



Progettato per i lavori più duri

Tablet Dell Latitude 7030 Rugged Extreme

Il primo tablet Dell da 10" completamente rinforzato*

Tablet leggero da 10" completamente rinforzato, da portare sempre con te per l'intera giornata



Mobilità per tutta la giornata

Con un peso iniziale di appena 1,02 kg (2,24 libbre), questo tablet compatto e leggero offre nuovi livelli di mobilità per portare avanti il tuo lavoro. Le due batterie opzionali sostituibili a caldo assicurano produttività per l'intera giornata.

Per tutti i lavori, anche quelli più impegnativi

Dotato di processori Intel® Core™ di dodicesima generazione e fino a 2 TB di storage, questo tablet completamente rinforzato con grado di protezione IP65 gestisce con facilità tutte le attività sul campo, anche quelle più impegnative.

Perfetto per lavorare ovunque

Oltre a essere utilizzabile con guanti, lo schermo da 1.000 nit consente di lavorare anche alla luce diretta del sole o sotto la pioggia, mentre il Wi-Fi 6E¹¹ e il 5G opzionale assicurano una connessione stabile senza interruzioni.

Tablet da 10" leggero, compatto e completamente rinforzato per la massima portabilità ed elevate prestazioni sul campo.



Elevate prestazioni sul campo
Dotato di processori Intel® di dodicesima generazione fino all'i7, con scheda grafica Intel® Iris® Xe per i processori i5/i7 e Intel® UHD per i processori i3

Fotocamera RGB + IR da 5 MP
con otturatore meccanico per la privacy e supporto di Windows Hello per l'accesso sicuro

Il tablet Windows da 10" completamente rinforzato più leggero al mondo*
Con un peso iniziale di appena 1,02 kg (2,24 libbre), questo tablet è leggero e facile da trasportare

Gestione di applicazioni complesse
con fino a 2 TB di storage SSD e memoria LPDDR5 fino a 32 GB

I/O standard
USB Type-A con PowerShare, 2 porte USB Type-C (TB4 opzionale) e slot per schede microSD

Schermo versatile
Display da 10,1" in formato 16:10 da 1.000 nit, utilizzabile con guanti e alla luce diretta del sole, provvisto di vetro Corning® Gorilla® Glass 5

Sicurezza integrata
Dotato di funzioni opzionali quali TPM 2.0 ControlVault™, lettori di smart card con/ senza contatto, lettori di impronte digitali, slot per wedge lock, otturatori per la privacy e Windows Hello per proteggere il dispositivo

Altoparlanti a diffusione frontale
per qualità, direzionalità e volume dell'audio migliori

Pulsanti programmabili
Configurazione dei collegamenti ad applicazioni, link e funzioni

Completamente rinforzato per resistere alle condizioni più estreme
Certificazione MIL-STD-810 e classificazione IP65 per la massima protezione contro polvere, sporco e infiltrazioni d'acqua

Connettore docking
Per il collegamento della tastiera Dell Premium o di un dock per veicoli

Retro del tablet



Accessori consigliati



Tastiera Dell Premium

Aumenta la produttività e trasforma il tuo tablet in un 2-in-1 con questa tastiera estesa IP65 perfettamente a tenuta.



Impugnatura girevole Dell

Impugnatura girevole a 360 gradi che consente di trasportare comodamente il tablet, per la massima mobilità.



Maniglia rigida Dell con penna passiva

Aumenta la produttività e il comfort con questa maniglia rigida che si fissa in modo sicuro al tablet. Nella maniglia è integrata una penna stilo passiva, riponibile nell'apposito spazio.



Penna attiva Dell - PN720R

Scrivi e disegna con naturalezza grazie a questa penna attiva ad alta reattività con grado di protezione IP55.



Supporto magnetico Dell

Posiziona il tablet su qualsiasi superficie in metallo grazie a questo pratico supporto magnetico conforme agli standard VESA, progettato per gli ambienti più difficili.



Caricabatterie portatile Dell

Caricabatterie con doppio alloggiamento per ricaricare le batterie sostituibili a caldo, con montaggio a parete opzionale.



Penna passiva Dell

Scrivi e disegna con naturalezza in qualsiasi ambiente con questa penna stilo di dimensioni standard.



