

DELLTechnologies



Stile distintivo, per ogni ambiente di lavoro

■

Notebook e 2-in-1 Dell Pro 7 13/14

Notebook da 13": P713260/P713265

2-in-1 da 13": P703260/P703265

Notebook da 14": P714260/P714265

2-in-1 da 14": P704260/P704265

I nostri notebook Dell Pro più sottili di sempre¹



I notebook e 2-in-1 Dell Pro 7 combinano senza problemi portabilità e prestazioni con un design elegante. Il notebook è personalizzabile in base alle esigenze con opzioni premium progettate per esperienze eccezionali. E non solo: con i PC aziendali più sicuri e gestibili del settore² è possibile lavorare ovunque, in tutta sicurezza ovunque.



Fino al 18% più sottile³ e fino al 9% più leggero⁴ rispetto alla generazione precedente

Design sottili e leggeri per passare senza problemi tra l'ufficio aziendale, l'ambiente di lavoro domestico e altro ancora. I notebook e 2-in-1 commerciali da 13 e 14 pollici più sottili della loro categoria⁵ sono facili da inserire in una borsa e da portare ovunque serva per il lavoro.



Esperienza superiore con opzioni premium

I pannelli fino a 500 nit semplificano il lavoro in ambienti luminosi, mentre un display OLED opzionale offre colori e contrasto intensi. Un filtro per la privacy integrato protegge il display da occhi indiscreti. La tastiera retroilluminata a mini LED opzionale consente di lavorare in ambienti poco illuminati senza ridurre la durata della batteria. È possibile eseguire la ricarica da entrambi i lati del dispositivo con una terza porta Type-C opzionale.



Potenza elevata in un design elegante

Dotato di processori Intel® Core™ Ultra Serie 3 e AMD® Ryzen™ AI PRO serie 400, Dell Pro 7 offre prestazioni eccezionali e potente AI on-device con esperienze Copilot+ PC e NPU fino a 55 TOPS. Multitasking veloce e fluido con memoria rapida, fino a 8.533 MT/s, e allo storage SSD PCIe Gen 5 opzionale. Raffreddamento con circolazione dell'aria migliorata del 50% grazie a ventole fino al 32% più grandi.⁶



Progettato per durare negli ambienti di lavoro reali

Con Wi-Fi 7 e connettività 4G o 5G opzionale, Dell Pro 7 supporta connessioni rapide e affidabili praticamente ovunque. Il design modulare e di facile manutenzione contribuisce a prolungare la durata 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.

FUNZIONALITÀ

SPECIFICHE TECNICHE

PRODOTTI ¹	Dell Pro 7 13	2-in-1 Dell Pro 7 13
NUMERO DI MODELLO	P713260	P703260
CHASSIS	Alluminio (coperchio superiore, poggiapolsi, coperchio inferiore) Alluminio (coperchio superiore, poggiapolsi), magnesio leggero (coperchio inferiore)	Alluminio (coperchio superiore, poggiapolsi, coperchio inferiore)
OPZIONI PROCESSORE ¹	Intel® Core™ Ultra Serie 3 - CoPilot+ PC² 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 7 365 vPro® (8 core) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 core) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 core)	Intel® Core™ Ultra Serie 3 - CoPilot+ PC² 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 7 365 vPro® (8 core) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 core) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 core)
SCHEDA GRAFICA ^{1,3}	Intel® Core™ Ultra Serie 3 Scheda grafica Intel®, 2Xe con processore a 6 core Scheda grafica Intel®, 4Xe con processore a 8/12/16 core	Intel® Core™ Ultra Serie 3 Scheda grafica Intel®, 2Xe con processore a 6 core Scheda grafica Intel®, 4Xe con processore a 8/12/16 core
SISTEMA OPERATIVO ¹	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
OPZIONI DI MEMORIA ^{1,4}	Intel® Core™ Ultra Serie 3/3H 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	Intel® Core™ Ultra Serie 3 Scheda grafica Intel®, 2Xe con processore a 6 core Scheda grafica Intel®, 4Xe con processore a 8 core
OPZIONI DI STORAGE ^{1,4}	256 GB SSD, TLC SSD da 512 GB 512 GB SSD, TLC SSD da 512 GB, TLC, predisposta per SED SSD da 1 TB SSD a prestazioni elevate da 1 TB, Gen5, predisposta per SED SSD a prestazioni elevate da 2 TB, Gen5, predisposta per SED	256 GB SSD, TLC SSD da 512 GB 512 GB SSD, TLC SSD da 512 GB, TLC, predisposta per SED SSD da 1 TB SSD a prestazioni elevate da 1 TB, Gen5, predisposta per SED SSD a prestazioni elevate da 2 TB, Gen5, predisposta per SED
DISPLAY ¹	WUXGA (1.920 x 1.200) da 13,3", non touch-screen, 60 Hz, 400 nit, sRGB al 62,5%, antiabbagliamento WUXGA (1.920 x 1.200) da 13,3", touch-screen, 60 Hz, 400 nit, sRGB al 100%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu) WUXGA (1.920 x 1.200) da 13,3", non touch-screen, 500 nit, 20-120 Hz (VRR), sRGB al 100%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), Super Low Power, leggero	WUXGA (1.920 x 1.200) da 13,3", touch-screen, 60 Hz, 500 nit, sRGB al 100%, antiriflesso, antimacchia, copertura in vetro Gorilla Glass Victus, supporto per penna attiva

