



DELLTechnologies

Affidabili. Versatili. Ultracompatti.

Dell Pro con fattore di
forma micro QCM1250

Dell Pro con fattore di
forma micro Plus QBM1250

Con opzioni PC AI, alimentate da
con processori Intel® Core™ Ultra (serie 2)



Potenza elevata. Ingombro ridotto.

Presentiamo i PC più recenti del marchio di PC AI commerciale leader al mondo¹

Ottimizza la produttività aziendale negli spazi più piccoli con Dell Pro con fattore di forma micro. Ottieni prestazioni robuste con i processori Intel® Core™ (14a generazione) o porta le prestazioni al livello successivo con i processori Intel® Core™ Ultra (Serie 2) per funzionalità AI potenziate.

Questi PC ultracompatti di livello professionale sono dotati di soluzioni di gestibilità e sicurezza leader del settore, ideali per qualsiasi ambiente IT gestito.

Progettati per durare nel tempo, tutti i desktop Dell Pro sono sottoposti a rigorosi test di livello militare² per offrire prestazioni affidabili su cui contare.

Dell Pro con fattore di forma micro QCM1250

Scegli tra i processori Intel® Core™ (quattordicesima generazione) fino a i7 o migliora la tua esperienza con le funzionalità di AI utilizzando i processori Intel® Core™ Ultra (serie 2) fino a Ultra 7, dotati di un'unità di elaborazione neurale (NPU) dedicata.



Dell Pro con fattore di forma micro Plus QBM1250

Progettato per offrire prestazioni superiori e funzionalità avanzate, questo PC AI è dotato di processori Intel® Core™ Ultra (Serie 2) fino a Ultra 9, completi di NPU dedicata per le attività basate sull'AI.

Nuovi PC AI offerti dal marchio di PC AI commerciali leader a livello mondiale¹

Sblocca nuovi livelli di prestazioni con le opzioni per PC AI, con processori Intel® Core™ Ultra (Serie 2) per sistemi desktop (serie 2). Dotati di NPU (Neural Processing Unit) dedicata e in grado di erogare fino a 13 TOPS, questi sistemi sono progettati per gestire i carichi di lavoro AI, aiutando le aziende a restare competitive.

Le opzioni aggiuntive della CPU includono i più recenti processori Intel® Core™ (quattordicesima generazione) fino a i7 (disponibile su Dell Pro con fattore di forma micro).

Le opzioni Intel vPro® in tutte le configurazioni migliorano la sicurezza e la gestibilità.

Scelta dei materiali consapevole

- 50% di acciaio riciclato nello chassis⁵
- Fino al 63% di plastica riciclata⁶
- Plastica riciclata recuperata dagli oceani in misura del 13% nell'alloggiamento della ventola⁶
- Fino al 100% di materiali di imballaggio riciclati o rinnovabili⁷ e opzioni multipack per ridurre i rifiuti di confezionamento e le emissioni⁸

Rispetto degli standard ambientali più recenti

Certificazioni ENERGY STAR® e TCO e registrazione EPEAT Gold con designazione Climate+⁹.

Dell APEX PC as-a-Service¹⁰

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

Affidabilità comprovata

I desktop Dell Pro sono progettati per garantire affidabilità e durata, con meno dell'1% che richiede assistenza nel primo anno¹².

Design elegante e funzionale

Riprogettati con un design termico migliorato e un'ulteriore ventilazione dello chassis, questi PC ultracompati offrono fino all'8% di raffreddamento in più e fino al 32% di riduzione della rumorosità (Dell Pro con fattore di forma micro)/fino al 9% di raffreddamento in più e fino al 22% di riduzione della rumorosità (Dell Pro con fattore di forma micro Plus)².

Incremento della produttività con un ecosistema completo Dell

Progettato e testato con accessori, supporti e monitor Dell dell'azienda produttrice di monitor n. 1 al mondo³.

Produttività ad alta velocità

Doppia unità SSD M.2 Gen 4 e fino a 64 GB di RAM DDR5 con velocità pari a 6400 MT/s.

Connettività completa include le porte USB-C, USB-A, DP e HDMI. Le porte DP opzionali supportano una risoluzione fino a 8K per una qualità visiva straordinaria.

La scheda grafica integrata supporta fino a 4 display in una configurazione a più monitor¹⁴.

Espandibile con moduli opzionali tra cui Thunderbolt 4 (solo Dell Pro con fattore di forma micro Plus) e fibra ottica da 5 GbE (peer-to-peer)⁴.

Semplificazione dell'IT

Dell offre i PC commerciali più sicuri e gestibili* al mondo¹¹, insieme a moderni servizi e soluzioni per il ciclo di vita, in grado di semplificare la gestione IT.

Semplifica la gestione della flotta di PC con un singolo BIOS unificato tra PC Dell Pro con fattore di forma micro, ridotto e Tower¹³.

Due anni di ciclo di vita degli aggiornamenti dei PC per le transizioni gestite contribuiscono a ridurre i costi di manutenzione e supporto.

Gestisci i PC, tramite il cloud, in combinazione con Microsoft Intune, grazie al Dell Management Portal.



Sempre un passo avanti con la potenza dell'AI

Prestazioni eccezionali con l'AI integrata, potenziata dai processori Intel® Core™ Ultra (Serie 2). Questi PC AI sono dotati di un'architettura multi-elaborazione a tre tier, che combina CPU, GPU e NPU dedicata per garantire l'esecuzione più rapida e fluida delle app basate sull'AI in qualsiasi progetto.

Esecuzione del carico di lavoro corretto sul motore adatto, al momento giusto

CPU

Garantisce l'esecuzione perfetta delle attività e delle operazioni di sistema.

