

**DELL**Technologies



# Il massimo in termini di design commerciale

Dell Pro 14 Premium

PA14260

Con processori Intel® Core™ Ultra Serie 3

Series 3  
**intel**  
CORE  
ULTRA 7

# Il nostro notebook Dell Pro più leggero<sup>1</sup>



Che si tratti di condurre una presentazione in sala riunioni o di concludere deal in viaggio, il nuovo Dell Pro 14 Premium offre tutta la potenza necessaria per il successo. Il suo design sofisticato, ultraleggero e resistente offre prestazioni eccellenti ed esperienze innovative che ti permettono di lavorare con sicurezza ovunque. E non solo: tutto questo è disponibile sugli AI PC commerciali più sicuri e gestibili del settore.<sup>2</sup>



## Potenzia il tuo successo, ovunque lavori.

Con un peso iniziale di appena 2,54 libbre e fino al 7% più sottile rispetto alla generazione precedente<sup>3</sup>, Dell Pro 14 Premium è dotato di uno chassis ultraleggero realizzato con magnesio riciclato al 90%.<sup>4</sup> Il profilo sottile, a partire da solo 16,78 millimetri, si inserisce facilmente in una borsa, per un design mobile che consente di lavorare ovunque.



## Progettato per stupire

Massima produttività con il raffinato Dell Pro 14 Premium, progettato con esperienze innovative. Le idee prendono forma con l'opzione di display Tandem OLED, più leggero del 49% e più efficiente del 24% rispetto agli schermi tradizionali<sup>3</sup>. Il design elegante e la sensazione tattile della tastiera zero-lattice sono valorizzati da un'innovativa tecnologia di retroilluminazione a mini LED, che riduce il consumo energetico della tastiera.



## Massime prestazioni per la produttività ovunque

Potente AI on-device e prestazioni elevate con la massima efficienza energetica grazie a questo Copilot+ PC, che offre fino a 50 TOPS (NPU). Progettato per un funzionamento fluido ed estremamente silenzioso, mantenendo un ambiente di lavoro tranquillo in qualsiasi contesto. Dalle funzioni di ricerca migliorate a una qualità superiore nelle videoconferenze, potenza produttività e collaborazione grazie all'AI on-device, incluse le funzionalità Copilot+.



## Collaborazione perfetta a portata di mano

Immagini nitide per coinvolgere il pubblico anche in condizioni di illuminazione difficili, grazie alla fotocamera HDR da 8 MP. Audio sempre chiaro grazie ai quattro altoparlanti e all'audio Hi-Fi. Sull'unico notebook commerciale premium al mondo dotato di touchpad per la collaborazione<sup>5</sup> è possibile accedere facilmente alle funzioni Zoom e Microsoft Teams, offrendo un controllo immediato su microfono, fotocamera, condivisione dello schermo e funzioni di chat.