FUNZIONALITÀ	SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICHE TECNICHE
PRODOTTO ¹	Dell Pro 7 13	2-in-1 Dell Pro 7 13
NUMERO DI MODELLO	P713260	P703260
OPZIONI DI CONNETTIVITÀ ¹	<p>Opzioni LAN wireless⁵ Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3</p> <p>Opzioni di banda larga mobile⁶ 5G - Mediatek® T700 (DW5933e), compatibile con eSIM 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM</p> <p>Modern Standby compatibile con Microsoft</p>	<p>Opzioni LAN wireless⁵ Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3</p> <p>Opzioni di banda larga mobile⁶ 5G - Mediatek® T700 (DW5933e), compatibile con eSIM 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM</p> <p>Modern Standby compatibile con Microsoft</p>
CAMERA ¹	<p>Fotocamera FHD RGB HDR + IR, 1.080p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera</p> <p>Fotocamera RGB HDR da 8 MP + IR, 1.440p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera</p>	<p>Fotocamera FHD RGB HDR + IR, 1.080p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera</p> <p>Fotocamera RGB HDR da 8 MP + IR, 1.440p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera</p>
AUDIO E ALTOPARLANTI ¹	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 e amplificatore intelligente 2 microfoni con cancellazione del rumore
PORTE E SLOT ¹	<p>2 porte Thunderbolt™ 4/USB4 Type-C (40 Gb/s) con Power Delivery e DisplayPort™ 2.1</p> <p>1 porta USB 3.2 Gen2x2 Type-C (20 Gb/s) con Power Delivery e DisplayPort™ 2.1</p> <p>1.4 oppure 1 porta USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s) con PowerShare</p> <p>1 USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s)</p> <p>1 porta HDMI 2.1</p> <p>1 porta universale per cuffie</p> <p>1 vassoio esterno per scheda nano SIM opzionale (solo WWAN)</p> <p>1 lettore di smart card a contatto opzionale</p> <p>1 slot per Wedge lock</p>	<p>2 porte Thunderbolt™ 4/USB4 Type-C (40 Gb/s) con Power Delivery e DisplayPort™ 2.1</p> <p>1 porta USB 3.2 Gen2x2 Type-C (20 Gb/s) con Power Delivery e DisplayPort™ 2.1</p> <p>1.4 oppure 1 porta USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s) con PowerShare</p> <p>1 USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s)</p> <p>1 porta HDMI 2.1</p> <p>1 porta universale per cuffie</p> <p>1 vassoio esterno per scheda nano SIM opzionale (solo WWAN)</p> <p>1 lettore di smart card a contatto opzionale</p> <p>1 slot per Wedge lock</p>
BATTERIA ^{1, 7, 8, 9}	3 celle, 55,8 Wh, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost 3 celle, 55,8 Wh, lunga durata, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost	3 celle, 55,8 Wh, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost 3 celle, 55,8 Wh, lunga durata, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost
ADATTATORE CA ¹	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	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	<p>Display touch-screen a 10 dita (opzionale)</p> <p>Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI non retroilluminata resistente al versamento di liquidi</p> <p>Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi (mini LED con modalità di risparmio energetico)</p> <p>Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch</p>	<p>Display touch-screen a 10 dita (opzionale)</p> <p>Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI non retroilluminata resistente al versamento di liquidi</p> <p>Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi (mini LED con modalità di risparmio energetico)</p> <p>Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch</p> <p>Penna attiva Dell Pro Premium - PN7522W (opzionale, vendita separatamente)</p> <p>Penna attiva Dell Pro Plus - PN5122W (opzionale, vendita separatamente)</p>
GESTIBILITÀ	Gestibilità Intel vPro® con Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)	Gestibilità Intel vPro® con Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)
SICUREZZA ¹	<p>Funzionalità di protezione standard: Fotocamera IR FHD (compatibile con Windows Hello) TPM 2.0 con certificazione FIPS-140-3/TCG BIOS resistente agli attacchi quantistici ¹⁰ Switch antintrusione per lo chassis ¹¹ 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>Funzionalità di protezione standard: Fotocamera IR FHD (compatibile con Windows Hello) TPM 2.0 con certificazione FIPS-140-3/TCG BIOS resistente agli attacchi quantistici ¹⁰ Switch antintrusione per lo chassis ¹¹ 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 ^{1, 12, 13}	<p>Larghezza: 11,8 pollici/300 mm Profondità: 8,5 pollici/216,3 mm Altezza iniziale (parte anteriore): 0,42 pollici/10,7 mm Altezza iniziale (parte posteriore): 0,55 pollici/14 mm Altezza iniziale (massima): 0,64 pollici/16,35 mm</p> <p>Peso iniziale: 2,62 libbre (1,19 kg)</p>	<p>Larghezza: 11,8 pollici/300 mm Profondità: 8,5 pollici/216,3 mm Altezza iniziale (parte anteriore): 0,43 pollici/10,9 mm Altezza iniziale (parte posteriore): 0,65 pollici/16,4 mm Altezza iniziale (massima): 0,71 pollici/17,95 mm</p> <p>Peso iniziale: 3,04 libbre (1,38 kg)</p>
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE ^{1, 14}	Notebook Dell Pro 7 13 Adattatore per l'alimentazione Cavo di alimentazione Guida di avvio rapido	Notebook 2-in-1 Dell Pro 13 serie 7 Adattatore per l'alimentazione Cavo di alimentazione Guida di avvio rapido

