

DELLTechnologies



Prestazioni professionali potenti e scalabili

Dell Pro 5 14/16

P514260
P516260

P514265
P516265

Potenza scalabile in un design più sottile



Dell Pro 5 è progettato per i professionisti che richiedono prestazioni potenti e massima scalabilità in un fattore di forma elegante. Dotato di processori di classe H, opzioni di memoria avanzate e batterie ad alta densità energetica, offre produttività eccezionale e tutta la flessibilità necessaria per adattarsi alle esigenze di lavoro in continua evoluzione.



Prestazioni di livello professionale per il lavoro

Dell Pro 5 è il notebook Dell Pro più potente che abbiamo creato¹. Dotato di un'ampia gamma di CPU a prestazioni elevate a marchio Intel® e AMD, offre prestazioni single-thread e multi-thread eccezionali per gestire qualsiasi carico di lavoro. La scheda grafica opzionale Intel® Arc™ con un massimo di 12 core Xe assicura potenti funzionalità grafiche per il rendering e l'esecuzione di applicazioni a uso intensivo di risorse senza una GPU dedicata.



Il massimo in termini di scalabilità

Dell Pro 5 è il notebook più scalabile della sua classe⁵ e pertanto consente al personale IT di configurare i sistemi in base alle esigenze specifiche dei team. Con più opzioni per lo chassis, un'ampia gamma di processori Intel® e AMD, opzioni di sicurezza come lettori di smart card, NFC e lettori di impronte digitali, nonché connettività fino a Wi-Fi 7 e 5G, c'è sempre un Dell Pro 5 per ogni tipo di lavoratore.



Progettato per accelerare il successo

Abbiamo progettato Dell Pro 5 con un nuovo chassis fino al 18% più sottile rispetto ai notebook della concorrenza della stessa classe². Sebbene sia più sottile, abbiamo ottimizzato anche il profilo termico con un miglioramento della circolazione dell'aria e del raffreddamento fino al 50%³. Dell Pro 5 è dispone inoltre di una batteria opzionale ad alta densità energetica di capacità superiore e di un display VRR, per una maggiore durata della batteria. Inoltre, è del 31% più silenzioso rispetto al suo predecessore sotto carico⁴, favorendo la concentrazione sul lavoro senza distrazioni dovute al rumore della ventola.



Ampia gamma di funzioni premium

Colori brillanti e a contrasto elevato con il display OLED WUXGA e presentazione ottimale nei video in qualsiasi condizione di luce grazie alla fotocamera opzionale da 8 MP con riduzione del rumore temporale (TNR). L'opzione dello chassis completamente in alluminio offre un'estetica elegante e una resistenza eccezionale in un design robusto progettato per le attività più impegnative. Uno schermo opzionale per la privacy protegge il display dagli sguardi indesiderati, mentre una tastiera retroilluminata a mini LED di maggiore efficienza aumenta la durata della batteria.

