



Dell Pro Max 14

Passa a Dell Pro Max

Con i processori Intel® Core™ Ultra più recenti e la grafica NVIDIA RTX PRO™.

Per eseguire i carichi di lavoro intensivi e multitasking,
Dell Pro Max è progettato per potenziare le tue applicazioni.

Prestazioni eccezionali

Pensato per gli utenti avanzati. Dell Pro Max 14 è dotato di processori Intel Core Ultra 7, grafica NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell Generation¹, velocità della memoria di 7.467 Mt/s e di storage da 2 TB.

Esperienza di livello superiore

Grazie al nuovo fattore di forma da 14", al formato 16:10, al clickpad più grande e alle opzioni per display QHD+¹ e alla fotocamera a infrarossi da 8MP+¹, il comfort e la produttività sono garantiti.

Mobilità eccezionale

Con un peso a partire da sole 4,04 libbre e le straordinarie opzioni di connettività, tra cui Wi-Fi 7, BT 5.4 e docking a cavo singolo, la mobilità dei progetti è garantita. Grazie alla robusta batteria a 4 celle da 72 Wh, la produttività rimane costante durante gli spostamenti per periodi prolungati.

Sostenibilità estesa

Incorpora materiali di origine biologica e materiali riciclati. Utilizza il 100% di materiale riciclato per l'imballaggio e la spedizione. Registrazione EPEAT Gold con designazione Climate+, Energy Star 9,0¹ e prodotti certificati TCO10.

Affidabilità eccellente

Testato e certificato dai principali ISV per garantire prestazioni eccezionali delle applicazioni, testato MIL-STD per la resistenza contro l'usura quotidiana e supportato da una garanzia affidabile con servizi di supporto opzionali.

