC PCIe NVMe Gen 4 M.2 2230, 512 GB
<b>SCHEDA GRAFICA<sup>1</sup></b>	Grafica Intel®
<b>PORTE, SLOT E CHASSIS<sup>1,12</sup></b>	2 porte USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con DisplayPort 2.1 in modalità alternativa/USB Type-C/USB4/erogazione dell'alimentazione 2 porte USB 3.2 Gen 1 Type-A (1 con PowerShare) 1 HDMI 2.1 TDMS 1 lettore di schede Micro SD 4.0 1 vassoio della scheda Nano SIM esterno opzionale (il supporto WWAN con Dell ThinOS sarà disponibile a breve) 1 lettore di smart card a contatto opzionale 1 jack universale per cuffie 1 slot per Wedge lock 1x RJ-45 (1 Gbps)
<b>SICUREZZA<sup>1</sup></b>	Funzioni di protezione standard: Lettore di impronte digitali opzionale TPM 2.0 con certificazione FIPS 140-2 e TCG Switch antintrusione per lo chassis: rileva da remoto le manomissioni dell'hardware Otturatore fotocamera Slot per lucchetto di sicurezza  Funzioni di protezione opzionali: Lettore di smart card a contatto* con autenticazione avanzata ControlVault 3+ e certificazione FIPS 140-3 Level 3 Lettore di smart card senza contatto (NFC)* con autenticazione avanzata ControlVault 3+ e certificazione FIPS 140-3 Level 3 Lettore di impronte digitali con certificazione FIPS 201 (su poggiatesta) * Le opzioni di lettori di impronte digitali e smart card possono essere ordinate con Dell Pro 16 Plus. Tuttavia, queste funzioni non saranno supportate da ThinOS 10 al momento del lancio del prodotto. Il supporto per queste funzioni sarà disponibile a breve. Per ulteriori informazioni sulla compatibilità, consulta le note di rilascio del sistema operativo su Dell.com (Supporto > Manuali e documentazione).
<b>OPZIONI DI CONNETTIVITÀ<sup>1</sup></b>	Opzioni LAN wireless <sup>5</sup> Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, BT 5.4 (Dell ThinOS non supporterà Wi-Fi 7 al momento del lancio e funzionerà con velocità Wi-Fi 6E/6. Wi-Fi7 non supportato con processori Core 3 100U, Core 5 120U, Core 5 220 U)  Opzioni banda larga mobile <sup>6</sup> (Supporto con ThinOS disponibile a breve)
<b>OPZIONI FOTOCAMERA<sup>1</sup></b>	Fotocamera FHD HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera Fotocamera FHD + IR HDR, video HDR 1080p, riduzione temporale del rumore, otturatore della fotocamera (fotocamera FHD + IR MIPI da 5 MP non supportata con processori Core 3 100U, Core 5 120U, Core 5 220 U)
<b>AUDIO E ALTOPARLANTI</b>	2 altoparlanti da 2 W
<b>MICROFONO<sup>1</sup></b>	2 microfoni
<b>OPZIONI BATTERIA<sup>1,7,8</sup></b>	3 celle, 45 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celle, 45 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo di vita esteso, 3 anni di garanzia hardware limitata 3 celle, 55 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celle, 55 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo di vita esteso, 3 anni di garanzia hardware limitata
<b>OPZIONI ALIMENTAZIONE<sup>1</sup></b>	Mini adattatore ultraleggero da 60 W, Type-C Mini adattatore ultraleggero da 60 W, Type-C, con 2 pin (solo Giappone) Adattatore da 65 W, Type-C Adattatore da 100 W, Type-C

FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE
NUMERO DI MODELLO	Dell Pro 16 Plus PB16250 - CONTINUA
MATERIALE E COLORE CHASSIS	Alluminio, Platinum Silver
TRACKPAD	Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch
INPUT <sup>1</sup>	Display touch-screen a 10 dita opzionale Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI non retroilluminata resistente al versamento di liquidi* Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi* * Tasto di scelta rapida per l'AI non supportato con Dell ThinOS.
DIMENSIONI E PESO <sup>1,9,10</sup>	Larghezza: 14,1 pollici/358 mm Profondità: 9,9 pollici/251 mm Altezza: 0,84 pollici/21,35 mm Rapporto schermo/corpo: 87,9% Peso: a partire da 4,06 libbre/1,84 kg
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	Dell Pro 16 Plus Adattatore per l'alimentazione Cavo di alimentazione Guida di avvio rapido



## Dichiarazioni di non responsabilità legali

### Pagina 2

1. Dati basati su un'analisi condotta da Dell su Dell ThinOS in modalità Appliance rispetto ai prodotti della concorrenza, gennaio 2025.
2. Il supporto per le opzioni del lettore di impronte digitali e smart card sarà disponibile a maggio 2025 in ThinOS versione 10
3. Si applica ai notebook Dell Pro, Dell Pro Plus e Dell Pro Premium disponibili a partire dal 2025. Dati basati su analisi interne, novembre 2024. Leggi le informazioni sulla garanzia per le istruzioni relative alla sostituzione delle porta USB-C.