GPU

Gestisce i rendering grafici di qualità e accelera le attività di elaborazione.

NPU

L'engine AI dedicato esegue i carichi di lavoro AI utilizzando meno energia.



Prestazioni AI del 50% più veloci

Ottieni prestazioni AI fino al 50% più veloci con AI Scene Edit Detection¹ di Adobe After Effects per accelerare il flusso di lavoro di editing e liberare più tempo per la creatività, il tutto offrendo risultati straordinari.



Utilizza il 58% di potenza in meno

Fai lavorare il tuo desktop in modo più intelligente, non più intensivo, con una collaborazione dell'AI avanzata che consuma fino al 58% di potenza del processore in meno durante le chiamate Zoom con effetti di sfondo generati da AI³.



Porta l'AI nei PC

Per le aziende che desiderano accelerare il deployment di applicazioni AI per tutta la forza lavoro, Dell offre il toolkit AI più completo del settore che sfrutta la tecnologia NPU². Dell Pro AI Studio porta l'AI direttamente nel tuo dispositivo, l'ideale per garantire un'operatività fluida senza un costo elevato.



Sicurezza affidabile per i PC AI

Operazioni sicure e gestione semplificata con gli AI PC commerciali più sicuri e gestibili⁴, dotati di funzionalità hardware e firmware progettate per contrastare i moderni attacchi informatici, convalida integrata di tutti gli aggiornamenti dei driver e del BIOS e pianificazioni pubblicate per le versioni dei driver e dei download.

Innovazione sostenibile



Realizzati con materiali riciclati

Progettati pensando all'ambiente, i PC Dell Pro con fattore di forma micro incorporano fino al 50% di acciaio riciclato post-industriale nello chassis¹.

Questi desktop contengono inoltre fino al 63% di plastica riciclata, tra cui plastica riciclata post-consumo e plastica derivata da apparecchiature informatiche (ITE) con procedura a circuito chiuso². Inoltre, l'alloggiamento della ventola di questi desktop è realizzato con il 13% di plastica riciclata recuperata dagli oceani².



Realizzati per durare

Costruiti con componenti di alta qualità, i desktop Dell Pro offrono prestazioni e valore eccellenti per il loro intero ciclo di vita. Dell semplifica l'accesso e la sostituzione delle parti per garantire la massima durata dei prodotti.

[Componenti e upgrade](#) >

Rispetto degli standard ambientali più recenti

Questi prodotti sono dotati di certificazioni ENERGY STAR e TCO e dispongono della registrazione EPEAT Gold con designazione Climate+⁵.



Packaging più funzionale

Il packaging in cui questi PC vengono spediti è realizzato fino al 100% con materiali riciclati o rinnovabili³. Sono disponibili opzioni multipack per facilitare il disimballaggio e ridurre i rifiuti di trasporto e confezionamento⁴.



Modernizza la tua tecnologia in modo semplice e senza interruzioni

Siamo in grado di agevolare il passaggio alla tecnologia più recente e la dismissione in modo responsabile di dispositivi di qualsiasi marchio, facilitando il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità delle aziende.

[Asset Recovery Services](#) >



Per ottimizzare l'esperienza con il PC



Progettazione integrativa su misura

Incremento di produttività e collaborazione grazie all'ecosistema completo Dell, progettato e testato per garantire un'esperienza ottimale con Dell Pro con fattore di forma micro.

- A Monitor hub USB-C Dell Pro 24 Plus - P2425HE
- B Webcam Dell - WB3023
- C Cuffie senza fili Dell Pro - WL3024
- D Supporto all-in-one per Dell Pro con fattore di forma micro - MFS22
- E Tastiera e mouse Dell Pro - KM5221W



Si adatta a qualsiasi ambiente di lavoro

Mantieni il tuo ambiente di lavoro ordinato con una gamma di supporti e stand opzionali. È possibile configurare un sistema all-in-one completo collegando un monitor Dell con hub USB-C al supporto all-in-one per Dell Pro con fattore di forma micro o utilizzarlo come parte di una configurazione per videoconferenze Dell.

Con il modulo Type-C opzionale su Dell Pro con fattore di forma micro, puoi alimentare il tuo PC (fino a 100 W) utilizzando un solo cavo USB-C collegato a un monitor hub USB-C Dell compatibile.

* Dati basati su analisi Dell, gennaio 2025

Opzioni più avanzate aggiunte nella confezione

Fornitura contemporanea e configurazione semplificata garantite con le combinazioni di tastiera e mouse senza fili Dell aggiunte nella confezione. Le tastiere senza fili Dell offrono fino a 36 mesi di durata della batteria per prestazioni a lungo termine*.

Alcuni modelli includono un tasto Copilot per l'accesso istantaneo all'AI e tasti silenziosi per una digitazione senza rumorosità e senza distrazioni negli ambienti di lavoro aperti.



Semplificazione dell'IT

La gestione IT non è mai stata così semplice grazie alla nostra offerta di prodotti più sicuri¹ e più gestibili⁴

I PC commerciali più sicuri al mondo¹

Secondo Principled Technologies, nessun produttore di PC offre la visibilità a livello di BIOS fornita da Dell.



Sicurezza

Miglioramento della sicurezza dell'intera flotta con più livelli di difesa

Riduci la superficie di attacco e migliora la cyber-resilienza nel lungo periodo con [Dell Trusted Workspace](#) >



Sicurezza fin dal primo avvio con rigorosi controlli della supply chain.



Integrità del BIOS con una visibilità profonda a livello di firmware.



Protezione dell'identità degli utenti finali dai malware che tentano di rubare le credenziali.



Più dati a livello di sistema operativo con la telemetria del PC per velocizzare il rilevamento, la risposta e la correzione.