Cavalletto Dell

Posiziona il tablet ovunque con questo cavalletto che si fissa sul retro del dispositivo. Il design sottile e leggero lo rende perfetto durante gli spostamenti.



Tracolla Dell

Tracolla ergonomica da fissare ai punti di aggancio in corrispondenza degli angoli del tablet, per una maggiore portabilità.



Dell Latitude 7030 Rugged Extreme all'insegna della sostenibilità

Progettato con materiali sostenibili

Questo dispositivo Rugged è realizzato utilizzando plastica riciclata post-consumo¹², così come il case dell'adattatore USB Type-C da 65 W fornito in dotazione (PCR al 50%).

Packaging innovativo

Il packaging del prodotto è realizzato al 100% con materiali riciclati o rinnovabili¹⁸.

Certificazioni ambientali e registrazioni

Il rispetto degli standard ambientali dimostra come i nostri prodotti siano conformi ai requisiti di efficienza energetica e ad altri standard relativi al clima. Oltre a essere certificato Energy Star 8.0, questo tablet Rugged dispone della registrazione EPEAT Gold e ha ottenuto la designazione EPEAT Climate+.

Aggiornamento e riparazione

Per utilizzare il sistema più a lungo e in modo responsabile, Dell offre una serie di opzioni che agevolano l'aggiornamento dell'hardware, la diagnosi dei problemi e la sostituzione dei componenti.¹³ I ricambi e le guide per la riparazione in autonomia sono disponibili sul sito Dell.com.



Dell Optimizer

Dell Optimizer è un software di ottimizzazione basato su intelligenza artificiale (AI) che apprende il tuo modo di lavorare e si adatta al tuo stile, oltre a migliorare automaticamente le prestazioni delle applicazioni e dei dispositivi, la durata della batteria del PC e degli accessori, le impostazioni audio/video e la privacy. Tutto ciò avviene in background, mentre stai lavorando.



Fino al 28% di produttività in più durante le attività di routine¹⁴

L'ottimizzazione delle applicazioni analizza il modo in cui usi le tue app preferite per aumentare le prestazioni, aiutandoti a gestire le attività in modo efficiente.

Audio ottimale sul campo

Negli scenari più dinamici e rumorosi, **Intelligent Audio** rileva l'ambiente circostante e migliora l'esperienza durante le videoconferenze riducendo il rumore di sottofondo per te e per tutti i partecipanti alla chiamata.

Risparmio di energia fino al 18%¹⁵

Risparmia energia senza sacrificare le prestazioni e ottieni la massima efficienza con l'**ottimizzazione dell'alimentazione**. Impostando il PC in modalità Quiet nelle impostazioni di gestione termica, è possibile ridurre i consumi fino a 2,4 W rispetto alla modalità predefinita.¹⁵

Accesso a informazioni dettagliate personalizzate

La funzione di **analisi** monitora l'utilizzo del PC analizzando il comportamento della batteria, dello storage, della CPU e della memoria per valutare l'affidabilità del sistema e la cronologia dei problemi.

Prestazioni di rete due volte più veloci¹⁴

L'ottimizzazione della rete offre la prima connessione di rete simultanea al mondo per scaricare dati e video più velocemente¹⁶, oltre a stabilire la connessione alla rete migliore¹⁷ al momento disponibile.

Ecosistema intelligente

Abbina e gestisci con facilità i monitor e gli accessori Dell attraverso l'integrazione di **Dell Display Manager** e **Dell Peripheral Manager**.

► [Clicca qui per saperne di più su Dell Optimizer](#)