FUNZIONALITÀ	SPECIFICHE TECNICHE
PRODOTTO <sup>1</sup>	Dell Pro 14 Premium
NUMERO DI MODELLO	PA14260
CHASSIS	Magnesio ultraleggero (tutti i coperchi)
OPZIONI PROCESSORE <sup>1</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra Serie 3 - CoPilot+ PC <sup>2</sup></b> Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 core) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 core) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 core) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 core)
SCHEDA GRAFICA <sup>1,3</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra Serie 3</b> Grafica Intel®
SISTEMA OPERATIVO <sup>1</sup>	Windows 11 Professional Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04
OPZIONI DI MEMORIA <sup>1,3</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra Serie 3/3H</b> 16 GB, LPDDR5x, 8.533 MT/s, doppio canale 32 GB, LPDDR5x, 8.533 MT/s, doppio canale 64 GB, LPDDR5x, 8.533 MT/s, doppio canale
OPZIONI DI STORAGE <sup>1,3</sup>	256 GB SSD, TLC 512 GB SSD, TLC 512 GB SSD, TLC, SED 1 TB SSD, TLC 2 TB SSD, TLC
DISPLAY <sup>1</sup>	WUXGA da 14", non touch-screen, 16:10, 400 nit, NTSC al 45%, antiabbagliamento, nessun supporto per penne, nessuna copertura in vetro WUXGA da 14", non touch-screen, 16:10, 500 nit, SLP, sRGB al 100%, antiabbagliamento, nessun supporto per penne, nessuna copertura in vetro WQXGA da 14", touch-screen, 16:10, 400 nit, LBL, SLP, sRGB al 100%, antiabbagliamento, nessun supporto per penne, nessuna copertura in vetro WQXGA da 14", touch-screen OLED Tandem con copertura in vetro Gorilla, 16:10, 400 nit, LBL, DCI-P3 al 100%, AR/AS, nessun supporto per penne
OPZIONI DI CONNETTIVITÀ <sup>1,4,5</sup>	<b>Modern Standby compatibile con Microsoft</b> <b>Opzioni LAN wireless</b> Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 <b>Opzioni di banda larga mobile</b> 5G - Modem Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G (DW5934e), eSIM, WW 5G - Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G Modem (DW5934e), non compatibile con eSIM, solo Cina
CAMERA <sup>1</sup>	Fotocamera MIPI + IR da 8 MP, 1.440p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera
AUDIO E ALTOPARLANTI <sup>1</sup>	2 altoparlanti da 2 W, codec Cirrus Logic e amplificatore intelligente 2 microfoni con cancellazione del rumore
PORTE E SLOT <sup>1</sup>	2 porte Thunderbolt™ 4/USB4 Type-C (40 Gb/s) con Power Delivery e DisplayPort™ 2.1 (USB Type-C™) 1 USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s) 1 porta HDMI 2.1 1 porta universale per cuffie 1 vassoio esterno per scheda nano SIM opzionale (solo WWAN) 1 lettore di impronte digitali touch opzionale nel pulsante di alimentazione 1 slot per Wedge lock
BATTERIA <sup>1,6,7,8</sup>	2 celle, 40 Wh, lunga durata, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost <sup>1</sup> 2 celle, 40 Wh, lunga durata, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost <sup>1</sup> 3 celle, 60 Wh, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost 3 celle, 60 Wh, lunga durata, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost <sup>1</sup>
ADATTATORE CA <sup>1</sup>	Adattatore slim USB-C GAN da 65 W (2 pin, montaggio a parete) Adattatore slim USB-C GAN da 65 W Adattatore USB-C da 65 W Adattatore USB-C da 100 W
INGRESSI	Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi (mini LED con modalità di risparmio energetico) Touchpad per la collaborazione
GESTIBILITÀ	Gestibilità Intel vPro® con Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) Dell SafeConnect
SICUREZZA <sup>1</sup>	<b>Funzioni di protezione standard</b> Fotocamera IR (compatibile con Windows Hello) TPM 2.0 con certificazione FIPS-140-3/TCG BIOS resistente agli attacchi quantistici <sup>9</sup> Switch antintrusione per lo chassis <sup>10</sup> Otturatore fotocamera Slot per lucchetto di sicurezza <b>Funzioni di protezione opzionali</b> Lettore di impronte digitali nel tasto di accensione (compatibile con Windows Hello) Lettore di impronte digitali nel tasto di accensione (compatibile con Windows Hello) con ControlVault 3+
DIMENSIONI E PESO <sup>1,11,12</sup>	Larghezza: 12,25 pollici/311,2 mm Profondità: 8,53 pollici/216,7 mm Altezza iniziale (parte anteriore): da 0,66 pollici/16,78 mm a 0,78 pollici/19,85 mm Peso iniziale: 2,54 libbre (1,15 kg)
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	Dell Pro 14 Premium Adattatore per l'alimentazione <sup>13</sup> Cavo di alimentazione <sup>13</sup> Guida di avvio rapido



Leader nelle pratiche sostenibili per ridurre l'impatto ambientale dei nostri prodotti e del relativo imballaggio.