FUNZIONALITÀ	SPECIFICHE TECNICHE	
PRODOTTO ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
NUMERO DI MODELLO	P514260	P516260
CHASSIS	Alluminio (coperchio superiore, poggiapolsi, coperchio inferiore) o Alluminio (coperchio superiore), PC+FG (poggiapolsi, coperchio inferiore)	Alluminio (coperchio superiore, poggiapolsi, coperchio inferiore) o Alluminio (coperchio superiore), PC+FG (poggiapolsi, coperchio inferiore)
OPZIONI PROCESSORE ²	Intel® Core™ Ultra Serie 3 - Copilot+ PC Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 core) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 core) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 core) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 core) Intel® Core™ Ultra 7 355 (8 core) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 core) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 core) Intel® Core™ Ultra 7 356H (16 core) ³ Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 core) ⁴ Intel® Core™ Ultra 5 338H vPro® (12 core) ⁴ Intel® Core™ Ultra X7 368H vPro® (16 core) ⁴	Intel® Core™ Ultra Serie 3 - Copilot+ PC Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 core) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 core) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 core) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 core) Intel® Core™ Ultra 7 355 (8 core) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 core) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 core) Intel® Core™ Ultra 7 356H (16 core) ³ Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 core) ⁴ Intel® Core™ Ultra 5 338H vPro® (12 core) ⁴ Intel® Core™ Ultra X7 368H vPro® (16 core) ⁴
SCHEDA GRAFICA ^{1,5}	Intel® Core™ Ultra Serie 3 Scheda grafica Intel®, 2Xe con processore a 6 core Scheda grafica Intel®, 4Xe con processore a 8 core Scheda grafica Intel®, 4Xe con processore a 12/16 core ³ GPU Intel® Arc™ B370, 10Xe con Intel® Core™ Ultra 5 338H a 12 core ⁴ GPU Intel® Arc™ B390, 12Xe con Intel® Core™ Ultra X7 368H a 16 core ⁴	Intel® Core™ Ultra Serie 3 Scheda grafica Intel®, 2Xe con processore a 6 core Scheda grafica Intel®, 4Xe con processore a 8 core Scheda grafica Intel®, 4Xe con processore a 12/16 core ³ GPU Intel® Arc™ B370, 10Xe con Intel® Core™ Ultra 5 338H a 12 core ⁴ GPU Intel® Arc™ B390, 12Xe con Intel® Core™ Ultra X7 368H a 16 core ⁴
SISTEMA OPERATIVO ¹	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04
OPZIONI DI MEMORIA ^{1,6}	Intel® Core™ Ultra Serie 3 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo canale (non supportata su configurazioni Intel® Core™ Ultra Serie 3 con coperchio in alluminio A, poggiapolsi PC+GF, coperchio inferiore) 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo o doppio canale 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo o doppio canale 64 GB, DDR5, 5.600 MT/s, doppio canale	Intel® Core™ Ultra Serie 3 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo canale (non supportata su configurazioni Intel® Core™ Ultra Serie 3 con coperchio in alluminio A, poggiapolsi PC+GF, coperchio inferiore) 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo o doppio canale 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo o doppio canale 64 GB, DDR5, 5.600 MT/s, doppio canale
OPZIONI DI STORAGE ^{1,6}	256 GB SSD, TLC SSD da 512 GB, TLC, predisposta per SED SSD da 512 GB, TLC, Gen 5 ³ 512 GB SSD, TLC SSD da 512 GB SSD a prestazioni elevate da 1 TB, Gen5, predisposta per SED ⁴ SSD da 1 TB, TLC ³ SSD da 1 TB SSD a prestazioni elevate da 2 TB, Gen5, predisposta per SED ⁴ SSD da 2 TB	256 GB SSD, TLC SSD da 512 GB, TLC, predisposta per SED SSD da 512 GB, TLC, Gen 5 ³ 512 GB SSD, TLC SSD da 512 GB SSD a prestazioni elevate da 1 TB, Gen5, predisposta per SED ⁴ SSD da 1 TB, TLC ³ SSD da 1 TB SSD a prestazioni elevate da 2 TB, Gen5, predisposta per SED ⁴ SSD da 2 TB
