

DELLTechnologies



Produttività quotidiana che resiste nel tempo

Dell Pro 3 14/16

P314260
P316260

P314265
P316265

Più leggero, intelligente e pronto per il lavoro moderno



Il modello Dell Pro 3 è stato progettato per i professionisti che richiedono una combinazione di mobilità, intelligenza e robustezza in un unico dispositivo raffinato e funzionale. Con un design più sottile e leggero, prestazioni AI on-device, sicurezza di livello enterprise e lunga durata della batteria, Dell Pro 3 aiuta i team a rimanere produttivi, ovunque lavorino.



Design leggero per professionisti moderni

I modelli Dell Pro 3 14 e 16 sono realizzati con materiali leggeri e resistenti con un profilo sottile ed elegante dall'aspetto pulito e moderno. Con un peso iniziale di solo 2,89 libbre, il modello da 14 pollici è il notebook commerciale più leggero¹ e sottile² della sua categoria, facile da trasportare pur essendo concepito per l'uso professionale quotidiano. Una finitura metallica aggiunge un rivestimento più uniforme e resistente ai graffi, che mantiene il suo aspetto nel tempo.



Progettato per durare negli ambienti di lavoro reali

Con Wi-Fi 7 e connettività 4G o 5G opzionale, Dell Pro 3 supporta connessioni rapide e affidabili praticamente ovunque. Due porte Thunderbolt 4 consentono un docking flessibile e configurazioni a più display, mentre un design modulare e di facile manutenzione contribuisce a estendere la vita del dispositivo. I test di durata di livello commerciale e la verifica del BIOS resistente agli attacchi quantistici proteggono i dispositivi dall'usura quotidiana e dalle minacce alla sicurezza in continua evoluzione.



Silenzioso, nitido e pronto per la collaborazione

Un design termico migliorato offre un raffreddamento fino al 31% più silenzioso³, mantenendo il sistema discreto anche durante le attività più impegnative. Display luminosi fino a 400 o 500 nit garantiscono una visibilità ottimale dei contenuti, mentre le opzioni di fotocamera compatibile HDR e i doppi microfoni con cancellazione del rumore offrono immagine e audio chiari durante le chiamate.



Prestazioni intelligenti con AI on-device

Con processori Intel Core e Core Ultra, Dell Pro 3 offre prestazioni reattive con accelerazione AI integrata on-device. Le opzioni Copilot+ PC aiutano gli utenti a lavorare in modo più efficiente, mentre Intel vPro garantisce sicurezza e gestibilità di livello enterprise per supportare gli ambienti IT moderni.

FUNZIONALITÀ	SPECIFICHE TECNICHE	
PRODOTTO ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
NUMERO DI MODELLO	P314260	P316260
CHASSIS ²	PC+GF* (coperchio superiore, poggiapolsi) PC+ABS (coperchio inferiore)	PC+GF* (coperchio superiore, poggiapolsi) PC+ABS (coperchio inferiore)
OPZIONI PROCESSORE ^{1,3}	Intel® Core™ Ultra Serie 3 - CoPilot+ PC Disponibile a breve Intel® Core™ Serie 3 - AI PC Disponibile a breve	Intel® Core™ Ultra Serie 3 - CoPilot+ PC Disponibile a breve Intel® Core™ Serie 3 - AI PC Disponibile a breve
SCHEDA GRAFICA ^{1,4}	Grafica Intel®	Grafica Intel®
SISTEMA OPERATIVO ¹	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Windows 11 Pro Education (con Intel® Core™ Serie 3) Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Windows 11 Pro Education (con Intel® Core™ Serie 3) Ubuntu® Linux® 24.04
OPZIONI DI MEMORIA ¹	Intel® Core™ Ultra Serie 3 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo o doppio canale 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, singolo o doppio canale 64 GB, DDR5, 5.600 MT/s, doppio canale Intel® Core™ Serie 3 Disponibile a breve	Intel® Core™ Ultra Serie 3 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, singolo o doppio canale 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, singolo o doppio canale 64 GB, DDR5, 5.600 MT/s, doppio canale Intel® Core™ Serie 3 Disponibile a breve
OPZIONI DI STORAGE ^{1,5}	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 SSD da 512 GB, TLC, predisposta per 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", 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	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
OPZIONI DI CONNETTIVITÀ ^{1,6,7}	Opzioni LAN wireless⁶ 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 Intel® Core™ Serie 3 Disponibile a breve Opzioni banda larga mobile⁷ Intel® Core™ Ultra Serie 3 5G - MediaTek® T700 (DW5933e), compatibile con eSIM 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM Intel® Core™ Serie 3 Disponibile a breve Standby moderno conforme a Microsoft (BIOS/WI-FI/WWAN)	Opzioni LAN wireless⁶ 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 Intel® Core™ Serie 3 Disponibile a breve Opzioni banda larga mobile⁷ Intel® Core™ Ultra Serie 3 5G - MediaTek® T700 (DW5933e), compatibile con eSIM 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM Intel® Core™ Serie 3 Disponibile a breve Standby moderno conforme a Microsoft (BIOS/WI-FI/WWAN)
WEBCAM	Fotocamera HD RGB, 720p a 30 fps, 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 HD RGB, 720p a 30 fps, 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
AUDIO E ALTOPARLANTI	2 altoparlanti da 2 W, Realtek 2 microfoni con cancellazione del rumore	2 altoparlanti da 2 W, Realtek 2 microfoni con cancellazione del rumore
PORTE E SLOT	2 porte Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gb/s) Type-C con Power Delivery e DisplayPort™ 2.1 1 USB 3.2 Gen1 (5 Gb/s) Type-A 1 USB 3.2 Gen1 (5 Gb/s) Type-A con PowerShare 1 porta Ethernet RJ45 (1 Gb/s) 1 porta HDMI 2.1 1 porta universale per cuffie 1 vassoio esterno per scheda nano SIM opzionale (solo WWAN) 1 slot per Wedge lock Kensington	2 porte Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gb/s) Type-C con Power Delivery e DisplayPort™ 2.1 1 USB 3.2 Gen1 (5 Gb/s) Type-A 1 USB 3.2 Gen1 (5 Gb/s) Type-A con PowerShare 1 porta Ethernet RJ45 (1 Gb/s) 1 porta HDMI 2.1 1 porta universale per cuffie 1 vassoio esterno per scheda nano SIM opzionale (solo WWAN) 1 slot per Wedge lock Kensington
BATTERIA ^{8,9}	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 ^{10,11,12}	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 USB-C da 65 W Adattatore USB-C da 100 W