CARATTERISTICA	SPECIFICHE TECNICHE
NUMERO DI MODELLO	7030 Rugged Extreme (tablet)
OPZIONI PROCESSORE ¹	Processore Intel® Core™ i3-1210U di dodicesima generazione Processore Intel® Core™ i5-1240U di dodicesima generazione con piattaforma vPro Processore Intel® Core™ i7-1260U di dodicesima generazione con piattaforma vPro
SISTEMA OPERATIVO ¹	Microsoft® Windows 11 2022H2 Pro Microsoft® Windows 11 2021H2 Pro
OPZIONI DI MEMORIA ^{1,2}	LPDDR5 integrata da 8 GB a 5.200 MT/s LPDDR5 integrata da 16 GB a 5.200 MT/s LPDDR5 integrata da 32 GB a 5.200 MT/s
CHIPSET ¹	Intel® ADL-P PCH
TECNOLOGIE DI REATTIVITÀ INTEL ¹	Intel® Rapid Storage Technology
SCHEDA GRAFICA ²	Scheda grafica Intel® Iris® Xe (integrata) per i5 e i7 Scheda grafica Intel UHD (integrata) per i3
DISPLAY ¹	Touch-screen FHD da 10,1" in formato 16:10 (1.920 x 1.200) a 60 Hz, copertura sRGB al 100%, resistente all'acqua e utilizzabile con guanti, antiabbagliamento e antimacchia, leggibile all'esterno (1.000 nit), con polarizzatore, Corning® Gorilla® Glass e supporto per penna attiva/passiva
STORAGE ^{1,3}	Opzioni unità principale: SSD M.2 2230 PCIe/NVMe, classe 35, 256 GB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe, classe 35, 512 GB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe, classe 35, 1 TB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe, classe 25, 2 TB SED M.2 2230 PCIe/NVMe, classe 35, 256 GB SED M.2 2230 PCIe/NVMe, classe 35, 512 GB
SICUREZZA ^{1,4}	Certificazione TPM 2.0 FIPS-140-2/TCG e autenticazione avanzata Control Vault 3 con certificazione FIPS 140-2 Level 3 Certificazione FIPS (Federal Information Processing Standards) 140-2 per TPM Control Vault 3 e relativo lettore di impronte digitali con smart card a contatto Self-Encrypting Drive (SED), solo Opal 2.0 - Interfaccia PCIe Rilevamento delle intrusioni nello chassis, rilevamento della rimozione della batteria, tecnologia RPMC, SPI Flash Circuito di deviazione per prevenzione e rilevamento delle manomissioni SPI Flash Slot per wedge lock Smart card con contatto (opzionale), NFC e Control Vault 3 Dell Support Assist, Dell Optimizer Dell SafeBIOS Dell Encryption Enterprise, Dell Encryption Personal e autenticazione Intel con IPT Intel Platform Trust Technology, Intel Boot Guard Intel Software Guard (SGX) Intel Trusted Execution Technology (TXT) Intel Total Memory Encryption Multi-Key (TME) (opzionale), software Dell per la sicurezza e la gestione dei dati, software Dell per la sicurezza e la gestione degli endpoint Dell Secured Component Verification (acquistabile in aggiunta; la disponibilità varia a seconda delle regioni) Dell SafeID (acquistabile in aggiunta)
DOCKING ¹	(I dock sono opzionali e venduti separatamente) Dell Dock USB-C - WD19S da 130 W Dock per veicoli
UNITÀ OTTICA	Nessuna unità ottica
OPZIONI FOTOCAMERA	Senza fotocamera/senza microfono Fotocamera interna: IR RGB/VGA da 5 MP Fotocamera esterna: RGB da 11 MP
AUDIO E ALTOPARLANTI	Altoparlanti stereo con Waves MaxxAudio® Pro SX/DX, ognuno da 2 W (Realtek® ALC3254)