FUNZIONALITÀ

SPECIFICHE TECNICHE

PRODOTTI ¹	Dell Pro 7 14	2-in-1 Dell Pro 7 14
NUMERO DI MODELLO	P714260	P704260
CHASSIS	Alluminio (coperchio superiore, poggiapolsi, coperchio inferiore) Alluminio (coperchio superiore, poggiapolsi), magnesio leggero (coperchio inferiore)	Alluminio (coperchio superiore, poggiapolsi, coperchio inferiore)
OPZIONI PROCESSORE ¹	Intel® Core™ Ultra Serie 3 - CoPilot+ PC² 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 7 365 vPro® (8 core) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 core) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 core)	Intel® Core™ Ultra Serie 3 - CoPilot+ PC² 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 7 365 vPro® (8 core) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 core) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 core)
SCHEDA GRAFICA ^{1,3}	Intel® Core™ Ultra Serie 3 Scheda grafica Intel®, 2Xe con processore a 6 core Scheda grafica Intel®, 4Xe con processore a 8/12/16 core	Intel® Core™ Ultra Serie 3 Scheda grafica Intel®, 2Xe con processore a 6 core Scheda grafica Intel®, 4Xe con processore a 8/12/16 core
SISTEMA OPERATIVO ¹	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
OPZIONI DI MEMORIA ^{1,4}	Intel® Core™ Ultra Serie 3/3H 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	Intel® Core™ Ultra Serie 3 Scheda grafica Intel®, 2Xe con processore a 6 core Scheda grafica Intel®, 4Xe con processore a 8 core
OPZIONI DI STORAGE ^{1,4}	256 GB SSD, TLC SSD da 512 GB 512 GB SSD, TLC SSD da 512 GB, TLC, predisposta per SED SSD da 1 TB SSD a prestazioni elevate da 1 TB, Gen5, predisposta per SED SSD a prestazioni elevate da 2 TB, Gen5, predisposta per SED	256 GB SSD, TLC SSD da 512 GB 512 GB SSD, TLC SSD da 512 GB, TLC, predisposta per SED SSD da 1 TB SSD a prestazioni elevate da 1 TB, Gen5, predisposta per SED SSD a prestazioni elevate da 2 TB, Gen5, predisposta per SED
DISPLAY ¹	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 WUXGA (1.920 x 1.200) da 14", non touch-screen, OLED, 60 Hz, 300 nit, DCI-P3 al 90%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), 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) WUXGA (1.920 x 1.200) da 14", touch-screen, privacy, 60 Hz, 500 nit, sRGB al 100%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu)	WUXGA (1.920 x 1.200) da 14", touch-screen, 60 Hz, 500 nit, sRGB al 100%, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), Super Low Power, leggero, antiriflesso, antimacchia, copertura in vetro Gorilla® Glass Victus, supporto per penna attiva WQXGA (2.560 x 1.600) da 14", touch-screen, 60 Hz, 500 nit, 1200:1, sRGB al 100%, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), Low Power, antiriflesso, antimacchia, copertura in vetro Gorilla® Glass Victus, supporto per penna attiva