Miglioramento della protezione dalle minacce avanzate offerto dal nostro ecosistema di partner software eccellenti.



Colma le carenze al livello di sicurezza IT con una soluzione integrata abilitata per l'AI

Scopri la sicurezza assistita da hardware con Dell, Intel e CrowdStrike

[Scopri di più](#) >

Gestibilità

Gestione semplice e affidabile della flotta di PC

Protezione e ottimizzazione degli endpoint e promozione della produttività degli utenti finali con [Dell Manageability Solutions](#) >

Con [Dell Management Portal](#), è possibile gestire i PC Dell tramite il cloud, in combinazione con Microsoft Intune.

[Dell Management Portal](#) >

Aggiornamento e protezione della flotta di PC Dell con un'unica applicazione: [Dell Client Device Manager](#).³

[Dell Trusted Update Experience](#) semplifica l'aggiornamento degli endpoint con le versioni più recenti del BIOS e dei driver. Dell è l'unica tra i primi 5 vendor di PC che:



Pubblica² un piano di rilascio di driver e download inerenti ai dispositivi:

Gli amministratori IT possono implementare gli aggiornamenti dell'intera flotta di dispositivi con tempistiche prevedibili. [Scopri di più](#) >



Dell è la prima azienda del settore a offrire

Portale per i partner accessibile da Microsoft Intune, con funzionalità di accesso alla password del BIOS a livello di flotta e funzionalità di accesso alle applicazioni di livello enterprise e pubblicazione

Applicazione aziendale con funzionalità di deployment della sicurezza e di aggiornamento modulare all'interno del portale per i partner Dell, accessibile tramite Microsoft Intune
Soluzione basata su pacchetti BLOB (Binary Large Object), per configurare le impostazioni del BIOS dell'endpoint con Microsoft Intune

Una soluzione di gestione dei sistemi hardware OEM per l'integrazione con Intel vPro

intel
vPRO

Aggiornamento semplificato dei PC con i servizi Dell

In ogni fase del ciclo di vita dei PC

Dell APEX PC as-a-Service¹

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

APEX PC as-a-Service semplifica l'aggiornamento ai PC più recenti e implementa, protegge, gestisce, supporta e favorisce il ritiro dei dispositivi.


[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 anni⁹

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 recupero²

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](#) >

Scegli la soluzione perfetta per te



[Scopri la vista a 360° >](#)



[Scopri la vista a 360° >](#)

Funzione	Dell Pro con fattore di forma micro (QCM1250)	Dell Pro con fattore di forma micro Plus (QBM1250)
Processore	<p>PC AI: Processori fino a Intel® Core™ Ultra 7 (35 Watt)</p> <p>Opzioni CPU aggiuntive: Processori fino a Intel® Core™ i7 (35 Watt)</p>	<p>PC AI: Processori fino a Intel® Core™ Ultra 9 (35- Watt/ 65 Watt)</p>
Dimensioni dello chassis	Dimensioni dello chassis 1,18 l	
Memoria	Memoria DDR5 fino a 64 GB	
Storage	2 slot M.2 con SSD fino a 1 TB ciascuno	2 slot M.2 con SSD fino a 2 TB ciascuno, RAID opzionale
Soluzione di erogazione dell'alimentazione USB-C a cavo singolo	Con il modulo Type-C opzionale, puoi alimentare il tuo Pro Micro con fino a 100 W utilizzando un solo cavo USB-C collegato a un monitor hub USB-C Dell compatibile.	Non disponibile
USB nativa	6 porte USB (compresa 1 porta USB-C)	8 porte USB (comprese 2 porte USB-C)
Porte video native	1 porta DisplayPort 1.4a che supporta risoluzioni fino a 5K a 60 Hz; 1 porta HDMI 2.1 che supporta risoluzioni fino a 4K a 60 Hz	3 DisplayPort 1.4a con supporto della risoluzione fino a 5K a 60 Hz
1 porta modulo opzionale per l'espandibilità	<p>Con processori Intel® Core™ Ultra: HDMI 2.1, fino a 5.120 x 3.200 a 60 Hz/DisplayPort™ 2.1, fino a 7680 x 4320 a 60 Hz/VGA/USB Type-C® con DisplayPort™ Alt Mode / 2 USB-A 3.2 Gen 2/ PS2 e seriale/Modulo seriale//fibra ottica da 5 GbE (da peer a peer)**</p> <p>Con processori Intel® Core™: HDMI 2.1, fino a 4.096 x 2.160 a 60 Hz/DisplayPort™ 1.4a, fino a 5.120 x 3.200 a 60 Hz/VGA/USB Type-C® con DisplayPort™ Alt Mode / 2 USB-A 3.2 Gen 2/ PS2 e seriale / modulo seriale / fibra ottica 5GbE (da peer a peer)**</p>	<p>Con processori Intel® Core™ Ultra: Thunderbolt 4 con DisplayPort™ 2.1 + USB 3.2 Gen 2 Type-C®/HDMI 2.1, fino a 5.120 x 3.200 a 60 Hz/DisplayPort™ 2.1, fino a 7.680 x 4.320 a 60 Hz/VGA/USB Type-C® con DisplayPort™ Alt Mode/2 USB 3.2 Gen 2/PS2 e seriale/modulo seriale/fibra ottica da 5 GbE (Peer-to-Peer)**/porta Ethernet RJ-45 (5 Gbps)</p>
Acciaio riciclato	Contiene fino al 50% di acciaio riciclato post-industriale nello chassis	
Design termico migliorato	Fino all'8% di raffreddamento in più e un funzionamento fino a 32% più silenzioso*	Fino all'9% di raffreddamento in più e un funzionamento fino al 22% più silenzioso*
Base servizio	1 anno	3 anni

* Rispetto alla generazione precedente. Dati basati su test interni Dell, gennaio 2025.

