

DELL Technologies



PRODUTTIVITÀ SUL CAMPO MAI VISTA

# Notebook, tablet e accessori Dell Rugged

Progettati per gli ambienti più difficili al mondo.

# Famiglia Dell Rugged

I notebook e i tablet Dell Rugged sono progettati per portare in campo la massima produttività. Questo portafoglio di prodotti è in grado di soddisfare un'ampia gamma di esigenze di prestazioni ed è completato da un solido ecosistema di accessori versatili dedicati per aumentare ulteriormente la produttività.



## Realizzati per durare a lungo

I lavori impegnativi devono essere svolti senza esitazioni. I dispositivi Dell Rugged sono progettati per l'utilizzo negli ambienti più impegnativi e offrono massima affidabilità in condizioni estreme. Le certificazioni MIL-STD-810H e IP-53/IP-65 dei dispositivi Dell Rugged, insieme ai test di caduta, garantiscono prestazioni ottimali anche in ambienti caratterizzati da caldo estremo, freddo, polvere e pioggia. Gli utenti Dell Rugged possono utilizzare il proprio dispositivo con la certezza che resisterà alle condizioni più difficili.



### Produttività sul campo mai vista

I notebook e i tablet Dell Rugged si adattano a particolari modalità operative grazie a funzionalità come display touch-screen visibili alla luce diretta del sole e utilizzabili con guanti, opzioni di connettività Wi-Fi 7 e 5G, batterie sostituibili a caldo, GPS dedicato e un'ampia gamma di opzioni di memoria e storage. La nostra linea di notebook più recente dispone inoltre della scheda grafica NVIDIA RTX 500 Ada Gen e di processori Intel® Core™ Ultra per prestazioni più potenti.



### Sicurezza e facilità di gestione

Grazie alla capacità di prevenire e rilevare gli attacchi alla base, questi PC rinforzati sono i più sicuri della loro categoria.<sup>4</sup> Le efficaci difese a livello del BIOS, del firmware e dell'hardware assicurano la protezione del dispositivo durante l'uso. Modalità di implementazione delle unità, configurazione del BIOS, monitoraggio dei dispositivi e gestione degli aggiornamenti semplificate con Dell Manageability Solutions. Inoltre, Dell Trusted Update Experience semplifica il modo in cui vengono aggiornati gli endpoint con i driver più recenti.



### Progettato in modo sostenibile

I dispositivi Dell Rugged sono dotati di adattatori progettati con materiali sostenibili, tra cui plastica riciclata post-consumo e alluminio riciclato.<sup>1</sup> Alcuni dispositivi sono confezionati in packaging realizzati con il 100% di materiali riciclati o rinnovabili.<sup>2</sup> Conforme ai più importanti standard ambientali, il portafoglio Rugged è certificato Energy Star 8.0, con registrazione EPEAT Gold e ha ottenuto le designazioni EPEAT Climate+<sup>3</sup>.



### I nostri servizi per semplificare l'IT

I servizi ProDeploy Suite e ProSupport Suite semplificano il deployment dei dispositivi Rugged attraverso l'automazione delle configurazioni e dei flussi di lavoro. Il supporto avanzato basato su AI e l'automazione self-healing contribuiscono a garantire il funzionamento ottimale dei dispositivi.

# Dell Rugged Tablet Latitude



## Rugged Extreme Tablet Latitude 7030

Più mobilità con il tablet Windows completamente rinforzato da 10" più leggero al mondo<sup>5</sup>. Questo tablet IP-65 è il nuovo arrivato nel portafoglio Dell Rugged. Con un peso di solo 1,02 kg (2,24 lb), è progettato per la portabilità quotidiana. È dotato di processori Intel® Core™ di dodicesima generazione fino a i7 con Wi-Fi 6E<sup>6</sup> e 5G opzionale per garantire una connettività senza interruzioni. Lo schermo da 1.000 nit visibile alla luce solare diretta e touch-screen utilizzabile con i guanti favorisce la produttività in ogni ambiente. Le batterie sostituibili a caldo opzionali forniscono energia senza interruzione per un uso prolungato. Il Rugged Extreme Tablet Latitude 7030 è certificato FirstNet Ready™ con banda 14.