FUNZIONALITÀ	SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICHE TECNICHE
PRODOTTO ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
NUMERO DI MODELLO	P314260	P316260
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 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 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 ^{13,14}	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) 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) Fotocamera IR FHD (compatibile con Windows Hello)
DIMENSIONI E PESO ^{15,16}	Larghezza: 12,42 pollici/315,5 mm Profondità: 8,90 pollici/226 mm Altezza iniziale (parte anteriore): 0,45 pollici/11,3 mm Altezza iniziale (parte posteriore): 0,61 pollici/15,47 mm Altezza iniziale (massima): 0,77 pollici/19,45 mm Peso iniziale: 2,89 libbre/1,31 kg	Larghezza: 14,12 pollici/358,6 mm Profondità: 9,98 pollici/253,4 mm Altezza iniziale (parte anteriore): 0,44 pollici/11,16 mm Altezza iniziale (parte posteriore): 0,61 pollici/15,41 mm Altezza (massima): 0,81 pollici/20,65 mm Peso iniziale: 4,21 libbre/1,91 kg
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE ¹⁷	Notebook Dell Pro 3 14 Adattatore per l'alimentazione e cavo Guida di avvio rapido	Notebook Dell Pro 3 16 Adattatore per l'alimentazione e cavo Guida di avvio rapido

FUNZIONALITÀ	SPECIFICHE TECNICHE	
PRODOTTI ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
NUMERO DI MODELLO	P314265	P316265
CHASSIS ²	PC+GF (coperchio superiore, poggiapolsi) PC+ABS (coperchio inferiore)	PC+GF (coperchio superiore, poggiapolsi) PC+ABS (coperchio inferiore)
OPZIONI PROCESSORE ^{1,3}	Processori AMD serie 400 con NPU Ryzen™ AI - CoPilot+ PC 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 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 ^{1,4}	AMD Radeon™ 860M con AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M con AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	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	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 ^{1,5}	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", 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, 20-120 Hz (VRR), 500 nit, sRGB al 100%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), Super Low Power, leggero	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
OPZIONI DI CONNETTIVITÀ ^{1,6,7}	Modern Standby compatibile con Microsoft Opzioni LAN wireless⁶ 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 banda larga mobile⁷ 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM	Modern Standby compatibile con Microsoft Opzioni LAN wireless⁶ 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 banda larga mobile⁷ 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM
WEBCAM	Fotocamera HD RGB, 720p a 30 fps, 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 HD RGB, 720p a 30 fps, 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
AUDIO E ALTOPARLANTI	2 altoparlanti da 2 W, Realtek 2 microfoni con cancellazione del rumore	2 altoparlanti da 2 W, Realtek 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 Gen 1 (5 Gb/s) Type-A 1 porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) Type-A con PowerShare 1 porta universale per cuffie 1 porta HDMI 2.1 1 vassoio esterno per scheda nano SIM opzionale (solo WWAN) 1 porta Ethernet RJ45 (1 Gb/s) 1 slot per Wedge lock Kensington	2 porte Thunderbolt™ 4 (40 Gb/s) con DisplayPort™ 2.1/ USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) Type-A 1 porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) Type-A con PowerShare 1 porta universale per cuffie 1 porta HDMI 2.1 1 vassoio esterno per scheda nano SIM opzionale (solo WWAN) 1 porta Ethernet RJ45 (1 Gb/s) 1 slot per Wedge lock Kensington
BATTERIA ^{8,9}	3 celle, 45 Wh, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 45 Wh, lunga durata, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 55 Wh, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 55 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, 55 Wh, ExpressCharge, compatibile con ExpressCharge Boost 3 celle, 55 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 ^{10, 11, 12}	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 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 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 Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch
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)