** Supporta connettività fino a 5 Gbps tramite trasmissione peer-to-peer. La velocità effettiva tramite rete dipende dalla compatibilità dell'apparecchiatura, che richiede sia il ricetrasmittitore che l'interruttore alla stessa velocità massima.



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	
NUMERO DI MODELLO	Dell Pro con fattore di forma micro	Dell Pro con fattore di forma micro Plus	
IDENTIFICATIVO DEL MODELLO	QCM1250	QBM1250	
COLORE CHASSIS	Standard Black Dell	Standard Black Dell	
OPZIONI PROCESSORE ¹	<p>PC AI</p> <p>Intel® Core™ Ultra 7 265T vPro® Enterprise (NPU da 13 TOPS, 20 core, fino a 5,3 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro® Enterprise (NPU da 13 TOPS, 14 core, fino a 5,1 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® Enterprise (NPU da 13 TOPS, 14 core, fino a 5,0 GHz)</p> <p>Opzioni CPU aggiuntive</p> <p>Intel® Core™ i7 14700T vPro® (20 core, fino a 5,0 GHz) Intel® Core™ i5 14600T vPro® (14 core, fino a 5,1 GHz) Intel® Core™ i5 14500T vPro® (14 core, fino a 4,8 GHz) Intel® Core™ i3 14100T (4 core, fino a 4,4 GHz) Intel® Core™ 300T (2 core, fino a 3,4 GHz)</p>	<p>PC AI</p> <p>Intel® Core™ Ultra 9 285 vPro® (NPU da 13 TOPS, 24 core, fino a 5,6 GHz) Intel® Core™ Ultra 9 285T vPro® Enterprise (NPU da 13 TOPS, 24 core, fino a 5,4 GHz) Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® (NPU da 13 TOPS, 20 core, fino a 5,3 GHz) Intel® Core™ Ultra 7 265T vPro® Enterprise (NPU da 13 TOPS, 20 core, fino a 5,3 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® (NPU da 13 TOPS, 14 core, fino a 5,1 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro® Enterprise (NPU da 13 TOPS, 14 core, fino a 5,1 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro® (NPU da 13 TOPS, 14 core, fino a 5,0 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® Enterprise (NPU da 13 TOPS, 14 core, fino a 5,0 GHz)</p>	
CHIPSET	Intel® Q870 per processori Intel® Core™ Ultra 7 e Ultra 5 Intel® Q670 per processori Intel® Core™ i7, i5, i3 e 300T	Intel® Q870	
OPZIONI SISTEMA OPERATIVO ¹	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS a 64 bit	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS a 64 bit	
SCHEDA GRAFICA	<p>Schede grafiche integrate</p> <p>Scheda grafica Intel® per processori Intel® Core™ Ultra 7 e Ultra 5 Scheda grafica Intel® UHD 770 per processori Intel® Core™ i7 e i5 Scheda grafica Intel® UHD 730 per processori Intel® Core™ i3 Scheda grafica Intel® UHD 710 per processori Intel® Core™ 300T</p>	<p>Schede grafiche integrate</p> <p>Scheda grafica Intel®</p>	
OPZIONI DI MEMORIA ^{1,2,3}	<p>Per computer forniti con processori Intel® Core™ 300T, i3 14100T e i5 14500T:</p> <p>8 GB, 1 unità da 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, canale singolo 16 GB, 1 unità da 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, canale singolo 16 GB, 2 unità da 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, doppio canale 32 GB, 1 unità da 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, canale singolo 32 GB, 2 unità da 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, doppio canale 64 GB, 2 unità da 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, doppio canale</p> <p>Per computer forniti con processori Intel® Core™ i5 14600T e i7:</p> <p>8 GB, 1 unità da 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, canale singolo 16 GB, 1 unità da 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, canale singolo 16 GB, 2 unità da 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, doppio canale 32 GB, 1 unità da 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, canale singolo 32 GB, 2 unità da 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, doppio canale 64 GB, 2 unità da 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, doppio canale</p> <p>Per computer forniti con processori Intel® Core™ Ultra 5 e Ultra 7:</p> <p>8 GB, 1 unità da 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, canale singolo 16 GB, 1 unità da 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, canale singolo 16 GB, 2 unità da 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, doppio canale 32 GB, 1 unità da 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, canale singolo 32 GB, 2 unità da 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, doppio canale 64 GB, 2 unità da 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, doppio canale 8 GB, 1 unità da 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, canale singolo 16 GB, 1 unità da 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, canale singolo 16 GB, 2 unità da 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, doppio canale 32 GB, 1 unità da 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, canale singolo 32 GB, 2 unità da 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, doppio canale</p>	<p>Per computer forniti con processori Intel® Core™ Ultra 5, Ultra 7 e Ultra 9:</p> <p>8 GB, 1 unità da 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, canale singolo 16 GB, 1 unità da 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, canale singolo 16 GB, 2 unità da 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, doppio canale 32 GB, 1 unità da 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, canale singolo 32 GB, 2 unità da 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, doppio canale 64 GB, 2 unità da 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, doppio canale 8 GB, 1 unità da 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, canale singolo 16 GB, 1 unità da 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, canale singolo 16 GB, 2 unità da 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, doppio canale 32 GB, 1 unità da 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, canale singolo 32 GB, 2 unità da 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, doppio canale 64 GB, 2 unità da 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, doppio canale</p>	