### Pagina 3 - Innovazione sostenibile

1. Dati basati su analisi interne, novembre 2024. 50% di alluminio a basse emissioni e 50% di alluminio riciclato nel coperchio superiore e nel poggiatesta. La riduzione del cobalto nella batteria (45 Whr) si riferisce a una riduzione dell'80% dell'utilizzo del cobalto nella tecnologia delle batterie NCM rispetto alla tecnologia delle batterie LCO.
2. Dati basati su un'analisi interna. La batteria entry-level (45 Whr) utilizza la tecnologia NCM e contiene l'80% in meno di cobalto rispetto alla tecnologia LCO. La batteria in upselling (55 Whr) è realizzata con il 50% di cobalto riciclato.
3. Dati basati su analisi interne, novembre 2024.
4. Si applica ai notebook Dell Pro, Dell Pro Plus e Dell Pro Premium disponibili a partire dal 2025. In base al confronto interno della connessione saldata su Latitude 7450 rispetto ai dati dei test sulla connessione a vite del notebook Dell Pro Premium, soggetta a un carico assiale standard ripetuto e una coppia di serraggio standard ripetuta in più direzioni. Il nuovo design della porta USB-C prevede una connessione a vite per facilitare le riparazioni e migliorare la durata. Leggere le informazioni sulla garanzia per le istruzioni relative alla sostituzione delle porta ESB-C.
5. Contiene fino al 93% di materiali riciclati e fino al 7,2% di materiali rinnovabili sotto forma di materiali provenienti da foreste sostenibili. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione.
6. Dati basati su analisi interne, novembre 2024.
7. Dati basati su analisi interne, novembre 2024. Dati basati su riconoscimenti EPEAT Climate+ ottenuti in tutti i Paesi applicabili. Registrazione EPEAT ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Visita il sito [EPEAT](#) per informazioni sullo stato della registrazione e sui livelli dei tier.

### Pagina 6

1. Dati basati su analisi interne Dell, aprile 2023.
2. Soluzioni di pagamento fornite da Dell Financial Services L.L.C. o società affiliata o designata a clienti qualificati. L'offerta potrebbe non essere disponibile o potrebbe variare in alcuni Paesi. Ove disponibili, le offerte potrebbero essere soggette a modifica senza preavviso o essere subordinate a disponibilità del prodotto, legge applicabile, approvazione del credito, presentazione della documentazione e accettazione della stessa da parte di DFS, oltre a essere soggette a un requisito di importo minimo della transazione. Le offerte non sono disponibili per uso personale, familiare o domestico. Dell Technologies e il logo Dell Technologies sono marchi di Dell Inc. Le transazioni con enti pubblici o governativi potrebbero essere soggette a restrizioni o richiedere requisiti aggiuntivi. Al termine del contratto, il cliente potrà rinnovare il contratto o restituire l'apparecchiatura a DFS.
3. Dal 2007, Dell Technologies ha recuperato 2,8 miliardi di libbre di apparecchiature elettroniche. Fonte: dati basati su un'analisi interna condotta utilizzando informazioni pubblicamente disponibili, aprile 2023.
4. Dati basati su uno studio Total Economic Impact™ di Forrester commissionato da Dell Technologies e AMD, "The Total Economic Impact™ Of Dell Premier", febbraio 2024. Studio completo: [The Total Economic Impact™ of Dell Premier](#)

### Pagine 7-8

1. L'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione e al sistema operativo.
2. 1 GB equivale a un miliardo di byte e 1 TB a mille miliardi di byte. La capacità effettiva è inferiore a quanto indicato e varia in base all'ambiente operativo e alle applicazioni preinstallate.
3. Wi-Fi 7 richiede la certificazione Wi-Fi Alliance più recente, driver del dispositivo con certificazione, aggiornamento hardware, versione del sistema operativo supportata e router compatibile. Il router deve essere acquistato separatamente. La connettività Wi-Fi 7 è disponibile solo in alcuni Paesi. Verifica la disponibilità con il fornitore di servizi. La versione della scheda wireless Bluetooth può variare a seconda del sistema operativo installato sul computer. Dell ThinOS non supporterà il Wi-Fi 7 al momento del lancio e funzionerà con la velocità del Wi-Fi 6/Wi-Fi 6E se configurato per Wi-Fi 7.
4. L'antenna a banda larga mobile e il relativo modulo sono disponibili solo al momento dell'acquisto del sistema. Banda larga mobile soggetta alle aree di copertura e all'abbonamento della banda larga del fornitore di servizi; possono essere applicati costi aggiuntivi. Tecnologia eSIM soggetta alla disponibilità del fornitore di servizi/vettore regionale e all'abbonamento del piano dati del fornitore di servizi; possono essere applicati costi aggiuntivi. Verifica la disponibilità con il fornitore di servizi.
5. Il wattora (Wh) riportato non indica la durata della batteria. Express Charge 1.0 (EC1.0) consente di ricaricare rapidamente la batteria all'80% della capacità in 60 minuti o al 100% della capacità in 120 minuti. Express Charge Boost (ECB) consente di ricaricare rapidamente la batteria al 35% della capacità in 20 minuti. I modelli di ricarica per EC1.0 ed ECB sono misurati per il sistema in stato di arresto. Le batterie opzionali con ciclo di vita prolungato utilizzano un modello di ricarica che ne aumenta la durata. Le batterie opzionali con ciclo di vita prolungato hanno una durata di 3 anni o 1.000 cicli di scaricamento/ricarica. Dell fornisce 3 anni di garanzia hardware limitata per tali opzioni.
6. Garanzia hardware limitata: per una copia della garanzia hardware limitata, scrivi a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visita il sito [www.dell.com](http://www.dell.com)
7. L'altezza può variare a seconda della configurazione. L'altezza rappresenta lo spessore massimo del sistema, esclusi i piedini in gomma.
8. Il peso può variare in base alla configurazione e alle variazioni nella produzione.