DISPLAY ¹	WUXGA (1.920 x 1.200) da 14", non touch-screen, 60 Hz, 400 nit, sRGB al 62,5%, antiabbagliamento WUXGA (1.920 x 1.200) da 14", non touch-screen, 60 Hz, 400 nit, sRGB al 62,5%, antiabbagliamento, Low Power WUXGA (1.920 x 1.200) da 14", touch-screen, 60 Hz, 400 nit, sRGB al 100%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu) WUXGA (1.920 x 1.200) da 14", non touch-screen, 1-120 Hz (VRR), 500 nit, sRGB al 100%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), Super Low Power, leggero WQXGA (2.560 x 1.600) da 14", non touch-screen, 48-120 Hz (VRR), 500 nit, sRGB al 100%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu) ⁴ OLED WUXGA (1.920 x 1.200) da 14", non touch-screen, 60 Hz, 300 nit, DCI-P3 al 90%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), leggero ⁴ WUXGA (1.920 x 1.200) da 14", touch-screen, 60 Hz, 500 nit, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), Intelligent Privacy (disponibile a breve)	WUXGA (1.920 x 1.200) da 16", non touch-screen, 60 Hz, 400 nit, sRGB al 62,5%, antiabbagliamento WUXGA (1.920 x 1.200) da 16", touch-screen, 60 Hz, 400 nit, sRGB al 62,5%, antiabbagliamento WUXGA (1.920 x 1.200) da 16", non touch-screen, 1-120 Hz (VRR), 500 nit, sRGB al 100%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), Super Low Power, leggero WQXGA (2.560 x 1.600) da 16", non touch-screen, 48-120 Hz (VRR), 500 nit, sRGB al 100%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu) ⁴
OPZIONI DI CONNETTIVITÀ ^{7,8}	Opzioni LAN wireless⁷ Intel® Core™ Ultra Serie 3 Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3	Opzioni LAN wireless⁷ Intel® Core™ Ultra Serie 3 Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3
OPZIONI DI CONNETTIVITÀ ^{7,8}	Opzioni di banda larga mobile⁸ 5G - Mediatek® T700 (DW5933e), compatibile con eSIM (solo su Intel® Core™ Ultra Serie 3) 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM	Opzioni di banda larga mobile⁸ 5G - Mediatek® T700 (DW5933e), compatibile con eSIM (solo su Intel® Core™ Ultra Serie 3) 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM
OPZIONI DI CONNETTIVITÀ ^{7,8}	Modern Standby compatibile con Microsoft	Modern Standby compatibile con Microsoft
WEBCAM	Fotocamera FHD RGB HDR, 1.080p a 30 fps, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera ³ Fotocamera FHD RGB HDR + IR, 1.080p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera Fotocamera RGB HDR da 8 MP + IR, 1.440p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera	Fotocamera FHD RGB HDR, 1.080p a 30 fps, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera ³ Fotocamera FHD RGB HDR + IR, 1.080p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera Fotocamera RGB HDR da 8 MP + IR, 1.440p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera
AUDIO E ALTOPARLANTI	2 altoparlanti da 2 W, codec Cirrus Logic Amplificatore intelligente Cirrus Logic ⁴ 2 microfoni con cancellazione del rumore	2 altoparlanti da 2 W, codec Cirrus Logic Amplificatore intelligente Cirrus Logic ⁴ 2 microfoni con cancellazione del rumore
PORTE E SLOT	2 porte Thunderbolt™ 4 (40 Gb/s) con DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 porta USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s) 1 porta USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s) con PowerShare 1 porta HDMI 2.1 1 porta Ethernet RJ45 (1 Gb/s) 1 porta universale per cuffie 1 vassoio esterno per scheda nano SIM opzionale (solo WWAN) 1 lettore di smart card a contatto opzionale 1 slot per Wedge lock	2 porte Thunderbolt™ 4 (40 Gb/s) con DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 porta USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s) 1 porta USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s) con PowerShare 1 porta HDMI 2.1 1 porta Ethernet RJ45 (1 Gb/s) 1 porta universale per cuffie 1 vassoio esterno per scheda nano SIM opzionale (solo WWAN) 1 lettore di smart card a contatto opzionale 1 slot per Wedge lock