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

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

FUNZIONE		SPECIFICHE TECNICHE	
NUMERO DI MODELLO	Dell Pro con fattore di forma micro	Dell Pro con fattore di forma micro Plus	
IDENTIFICATIVO DEL MODELLO	QCM1250	QBM1250	
OPZIONI DI STORAGE^{1,5}	HDD: nessuno SSD: SSD da 512 GB SSD da 1 TB SSD da 256 GB SSD TLC da 512 GB SSD TLC da 1 TB SSD con prestazioni da 512 GB, predisposta per SED SSD con prestazioni da 1 TB, predisposta per SED	HDD: nessuno SSD: SSD da 512 GB SSD da 256 GB SSD TLC da 512 GB SSD TLC da 1 TB SSD con prestazioni da 512 GB, predisposta per SED SSD con prestazioni da 1 TB, predisposta per SED SSD con prestazioni da 2 TB, predisposta per SED	
OPZIONI WIRELESS	Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth®	Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth®	
ALTOPARLANTI E AUDIO¹	Waves MaxxAudio® 14.0, altoparlanti interni opzionali	Waves MaxxAudio® 14.0, altoparlanti interni opzionali	
OPZIONE SUPPORTO	Montaggio VESA all-in-one Dell per monitor serie E con dispositivo di estensione della base Montaggio Dual VESA Dell con staffa per adattatore Supporto all-in-one per Dell Pro con fattore di forma micro Supporto verticale per desktop Dell Montaggio VESA a parete/sotto la scrivania Dell con custodia PSU	Montaggio VESA all-in-one Dell per monitor serie E con dispositivo di estensione della base Montaggio Dual VESA Dell con staffa per adattatore Supporto all-in-one per Dell Pro con fattore di forma micro Supporto verticale per desktop Dell Montaggio VESA a parete/sotto la scrivania Dell con custodia PSU	
ALIMENTAZIONE	Adattatore CA da 65 W, cilindro da 4,5 mm Adattatore CA da 90 W, cilindro da 4,5 mm	Adattatore CA da 130 W, cilindro da 7,4 mm Adattatore CA da 180 W, cilindro da 7,4 mm	
PORTE	Anteriori: 1 porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) Type-C® 1 porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) 1 jack per cuffie universale Posteriori: 1 porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) con SmartPower On 1 porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) 2 porte USB 2.0 (480 Mb/s) 1 porta DisplayPort™ 1.4a (supporto HBR3) per computer forniti con processori Intel® Core™ Ultra 1 porta DisplayPort™ 1.4a (supporto HBR2) per computer forniti con processori Intel® Core™ 300T, i3, i5 e i7 1 porta HDMI 2.1 1 porta Ethernet RJ-45 (1 Gbps) 1 porta dell'adattatore di alimentazione 1 porta modulo opzionale (HDMI 2.1 FRL/DisplayPort™ 2.1 (UHBR20)/VGA/USB Type-C® con DisplayPort™ Alt Mode/2 USB-A 3.2 Gen 2/PS2 e seriale/modulo seriale/fibra ottica 5GbE (Peer to Peer) ¹¹) per computer forniti con processori Intel® Core™ Ultra 1 porta modulo opzionale (HDMI 2.1 TMDS/DisplayPort™ 1.4a (HBR3)/VGA/USB Type-C® con DisplayPort™ Alt Mode/2 USB-A 3.2 Gen 2/PS2 e seriale/modulo seriale/fibra ottica 5GbE (Peer to Peer) ¹¹) per computer forniti con processori Intel® Core™ 300T, i3, i5 e i7	Anteriori: 1 porta USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type-C® 1 porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) 1 porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) con PowerShare 1 jack per cuffie universale Posteriori: 1 porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) Type-C® 2 porte USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 1 porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) con SmartPower On 1 porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) 3 porte DisplayPort™ 1.4a (supporto HBR3) 1 porta Ethernet RJ-45 (1 Gbps) 1 porta dell'adattatore di alimentazione 1 porta modulo opzionale (Thunderbolt 4 con DisplayPort™ 2.1 + USB 3.2 Gen 2 Type-C®/HDMI 2.1 FRL/DisplayPort™ 2.1 (UHBR20)/VGA/USB Type-C® con DisplayPort™ Alt Mode/2 USB 3.2 Gen 2/PS2 e seriale/modulo seriale/fibra ottica da 5 GbE (Peer to Peer) ¹¹ /porta Ethernet RJ-45 (5 Gbps))	
SLOT	1 slot M.2 2230 per schede combinate Wi-Fi e Bluetooth 2 slot M.2 2230/2280 per unità SSD	1 slot M.2 2230 per schede combinate Wi-Fi e Bluetooth 2 slot M.2 2230/2280 Gen4 per unità SSD	
OPZIONI DI SCHEDE AGGIUNTIVE	Non applicabile	Non applicabile	
OPZIONI UNITÀ OTTICA	Non applicabile	Non applicabile	
DIMENSIONI	Altezza: 7,17" (182,00 mm) Larghezza: 36,00 mm (1,42") Profondità: 178,00 mm (7,01") Peso (minimo): 2,56 libbre (1,16 Kg) Peso (massimo): 3,09 libbre (1,40 Kg)	Altezza: 7,17" (182,00 mm) Larghezza: 36,00 mm (1,42") Profondità: 178,00 mm (7,01") Peso (minimo): 2,71 libbre (1,22 kg) Peso (massimo): 3,15 libbre (1,43 kg)	



Leader del settore nelle pratiche sostenibili per ridurre l'impatto ambientale dei nostri prodotti e del relativo imballaggio.
 Ulteriori informazioni su <https://www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices>

FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	DESCRIZIONE
NUMERO DI MODELLO¹	Dell Pro con fattore di forma micro e Dell Pro con fattore di forma micro Plus	
MATERIALI SOSTENIBILI¹	<p>Plastica riciclata post-consumo e plastica a circuito chiuso/derivata da apparecchiature informatiche - chassis: Dell Pro con fattore di forma micro: 63%; Dell Pro con fattore di forma micro Plus: 62%</p> <p>Ventola e alloggiamento della ventola in plastica riciclata destinata a finire negli oceani: Dell Pro con fattore di forma micro: 13%; Dell Pro con fattore di forma micro Plus: 13%</p> <p>Acciaio riciclato post-industriale - chassis: Dell Pro con fattore di forma micro: 50%; Dell Pro con fattore di forma micro Plus: 50%</p> <p>Materiali riciclati o rinnovabili - packaging Dell Pro con fattore di forma micro: fino al 100%; Dell Pro con fattore di forma micro Plus: fino al 100%.</p>	<p>La plastica riciclata post-consumo è plastica di scarto generata da abitazioni, industrie, esercizi commerciali o istituzioni e riutilizzata per la progettazione del desktop. La plastica a circuito chiuso è plastica recuperata dai prodotti IT dismessi e riutilizzata nella progettazione del desktop.</p> <p>La plastica destinata a finire negli oceani viene raccolta entro 50 km (30 miglia) di distanza dalla costa o da un importante corso d'acqua che sfocia nell'oceano. L'uso di questo tipo di plastica riduce il rischio di mettere in pericolo la vita marina e l'ecosistema con i rifiuti di plastica.</p> <p>L'integrazione dell'acciaio riciclato contribuisce a ridurre al minimo l'utilizzo di materiale vergine e le attività minerarie correlate, ridestinando al contempo gli scarti che sarebbero finiti nelle discariche.</p> <p>L'utilizzo di materiali riciclati o rinnovabili riduce i rifiuti e contribuisce a limitare l'impatto ambientale. I materiali possono includere contenuti riciclati e/o rinnovabili sotto forma di fibre provenienti da foreste sostenibili.</p>
ETICHETTE ECOLOGICHE¹	<p>EPEAT Climate+™: Dell Pro con fattore di forma micro: Sì; Dell Pro con fattore di forma micro Plus: Sì</p> <p>EPEAT Dell Pro con fattore di forma micro: Gold; Dell Pro con fattore di forma micro Plus: Gold (Intel® Core™ i3 e versioni successive soddisfano EPEAT Gold)</p> <p>Certificazione TCO: Dell Pro con fattore di forma micro: No; Dell Pro con fattore di forma micro Plus: Sì (solo con adattatori da 180 W)</p> <p>ENERGY STAR: Dell Pro con fattore di forma micro: sì; Dell Pro con fattore di forma micro Plus: sì</p>	<p>Si tratta di una designazione per i prodotti con registrazione EPEAT che soddisfano i migliori criteri climatici del settore.</p> <p>Grazie alle certificazioni di marchi ecologici riconosciute a livello globale per l'IT sostenibile, i nostri clienti possono essere certi che i prodotti Dell rispettino le più elevate specifiche di efficienza energetica e altri standard climatici. Registro dei prodotti: https://www.epeat.net</p> <p>TCO Certified è un'importante certificazione di sostenibilità per i prodotti IT, con un sistema completo di criteri aggiornati e verifica indipendente. Registro dei prodotti: https://tcocertified.com/product-finder/</p> <p>ENERGY STAR è una specifica che promuove i PC a efficienza energetica, supportata dall'Agenzia per la tutela dell'ambiente degli Stati Uniti.</p>
SPEDIZIONE MULTIPACK¹	Multipack Dell: Dell Pro con fattore di forma micro: Sì; Dell Pro con fattore di forma micro Plus: Sì	Multipack Dell offre un'esperienza di disimballaggio più semplice ed efficiente, che genera meno scarto e consente di usare i pallet per il trasporto in modo ottimale.
ASSET RECOVERY SERVICES⁶	Asset Recovery Services: Dell Pro con fattore di forma micro: Sì; Dell Pro con fattore di forma micro Plus: Sì	Asset Recovery Services consente di rivendere, riciclare o restituire dopo il leasing le apparecchiature IT legacy in modo sicuro e sostenibile, nonché di sbloccare il valore da ridestinare alle innovazioni future.
CONFORMITÀ GLOBALE	Sono disponibili configurazioni conformi al CEC MEPS per gli Stati Uniti; in Australia e Nuova Zelanda sono disponibili configurazioni conformi al MEPS, nonché conformi a CEL, WEEE, alla legge giapponese sull'energia e alle direttive E-standby (Corea del Sud), RoHS per l'UE e RoHS per la Cina	
REQUISITI NORMATIVI^{7,10}	<p>Dati ambientali, di compatibilità elettromagnetica (EMC) e di sicurezza del prodotto</p> <p>Home page Dell sulla conformità alle normative</p> <p>Codice di condotta della Responsible Business Alliance</p>	

Dichiarazioni di non responsabilità relative al prodotto:**Pagina 2 (Grande potenza. Ingombro ridotto.)**

1. Dati basati sull'IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 10 maggio 2024 - 9 maggio 2025 - Unità.
2. Dell Pro con fattore di forma micro (QCM1250), Dell Pro con fattore di forma micro Plus (QBM1250): Dati basati su test di terze parti condotti a gennaio 2025. Superati 14 test MIL-STD-810H. I risultati effettivi possono variare; i risultati dei test non costituiscono garanzia di prestazioni in condizioni di test.