## Rugged Extreme Tablet Latitude 7030

Il tablet completamente rinforzato da 12" più leggero<sup>7</sup>, potente<sup>8</sup> e con lo schermo più grande<sup>9</sup> della sua categoria per lavorare più velocemente, ovunque. Dotato di uno schermo da 1.200 nit visibile alla luce solare diretta che supporta funzionalità multi-touch utilizzabili con i guanti, il tablet Latitude 7230 Rugged Extreme è in grado di affrontare qualsiasi situazione. Le due batterie opzionali sostituibili a caldo assicurano un'elevata produttività per tutto il giorno. Connettività affidabile grazie al Wi-Fi 6E<sup>6</sup> con supporto Dual Band e 5G opzionali. Il Rugged Extreme Tablet Latitude 7030 è certificato FirstNet Ready™ con banda 14.

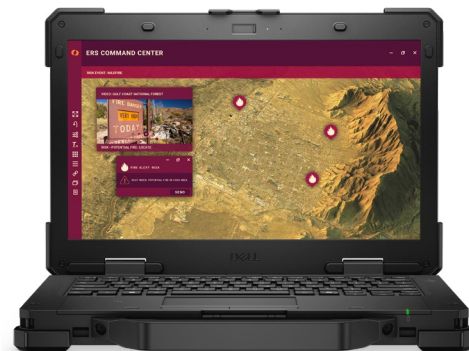


# Notebook Dell Pro Rugged



## Dell Pro Rugged 14

Questo notebook semi-rinforzato da 14", dotato di processori Intel® Core™ Ultra con scheda grafica NVIDIA RTX 500 Ada Gen Gfx opzionale, è ideale per la gestione delle applicazioni sul campo. Lo schermo da 1100 Nit a bassa emissione di luce blu garantisce una visibilità ottimale alla luce diretta del sole, mentre il multi-touch con guanti semplifica l'interattività. Leggero e compatto, è il dispositivo AI semi-rinforzato da 14" più piccolo<sup>10</sup> e leggero<sup>10</sup> al mondo. Realizzato per resistere a condizioni estreme, il dispositivo è sottoposto a test di caduta da 0,91 m (3 piedi) e funziona tra -29 °C (-20 °F) e 63 °C (145 °F). Il grado di protezione IP-53 garantisce protezione da polvere, sporco e acqua. Le batterie sostituibili a caldo consentono di restare sempre produttivi mentre le opzioni di connettività 5G e Wi-Fi 7<sup>11</sup> assicurano connessioni stabili.



## Dell Pro Rugged 13

Il PC AI completamente rinforzato da 13" più piccolo al mondo<sup>10</sup>, progettato per chi ha bisogno di prestazioni al top negli ambienti più estremi. Basato sui potenti processori Intel® Core™ Ultra serie U e H, questo sistema garantisce un'elaborazione ad alte prestazioni, mentre lo schermo luminoso da 1400 nit a bassa emissione di luce blu consente una visibilità perfetta anche alla luce diretta del sole. Il trackpad resistivo e le batterie sostituibili a caldo garantiscono un funzionamento ottimale in qualsiasi condizione atmosferica. Progettato per resistere alle cadute da un'altezza di 1,83 m (6 piedi) e a temperature comprese tra -29 °C e 63 °C (-20 °F e 145 °F), questo notebook certificato IP-65 assicura affidabilità nelle condizioni più difficili. Opzioni 5G e Wi-Fi 7<sup>11</sup> per restare connessi ovunque.