FUNZIONALITÀ	SPECIFICHE TECNICHE	
PRODOTTO 1	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
NUMERO DI MODELLO	P514260	P516260
BATTERIA ^{9,10,11}	3 celle, 45 Wh, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 45 Wh, lunga durata, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 57 Wh, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 57 Wh, lunga durata, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 70 Wh, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 70 Wh, lunga durata, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost	3 celle, 45 Wh, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 45 Wh, lunga durata, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 57 Wh, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 57 Wh, lunga durata, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 70 Wh, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 70 Wh, lunga durata, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost
ADATTATORE CA ⁹	Adattatore slim USB-C GAN da 65 W (2 pin, montaggio a parete) Adattatore slim USB-C GAN da 65 W ⁴ Adattatore USB-C da 65 W Adattatore USB-C da 100 W	Adattatore slim USB-C GAN da 65 W (2 pin, montaggio a parete) Adattatore slim USB-C GAN da 65 W ⁴ Adattatore USB-C da 65 W Adattatore USB-C da 100 W
INGRESSI	Display touch-screen a 10 dita (opzionale) Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI non retroilluminata resistente al versamento di liquidi Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi (mini LED con modalità di risparmio energetico) Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch	Display touch-screen a 10 dita (opzionale) Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI non retroilluminata resistente al versamento di liquidi Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi (mini LED con modalità di risparmio energetico) Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch
GESTIBILITÀ	Gestibilità Intel vPro® con Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)	Gestibilità Intel vPro® con Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)
SICUREZZA ^{12,13}	<p>Funzioni di protezione standard: Fotocamera IR FHD (compatibile con Windows Hello) TPM 2.0 con certificazione FIPS-140-3/TCG BIOS resistente agli attacchi quantistici Switch antintrusione per lo chassis Otturatore fotocamera Slot per lucchetto di sicurezza</p> <p>Funzioni di protezione opzionali: 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+ Lettore di smart card con ControlVault 3+ Lettore di smart card e NFC/CSC con ControlVault 3+</p>	<p>Funzioni di protezione standard: Fotocamera IR FHD (compatibile con Windows Hello) TPM 2.0 con certificazione FIPS-140-3/TCG BIOS resistente agli attacchi quantistici Switch antintrusione per lo chassis Otturatore fotocamera Slot per lucchetto di sicurezza</p> <p>Funzioni di protezione opzionali: 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+ Lettore di smart card con ControlVault 3+ Lettore di smart card e NFC/CSC con ControlVault 3+</p>
DIMENSIONI E PESO ^{14,15}	Larghezza: 12,42 pollici/315,5 mm Profondità: 8,89 pollici/226 mm Altezza iniziale (parte anteriore): 0,43 pollici/10,80 mm Altezza iniziale (parte posteriore): 0,58 pollici/14,72 mm Altezza iniziale (massima): 0,71 pollici/18,10 mm Peso iniziale: 2,96 libbre (1,34 kg)	Larghezza: 14,12 pollici/358,6 mm Profondità: 9,98 pollici/253,4 mm Altezza iniziale (parte anteriore): 0,43 pollici/10,88 mm Altezza iniziale (parte posteriore): 0,59 pollici/15,16 mm Altezza iniziale (massima): 0,74 pollici/18,95 mm Peso iniziale: 4,02 libbre (1,82 kg)
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE ¹⁶	Notebook Dell Pro 5 14 Adattatore per l'alimentazione Cavo di alimentazione Guida di avvio rapido	Notebook Dell Pro 5 16 Adattatore per l'alimentazione Cavo di alimentazione Guida di avvio rapido