Pagina 3 (ruota del prodotto)

1. Dati basati sull'IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 10 maggio 2024 - 9 maggio 2025 - Unità.
2. Rispetto alla generazione precedente. Dati basati su test interni Dell, gennaio 2025.
3. Dell è l'azienda produttrice di monitor n. 1 al mondo. Fonte: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q4 2024.
4. Supporta connettività fino a 5 Gbps tramite trasmissione peer-to-peer. La velocità effettiva tramite rete dipende dalla compatibilità dell'apparecchiatura, che richiede sia il ricetrasmittitore che l'interruttore alla stessa velocità massima.
5. In base ad analisi interne, gennaio 2025. Acciaio riciclato nello chassis.
6. Dati basati su analisi interne, marzo 2025. 50% di acciaio riciclato nello chassis, 47,7% di plastica riciclata post-consumo e fino al 16,1% di plastica a ciclo chiuso derivata da apparecchiature informatiche. La plastica riciclata recuperata dagli oceani è nell'alloggiamento della ventola.
7. Contiene il 44,4% di materiali riciclati e il 57,9% di materiali rinnovabili. Materiali rinnovabili sotto forma di materiali forestali sostenibili. Le percentuali variano leggermente in base all'area geografica [e al fattore di forma]. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione.
8. In base ad analisi interne, gennaio 2025.
9. La certificazione TCO si applica solo a Dell Pro con fattore di forma micro Plus. In base ad analisi interne, gennaio 2025. Registrazione EPEAT dove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per informazioni sullo stato della registrazione per Paese, visita il sito web www.epeat.net.
10. 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 essere soggetta a variazioni in alcuni paesi. Ove disponibili, tali 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.
11. Più sicuri in base ad analisi interne Dell, ottobre 2024. Applicabile ai PC su processori Intel. Non tutte le funzionalità sono disponibili per tutti i PC. Sono necessari ulteriori acquisti per alcune funzionalità. Convalidato da Principled Technologies. A comparison of security features, aprile 2024. I PC commerciali più gestibili quando si confrontano le funzionalità di gestione dei sistemi dei processi Dell Update, le funzionalità delle soluzioni di gestibilità Dell e le integrazioni con soluzioni di gestione di terze parti con i processi di aggiornamento, le funzionalità delle soluzioni di gestione dei sistemi e le integrazioni con le soluzioni di gestione di terze parti della concorrenza. Soluzione di gestione di terze parti: Microsoft Intune richiede un acquisto separato. Dati basati su un'analisi interna Dell, gennaio 2025.
12. Fonte: In base allo strumento Dell Quality Intelligence (Qi) e ad analisi interne Dell, gennaio 2025.
13. PC Dell Pro con fattore di forma micro, ridotto e Tower con processori Intel®.
14. Il supporto per (4) display è consentito dal collegamento a margherita tramite DisplayPort 1.4a. La risoluzione massima del display e le frequenze di refresh dipendono dalle specifiche della porta video selezionata e potrebbero essere limitate dall'aggiunta di ulteriori display tramite collegamento a margherita. Questa è la risoluzione prevista dello schermo quando si collegano uno o più display a:

Una porta DisplayPort 1.4a nativa - Un display: risoluzione massima di 5.120 x 3.200 a 60Hz o - Due display tramite collegamento MST/a margherita: risoluzione massima di 3.840 x 2.160 a 60 Hz o - Tre display tramite collegamento MST/a margherita: risoluzione massima di 2.560 x 1.600 a 60 Hz o - Quattro display tramite collegamento MST/a margherita: risoluzione massima di 2.560 x 1.440 a 60 Hz

Due porte DisplayPort 1.4a native - Due display: risoluzione massima di 5.120 x 3.200 a 60 Hz o - Tre display: uno con risoluzione massima 5K a 60 Hz, due display tramite collegamento MST/a margherita: risoluzione massima di 3.840 x 2.160 a 60 Hz o - Quattro display tramite collegamento MST/a margherita: risoluzione massima di 2.560x1.440 a 60 Hz

Tre porte DisplayPort 1.4a native - Tre display: risoluzione massima di 5.120 x 3.200 a 60 Hz o - Quattro display: due con risoluzione massima 5K, due display tramite collegamento MST/a margherita: risoluzione massima di 3.840 x 2.160 a 60 Hz

Per ulteriori informazioni sull'installazione e sulla risoluzione dei problemi, visita Dell.com/Support e ricerca le risorse di supporto tecnico per i desktop Dell Pro e i display e le periferiche Dell (per numero di modello del prodotto).

Pagina 4 (Sempre un passo avanti con la potenza dell'AI)

1. Dati basati su test Intel, ottobre 2024. Misurazioni effettuate mediante la funzione AI Scene Edit Detection di Adobe After Effects. I risultati possono variare. Visita il sito www.intel.com/PerformanceIndex per i carichi di lavoro e le configurazioni. I risultati possono variare.
2. Fonte: dati basati su test interni Dell a fronte di informazioni complete pubblicamente disponibili, novembre 2024.
3. Dati basati su test Intel, ottobre 2024. Misurazioni effettuate in base alla potenza di elaborazione durante una chiamata Zoom 1x1 con sfocatura dello sfondo su NPU. I risultati possono variare. Visita il sito www.intel.com/PerformanceIndex per i carichi di lavoro e le configurazioni. I risultati possono variare.
4. Più sicuri in base ad analisi interne Dell, ottobre 2024. Applicabile ai PC su processori Intel. Non tutte le funzionalità sono disponibili per tutti i PC. Sono necessari ulteriori acquisti per alcune funzionalità. Convalidato da Principled Technologies. A comparison of security features, aprile 2024. I PC commerciali più gestibili quando si confrontano le funzionalità di gestione dei sistemi dei processi Dell Update, le funzionalità delle soluzioni di gestibilità Dell e le integrazioni con soluzioni di gestione di terze parti con i processi di aggiornamento, le funzionalità delle soluzioni di gestione dei sistemi e le integrazioni con le soluzioni di gestione di terze parti della concorrenza. Soluzione di gestione di terze parti: Microsoft Intune richiede un acquisto separato. Dati basati su un'analisi interna Dell, gennaio 2025.