FUNZIONALITÀ	SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICHE TECNICHE
PRODOTTO ¹	Dell Pro 7 14	2-in-1 Dell Pro 7 14
NUMERO DI MODELLO	P714260	P704260
OPZIONI DI CONNETTIVITÀ ¹	<p>Opzioni LAN wireless ⁵ Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE201, 2x2, Bluetooth® 5.4 (solo serie 2V) Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3</p> <p>Opzioni di banda larga mobile ⁶ 5G - Mediatek® T700 (DW5933e), compatibile con eSIM 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM</p> <p>Modern Standby compatibile con Microsoft</p>	<p>Opzioni LAN wireless ⁵ Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE201, 2x2, Bluetooth® 5.4 (solo serie 2V) Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3</p> <p>Opzioni di banda larga mobile ⁶ 5G - Mediatek® T700 (DW5933e), compatibile con eSIM 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM</p> <p>Modern Standby compatibile con Microsoft</p>
CAMERA ¹	<p>Fotocamera FHD RGB HDR + IR, 1.080p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera</p> <p>Fotocamera RGB HDR da 8 MP + IR, 1.440p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera</p>	<p>Fotocamera FHD RGB HDR + IR, 1.080p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera</p> <p>Fotocamera RGB HDR da 8 MP + IR, 1.440p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera</p>
AUDIO E ALTOPARLANTI ¹	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 e amplificatore intelligente 2 microfoni con cancellazione del rumore
PORTE E SLOT ¹	<p>2 porte Thunderbolt™ 4/USB4 Type-C (40 Gb/s) con Power Delivery e DisplayPort™ 2.1</p> <p>1 porta USB 3.2 Gen2x2 Type-C (20 Gb/s) con Power Delivery e DisplayPort™ 2.1</p> <p>1.4 oppure 1 porta USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s) con PowerShare</p> <p>1 USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s)</p> <p>1 porta HDMI 2.1</p> <p>1 porta universale per cuffie</p> <p>1 vassoio esterno per scheda nano SIM opzionale (solo WWAN)</p> <p>1 lettore di smart card a contatto opzionale</p> <p>1 lettore di impronte digitali touch opzionale nel pulsante di alimentazione</p> <p>1 slot per Wedge lock</p>	<p>2 porte Thunderbolt™ 4/USB4 Type-C (40 Gb/s) con Power Delivery e DisplayPort™ 2.1</p> <p>1 porta USB 3.2 Gen2x2 Type-C (20 Gb/s) con Power Delivery e DisplayPort™ 2.1</p> <p>1.4 oppure 1 porta USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s) con PowerShare</p> <p>1 USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s)</p> <p>1 porta HDMI 2.1</p> <p>1 porta universale per cuffie</p> <p>1 vassoio esterno per scheda nano SIM opzionale (solo WWAN)</p> <p>1 lettore di smart card a contatto opzionale</p> <p>1 slot per Wedge lock</p>
BATTERIA ^{1, 7, 8, 9}	<p>3 celle, 55,8 Wh, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost</p> <p>3 celle, 55,8 Wh, lunga durata, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost</p> <p>3 celle, 70 Wh, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost</p> <p>3 celle, 70 Wh, lunga durata, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost</p>	<p>3 celle, 55,8 Wh, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost</p> <p>3 celle, 55,8 Wh, lunga durata, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost</p> <p>3 celle, 70 Wh, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost</p> <p>3 celle, 70 Wh, lunga durata, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost</p>
ALIMENTATORE CA	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	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	<p>Display touch-screen a 10 dita (opzionale)</p> <p>Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI non retroilluminata resistente al versamento di liquidi</p> <p>Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi (mini LED con modalità di risparmio energetico)</p> <p>Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch</p>	<p>Display touch-screen a 10 dita (opzionale)</p> <p>Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI non retroilluminata resistente al versamento di liquidi</p> <p>Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi (mini LED con modalità di risparmio energetico)</p> <p>Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch</p> <p>Penna attiva Dell Pro Premium - PN7522W (opzionale, venduta separatamente)</p> <p>Penna attiva Dell Pro Plus - PN5122W (opzionale, venduta separatamente)</p>
GESTIBILITÀ	Gestibilità Intel vPro® con Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)	Gestibilità Intel vPro® con Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)
SICUREZZA ¹	<p>Funzionalità di protezione standard: Fotocamera IR FHD (compatibile con Windows Hello) TPM 2.0 con certificazione FIPS-140-3/TCG BIOS resistente agli attacchi quantistici ¹⁰ Switch antintrusione per lo chassis ¹¹ 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>Funzionalità di protezione standard: Fotocamera IR FHD (compatibile con Windows Hello) TPM 2.0 con certificazione FIPS-140-3/TCG BIOS resistente agli attacchi quantistici ¹⁰ Switch antintrusione per lo chassis ¹¹ 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 ^{1, 12, 13}	<p>Larghezza: 12,4 pollici/315,5 mm Profondità: 8,9 pollici/226 mm Altezza iniziale (parte anteriore): 0,41 pollici/10,33 mm Altezza iniziale (parte posteriore): 0,58 pollici/14,73 mm Altezza iniziale (massima): 0,65 pollici/16,45 mm</p> <p>Peso iniziale: 2,80 libbre (1,27 kg)</p>	<p>Larghezza: 12,4 pollici/315,5 mm Profondità: 8,9 pollici/227 mm Altezza (anteriore): 0,47/10,20 mm Altezza (posteriore): 0,63/16,10 mm Altezza (massima): 0,69/17,40 mm</p> <p>Peso iniziale: 3,23 libbre (1,47 kg)</p>
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE ^{1, 14}	Notebook Dell Pro 7 14 Adattatore per l'alimentazione Cavo di alimentazione Guida di avvio rapido	Notebook 2-in-1 Dell Pro 14 serie 7 Adattatore per l'alimentazione Cavo di alimentazione Guida di avvio rapido

