

DELLTechnologies



Vårt ultimata inom kommersiell design

Dell Pro 14 Premium

PA14260

Drivs av Series 3 Intel® Core™ Ultra-processorer

Series 3
intel
CORE
ULTRA 7

Vår lättaste bärbara Dell Pro-dator¹



Oavsett om du håller presentationer i styrelserummet eller gör affärer på språng – med nya Dell Pro 14 Premium klarar du allt. Den sofistikerade, ultralätta och tåliga designen ger enastående prestanda och innovativa upplevelser som gör att du tryggt kan arbeta var som helst. Och allt detta på branschens säkraste och mest hanterbara kommersiella AI-datorer.²



Ge kraft åt din framgång, var du än arbetar

Med en vikt från endast 1,15 kg och en tjocklek som är upp till 7 % tunnare än föregående generation³ har Dell Pro 14 Premium ett ultralätt chassi tillverkat av 90 % återvunnet magnesium.⁴ Den smala profilen, med en tjocklek på endast 16,78 mm, får enkelt plats i väskan och ger dig en mobil design som gör att du kan arbeta var du än befinner dig.



Utformad för att imponera

Få ut det bästa av ditt arbete med den elegant utformade Dell Pro 14 Premium, fullspäckad med innovativa funktioner. Förverkliga dina idéer med en livfull Tandem OLED-skärm som är 49 % lättare och 24 % mer energieffektiv än traditionella skärmar.³ Njut av det eleganta utseendet och den behagliga känslan hos tangentbordet utan mellanrum, som är utrustat med innovativ mini-LED-teknik med bakgrundsbelysning som minskar tangentbordets energiförbrukning.



Maximal prestanda för produktivitet var som helst

Utnyttja kraftfull AI på enheten och enastående prestanda och energieffektivitet med den här Copilot+ PC med upp till 50 TOPS (NPU). Utformad för smidig och tystgående drift, så att du får en lugn miljö oavsett var du arbetar. Från förbättrade sökfunktioner till bättre videokonferens kvalitet, förbättra produktiviteten och samarbetet med AI på enheten, inklusive Copilot+-funktioner.



Smidigt samarbete nära till hands

Fånga din publiks uppmärksamhet med skarp bildkvalitet, även i svåra ljusförhållanden, tack vare en HDR-kamera på 8 MP. Hör varje ord högt och tydligt med fyra högtalare och Hi-Fi-ljud. Med världens enda bärbara premiumdator för företag som har en styrplatta för samarbete⁵ får du enkel tillgång till funktioner i Zoom och Microsoft Teams, vilket ger dig omedelbar kontroll över mikrofon, kamera, skärmdelning och chatt.