Pagina 5 (Innovazione sostenibile)

1. La percentuale si applica al peso totale dell'acciaio nello chassis. Include OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro con fattore di forma micro, Dell Pro con fattore di forma micro Plus, Dell Pro Tower, Dell Pro con fattore di forma ridotto e Dell Pro con fattore di forma ridotto Plus. In base ad analisi interne, gennaio 2025.
2. Dati basati su analisi interne, marzo 2025. 50% di acciaio riciclato nello chassis, 47,7% di plastica riciclata post-consumo e fino al 16,1% di plastica a ciclo chiuso derivata da apparecchiature informatiche. La plastica riciclata recuperata dagli oceani è nell'alloggiamento della ventola.
3. Contiene il 44,4% di materiali riciclati e il 57,9% di materiali rinnovabili. Materiali rinnovabili sotto forma di materiali forestali sostenibili. Le percentuali variano leggermente in base all'area geografica [e al fattore di forma]. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione.
4. In base ad analisi interne, gennaio 2025.
5. La certificazione TCO si applica solo a Dell Pro con fattore di forma micro Plus. In base ad analisi interne, gennaio 2025. Registrazione EPEAT dove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per informazioni sullo stato della registrazione per Paese, visita il sito web www.epeat.net.

Pagina 7 (Semplificazione dell'IT)

1. Dati basati su analisi interne Dell, ottobre 2024. Applicabile ai PC su processori Intel. Non tutte le funzionalità sono disponibili per tutti i PC. Sono necessari ulteriori acquisti per alcune funzionalità. Convalidato da Principled Technologies. A comparison of security features, aprile 2024.
2. Dell pubblica un programma di rilascio dei driver dei dispositivi e dei download. Fonte: dati basati su analisi interne, maggio 2023. Confrontando i piani di rilascio dei driver e dei download inerenti ai dispositivi di pubblico dominio resi disponibili dai primi 5 vendor di PC a maggio 2023.
3. La disponibilità dell'applicazione Dell Client Device Manager è prevista per marzo 2025.
4. Dati basati su un'analisi interna Dell, gennaio 2025. I PC commerciali più gestibili quando si confrontano le funzionalità di gestione dei sistemi dei processi Dell Update, le funzionalità delle soluzioni di gestibilità Dell e le integrazioni con soluzioni di gestione di terze parti con i processi di aggiornamento, le funzionalità delle soluzioni di gestione dei sistemi e le integrazioni con le soluzioni di gestione di terze parti della concorrenza. Soluzione di gestione di terze parti: Microsoft Intune richiede un acquisto separato.

Pagina 8 (Aggiornamento semplificato dei PC con i servizi Dell)

1. 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 essere soggetta a variazioni in alcuni paesi. Ove disponibili, tali 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.
2. Dal 2007, Dell Technologies ha recuperato circa 2,8 miliardi di libbre di apparecchiature elettroniche. Fonte: dati basati su un'analisi interna condotta utilizzando informazioni pubblicamente disponibili, aprile 2023.
3. Dati basati su uno studio Total Economic Impact™ di Forrester commissionato da Dell Technologies e AMD dal titolo "The Total Economic Impact™ of Dell Premier", febbraio 2024. Studio completo: The Total Economic Impact™ of Dell Premier.

Informazioni tecniche:

1. L'offerta può variare a seconda dell'area geografica. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto. Per ulteriori dettagli, fai riferimento al Manuale d'uso disponibile sul sito www.dell.com/support.
2. Memoria di sistema e scheda grafica: una parte consistente della memoria di sistema può essere utilizzata per supportare la grafica, a seconda delle dimensioni della memoria di sistema e di altri fattori.
3. Capacità della memoria di sistema da 4 GB o superiore: per supportare 4 GB o più di memoria di sistema occorre un sistema operativo a 64 bit.
4. Opzione di storage: 1 GB equivale a un miliardo di byte e 1 TB a mille miliardi di byte. La capacità di memoria effettiva è inferiore e varia in base all'ambiente operativo e alle applicazioni installate.
5. Il modulo TPM è disponibile in alcune aree geografiche.
6. Informazioni sull'adesione e sullo stato della registrazione specifici per ciascun Paese sono disponibili all'indirizzo www.epeat.net.
7. Garanzia hardware limitata: per una copia della garanzia hardware limitata, scrivere a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visitare il sito www.dell.com/warranty.
8. Servizio di assistenza on-site dopo la diagnosi da remoto: con la diagnosi da remoto, un tecnico stabilisce online o per telefono la causa del problema; ciò può comportare l'accesso al sistema da parte del cliente e più sessioni prolungate. Se il problema è coperto dalla Garanzia hardware limitata (www.dell.com/warranty) e non è risolvibile in remoto, è previsto l'invio di un tecnico e/o del componente, di solito entro il giorno lavorativo successivo al completamento della diagnosi remota. Disponibilità soggetta a variazioni. Servizio soggetto ad altre condizioni.
9. Servizi Dell: la disponibilità e i termini dei servizi Dell possono variare a seconda dell'area geografica. Per ulteriori informazioni visitare il sito www.dell.com/servicedescriptions.
10. Per l'elenco completo delle dichiarazioni e delle certificazioni, consultare il data sheet sulla conformità ambientale e la normativa Dell reperibile nella sezione Manuali delle informazioni di assistenza per i prodotti all'indirizzo www.dell.com/support.
11. Supporta connettività fino a 5 Gbps tramite trasmissione peer-to-peer. La velocità effettiva tramite rete dipende dalla compatibilità dell'apparecchiatura, che richiede sia il ricetrasmittitore che lo switch alla stessa velocità massima.