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. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. La batteria da 55,8 Wh richiede un adattatore per l'alimentazione da almeno 65 W per ExpressCharge o ExpressCharge Boost. La batteria da 70 Wh richiede un adattatore per l'alimentazione da almeno 100 W per ExpressCharge o ExpressCharge Boost.
10. La verifica del BIOS resistente agli attacchi quantistici protegge i PC dalle minacce crittografiche attuali ed emergenti.
11. Lo switch antintrusione per lo chassis rileva da remoto le manomissioni dell'hardware ed è integrato con gli indicatori di attacco Dell SafeBIOS.
12. L'altezza può variare a seconda della configurazione. L'altezza (massima) rappresenta lo spessore massimo del sistema, esclusi i piedini in gomma.
13. Il peso può variare in base alla configurazione e alle variazioni nella produzione.
14. L'adattatore per l'alimentazione e il cavo possono essere esclusi nelle regioni EMEA e APJ.

FUNZIONALITÀ SPECIFICHE TECNICHE

PRODOTTI ¹	Dell Pro 7 13	2-in-1 Dell Pro 7 13
NUMERO DI MODELLO	P713265	P703265
CHASSIS	Alluminio (coperchio superiore, poggiapolsi, coperchio inferiore) Alluminio (coperchio superiore, poggiapolsi), magnesio leggero (coperchio inferiore)	Alluminio (coperchio superiore, 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 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) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 core, 20 thread) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 core, 12 thread)
SCHEDA GRAFICA ¹	AMD Radeon™ 890M con AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 AMD Radeon™ 860M con AMD Ryzen™ AI 7 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 AMD Radeon™ 860M con AMD Ryzen™ AI 7 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 ^{1,3}	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	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 ^{1,3,13}	256 GB SSD, TLC SSD da 512 GB 512 GB SSD, TLC 512 GB SSD, TLC, SED SSD da 1 TB SSD a prestazioni elevate da 1 TB, Gen5, predisposta per SED SSD a prestazioni elevate da 2 TB, Gen5, predisposta per SED	256 GB SSD, TLC SSD da 512 GB 512 GB SSD, TLC 512 GB SSD, TLC, SED SSD da 1 TB SSD a prestazioni elevate da 1 TB, Gen5, predisposta per SED SSD a prestazioni elevate da 2 TB, Gen5, predisposta per SED
DISPLAY ¹	WUXGA (1.920 x 1.200) da 13,3", non touch-screen, 60 Hz, 400 nit, sRGB al 62,5%, antiabbagliamento WUXGA (1.920 x 1.200) da 13,3", touch-screen, 60 Hz, 400 nit, sRGB al 100%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu) WUXGA (1.920 x 1.200) da 13,3", non touch-screen, 500 nit, 20-120 Hz (VRR), sRGB al 100%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), Low Power, leggero	WUXGA (1.920 x 1.200) da 13,3", touch-screen, 60 Hz, 500 nit, sRGB al 100%, antiriflesso, antimacchia, copertura in vetro Gorilla Glass Victus, supporto per penna attiva