Limitazioni legali di responsabilità:

1. Dati basati su analisi interne, febbraio 2026. Rispetto al prodotto di una generazione precedente.
2. Dati basati su analisi interne, febbraio 2026. I dati si basano sul confronto tra Dell Pro 5 14 (alluminio sul coperchio superiore, plastica sul coperchio inferiore e sul poggiapolsi) e Lenovo ThinkPad L14 Gen 6, Lenovo ThinkPad T14 Gen 6 e HP EliteBook 6 G1 14 equivalenti
3. Dati basati su analisi interne, febbraio 2026. Rispetto al prodotto di una generazione precedente. Varia a seconda della scelta dello chassis
4. Dati basati su analisi interne, febbraio 2026. Rispetto al prodotto di una generazione precedente. Varia a seconda della scelta dello chassis
5. Dati basati su analisi interne, febbraio 2026. I dati si basano su un confronto con HP EliteBook 6 G1 e Lenovo ThinkPad T14 Gen 6/T16 Gen 4/L13 Gen 6/L13 2n1 Gen 6/L14 Gen 6/L16 Gen 4.

Dichiarazioni di non responsabilità relative al prodotto:

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. Funzione disponibile solo per alluminio (coperchio superiore), PC+GF (poggiapolsi, coperchio inferiore). PC+GF è una miscela di materiali termoplastici, con finitura in policarbonato (PC) e fibra di vetro (GF).
4. Funzione disponibile solo per alluminio (coperchio superiore, poggiapolsi, coperchio inferiore)
5. La riproduzione di contenuti HEVC (High-Efficiency Video Coding) sul sistema e su un display esterno e lo streaming di contenuti HEVC sono supportati su configurazioni con scheda grafica dedicata, pannello 4K integrato, lettore Blu-ray CyberLink o Dolby Vision; per altre configurazioni, la riproduzione di contenuti HEVC sul sistema richiede l'acquisto e il download a parte di software, codec HEVC o lettori multimediali di terze parti.
6. 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.
7. Wi-Fi 7 richiede la certificazione Wi-Fi Alliance più recente, il driver per dispositivi certificato, l'aggiornamento hardware, la versione supportata del sistema operativo e un 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.
8. 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. Verificare la disponibilità con il fornitore di servizi.
9. 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.
10. 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
11. La batteria da 45 Wh richiede un adattatore per l'alimentazione da almeno 65 W per ExpressCharge ed ExpressCharge Boost. La batteria da 57 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.
12. La verifica del BIOS resistente agli attacchi quantistici protegge i PC dalle minacce crittografiche attuali ed emergenti.
13. Lo switch antintrusione per lo chassis rileva da remoto le manomissioni dell'hardware ed è integrato con gli indicatori di attacco Dell SafeBIOS.
14. L'altezza può variare a seconda della configurazione. L'altezza (massima) rappresenta lo spessore massimo del sistema, esclusi i piedini in gomma. Il peso può variare in base alla configurazione e alle variazioni nella produzione.
15. Il peso può variare in base alla configurazione e alle variazioni nella produzione.
16. L'adattatore per l'alimentazione e il cavo possono essere esclusi nelle regioni EMEA e APJ.