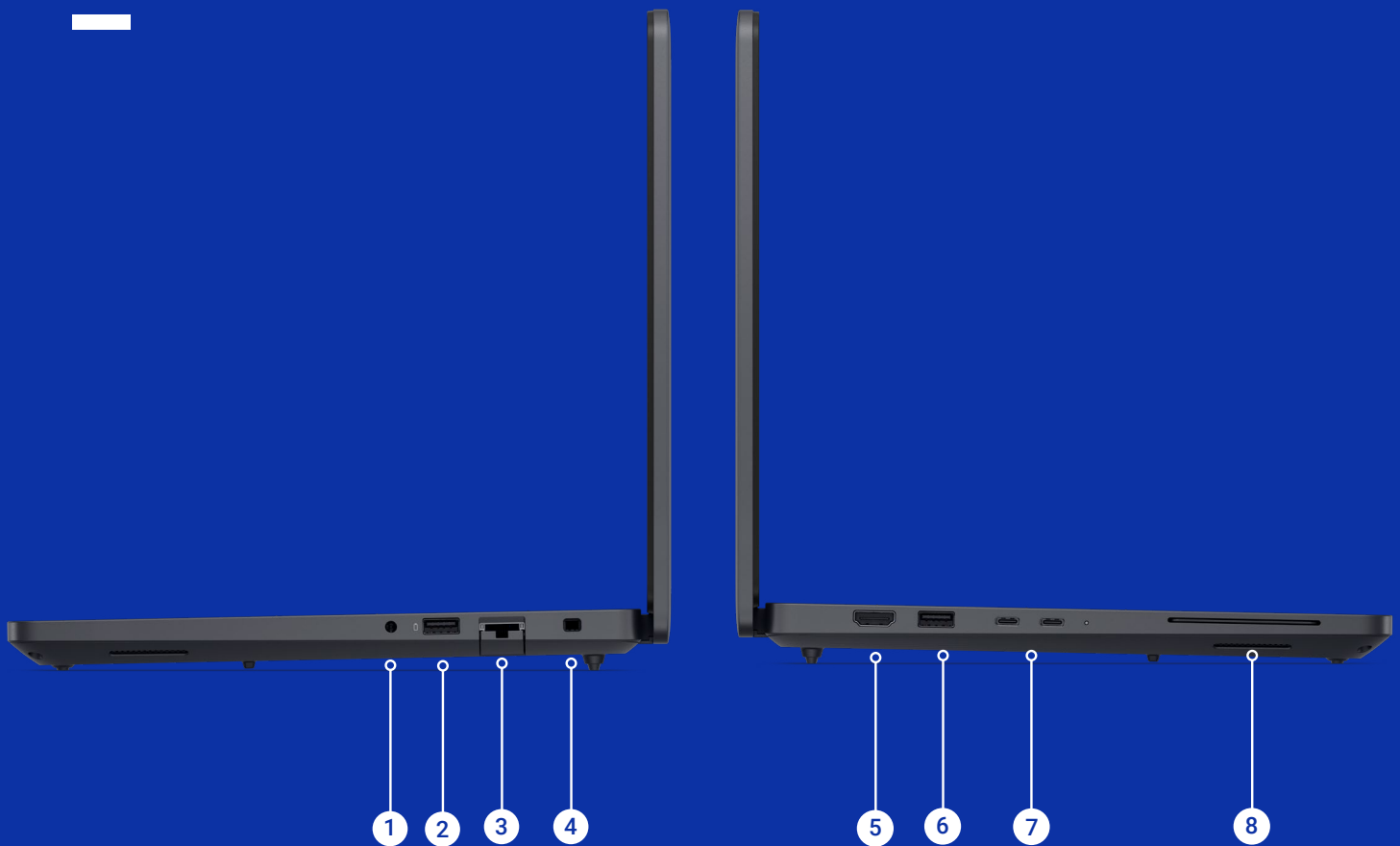


FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE
NUMERO DI MODELLO	Dell Pro Max 14 MC14250
PROCESSORE ¹	Intel® Core™ Ultra 5 225H (18 MB di cache, 14 core, 14 thread, fino a 4,90 GHz, 28 W) Intel® Core™ Ultra 5 235H vPro® (18 MB di cache, 14 core, 14 thread, fino a 5,00 GHz, 28 W) Intel® Core™ Ultra 7 255H (24 MB di cache, 16 core, 16 thread, fino a 5,10 GHz, 28 W) Intel® Core™ Ultra 7 265H vPro® (24 MB di cache, 16 core, 16 thread, fino a 5,30 GHz, 28 W)
SISTEMA OPERATIVO ¹	Windows 11 Home Windows 11 Pro Ubuntu® Linux® 22.04 LTS a 64 bit
MEMORIA ^{1,2,3}	16 GB: 1 da 16 GB, LPCAMM2/ LPDDR5x, 7467 MT/s, doppio canale 32 GB: 1 da 32 GB, LPCAMM2/ LPDDR5x, 7467 MT/s, doppio canale 64 GB: 1 da 64 GB, LPCAMM2/ LPDDR5x, 7467 MT/s, doppio canale
UNITÀ DEL DISCO RIGIDO PRINCIPALE ^{1,5}	SSD NVMe PCIe Gen4 M.2 2230 da 256 GB SSD NVMe PCIe Gen4 M.2 2230 da 512 GB SSD NVMe PCIe Gen4 M.2 2280, Self-Encrypting, da 1 TB SSD NVMe PCIe Gen4 M.2 2280, Self-Encrypting, da 2 TB
SCHEDA GRAFICA	Integrata: Scheda grafica Intel® Scheda grafica dedicata¹: NVIDIA® RTX™ PRO 500 Blackwell Generation, GDDR7 6 GB (disponibile a breve)
DISPLAY ¹	35,5cm (14"), senza touch, 16:10, FHD+ 1920x1200, 60Hz, WVA, antiabbagliamento, 300 nit, 45% NTSC 35,5 cm (14"), touch-screen, 16:10, FHD+ 1.920x1.200, 60 Hz, WVA, antiabbagliamento, 300 nit, sRGB al 100%, senza supporto penna 35,5 cm (14"), senza touch-screen, 16:10, QHD+ 2.560x1.600, 120 Hz, WVA, antiriflesso, 300 nit, 100% sRGB, ComfortView Plus (disponibile a breve)
COLORE CASE	Magnetite
SOFTWARE PER LA PRODUTTIVITÀ ¹	Dell Command Configure 4.0 o versione successiva (DCC) Dell Command Monitor 10.0 o versione successiva (DCM) Dell Command Update 3.0 o versione successiva (DCU) Dell Command Update Catalog (DCUC) Dell Command Deploy (DCP) Dell Command Integration Suite for System Center 5.0 (DCIS): solo per i processori vPro™ Dell Command Intel® vPro™ Out of Band (DCIV): solo per i processori vPro™ Dell Command PowerShell Provider 2.0 o versione successiva Dell Command Deploy Driver Pack Catalog 1.0 o versione successiva Dell Hybrid Client Dell Optimizer 6.0