Ulteriori informazioni: [Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

FUNZIONALITÀ	SPECIFICHE TECNICHE	DELL PRO 14 PREMIUM - PA14260
MATERIALI <sup>1</sup>	Plastica riciclata post-consumo (PCR)	50% nel coperchio delle cerniere <sup>8</sup> 100% nel telaio della batteria (40 Wh) <sup>6</sup> 97% nel telaio della batteria (60 Wh) <sup>7</sup> 95% nell'alloggiamento e nell'ingresso CA (65 Wh) <sup>2</sup> 90% nel coperchio superiore, nel poggiapolsi e nel coperchio inferiore <sup>8</sup>
	Magnesio riciclato	98% nella protezione termica dell'adattatore (65 Wh) <sup>2</sup>
	Alluminio riciclato	90% nell'alloggiamento della ventola <sup>8</sup>
	Acciaio riciclato	20% nel display (vetro del pannello LCD) <sup>8</sup>
	Vetro riciclato	50% nella batteria (60 Wh) <sup>7</sup>
	Riduzione del cobalto	100% nella batteria (40 Wh) <sup>6</sup>
	Cobalto riciclato	
PACKAGING	Materiali	100% di materiali riciclati o rinnovabili <sup>1</sup>
	Dell Multipack disponibile <sup>1</sup>	SI
ETICHETTE ECOLOGICHE <small>I dettagli variano in base all'area geografica. Visita il sito web dell'ecolabel per maggiori informazioni</small>	<a href="#">EPEAT Gold con Climate+™</a>	SI <sup>3</sup>
	<a href="#">ENERGY STAR®</a>	SI <sup>4</sup>
	<a href="#">Certificazione TCO</a>	SI <sup>5</sup>
COMPONENTI MODULARI E RIPARABILI	Porta USB-C	SI
	Scheda madre	SI
	Batteria sostituibile dal cliente	SI

Per ulteriori informazioni, consultare le nostre risorse riguardanti [materiali](#), [packaging](#) e [riciclo dei prodotti](#).

1. L'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione e al sistema operativo.  
2. Le opzioni di alimentazione e batteria possono variare in base alle specifiche tecniche e alla personalizzazione scelte.

**Limitazioni di responsabilità per specifiche tecniche**

1. L'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione hardware e/o al sistema operativo.
2. Un Copilot+ PC è dotato di una NPU a prestazioni elevate (oltre 40 TOPS) progettata per eseguire esperienze di AI avanzate a livello locale e in modo più efficiente.
3. 1 GB equivale a un miliardo di byte e 1 TB a mille miliardi di byte. La capacità di memoria effettiva è inferiore a quanto indicato e varia in base all'ambiente operativo e alle applicazioni precaricate.
4. Wi-Fi 7 richiede la certificazione Wi-Fi Alliance più recente, driver del dispositivo con certificazione, aggiornamento hardware, versione del sistema operativo supportata e router compatibile. Il router deve essere acquistato separatamente. La connettività Wi-Fi è disponibile solo in alcune regioni. Verificare la disponibilità con il fornitore di servizi. La versione della scheda wireless Bluetooth può variare a seconda del sistema operativo installato sul computer.
5. L'antenna a banda larga mobile e il relativo modulo sono disponibili solo al momento dell'acquisto del sistema. Banda larga mobile soggetta alle aree di copertura e all'abbonamento della banda larga del fornitore di servizi; possono essere applicati costi aggiuntivi. Tecnologia eSim soggetta alla disponibilità del fornitore di servizi/vettore regionale e all'abbonamento del piano dati del fornitore di servizi; possono essere applicati costi aggiuntivi. Verifica la disponibilità con il fornitore di servizi.
6. Il wattora (Wh) riportato non indica la durata della batteria. Express Charge 1.0 (EC1.0) consente di ricaricare rapidamente la batteria all'80% della capacità in 60 minuti o al 100% della capacità in 120 minuti. Express Charge Boost (ECB) consente di ricaricare rapidamente la batteria al 35% della capacità in 20 minuti. I modelli di ricarica per EC1.0 ed ECB sono misurati per il sistema da spento. Le batterie opzionali con ciclo di vita prolungato utilizzano un modello di ricarica che ne aumenta la durata. Le batterie opzionali con ciclo di vita prolungato hanno una durata di 3 anni o 1.000 cicli di scaricamento/ricarica. Dell fornisce 3 anni di garanzia hardware limitata per tali opzioni.
7. Garanzia hardware limitata: per una copia della garanzia hardware limitata, scrivi a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visita il sito [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
8. La batteria da 55,8 Wh richiede un adattatore per l'alimentazione da almeno 65 W per ExpressCharge e da almeno 100 W per ExpressCharge Boost. La batteria da 70 Wh richiede un adattatore per l'alimentazione da almeno 100 W per ExpressCharge ed ExpressCharge Boost.
9. La verifica del BIOS resistente agli attacchi quantistici protegge i PC dalle minacce crittografiche attuali ed emergenti.
10. Lo switch antintrusione per lo chassis rileva da remoto le manomissioni dell'hardware ed è integrato con gli indicatori di attacco Dell SafeBIOS.
11. L'altezza può variare a seconda della configurazione. L'altezza (massima) rappresenta lo spessore massimo del sistema, esclusi i piedini in gomma.
12. Il peso può variare in base alla configurazione e alle variazioni nella produzione.
13. L'adattatore per l'alimentazione e il cavo possono essere esclusi nelle regioni EMEA e APJ.