CARATTERISTICA	SPECIFICHE TECNICHE
OPZIONI BATTERIA	Batteria interna a 4 celle agli ioni di litio da 36 Wh (800 Wh/L) con ExpressCharge™ Doppia batteria opzionale agli ioni di litio a 2 celle da 18 Wh (36 Wh in totale, 800 Wh/L), sostituibile a caldo Versioni opzionali con ciclo di vita esteso
OPZIONI DI ALIMENTAZIONE	Adattatore USB-C da 65 W Adattatore USB-C da 90 W conforme agli standard MIL-461F
OPZIONI DI CONNETTIVITÀ¹	Opzioni senza fili¹⁰: Intel® Wi-Fi 6E (2,4/5/6 GHz) AX211 2x2, 802.11ax con MIMO + Bluetooth 5.2 Qualcomm® Wi-Fi 6E (2,4/5/6 GHz) WCN6856 DBS 2x2, 802.11ax con MIMO + Bluetooth 5.3 Dell Global 5G (DW5931E), eSIM/SIM GPS: uBlox NEO-M9N, L1 (1575,42 MHz)
PORTE, SLOT E CHASSIS	Porte: 2 porte Type-C Thunderbolt 4 con erogazione dell'alimentazione (opzione batteria interna) 2 porte USB 3.2 Gen 2 DisplayPort Type-C con erogazione dell'alimentazione (opzione batteria sostituibile a caldo) 1 porta USB 3.2 Gen 1 Type-A con PowerShare (opzionale), porta I/O di espansione (nella parte superiore; a scelta tra scanner per codici a barre, USB 3.2 Gen 1 Type-A, jack audio universale e RJ45 1 GbE) Slot: 1 slot per schede Micro SD, 1 slot per Micro SIM (solo configurazioni con doppia batteria) 1 slot per wedge lock (Opzionale) 1 slot per lettore di smart card, 1 slot per lettore NFC, senza slot Chassis: In resina plastica ed elastometro termoplastico (TPE)
DIMENSIONI E PESO (CON PROTEZIONI)	Larghezza: 262,50 mm/10,34" Altezza: 188 mm/7,40" Profondità: 25,40 mm/1,00" Peso senza accessori: 1,016 kg (2,24 libbre) Peso massimo (con maniglia): 1,284 kg (2,83 libbre)
CONFORMITÀ AMBIENTALE E ALLE NORMATIVE^{5,9}	Modello normativo: T18G Tipo normativo: T18G001 Energy Star 8.0, EPEAT® Gold¹³ Test MIL-STD-810H¹⁷: caduta durante il trasporto (1,22 m/48 pollici); (Singola unità) - Piovra/polvere/sabbia soffiata, vibrazioni, shock funzionale, umidità, nebbia salina (con tastiera in gomma), altitudine, atmosfera esplosiva, radiazioni solari, shock termico, congelamento/scongelo, passaggio da standby tattico a funzionamento Intervallo termico di esercizio¹⁸: da -29 °C a 63 °C (da -20 °F a 145 °F) Intervallo non di esercizio: da -51 °C a 71 °C (da -60 °F a 160 °F) Protezione antintrusione IEC 60529¹⁹: IP65 (protezione da polvere e acqua pressurizzata) Certificazione per l'utilizzo in luoghi pericolosi: ANSI/ISA.12.12.01 (Classe I, Divisione 2, Gruppi A, B, C e D) Interferenza elettromagnetica: MIL-STD-461G
INPUT¹	Touch-screen resistente all'acqua e utilizzabile con guanti del tablet Rugged 7030 Penna attiva rinforzata Dell - PN720R (venduta separatamente) Tastiera Premium per tablet Rugged 7030 (venduta separatamente)
SENSORI	Sensore Hall, giroscopio, bussola elettronica/magnetometro, accelerometro (caduta libera), sensore di luminosità ambientale, sensore di prossimità (SAR)
GESTIONE DEI SISTEMI¹	Dell Power Manager 3.1 o versione successiva, Dell Command Configure 4.10 o versione successiva, Dell Command Monitor 10.9 o versione successiva, Dell Command Update 5.0 o versione successiva, Dell Command Update Catalog, Dell Command Deploy, Dell Command Integration Suite for System Center 6.4, Dell Command Intel® vPro™ Out of Band, 4.4 o versione successiva, Dell Command PowerShell Provider 2.7 o versione successiva, Dell Command Deploy Driver Pack Catalog 1.0 o versione successiva
GARANZIA E ASSISTENZA^{6,7,8}	Garanzia hardware limitata ^{14,15} , servizio Mail-in standard ^{14,15} dopo la diagnosi da remoto ^{15,16} (durata 3 anni) opzionale Contratti Dell ProSupport e ProSupport Plus con durata di 3-5 anni ¹⁶ e assistenza entro il giorno successivo alla chiamata disponibile in via opzionale ^{15,16}
ECOSISTEMA DI PERIFERICHE¹	Tastiera Dell Premium, impugnatura girevole Dell, penna attiva Dell - PN720R, maniglia rigida per tablet Dell, tracolla Dell, supporto magnetico Dell, maniglia flessibile Dell, supporto portatile Dell, penna passiva Dell e caricabatterie portatile Dell Sono disponibili altri accessori forniti da Dell e da terze parti