FUNZIONALITÀ	SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICHE TECNICHE
PRODOTTO ¹	Dell Pro 7 13	2-in-1 Dell Pro 7 13
NUMERO DI MODELLO	P713265	P703265
OPZIONI DI CONNETTIVITÀ ^{1,4,5}	<p>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</p> <p>Opzioni di banda larga mobile 5G - Mediatek® T700, compatibile con eSIM 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM</p> <p>Modern Standby compatibile con Microsoft</p>	<p>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</p> <p>Opzioni di banda larga mobile 5G - Mediatek® T700, compatibile con eSIM 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM</p> <p>Modern Standby compatibile con Microsoft</p>
WEBCAM	<p>Fotocamera FHD RGB HDR + IR, 1.080p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera</p> <p>Fotocamera RGB HDR da 8 MP + IR, 1.440p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera</p>	<p>Fotocamera FHD RGB HDR + IR, 1.080p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera</p> <p>Fotocamera RGB HDR da 8 MP + IR, 1.440p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera</p>
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 e amplificatore intelligente 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 Gen2x2 Type-C (20 Gb/s) con Power Delivery e DisplayPort™ 1.4 oppure 1 porta USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s) con PowerShare (opzionale) 1 USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s) 1 porta HDMI 2.1 1 porta per cuffie universale 1 slot per Wedge lock Kensington 1 vassoio esterno per scheda nano SIM (solo WWAN) 1 lettore di smart card a contatto (opzionale)	2 porte Thunderbolt™ 4 (40 Gb/s) con DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 porta USB 3.2 Gen2x2 Type-C (20 Gb/s) con Power Delivery e DisplayPort™ 1.4 oppure 1 porta USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s) con PowerShare (opzionale) 1 USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s) 1 porta HDMI 2.1 1 porta per cuffie universale 1 slot per Wedge lock Kensington 1 vassoio esterno per scheda nano SIM (solo WWAN) 1 lettore di smart card a contatto (opzionale)
BATTERIA ^{6,7}	3 celle, 55,8 Wh, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost 3 celle, 55,8 Wh, lunga durata, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost	3 celle, 55,8 Wh, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost 3 celle, 55,8 Wh, lunga durata, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost
ADATTATORE CA 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 (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 Penna attiva Dell Pro Premium - PN7522W (opzionale, venduta separatamente) Penna attiva Dell Pro Plus - PN5122W (opzionale, venduta separatamente)
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 ^{8,9}	<p>Funzionalità 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) 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)</p>	<p>Funzionalità 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) 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)</p>
DIMENSIONI E PESO ^{10,11}	Larghezza: 11,8 pollici/300 mm Profondità: 8,5 pollici/216,3 mm Altezza iniziale (parte anteriore): 0,57 pollici/14,4 mm Altezza iniziale (parte posteriore): 0,44 pollici/11,15 mm Altezza iniziale (massima): 0,65 pollici/16,35 mm Peso iniziale: 2,63 libbre (1,19 kg)	Larghezza: 11,8 pollici/300 mm Profondità: 8,5 pollici/216,3 mm Altezza iniziale (parte anteriore): 0,67 pollici/16,97 mm Altezza iniziale (parte posteriore): 0,45 pollici/11,51 mm Altezza iniziale (massima): 0,71 pollici/17,95 mm Peso iniziale: 3,03 libbre (1,38 kg)
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	Notebook Dell Pro 7 13 Adattatore per l'alimentazione ¹² Cavo di alimentazione ¹² Guida di avvio rapido	Notebook 2-in-1 Dell Pro 13 serie 7 Adattatore per l'alimentazione ¹² Cavo di alimentazione ¹² Guida di avvio rapido

FUNZIONALITÀ	SPECIFICHE TECNICHE	
PRODOTTO ¹	Dell Pro 7 14	2-in-1 Dell Pro 7 14
NUMERO DI MODELLO	P714265	P704265
CHASSIS	Alluminio (coperchio superiore, poggiapolsi, coperchio inferiore) Alluminio (coperchio superiore, poggiapolsi), magnesio leggero (coperchio inferiore)	Alluminio (coperchio superiore, 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 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) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 core, 20 thread) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 core, 12 thread)
SCHEDA GRAFICA ¹	AMD Radeon™ 890M con AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 AMD Radeon™ 860M con AMD Ryzen™ AI 7 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 AMD Radeon™ 860M con AMD Ryzen™ AI 7 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 ^{1,3}	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	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 ^{1,3,13}	256 GB SSD, TLC SSD da 512 GB 512 GB SSD, TLC 512 GB SSD, TLC, SED SSD da 1 TB SSD a prestazioni elevate da 1 TB, Gen5, predisposta per SED SSD a prestazioni elevate da 2 TB, Gen5, predisposta per SED	256 GB SSD, TLC SSD da 512 GB 512 GB SSD, TLC 512 GB SSD, TLC, SED SSD da 1 TB SSD a prestazioni elevate da 1 TB, Gen5, predisposta per SED SSD a prestazioni elevate da 2 TB, Gen5, predisposta per SED
DISPLAY ¹	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, 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 14", non touch-screen, OLED, 60 Hz, 300 nit, DCI-P3 al 90%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), 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) WUXGA (1.920 x 1.200) da 14", touch-screen, privacy, 60 Hz, 500 nit, sRGB al 100%, antiabbagliamento, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu)	WUXGA (1.920 x 1.200) da 14", touch-screen, 60 Hz, 500 nit, sRGB al 100%, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), Super Low Power, leggero, antiriflesso, antimacchia, copertura in vetro Gorilla® Glass Victus, supporto per penna attiva WQXGA (2.560 x 1.600) da 14", touch-screen, 60 Hz, 500 nit, 1200:1, sRGB al 100%, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), Low Power, antiriflesso, antimacchia, copertura in vetro Gorilla® Glass Victus, supporto per penna attiva