FUNZIONALITÀ	SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICHE TECNICHE
PRODOTTO ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
NUMERO DI MODELLO	P314265	P316265
SICUREZZA ^{13,14}	<p>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</p> <p>Funzioni di protezione opzionali: Lettore di impronte digitali nel tasto di accensione (compatibile con Windows Hello) Fotocamera IR FHD (compatibile con Windows Hello)</p>	<p>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</p> <p>Funzioni di protezione opzionali: Lettore di impronte digitali nel tasto di accensione (compatibile con Windows Hello) Fotocamera IR FHD (compatibile con Windows Hello)</p>
DIMENSIONI E PESO ^{15,16}	<p>Larghezza: 315,5 mm (12,42") Profondità: 226,0 mm (8,90") Altezza iniziale (parte anteriore): 0,44 pollici (11,3 mm) Altezza iniziale (parte posteriore): 0,61 pollici (15,47 mm) Altezza iniziale (massima): 0,77 pollici (19,45 mm)</p> <p>Peso iniziale: 2,95 libbre (1,33 kg)</p>	<p>Larghezza: 14,12 pollici (358,6 mm) Profondità: 253,4 mm (9,98") Altezza iniziale (parte anteriore): 0,44 pollici (11,16 mm) Altezza iniziale (parte posteriore): 0,61 pollici (15,41 mm) Altezza iniziale (massima): 0,82 pollici (20,85 mm)</p> <p>Peso iniziale: 4,21 libbre (1,912 kg)</p>
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE ¹⁷	<p>Notebook Dell Pro 3 14 Adattatore per l'alimentazione e cavo Guida di avvio rapido</p>	<p>Notebook Dell Pro 3 16 Adattatore per l'alimentazione e cavo Guida di avvio rapido</p>

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. PC+GF è una miscela di materiali termoplastici, con finitura in policarbonato (PC) e fibra di vetro (GF).
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Il wattora (Wh) riportato non indica la durata della batteria. Express Charge (EC) consente di ricaricare rapidamente la batteria dallo 0% all'80% della capacità in 60 minuti. Express Charge Boost (ECB) consente di ricaricare rapidamente la batteria dallo 0% al 35% della capacità in 20 minuti. I modelli di ricarica per EC 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.
9. 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.
10. La batteria da 45 Wh richiede un adattatore per l'alimentazione da almeno 65 W per ExpressCharge ed ExpressCharge Boost.
11. 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.
12. La batteria da 70 Wh richiede un adattatore per l'alimentazione da almeno 100 W per ExpressCharge ed ExpressCharge Boost.
13. La verifica del BIOS resistente agli attacchi quantistici protegge i PC dalle minacce crittografiche attuali ed emergenti.
14. Lo switch antintrusione per lo chassis rileva da remoto le manomissioni dell'hardware ed è integrato con gli indicatori di attacco Dell SafeBIOS.
15. L'altezza può variare a seconda della configurazione. L'altezza (massima) rappresenta lo spessore massimo del sistema, esclusi i piedini in gomma.
16. Il peso può variare in base alla configurazione e alle variazioni nella produzione.
17. L'adattatore per l'alimentazione e il cavo possono essere esclusi nelle regioni EMEA e APJ.



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

DISPONIBILITÀ

MATERIALI ¹	Plastica riciclata post-consumo (PCR)	50% nel coperchio superiore, nel poggiapolsi e nel coperchio inferiore 30% nel poggiapolsi e nell'alloggiamento degli altoparlanti 95% nel telaio dell'adattatore (105 W) 98% nell'alloggiamento della batteria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh) 100% nell'involucro della batteria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh)
	Plastiche di origine biologica	46% nei piedini di gomma
	Alluminio a basse emissioni di anidride carbonica	50% nel coperchio superiore
	Alluminio riciclato	50% nel coperchio superiore
	Acciaio riciclato	98% nella protezione termica dell'adattatore (105 W) 90% nelle staffe di supporto del trackpad
	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)
	Riduzione del cobalto	50% nella batteria (70 Wh) 90% nella batteria (57 Wh)
PACKAGING	Materiali	100% di materiali riciclati o rinnovabili
	Dell Multipack disponibile ¹	SI
ETICHETTE ECOLOGICHE <small>I dettagli variano in base all'area geografica. Visita il sito web dell'etichetta per maggiori informazioni</small>	<u>EPEAT Gold con Climate+</u>	SI
	<u>Certificazione TCO</u>	SI
	<u>ENERGY STAR®</u>	SI
COMPONENTI MODULARI E RIPARABILI	Porta USB-C	SI
	Scheda madre e scheda I/O	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.