**Dichiarazioni di non responsabilità relative al prodotto:****Pagina 2**

1. Applicabile alla famiglia di notebook Dell Pro in arrivo nel 2026. Dati basati su un'analisi interna, febbraio 2026.
2. I più sicuri in base a un'analisi interna Dell, ottobre 2025 (Intel) e marzo 2025 (AMD). Applicabile ai PC con processori Intel e AMD. Non tutte le funzionalità sono disponibili per tutti i PC. Sono necessari ulteriori acquisti per alcune funzionalità. PC basati su Intel convalidati da Principled Technologies, luglio 2025. Più gestibili in base alle analisi interne Dell, gennaio 2026. 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 soluzioni di gestione di terze parti. Soluzione di gestione di terze parti: Microsoft Intune richiede un acquisto separato.
3. Test interni, febbraio 2026
4. Dati basati su analisi interne, dicembre 2025. 90% di magnesio riciclato nel coperchio superiore, nel poggiapolsi e nel coperchio inferiore.
5. Dati basati su un'analisi interna, febbraio 2026. Si applica ai notebook Latitude 9440, Latitude 9450 e Dell Pro Premium. Le icone di collaborazione sono visibili solo durante le chiamate con Zoom o Microsoft Teams. Le piattaforme per conferenze compatibili sono soggette a modifiche.

**Pagina 3**

1. Contiene fino al 94,4 % di contenuti riciclati e fino al 70,28% di materiali rinnovabili. Materiali rinnovabili sotto forma di materiali forestali sostenibili. Le percentuali possono variare leggermente in base alla regione [e al fattore di forma]. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi.
2. Dati basati su analisi interne, dicembre 2025. 95% di plastica riciclata post-consumo nell'alloggiamento e nell'ingresso CA, 98% di alluminio riciclato nella protezione termica. In base alla configurazione scelta dell'adattatore Type-C da 65 W.
3. Dati basati su analisi interne, febbraio 2026. In base alle designazioni EPEAT Climate+. Registrazione EPEAT dove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese e alla configurazione. Per informazioni sullo stato della registrazione per Paese, visita il sito web [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
4. Dati basati su analisi interne, dicembre 2025. Le certificazioni ENERGY STAR variano in base alla configurazione. Per informazioni sullo stato della certificazione, consulta [www.energystar.gov/productfinder/](http://www.energystar.gov/productfinder/).
5. Dati basati su analisi interne, dicembre 2025. La certificazione TCO può variare in base all'area geografica e alla configurazione. Le informazioni sulla certificazione sono disponibili all'indirizzo [www.tcocertified.com/product-finder/](http://www.tcocertified.com/product-finder/).
6. Dati basati su analisi interne, dicembre 2025. 100% di cobalto riciclato e 97% di plastica riciclata post-consumo nel telaio. In base alla configurazione scelta della batteria da 40 Wh.
7. Dati basati su analisi interne, dicembre 2025. 50% di cobalto riciclato e 97% di plastica riciclata post-consumo nel telaio. In base alla configurazione scelta della batteria da 60 Wh.
8. Dati basati su analisi interne, dicembre 2025. 50% di plastica riciclata post-consumo nel coperchio delle cerniere, 90% di magnesio riciclato nel coperchio superiore, nel poggiapolsi e nel coperchio inferiore, 90% di acciaio riciclato nell'alloggiamento della ventola e 20% di vetro riciclato nel pannello del display [si applica solo al vetro del pannello LCD].