Informazioni in merito ai prodotti:

1. L'offerta può variare a seconda dell'area geografica. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto. Per i dettagli completi, consulta la guida tecnica disponibile sul sito www.dell.com/support.
 2. Memoria di sistema e scheda grafica: una parte rilevante della memoria di sistema potrebbe essere utilizzata per supportare la scheda grafica, a seconda della capacità della memoria e di altri fattori.
 3. 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.
 4. Il modulo DTPM è disponibile in alcune aree geografiche.
 5. Consulta il sito www.epeat.net per informazioni sullo stato e sul livello di registrazione in base al Paese.
 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 web www.dell.com/warranty.
 7. Assistenza on-site dopo la diagnosi in remoto: durante la diagnosi in remoto, il tecnico stabilisce online o per telefono la causa del problema. Tale operazione potrebbe comportare l'accesso al sistema da parte del cliente e sessioni ripetute o 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. Si applicano altre condizioni.
 8. Servizi Dell: la disponibilità e le condizioni dei servizi Dell variano a seconda della regione. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.dell.com/service-descriptions.
 9. 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.
 10. Include test di sistema con adattatore fino a una temperatura di -29 °C (-4 °F) oltre a test di temperatura MIL-810, senza riduzione delle prestazioni. Se utilizzato con la batteria a temperature di esercizio comprese tra -20 °C e -29 °C (da -4 °F a -20 °F), il sistema potrebbe avviarsi in ritardo a causa dell'avvio a freddo. Una volta avviato, non viene rilevato alcun calo delle prestazioni del sistema; tuttavia, la batteria potrebbe durare circa 20 minuti o meno. A temperature comprese tra 0 °C e -20 °C (da 32 °F a -4 °F) potrebbe essere riscontrato un significativo deterioramento della batteria. In presenza di temperature molto basse, se possibile si consiglia di utilizzare il sistema all'esterno solo dopo averlo avviato in un ambiente caldo.
 11. È richiesto un router compatibile con il Wi-Fi 6E, da acquistare separatamente. La connettività Wi-Fi 6E è disponibile solo in **alcuni Paesi**. Verifica la disponibilità con il fornitore di servizi.
 12. Dati basati su analisi interne, novembre 2023. Realizzato con l'11,1% di plastica riciclata post-consumo. La percentuale si basa sul peso della plastica.
 13. In base alla guida ai componenti Dell (in formato elettronico), settembre 2023.
 14. Dati basati su un report di Principled Technologies in cui sono stati eseguiti benchmark relativi alle prestazioni dei PC su notebook Dell Latitude 9430 e PC desktop OptiPlex 7400 all-in-one dal titolo Improve PC app performance, battery charging, and end-user experiences with Dell Optimizer, giugno 2023.
 15. In base a uno studio interno Dell in cui sono state testate la potenza e le prestazioni del modulo di alimentazione di Dell Optimizer. Sono state principalmente eseguite operazioni di elaborazione generali, tra cui chiamate in videoconferenza, navigazione nel web e apertura/chiusura delle applicazioni (tempi di risposta). White paper pubblicato a novembre 2022 <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/maximizing-power-efficiency-with-dell-optimizer-a-case-study.pdf>
 16. La connessione multi-rete simultanea (o creazione di gruppi di connessione) è una nuova funzione di connettività di ExpressConnect con cui inviare e ricevere simultaneamente traffico dati e video mediante due o più connessioni via cavo o senza fili. La connessione multi-rete simultanea utilizza reti wireless e via cavo. Alcune piattaforme Dell richiedono un adattatore Wi-Fi USB per connettere una seconda rete Wi-Fi. Dati basati su analisi interne Dell, settembre 2021.
 17. Scelta della rete migliore in base alla potenza del segnale, alla congestione dei canali, al tipo di router e ad altri fattori. Suggerimenti sulla rete in base alle credenziali utente.
 18. Realizzato con il 93,5% di materiali riciclati e il 6,5% di materiali rinnovabili sotto forma di materiali provenienti da foreste sostenibili. Le percentuali possono variare leggermente in base alla regione. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione.
- * Dati basati su analisi interne Dell, giugno 2023.