# Accessori per notebook e tablet Dell Rugged

Soluzioni rinforzate per garantire la produttività in qualsiasi ambiente di lavoro.



## SUL CAMPO



### ACCESSORI PER I TABLET RUGGED

Dispositivi rinforzati utilizzabili ovunque sul campo, con accessori personalizzati tra cui maniglie rigide, tracolle e impugnature girevoli.



### SUPPORTO MAGNETICO

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



### PENNA ATTIVA RINFORZATA

Otteni un'esperienza paragonabile a quella di una penna sulla carta sul tablet rinforzato con la penna attiva rinforzata IP-55.

## SUL VEICOLO



### DOCK AUTO PER TABLET RINFORZATI

Il tablet rinforzato può essere posizionato nell'auto con i dock di Havis, PMT e Gamber Johnson per una produttività continua.



### LIND POWER SOLUTIONS

L'ampia gamma di adattatori per l'alimentazione di Lind garantisce la produttività dei dispositivi Dell Rugged con energia affidabile e continua.



### DOCK AUTO PER NOTEBOOK RINFORZATI

Il notebook rinforzato può essere posizionato nell'auto con i dock di Havis, PMT e Gamber Johnson per una produttività continua.

## ALLA SCRIVANIA



### TASTIERA RINFORZATA

Aumenta la produttività con la tastiera estesa IP-65 che si richiude facilmente convertendo il tablet in un dispositivo 2-in-1.



### DELL DOCK - WD19S

Risultati massimizzati e ottenuti più velocemente con un dock che offre la possibilità di connettersi a monitor e periferiche con un'unica connessione al PC.



### ALLOGGIAMENTO DI RICARICA DELLA BATTERIA

Le batterie del dispositivo sono sempre cariche grazie ai caricatori portatili Dell o agli alloggiamenti di ricarica modulari Lind.



# Dispositivi Rugged: progettati in modo sostenibile

Tecnologie e soluzioni innovative per ridurre collettivamente il nostro impatto ambientale.

## Sostenibilità e potenza

Quando l'innovazione è accompagnata da un utilizzo responsabile dei materiali. I dispositivi vengono forniti con un adattatore progettato con involucro in plastica riciclata<sup>14</sup> e cavo in rame riciclato all'avanguardia del settore.<sup>15</sup>

## 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.

[Scopri di più](#)

## Packaging responsabile

Alcuni dispositivi Rugged vengono confezionati in un packaging realizzato con il 100% di materiali riciclati o rinnovabili.<sup>12</sup>

## Conformità ai più importanti standard ambientali

Questi dispositivi sono certificati ENERGY STAR® e EPEAT con Climate+. I dispositivi Rugged soddisfano i più elevati requisiti EPEAT Gold<sup>13</sup>. La designazione Climate+ certifica che i dispositivi soddisfano criteri per la mitigazione dei cambiamenti climatici e la decarbonizzazione.

## Dispositivi che durano più a lungo

Riparazioni e riutilizzo contribuiscono a ridurre i rifiuti elettronici. Dell offre parti di ricambio e tutorial per estendere la durata dei dispositivi.

[Scopri di più](#)



Scopri come stiamo riducendo l'impatto dei nostri prodotti e delle nostre soluzioni  
<https://www.dell.com/sustainable-devices>