FUNZIONALITÀ

SPECIFICHE TECNICHE

PRODOTTI ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
NUMERO DI MODELLO	P514265	P516265
CHASSIS	Alluminio (coperchio superiore, poggiapolsi, coperchio inferiore) o Alluminio (coperchio superiore), PC+FG (poggiapolsi, coperchio inferiore)	Alluminio (coperchio superiore, poggiapolsi, coperchio inferiore) o Alluminio (coperchio superiore), PC+FG (poggiapolsi, coperchio inferiore)
OPZIONI PROCESSORE ²	Processori AMD serie 400 con NPU Ryzen™ AI - Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 core, 24 thread) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 core, 20 thread) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 core, 12 thread)	Processori AMD serie 400 con NPU Ryzen™ AI - Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 core, 24 thread) ² AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 core, 20 thread) ² AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 core, 12 thread)
SCHEDA GRAFICA ^{1,3}	AMD Radeon™ 890M con AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 AMD Radeon™ 860M con AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M con AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 890M con AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 ² AMD Radeon™ 860M con AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M con AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
SISTEMA OPERATIVO ¹	Windows 11 Pro a 64 bit Windows 11 Home a 64 bit Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro a 64 bit Windows 11 Home a 64 bit Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
OPZIONI DI MEMORIA ^{1,4}	16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo o doppio canale 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo o doppio canale 64 GB, DDR5, 5.600 MT/s, doppio canale	16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo o doppio canale 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo o doppio canale 64 GB, DDR5, 5.600 MT/s, doppio canale
OPZIONI DI STORAGE ^{1,4}	256 GB SSD, TLC 512 GB SSD, TLC, SED 512 GB SSD, TLC SSD da 512 GB 1 TB SSD, TLC SSD da 1 TB SSD da 2 TB	256 GB SSD, TLC 512 GB SSD, TLC, SED 512 GB SSD, TLC SSD da 512 GB 1 TB SSD, TLC SSD da 1 TB SSD da 2 TB
DISPLAY ¹	WUXGA (1.920 x 1.200) da 14", non touch-screen, 60 Hz, 400 nit, sRGB al 62,5%, antiabbagliamento WUXGA (1.920 x 1.200) da 14", non touch-screen, 60 Hz, 400 nit, sRGB al 62,5%, antiabbagliamento, Low Power WUXGA (1.920 x 1.200) da 14", touch-screen, 60 Hz, 400 nit, sRGB al 100%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu) WUXGA (1.920 x 1.200) da 14", non touch-screen, 1-120 Hz (VRR), 500 nit, sRGB al 100%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), Super Low Power, leggero WQXGA (2.560 x 1.600) da 14", non touch-screen, 48-120 Hz (VRR), 500 nit, sRGB al 100%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu) OLED WUXGA (1.920 x 1.200) da 14", non touch-screen, 60 Hz, 300 nit, DCI-P3 al 90%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), leggero WUXGA (1.920 x 1.200) da 14", touch-screen, 60 Hz, 500 nit, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), Intelligent Privacy (disponibile a breve)	WUXGA (1.920 x 1.200) da 16", non touch-screen, 60 Hz, 400 nit, sRGB al 62,5%, antiabbagliamento WUXGA (1.920 x 1.200) da 16", touch-screen, 60 Hz, 400 nit, sRGB al 62,5%, antiabbagliamento WUXGA (1.920 x 1.200) da 16", non touch-screen, 1-120 Hz (VRR), 500 nit, sRGB al 100%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), Super Low Power, leggero WQXGA (2.560 x 1.600) da 16", non touch-screen, 48-120 Hz (VRR), 500 nit, sRGB al 100%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu) ²
OPZIONI DI CONNETTIVITÀ ^{5,6}	Modern Standby compatibile con Microsoft Opzioni LAN wireless Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, Bluetooth® 5.4 Opzioni di banda larga mobile 5G - Mediatek® T700, compatibile con eSIM 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM	Opzioni LAN wireless Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, Bluetooth® 5.4 Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Opzioni di banda larga mobile 5G - Mediatek® T700, compatibile con eSIM 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM Modern Standby compatibile con Microsoft
WEBCAM	Fotocamera FHD RGB HDR + IR, 1.080p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera Fotocamera RGB HDR da 8 MP + IR, 1.440p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera	Fotocamera FHD RGB HDR, 1.080p a 30 fps, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera Fotocamera FHD RGB HDR + IR, 1.080p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera Fotocamera RGB HDR da 8 MP + IR, 1.440p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera
AUDIO E ALTOPARLANTI	2 altoparlanti da 2 W, codec Cirrus Logic e amplificatore intelligente 2 microfoni con cancellazione del rumore	2 altoparlanti da 2 W, codec Cirrus Logic Amplificatore intelligente Cirrus Logic ² 2 microfoni con cancellazione del rumore
PORTE E SLOT	2 porte Thunderbolt™ 4 (40 Gb/s) con DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 porta USB 3.2 Gen1 1 porta USB 3.2 Gen 1 con PowerShare 1 porta HDMI 2.1 1 jack universale per cuffie 1 porta Ethernet RJ45 (1 Gb/s) 1 slot per Wedge lock Kensington 1 slot per schede nano SIM (opzionale) 1 slot per lettore di smart card (opzionale)	2 porte Thunderbolt™ 4 (40 Gb/s) con DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 porta USB 3.2 Gen1 1 porta USB 3.2 Gen 1 con PowerShare 1 porta HDMI 2.1 1 jack universale per cuffie 1 porta Ethernet RJ45 (1 Gb/s) 1 slot per Wedge lock Kensington 1 slot per schede nano-SIM 1 slot per lettore di smart card
BATTERIA ^{7, 8, 9}	3 celle, 45 Wh, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost ¹ 3 celle, 45 Wh, lunga durata, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost ¹ 3 celle, 55 Wh, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost ¹ 3 celle, 55 Wh, lunga durata, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost ¹ 3 celle, 70 Wh, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost ¹ 3 celle, 70 Wh, lunga durata, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost ¹	3 celle, 45 Wh, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 45 Wh, lunga durata, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 57 Wh, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 57 Wh, lunga durata, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 70 Wh, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 70 Wh, lunga durata, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost
ADATTATORE CA ⁷	Adattatore slim USB-C GAN da 65 W (2 pin, montaggio a parete) Adattatore USB-C da 65 W Adattatore USB-C da 100 W	Adattatore slim USB-C GAN da 65 W (2 pin, montaggio a parete) Adattatore slim USB-C GAN da 65 W ² Adattatore USB-C da 65 W Adattatore USB-C da 100 W
INGRESSI	Display touch-screen a 10 dita (opzionale) Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI non retroilluminata resistente al versamento di liquidi Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi (mini LED con modalità di risparmio energetico) Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch	Display touch-screen a 10 dita (opzionale) Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI non retroilluminata resistente al versamento di liquidi Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi (mini LED con modalità di risparmio energetico) Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch

FUNZIONALITÀ	SPECIFICHE TECNICHE	
PRODOTTO ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
NUMERO DI MODELLO	P514265	P516265
GESTIBILITÀ	Gestione remota fuori banda (OOB) per i sistemi PRO con processori AMD AMD DASH (Desktop and mobile Architecture for System Hardware) AIM-T (AMD Integrated Management Technology)	Gestione remota fuori banda (OOB) per i sistemi PRO con processori AMD AMD DASH (Desktop and mobile Architecture for System Hardware) AIM-T (AMD Integrated Management Technology)
SICUREZZA ^{12,13}	Funzioni di protezione standard: TPM 2.0 con certificazione FIPS-140-3/TCG BIOS resistente agli attacchi quantistici Switch antintrusione per lo chassis Otturatore fotocamera Slot per lucchetto di sicurezza Funzioni di protezione opzionali: 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+ Smart card con ControlVault 3+ Smart card e NFC/CSC con ControlVault 3+ Fotocamera IR FHD (compatibile con Windows Hello)	Funzioni di protezione standard: TPM 2.0 con certificazione FIPS-140-3/TCG BIOS resistente agli attacchi quantistici Switch antintrusione per lo chassis Otturatore fotocamera Slot per lucchetto di sicurezza Funzioni di protezione opzionali: Lettore di impronte digitali nel tasto di accensione (compatibile con Windows Hello) con ControlVault 3+ Smart card con ControlVault 3+ Smart card e NFC/CSC con ControlVault 3+ Smart card, NFC/CSC e FIPS FPR + CV3+ Fotocamera IR FHD (compatibile con Windows Hello)
DIMENSIONI E PESO ¹⁴	Larghezza: 12,42 pollici/315,5 mm Profondità: 8,89 pollici/226 mm Altezza iniziale (parte anteriore): 0,43 pollici/10,80 mm Altezza iniziale (parte posteriore): 0,58 pollici/14,72 mm Altezza iniziale (massima): 0,71 pollici/18,10 mm Peso iniziale: 2,96 libbre (1,34 kg)	Larghezza: 14,11 pollici/358,6 mm Profondità: 9,98 pollici/253,4 mm Altezza iniziale (parte anteriore): 0,43 pollici/10,88 mm Altezza iniziale (parte posteriore): 0,59 pollici/15,16 mm Altezza iniziale (massima): 0,74 pollici/18,95 mm Peso iniziale: 4,02 libbre (1,82 kg)
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE ¹⁵	Notebook Dell Pro 5 14 Adattatore per l'alimentazione Cavo di alimentazione Guida di avvio rapido	Notebook Dell Pro 5 16 Adattatore per l'alimentazione Cavo di alimentazione 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

FUNZIONALITÀ	SPECIFICHE TECNICHE	DISPONIBILITÀ
MATERIALI		
		30% nel telaio interno del coperchio superiore, del poggiapolsi e del coperchio inferiore
		95% nel telaio dell'adattatore (105 W)
		98% nell'alloggiamento della batteria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh)
		100% nella pellicola della batteria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh)
	Plastica riciclata post-consumo (PCR)	
	Plastiche di origine biologica	50% nei piedini di gomma
	Plastica riciclata destinata a finire negli oceani	28% nell'alloggiamento della ventola
	Alluminio riciclato	50% nel coperchio superiore e nel poggiapolsi
	Acciaio riciclato	98% nella protezione termica dell'adattatore (105 W)
		90% nelle staffe del trackpad
	Vetro riciclato	20% nel display
	Rame riciclato	50% nel cavo adattatore (105 W)
		100% nella scheda circuito stampato (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh)
	Cobalto riciclato	100% nella batteria (45 Wh, 57 Wh)
		50% nella batteria (70 Wh)
	Riduzione del cobalto	90% nella batteria (57 Wh)
PACKAGING	Materiali	Imballaggio in materiali riciclati o rinnovabili al 100%
	Dell Multipack disponibile	Sì
ETICHETTE ECOLOGICHE	EPEAT Gold con Climate+™	Sì
<small>I dettagli variano in base all'area geografica. Visita il sito web dell'ecolabel per maggiori informazioni</small>	ENERGY STAR®	Sì
	Certificazione TCO	Sì
COMPONENTI MODULARI E RIPARABILI	Porta USB-C	Sì
	Scheda madre	Sì
	Batteria sostituibile dal cliente	Sì