SOFTWARE DI SICUREZZA	Sicurezza Trusted Platform Module (TPM) 2.0
GARANZIA ^{8,9}	1 anno di assistenza hardware in garanzia con servizio di assistenza a domicilio/on-site dopo la diagnosi in remoto 2 anni di assistenza hardware in garanzia con servizio di assistenza a domicilio/on-site dopo la diagnosi in remoto 3 anni di assistenza hardware in garanzia con servizio di assistenza a domicilio/on-site dopo la diagnosi in remoto 4 anni di assistenza hardware in garanzia con servizio di assistenza a domicilio/on-site dopo la diagnosi in remoto 5 anni di assistenza hardware in garanzia con servizio di assistenza a domicilio/on-site dopo la diagnosi in remoto 1 anno di ProSupport Suite 2 anni di ProSupport Suite 3 anni di ProSupport Suite 4 anni di ProSupport Suite 5 anni di ProSupport Suite 2 anni di Data and Protective Services ed Extended Battery Services (EBS) - Solo batterie CRU 3 anni di Data and Protective Services ed Extended Battery Services (EBS) - Solo batterie CRU
SERVIZI DI PROTEZIONE CONTRO DANNI ACCIDENTALI	1 anno di servizio Accidental Damage 2 anni di servizio Accidental Damage 3 anni di servizio Accidental Damage 4 anni di servizio Accidental Damage 5 anni di servizio Accidental Damage 1 anno di Accidental Damage with Theft Service 2 anni di Accidental Damage with Theft Service 3 anni di Accidental Damage with Theft Service 4 anni di Accidental Damage with Theft Service 5 anni di Accidental Damage with Theft Service 1 anno di protezione Accidental Damage 2 anni di protezione Accidental Damage 3 anni di protezione Accidental Damage 4 anni di protezione Accidental Damage 5 anni di protezione Accidental Damage

FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE
TASTIERA ¹	<p>Tastiera non retroilluminata in magnetite Tastiera non retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 79 tasti, inglese internazionale Tastiera non retroilluminata in magnetite con tasto Copilot, 79 tasti, inglese Stati Uniti Tastiera non retroilluminata con tasto Copilot, 81 tasti, magnetite, francese canadese (Quebec Acnor) Tastiera non retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 83 tasti, giapponese Tastiera non retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 79 tasti, spagnolo America Latina</p> <p>Tastiera retroilluminata in magnetite Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 79 tasti, lingue adriatiche (MUI) Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 79 tasti, arabo Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, belga Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, bulgaro Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 79 tasti, Canada (bilingue) (MUI) Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 79 tasti, cinese tradizionale Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, ceco/slovacco (MUI) Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, danese Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 79 tasti, inglese internazionale Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, inglese Regno Unito Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 79 tasti, inglese Stati Uniti Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, estone Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 79 tasti, francese (canadese) (MUI) Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, francese europeo Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, tedesco Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 79 tasti, greco Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 79 tasti, ebraico Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, ungherese Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, islandese Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, italiano Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 83 tasti, giapponese Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 79 tasti, coreano Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, lingue nordiche (MUI) Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, norvegese Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 81 tasti, portoghese (Brasile) Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, portoghese (iberico) Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 79 tasti, russo Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, spagnolo castigliano Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, spagnolo (America Latina) Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, svedese/finlandese Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, svizzero/europeo (MUI) Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 79 tasti, thailandese Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, turco Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 80 tasti, turco (F) Tastiera retroilluminata con tasto Copilot, magnetite, 79 tasti, ucraino</p>
TRACKPAD	Trackpad Premium Precision con movimento multi-touch
PORTE	2 porte Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) con erogazione dell'alimentazione e DisplayPort™ Porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) con PowerShare Porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) Porta HDMI 2.1 Porta Ethernet RJ45 (1 Gbps) Porta per cuffie universale
UNITÀ OTTICA	N/D
SLOT	Slot per wedge lock Lettore di smart card (opzionale)
DIMENSIONI	Altezza (parte posteriore): 18,90 mm (0,74") Altezza (massima): 24,65 mm (0,97") Altezza (parte anteriore): 14,79 mm (0,58") Larghezza: 12,32 pollici (313 mm) Profondità: 8,75 pollici (227,30 mm) Peso (minimo): 4,04 lb (1,83 kg)
FOTOCAMERA ¹	Fotocamera FHD+ HDR RGB widescreen, 1080p a 30 fps, microfoni a doppio array, TNR Fotocamera FHD+ RGB HDR + IR widescreen, 1080p a 30 fps, microfoni a doppio array, TNR Fotocamera HDR + IR da 8 MP+, microfoni a doppio array, TNR, sensore di luminosità ambientale (disponibile a breve)
AUDIO E ALTOPARLANTI ¹	Altoparlanti stereo con controller audio Realtek ALC1708, 2 W x 2 = 4 W totali
SENZA FILI	Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3, antenna interna Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE201, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4, antenna interna

FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE
BATTERIA	4 celle, 72 Wh, ai polimeri di ioni di litio, compatibile con ExpressCharge™ 4 celle, 72 Wh, ai polimeri di ioni di litio, compatibile con ExpressCharge™, lunga durata
ALIMENTAZIONE	Adattatore CA da 100 W, USB Type-C Adattatore CA da 130 W, USB Type-C
CONFORMITÀ NORMATIVA^{7,11}	Dati ambientali, di compatibilità elettromagnetica (EMC) e di sicurezza del prodotto Home page Dell sulla conformità alle normative Responsible Business Alliance Policy

Porte e slot



- 1 Porta cuffie universale
- 2 Porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) con PowerShare
- 3 Porta Ethernet RJ45 (1 Gbps)
- 4 Slot per Wedge lock
- 5 HDMI 2.1
- 6 Porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- 7 (2) porte Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) con Power Delivery e DisplayPort™
- 8 Lettore di smart card opzionale

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 a 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

Aiuta a proteggere e ottimizzare gli endpoint e a promuovere la 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](#)⁵

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



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.

[Ulteriori informazioni >](#)



Dell è la prima azienda del settore a offrire:⁵

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



Aggiornamento semplificato dei PC con i servizi Dell

In ogni fase del ciclo di vita dei PC

Dell Technologies APEX

Il 1°

e il più completo¹

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

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

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


Dell Premier

324%

Ritorno sul capitale investito in 3 anni⁵

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 >](#)



**Moderno
Lifecycle
Soluzioni**

Asset Recovery Services

2,8 miliardi

di libbre di dispositivi elettronici 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 >](#)

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 >](#)

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 >](#)



Innovazione sostenibile



Realizzato con materiali sostenibili

Progettato con materiali riciclati, come il 90% di magnesio riciclato nello chassis, fino al 50% di plastica riciclata post-consumo nel telaio della cornice e nell'alloggiamento degli altoparlanti, il 98% di plastica riciclata post-consumo nel vano batteria, il 50% di cobalto riciclato nella batteria e il 46% di gomma di origine biologica nei piedini.¹



Packaging responsabile

Il notebook viene fornito in confezioni con il 100% di materiali riciclati o rinnovabili⁴ e con opzioni multipack per semplificare il disimballaggio e ridurre i rifiuti di trasporto e confezionamento.⁵



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 elettronici². 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 riparazioni³.