FUNZIONALITÀ	SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICHE TECNICHE
PRODOTTO ¹	Dell Pro 7 14	2-in-1 Dell Pro 7 14
NUMERO DI MODELLO	P714265	P704265
OPZIONI DI CONNETTIVITÀ ^{1,4,5}	<p>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</p> <p>Opzioni di banda larga mobile 5G - Mediatek® T700, compatibile con eSIM 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM</p> <p>Modern Standby compatibile con Microsoft</p>	<p>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</p> <p>Opzioni di banda larga mobile 5G - Mediatek® T700, compatibile con eSIM 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatibile con eSIM</p> <p>Modern Standby compatibile con Microsoft</p>
WEBCAM	<p>Fotocamera FHD RGB HDR + IR, 1.080p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera</p> <p>Fotocamera RGB HDR da 8 MP + IR, 1.440p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera</p>	<p>Fotocamera FHD RGB HDR + IR, 1.080p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera</p> <p>Fotocamera RGB HDR da 8 MP + IR, 1.440p a 30 fps, rilevamento della presenza, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera</p>
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 e amplificatore intelligente 2 microfoni con cancellazione del rumore
PORTE E SLOT	<p>2 porte Thunderbolt™ 4 (40 Gb/s) con DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery</p> <p>1 porta USB 3.2 Gen2x2 Type-C (20 Gb/s) con Power Delivery e DisplayPort™</p> <p>1.4 oppure 1 porta USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s) con PowerShare (opzionale)</p> <p>1 USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s)</p> <p>1 porta HDMI 2.1</p> <p>1 porta per cuffie universale</p> <p>1 slot per Wedge lock Kensington</p> <p>1 vassoio esterno per scheda nano SIM (solo WWAN)</p> <p>1 lettore di smart card a contatto (opzionale)</p>	<p>2 porte Thunderbolt™ 4 (40 Gb/s) con DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery</p> <p>1 porta USB 3.2 Gen2x2 Type-C (20 Gb/s) con Power Delivery e DisplayPort™</p> <p>1.4 oppure 1 porta USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s) con PowerShare (opzionale)</p> <p>1 USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Gb/s)</p> <p>1 porta HDMI 2.1</p> <p>1 porta per cuffie universale</p> <p>1 slot per Wedge lock Kensington</p> <p>1 vassoio esterno per scheda nano SIM (solo WWAN)</p> <p>1 lettore di smart card a contatto (opzionale)</p>
BATTERIA ^{6,7}	<p>3 celle, 55,8 Wh, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost</p> <p>3 celle, 55,8 Wh, lunga durata, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost</p> <p>3 celle, 70 Wh, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost</p> <p>3 celle, 70 Wh, lunga durata, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost</p>	<p>3 celle, 55,8 Wh, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost</p> <p>3 celle, 55,8 Wh, lunga durata, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost</p> <p>3 celle, 70 Wh, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost</p> <p>3 celle, 70 Wh, lunga durata, compatibile con ExpressCharge ed ExpressCharge Boost</p>
ADATTATORE CA 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	<p>Display touch-screen a 10 dita (opzionale)</p> <p>Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI non retroilluminata resistente al versamento di liquidi</p> <p>Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi (mini LED con modalità di risparmio energetico)</p> <p>Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch</p>	<p>Display touch-screen a 10 dita (opzionale)</p> <p>Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI non retroilluminata resistente al versamento di liquidi</p> <p>Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi (mini LED con modalità di risparmio energetico)</p> <p>Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch</p> <p>Penna attiva Dell Pro Premium - PN7522W (opzionale, venduta separatamente)</p> <p>Penna attiva Dell Pro Plus - PN5122W (opzionale, venduta separatamente)</p>
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 ^{8,9}	<p>Funzionalità di protezione standard: TPM 2.0 con certificazione FIPS-140-3/TCG BIOS resistente agli attacchi quantistici² Switch antintrusione per lo chassis³ 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+ Smart card con ControlVault 3+ Smart card e NFC/CSC con ControlVault 3+ Fotocamera IR FHD (compatibile con Windows Hello)</p>	<p>Funzionalità di protezione standard: TPM 2.0 con certificazione FIPS-140-3/TCG BIOS resistente agli attacchi quantistici² Switch antintrusione per lo chassis³ 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+ Smart card con ControlVault 3+ Smart card e NFC/CSC con ControlVault 3+ Fotocamera IR FHD (compatibile con Windows Hello)</p>
DIMENSIONI E PESO ^{10,11}	<p>Larghezza: 12,42 pollici/315,5 mm</p> <p>Profondità: 8,90 pollici/226,0 mm</p> <p>Altezza iniziale (parte anteriore): 0,41 pollici/10,3 mm</p> <p>Altezza iniziale (parte posteriore): 0,61 pollici/15,43 mm</p> <p>Altezza iniziale (massima): 0,65 pollici/16,45 mm</p> <p>Peso iniziale: 2,89 libbre (1,31 kg)</p>	<p>Larghezza: 12,42 pollici/315,5 mm</p> <p>Profondità: 8,94 pollici/227 mm</p> <p>Altezza (anteriore): 0,40"/10,2 mm</p> <p>Altezza (posteriore): 0,63"/16,1 mm</p> <p>Altezza (massima): 0,69"/17,4 mm</p> <p>Peso iniziale: 3,23 libbre (1,47 kg)</p>
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	Notebook Dell Pro 7 13 Adattatore per l'alimentazione ¹² Cavo di alimentazione ¹² Guida di avvio rapido	Notebook 2-in-1 Dell Pro 13 serie 7 Adattatore per l'alimentazione ¹² Cavo di alimentazione ¹² Guida di avvio rapido