Egenskap	TEKNISK SPECIFIKATION
PRODUKT ¹	Dell Pro 14 Premium
MODELLNUMMER	PA14260
CHASSI	Ultralätt magnesium (alla höljen)
PROCESSORALTERNATIV ¹	Series 3 Intel® Core™ Ultra – CoPilot+PC² Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 kärnor) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 kärnor) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 kärnor) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 kärnor)
GRAFIK ^{1, 3}	Series 3 Intel® Core™ Ultra Intel® grafik
OPERATIVSYSTEM ¹	Windows 11 Professional Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04
MINNESALTERNATIV ^{1, 3}	Series 3/3H Intel® Core™ Ultra 16 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, dubbla kanaler 32 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, dubbla kanaler 64 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, dubbla kanaler
LAGRINGSALTERNATIV ^{1, 3}	256 GB SSD, TLC 512 GB SSD, TLC 512 GB SSD, TLC, SED 1 TB SSD, TLC 2 TB SSD, TLC
SKÄRM ¹	14-tums WUXGA utan pekfunktion, 16:10, 400 cd/m ² , 45 % NTSC, bländskydd, utan stöd för penna, utan täckglas 14-tums WUXGA utan pekfunktion, 16:10, 500 cd/m ² , SLP, LBL, 100 % sRGB, bländskydd, utan stöd för penna, utan täckglas 14-tums WQXGA med pekfunktion, 16:10, 400 cd/m ² , LBL, SLP, 100 % sRGB, bländskydd, utan stöd för penna, utan täckglas 14-tums WQXGA Tandem OLED-pekskärm med Gorilla-täckglas, 16:10, 400 cd/m ² , LBL, DCI-P3 100 %, AR/AS utan stöd för penna
ANSLUTNINGSLTERNATIV ^{1, 4, 5}	Microsoft-kompatibel med modernt vänteläge Alternativ för trådlöst LAN Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2 x 2, trådlöst Bluetooth® 6.0-kort Alternativ för mobilt bredband 5G – Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G-modem (DW5934e), eSIM, WW 5G – Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G-modem (DW5934e), inget eSIM, endast Kina
KAMERA ¹	8 MP MIPI + IR-kamera, 1440p vid 30 fps, närvarodetektering, temporal brusreducering, kameraslutare
LJUD OCH HÖGTALARE ¹	2 x högtalare på 2 W, Cirrus Logic-codec och smart amp 2 x brusreducerande mikrofoner
PORTAR OCH KORTPLATSER ¹	2 x Type-C Thunderbolt™ 4/USB4-portar (40 Gbit/s) med Power Delivery och DisplayPort™ 2.1 (USB Type-C™) 1 x Type-A USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) 1 x HDMI 2.1-port 1 x global headsetport 1 externt nano-SIM-kortfack (endast WWAN) 1 fingeravtrycksläsare (tillval) i strömbrytaren 1 kilformat låsspår
BATTERI ^{1, 6, 7, 8}	2 celler, 40 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge- och ExpressCharge Boost-kompatibelt ¹ 2 celler, 40 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge- och ExpressCharge Boost-kompatibelt ¹ 3 celler, 60 wattimmar, ExpressCharge- och ExpressCharge Boost-kompatibelt ¹ 3 celler, 60 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge- och ExpressCharge Boost-kompatibelt ¹
NÄTADAPTER ¹	65 W USB-C GAN Slim-adapter (2 stift, väggmontering) 65 W USB-C GAN Slim-adapter 65 W USB-C-adapter 100 W USB-C-adapter
INGÅNGAR	Spilltåligt AI-snabbtangentbord med bakgrundsbelysning (batteribesparande mini-LED) Styrplatta för samarbete
HANTERBARHET	Intel vPro® Manageability med Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) Dell SafeConnect
SÄKERHET ¹	Standardsäkerhetsfunktioner IR-kamera (kompatibel med Windows Hello) TPM 2.0 FIPS-140-3-certifierad/TCG-certifierad Kvantresistent BIOS® Chassinträngskontakt ¹⁰ Kameraslutare Säkerhetslåsspår Säkerhetsfunktioner (tillval) Fingeravtrycksläsare (i strömbrytaren) (kompatibel med Windows Hello) Fingeravtrycksläsare (i strömbrytaren) (kompatibel med Windows Hello) med ControlVault 3+
MÅTT OCH VIKT ^{1, 11, 12}	Bredd: 12,25 tum/311,2 mm Djup: 8,53 tum/216,7 mm Höjd (fram): från 0,66 tum/16,78 mm till 0,78 tum/19,85 mm Vikt: från 2,54 lb. 1,15 kg
VAD FINNS I LÅDAN	Dell Pro 14 Premium Nätaggregat ¹³ Nätkabel ¹³ Snabbstartmanual



Ledande inom hållbara metoder för att minska miljöpåverkan från våra produkter och förpackningar.

Läs mer: Dell.com/sustainable-devices

Egenskap	TEKNISK SPECIFIKATION	DELL PRO 14 PREMIUM - PA14260
MATERIAL ¹	PCR-plast (Post-Consumer Recycled)	50 % i gångjärnsåpan ⁶ 100 % i batteriramen (40 wattimmar) ⁶ 97 % i batteriramen (60 wattimmar) ⁷ 95 % i höljet och AC-ingången (65 wattimmar) ² 90 % upptill, i handledsstödet och i det nedre höljet ⁶
	Återvunnet magnesium	98 % i adaptorns termiska skydd (65 wattimmar) ²
	Återvunnet aluminium	90 % i fläkthuset ⁶
	Återvunnet stål	20 % i skärmen (LCD-panelglas) ⁶
	Återvunnet glas	50 % i batteriet (60 wattimmar) ⁷
	Reducerad kobolt	100 % i batteriet (40 wattimmar) ⁶
	Återvunnen kobolt	
FÖRPACKNINGAR	material	100 % återvunna eller förnybara material ¹
	Dell flerpack tillgängligt ¹	Ja
MILJÖMÄRKNINGAR <small>Informationen varierar beroende på region. Besök webbplatsen för miljömärkning för mer information</small>	EPEAT Gold med Climate+™	Ja ³
	ENERGY STAR®	Ja ⁴
	TCO Certified	Ja ⁵
MODULÄRA OCH REPARERBARA KOMPONENTER	USB-C-porten	Ja
	Moderkort	Ja
	Batteri som kan bytas av kund	Ja

Mer information finns i våra resurser för [material](#)-, [förpacknings](#)- och [produktåtervinning](#).