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 >](#)





Migliora l'esperienza con i PC grazie ai display e agli accessori Dell

Aumenta la produttività e la collaborazione grazie all'ecosistema completo Dell, progettato e testato per garantire un'esperienza ottimale con Dell Pro Max 14.



A



B



C

A Monitor hub Thunderbolt Dell UltraSharp 32 4K - U3225QE

B Tastiera e mouse Dell Pro Plus - KM7321W

C Dock Dell Pro Thunderbolt 4 Smart - SD25TB4



D



E



F

D Cuffie senza fili con ANC Dell Pro Plus - WL5024

E Valigetta Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop - CC5623

F Webcam Dell Pro - WB5023



Dell Display and Peripheral Manager

Gestisci e ottimizza l'esperienza del tuo ecosistema di display, dock e accessori Dell con un'unica semplice applicazione.

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

Dichiarazioni di non responsabilità legali

Pagine 3-5

1. L'offerta può variare a seconda dell'area geografica. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto. Per ulteriori dettagli, fare 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. Alcune versioni di Microsoft Windows potrebbero non supportare pienamente la funzionalità.
5. 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.
6. Il modulo TPM è disponibile in alcune aree geografiche.
7. Consulta il sito www.epeat.net per l'adesione e lo stato della registrazione specifici per ciascun Paese.
8. 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.
9. 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 in remoto. Disponibilità soggetta a variazioni. Servizio soggetto ad altre condizioni.
10. Servizi Dell: la disponibilità e i termini dei servizi Dell possono variare a seconda della regione. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.dell.com/servicedescriptions.
11. Per l'elenco completo delle dichiarazioni e delle certificazioni, consulta il data sheet sulla conformità ambientale e normativa di Dell reperibile nella sezione Manuali delle informazioni sul supporto per i prodotti all'indirizzo www.dell.com/support/home/us/en/19.

Pagina 7

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. Dell effettua la convalida integrata di tutti i driver e dei moduli BIOS utilizzati in un aggiornamento. Fonte: dati basati su analisi interne Dell, maggio 2023, in merito agli approcci di convalida integrata dei primi 5 vendor di PC per i driver e i moduli BIOS in un aggiornamento, tramite le immagini di sistema dei prodotti attualmente in spedizione e in uno stato futuro.
4. Funzionalità dei processi Dell Update, funzionalità di Dell Management Portal e Dell Manageability Solutions e integrazioni con le soluzioni di gestione di terze parti, con processi di aggiornamento della concorrenza, funzionalità del portale per i partner nei sistemi Microsoft Intune, funzionalità delle soluzioni di gestione dei sistemi e integrazioni con soluzioni di gestione di terze parti. Soluzioni di gestione di terze parti: Microsoft Intune, Workspace ONE richiedono un acquisto separato. Intel vPro, per supportare la gestione dei sistemi fuori banda, costituisce un upgrade aggiuntivo alla configurazione dei sistemi. Dell è la prima azienda del settore a offrire:
 - a. [comparison of security features](#), aprile 2024. Dati basati sulle funzionalità di Dell Management Portal in Microsoft Intune rispetto alle funzionalità del Portale per i partner della concorrenza in Microsoft Intune.
 - b. Dell Command | Endpoint Configure per Microsoft Intune, la prima soluzione basata su pacchetti BLOB (Binary Large Object) del settore per configurare e gestire gli endpoint in tutta sicurezza utilizzando Microsoft Intune. Esclusione di responsabilità: la prima soluzione per la gestibilità dei dispositivi del settore a utilizzare un pacchetto BLOB (Binary Large Object) riconosciuto da Microsoft Intune per la configurazione e la gestione degli endpoint in sicurezza.
 - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band, la prima soluzione di gestione dei sistemi hardware OEM del settore a integrarsi con Intel vPro, per la gestione remota dei sistemi, indipendentemente dallo stato di alimentazione. Esclusione di responsabilità: dati basati su analisi interne Dell, novembre 2023.
5. 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 marzo 2025.