**Informazioni in merito ai prodotti:**

1. Dati basati su analisi interne, novembre 2023. 95% di plastica riciclata nel rivestimento e nell'ingresso CA, 98% di alluminio riciclato nella protezione dell'adattatore e nel modulo termico.
2. Contiene fino al 93,5% di contenuti riciclati e fino al 6,7% di materiali rinnovabili. Materiali rinnovabili sotto forma di fibre ricavate da foreste gestite in modo sostenibile. Le percentuali possono variare leggermente in base alla regione [e al fattore di forma]. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione.
3. Il 100% del portafoglio di prodotti Rugged dispone della certificazione ENERGY STAR® e della registrazione EPEAT Gold con Climate+. Con Climate+, il portafoglio Rugged rispetta i requisiti ambientali che affrontano il cambiamento climatico e la riduzione delle emissioni di gas serra.
4. Dati basati su analisi interne Dell, agosto 2024. Applicabile ai dispositivi Rugged con processori Intel. Non tutte le funzionalità sono disponibili per tutti i PC. Per alcune è necessario un acquisto aggiuntivo.
5. Dati basati su analisi interne Dell, giugno 2023.
6. Il Wi-Fi 6E richiede il sistema operativo Windows 11 e un router compatibile, acquistabile separatamente. La connettività Wi-Fi 6E è disponibile solo in alcuni Paesi. Rivolgersi al fornitore di servizi per verificare la disponibilità.
7. Dati basati su analisi interne Dell, in cui è stato eseguito il confronto tra il peso iniziale del Rugged Extreme Latitude 7230 e il peso iniziale dei tablet interamente rinforzati da 12" della concorrenza, in base ai dati pubblicati disponibili ad aprile 2022.
8. Dati basati su analisi interne Dell condotte sulle specifiche standard di CPU, storage, memoria, scheda grafica e Wi-Fi di notebook interamente rinforzati. Il confronto ha riguardato Dell Rugged Extreme Notebook Latitude 7230 e i modelli Panasonic Toughbook 33 e Getac F110, in base ai dati pubblicati disponibili ad aprile 2022.
9. Dati basati su analisi interne Dell, in cui è stato eseguito un confronto tra le dimensioni dello schermo e il formato del Rugged Extreme Dell Latitude 7230 e quelli dei tablet interamente rinforzati da 12" della concorrenza, in base ai dati pubblicati disponibili ad aprile 2022.
10. Dati basati su analisi interna, agosto 2024.
11. Nel corso del 2024, i prodotti certificati Wi-Fi 7 verranno distribuiti in conformità al programma di certificazione Wi-Fi Alliance. Wi-Fi 7 richiede la certificazione Wi-Fi Alliance più recente, il driver per dispositivi con certificazione Windows HLK, l'aggiornamento hardware, la versione supportata del sistema operativo Windows e un router compatibile. La connettività Wi-Fi 7/6E (6 GHz) con Windows 11 è limitata e utilizzerà le velocità Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 della generazione precedente fino a quando verranno resi disponibili i driver e aumenterà l'adozione dell'hardware. Il sistema operativo Ubuntu non supporta il Wi-Fi 7 e funziona con le velocità del Wi-Fi 6/6E se configurato per Wi-Fi 7. acquistabile separatamente. La connettività Wi-Fi 7/6E (6 GHz) è disponibile solo in alcuni Paesi. Verifica la disponibilità con il fornitore di servizi. La versione della scheda wireless Bluetooth può variare a seconda del sistema operativo installato sul computer.
12. Contiene fino al 93,5% di materiali riciclati e fino al 6,7% di materiali rinnovabili. Materiali rinnovabili sotto forma di fibre ricavate da foreste gestite in modo sostenibile. Le percentuali possono variare leggermente in base alla regione [e al fattore di forma]. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione.
13. Il 100% del portafoglio di prodotti Rugged dispone della certificazione ENERGY STAR® e della registrazione EPEAT Gold con Climate+. Con Climate+, il portafoglio Rugged rispetta i requisiti ambientali che affrontano il cambiamento climatico e la riduzione delle emissioni di gas serra.
14. Dati basati su analisi interne, novembre 2023. 95% di plastica riciclata nel rivestimento e nell'ingresso CA, 98% di alluminio riciclato nella protezione dell'adattatore e nel modulo termico.
15. Si applica agli adattatori tipo C da 100W, tipo C USFF da 100W, tipo C SFF da 130W, tipo C da 165W e SFF da 360W con connettore da 7,4 mm. Dati basati su analisi interne, aprile 2024