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. La batteria da 55,8 Wh richiede un adattatore per l'alimentazione da almeno 65 W per ExpressCharge o ExpressCharge Boost. La batteria da 70 Wh richiede un adattatore per l'alimentazione da almeno 100 W per ExpressCharge o ExpressCharge Boost.
8. La verifica del BIOS resistente agli attacchi quantistici protegge i PC dalle minacce crittografiche attuali ed emergenti.
9. Lo switch antintrusione per lo chassis rileva da remoto le manomissioni dell'hardware ed è integrato con gli indicatori di attacco Dell SafeBIOS.
10. L'altezza può variare a seconda della configurazione. L'altezza (massima) rappresenta lo spessore massimo del sistema, esclusi i piedini in gomma.
11. Il peso può variare in base alla configurazione e alle variazioni nella produzione.
12. L'adattatore per l'alimentazione e il cavo possono essere esclusi nelle regioni EMEA e APJ.
13. Le unità SSD di quinta generazione funzionano alla velocità di quarta generazione su Dell Pro 7 con processori AMD.

Dichiarazioni di non responsabilità relative al prodotto**Pagina 2 (I nostri notebook Dell Pro più sottili di sempre)**

1. Dati basati su analisi interne, febbraio 2026. La riduzione percentuale varia in base al modello di notebook.
2. I più sicuri in base a un'analisi interna Dell, ottobre 2025 (Intel) e marzo 2026 (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. Rispetto a Dell Pro Plus. Dati basati su un'analisi interna, febbraio 2026. La riduzione percentuale varia in base al modello di notebook.
 - a. Il modello Dell Pro 7 13 è fino al 18% più sottile rispetto alla generazione precedente.
 - b. Il modello 2-in-1 Dell Pro 13 serie 7 è fino al 10% più sottile rispetto alla generazione precedente.
 - c. Il modello Dell Pro 7 14 è fino al 17% più sottile rispetto alla generazione precedente.
 - d. Il modello 2-in-1 Dell Pro 14 serie 7 è fino al 12% più sottile rispetto alla generazione precedente.
4. Rispetto a Dell Pro Plus. Dati basati su un'analisi interna, febbraio 2026. La riduzione percentuale varia in base al modello di notebook.
 - a. Il modello Dell Pro 7 13 è fino al 3% più leggero rispetto alla generazione precedente.
 - b. Il modello 2-in-1 Dell Pro 13 serie 7 è fino al 4% più leggero rispetto alla generazione precedente.
 - c. Il modello Dell Pro 7 14 è fino al 9% più leggero rispetto alla generazione precedente.
 - d. Il modello 2-in-1 Dell Pro 14 serie 7 è fino al 5% più leggero rispetto alla generazione precedente.
5. Dati basati su un'analisi interna, febbraio 2026. La riduzione percentuale varia in base al modello di notebook.
 - a. Il modello Dell Pro 7 13 è fino al 3% più leggero rispetto alla generazione precedente.
 - b. Il modello 2-in-1 Dell Pro 13 serie 7 è fino al 4% più leggero rispetto alla generazione precedente.
 - c. Il modello Dell Pro 7 14 è fino al 9% più leggero rispetto alla generazione precedente.
 - d. Il modello 2-in-1 Dell Pro 14 serie 7 è fino al 5% più leggero rispetto alla generazione precedente.
6. Rispetto a Dell Pro Plus. Dati basati su analisi interne, febbraio 2026.
 - a. Dell Pro 7 13: dati basati su un'analisi interna, febbraio 2026. I dati si basano sul confronto con HP EliteBook 8 G1 13 e Lenovo ThinkPad L13 Gen 6.
 - b. 2-in-1 Dell Pro 13 serie 7: dati basati su un'analisi interna, febbraio 2026. I dati si basano sul confronto con HP EliteBook 8 Flip G1 13 e Lenovo ThinkPad L13 2in1 Gen 6.
 - c. Dell Pro 7 14: dati basati su un'analisi interna, febbraio 2026. I dati si basano sul confronto con HP EliteBook 8 G1 14 e Lenovo ThinkPad T14s Gen 6.
 - d. 2-in-1 Dell Pro 14 serie 7: dati basati su un'analisi interna, febbraio 2026. I dati si basano sul confronto con Lenovo ThinkPad T14s 2in1 Gen 6.