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 ¹	Plastica riciclata post-consumo (PCR)	50% nella cornice e nel coperchio inferiore 30% nel coperchio superiore, nel poggiatesta e nell'alloggiamento degli altoparlanti 95% nel telaio dell'adattatore (105 W) 98% nell'alloggiamento della batteria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh) 100% nell'involucro della batteria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh)
	Plastiche di origine biologica	46% nei piedini di gomma
	Alluminio a basse emissioni di anidride carbonica	50% nel coperchio superiore
	Alluminio riciclato	50% nel coperchio superiore
	Acciaio riciclato	98% nella protezione termica dell'adattatore (105 W) 90% nelle staffe di supporto del trackpad
	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)
	Riduzione del cobalto	50% nella batteria (70 Wh) 90% nella batteria (57 Wh)
PACKAGING	Materiali	100% di materiali riciclati o rinnovabili
	Dell Multipack disponibile ¹	SI
ETICHETTE ECOLOGICHE <small>I dettagli variano in base all'area geografica. Visita il sito web dell'etichetta per maggiori informazioni</small>	<u>EPEAT Gold con Climate+</u>	SI
	<u>Certificazione TCO</u>	SI
	<u>ENERGY STAR®</u>	SI
COMPONENTI MODULARI E RIPARABILI	Porta USB-C	SI
	Scheda madre e scheda I/O	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.



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 ¹	Plastica riciclata post-consumo (PCR)	50% nel coperchio superiore, nel poggiapolsi e nel coperchio inferiore 30% nel poggiapolsi e nell'alloggiamento degli altoparlanti 95% nel telaio dell'adattatore (105 W) 98% nell'alloggiamento della batteria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh) 100% nell'involucro della batteria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh)
	Plastiche di origine biologica	46% nei piedini di gomma
	Alluminio a basse emissioni di anidride carbonica	50% nel coperchio superiore
	Alluminio riciclato	50% nel coperchio superiore
	Acciaio riciclato	98% nella protezione termica dell'adattatore (105 W) 90% nelle staffe di supporto del trackpad
	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)
	Riduzione del cobalto	50% nella batteria (70 Wh) 90% nella batteria (57 Wh)
PACKAGING	Materiali	100% di materiali riciclati o rinnovabili
	Dell Multipack disponibile ¹	SI
ETICHETTE ECOLOGICHE <small>I dettagli variano in base all'area geografica. Visita il sito web dell'etichetta per maggiori informazioni</small>	<u>EPEAT Gold con Climate+</u>	SI
	<u>Certificazione TCO</u>	SI
	<u>ENERGY STAR®</u>	SI
COMPONENTI MODULARI E RIPARABILI	Porta USB-C	SI
	Scheda madre e scheda I/O	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.



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

DISPONIBILITÀ

MATERIALI ¹	Plastica riciclata post-consumo (PCR)	50% nella cornice e nel coperchio inferiore 30% nel coperchio superiore, nel poggiatesta e nell'alloggiamento degli altoparlanti 95% nel telaio dell'adattatore (105 W) 98% nell'alloggiamento della batteria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh) 100% nell'involucro della batteria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh)
	Plastiche di origine biologica	46% nei piedini di gomma
	Alluminio a basse emissioni di anidride carbonica	50% nel coperchio superiore
	Alluminio riciclato	50% nel coperchio superiore
	Acciaio riciclato	98% nella protezione termica dell'adattatore (105 W) 90% nelle staffe di supporto del trackpad
	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)
	Riduzione del cobalto	50% nella batteria (70 Wh) 90% nella batteria (57 Wh)
PACKAGING	Materiali	100% di materiali riciclati o rinnovabili
	Dell Multipack disponibile ¹	Sì
ETICHETTE ECOLOGICHE <small>I dettagli variano in base all'area geografica. Visita il sito web dell'etichetta per maggiori informazioni</small>	<u>EPEAT Gold con Climate+</u>	Sì
	<u>Certificazione TCO</u>	Sì
	<u>ENERGY STAR®</u>	Sì
COMPONENTI MODULARI E RIPARABILI	Porta USB-C	Sì
	Scheda madre e scheda I/O	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.