Pagina 8

1. Dati basati su analisi interne Dell, aprile 2023. Le soluzioni di pagamento sono fornite a clienti commerciali qualificati da Dell Financial Services (DFS) tramite le società del gruppo Dell Technologies o i partner aziendali autorizzati. Le soluzioni possono essere modificate senza preavviso e sono soggette a disponibilità del prodotto, idoneità, approvazione del credito, documentazione accettabile e legge applicabile locale. Alcune soluzioni, incluse le opzioni di acquisto di fine periodo, potrebbero non essere disponibili o variare a seconda del Paese. All'interno di UE, SEE, Regno Unito e Svizzera, alcune soluzioni sono fornite da Dell Bank International d.a.c. e dalle filiali locali, tra cui Dell Bank International d.a.c Sucursal en España in Spagna. Dell Bank International d.a.c. è regolamentata dalla Central Bank of Ireland. I loghi Dell Technologies e Dell sono marchi registrati di Dell Inc.
2. ProDeploy Client Suite per PC configura 30.000 PC al giorno. Fonte: dati basati su un'analisi interna Dell, aprile 2023.
3. ProSupport Suite for PCs consente di risparmiare 641 ore di tempo di gestione IT all'anno (dedicato alle attività ricorrenti per una flotta di 1.000 dispositivi, rispetto a un approccio manuale, come emerge dai dati estrapolati da test pratici). Fonte: dati basati su un report di test di Principled Technologies dal titolo "Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service", settembre 2023. Test commissionato da Dell e condotto negli Stati Uniti. I risultati effettivi possono variare. Report completo: <https://facts.pt/PELu7lm>
4. 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: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/premier-solutions/industry-market/tei-dell-premier-solutions.pdf>
5. 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.
6. Le soluzioni di pagamento sono fornite a clienti commerciali qualificati da Dell Financial Services (DFS) tramite le società del gruppo Dell Technologies o i partner aziendali autorizzati. Le soluzioni possono essere modificate senza preavviso e sono soggette a disponibilità del prodotto, idoneità, approvazione del credito, documentazione accettabile e legge applicabile locale. Alcune soluzioni, incluse le opzioni di acquisto di fine periodo, potrebbero non essere disponibili o variare a seconda del Paese. All'interno di UE, SEE, Regno Unito e Svizzera, alcune soluzioni sono fornite da Dell Bank International d.a.c. e Dell Bank International d.a.c Sucursal en España. Dell Bank International d.a.c. è regolamentata dalla Central Bank of Ireland. I loghi Dell Technologies e Dell sono marchi registrati di Dell Inc.

Pagina 9

1. Dati basati su analisi interne, novembre 2024. Il cobalto riciclato è utilizzato nelle batterie da 40 Wh e 60 Wh. Plastica riciclata post-consumo: 98% nel vano della batteria, 50% nella cornice e 30% nell'alloggiamento altoparlanti.
2. Dati basati su analisi interne, novembre 2024.
3. 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.
4. Contiene fino al 94,3% di materiali riciclati e fino al 5,9% di materiali rinnovabili sotto forma di materiali provenienti da foreste sostenibili. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione.
5. Dati basati su analisi interne, novembre 2024.
6. Dati basati su analisi interne, novembre 2024. Dati basati su riconoscimenti EPEAT Climate+ ottenuti in tutti i Paesi applicabili. Registrazione EPEAT dove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Visita www.epeat.net per informazioni sullo stato della registrazione e i livelli tier.