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



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

Ulteriori informazioni: Dell.com/sustainable-devices

FUNZIONALITÀ	SPECIFICHE TECNICHE	DISPONIBILITÀ
MATERIALI	Plastica riciclata post-consumo (PCR)	30% nel coperchio superiore e nel coperchio inferiore 50% nello chassis del notebook 95% nel telaio dell'adattatore (105 W) 98% nell'alloggiamento della batteria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh) 100% nella pellicola della batteria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh)
	Plastiche di origine biologica	50% nei piedini di gomma
	Plastica riciclata destinata a finire negli oceani	28% nell'alloggiamento della ventola
	Alluminio riciclato	50% nello chassis del notebook 98% nella protezione termica dell'adattatore (105 W)
	Acciaio riciclato	5% nelle staffe del trackpad
	Vetro riciclato	20% nel display
	Rame riciclato	50% nel cavo adattatore (105 W) 100% nella scheda circuito stampato (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh)
	Cobalto riciclato	100% nella batteria (45 Wh, 57 Wh) 50% nella batteria (70 Wh)
Riduzione del cobalto	90% nella batteria (57 Wh)	
PACKAGING	Materiali	Imballaggio in materiali riciclati o rinnovabili al 100%
	Dell Multipack disponibile	Sì
ETICHETTE ECOLOGICHE	EPEAT Gold con Climate+™	Sì
	ENERGY STAR®	Sì
	Certificazione TCO	Sì
COMPONENTI MODULARI E RIPARABILI	Porta USB-C	Sì
	Scheda madre	Sì
	Batteria sostituibile dal cliente	Sì

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.

Dichiarazioni di non responsabilità relative al prodotto:

1. L'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione hardware e/o al sistema operativo.
2. Funzione disponibile solo per alluminio (coperchio superiore, poggiatesta, coperchio inferiore)
3. Funzione disponibile solo per alluminio (coperchio superiore), PC+GF (poggiatesta, coperchio inferiore). PC+GF è una miscela di materiali termoplastici, con finitura in policarbonato (PC) e fibra di vetro (GF).
4. 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.
5. La riproduzione di contenuti HEVC (High-Efficiency Video Coding) sul sistema e su un display esterno e lo streaming di contenuti HEVC sono supportati su configurazioni con scheda grafica dedicata, pannello 4K integrato, lettore Blu-ray CyberLink o Dolby Vision; per altre configurazioni, la riproduzione di contenuti HEVC sul sistema richiede l'acquisto e il download a parte di software, codec HEVC o lettori multimediali di terze parti.
6. 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 preinstallate.
7. Wi-Fi 7 richiede la certificazione Wi-Fi Alliance più recente, il driver per dispositivi certificato, l'aggiornamento hardware, la versione supportata del sistema operativo e un 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.
8. 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. Verificare la disponibilità con il fornitore di servizi.
9. 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.
10. 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.
11. La batteria da 45 Wh richiede un adattatore per l'alimentazione da almeno 65 W per ExpressCharge ed ExpressCharge Boost.
La batteria da 57 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.
12. La verifica del BIOS resistente agli attacchi quantistici protegge i PC dalle minacce crittografiche attuali ed emergenti.
13. Lo switch antintrusione per lo chassis rileva da remoto le manomissioni dell'hardware ed è integrato con gli indicatori di attacco Dell SafeBIOS.
14. L'altezza può variare a seconda della configurazione. L'altezza (massima) rappresenta lo spessore massimo del sistema, esclusi i piedini in gomma. Il peso può variare in base alla configurazione e alle variazioni nella produzione.
15. L'adattatore per l'alimentazione e il cavo possono essere esclusi nelle regioni EMEA e APJ.