1. Erbjudandet kan variera beroende på land, konfiguration och operativsystem.
2. Ström- och batterialternativen kan variera beroende på valda tekniska specifikationer och anpassning.

Tekniska friskrivningar:

1. Erbjudandet kan variera beroende på land, hårdvarukonfiguration och/eller operativsystem.
2. Copilot+ PC är utrustad med en högpresterande NPU (40+ TOPS) som är utformad för att köra avancerade AI-funktioner lokalt och mer effektivt.
3. GB betyder 1 miljard byte och TB betyder 1 biljon byte. Den faktiska kapaciteten kan variera beroende på förinstallerat material och driftmiljö och är mindre än angivet.
4. Wi-Fi 7 kräver den senaste Wi-Fi Alliance-certifieringen, en certifierad enhetsdrivrutin, hårdvaruuppdatering, en Windows OS-version som stöds och en kompatibel router. Routern köps separat. Wi-Fi-anslutningar finns bara på vissa platser. Kontrollera tillgängligheten hos din tjänsteleverantör. Versionen av det trådlösa Bluetooth-kortet kan variera beroende på vilket operativsystem som är installerat på datorn.
5. En antenn för mobilt bredband går bara att välja då systemet inhandlas. Mobilt bredband som är beroende av tjänsteleverantörens bredbandsabonnemang och täckningsområde. ytterligare avgifter tillkommer. eSim-teknik som är beroende av regional leverantörs-/tjänsteleverantörs tillgänglighet och dataplansprenumeration; ytterligare avgifter tillkommer. Kontrollera tillgängligheten hos din tjänsteleverantör.
6. Den angivna wattimmen (Wh) är inte en indikation på batteritid. Express Charge 1.0 (EC1.0) möjliggör snabb batteriladdning till 80 % kapacitet på 60 minuter eller 100 % kapacitet på 120 minuter. Express Charge Boost (ECB) möjliggör snabb batteriladdning till 35 % kapacitet på 20 minuter. Laddningsmönster för EC1.0 och ECB mäts för systemet i avstängt läge. Alternativ för batterier med lång batteritid har ett laddningsmönster som möjliggör längre livslängd. Batterialternativ med lång livscykel klarar tre års livslängd eller 1 000 urladdnings-/laddningscykler, och Dell tillhandahåller tre års begränsad hårdvaruservice för dessa batterialternativ.
7. Begränsad hårdvaruservice: Om du vill ha en kopia av det begränsade hårdvaruserviceavtalet kan du skriva till Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 eller besöka www.dell.com/warranty.
8. Ett batteri på 55,8 wattimmar kräver en nätadapter på minst 65 W för Express Charge och en nätadapter på minst 100 W för Express Charge Boost. Ett batteri på 70 wattimmar kräver en nätadapter på minst 100 W för Express Charge och Express Charge Boost.
9. Verifiering av kvantresistent BIOS skyddar datorer mot aktuella och kommande kryptografiska hot.
10. Chassinträngskontakten upptäcker obehörig manipulering av hårdvaran på distans och är integrerad med Dell SafeBIOS Indicators of Attack.
11. Höjden kan variera beroende på konfiguration. Höjden (max) representerar den maximala systemtjockleken, exklusive systemets gummifötter.
12. Vikten kan variera beroende på konfiguration och tillverkningsförfarande.
13. Nätaggregat och kabel kan väljas bort i regionerna EMEA och APJ.

Produktfriskrivningar**Sida 2**

1. Gäller för Dell Pro-seriens bärbara datorer som lanseras 2026. Enligt en intern analys, februari 2026.
2. Säkerhetsgraden baseras på Dells interna analyser, oktober 2025 (Intel) och mars 2025 (AMD). Gäller datorer med Intel och AMD processorer. Alla funktioner är inte tillgängliga för alla datorer. För vissa funktioner krävs ytterligare köp. Intel baserade datorer validerade av Principled Technologies, juli 2025. Hanterbarheten baseras på Dells interna analyser, januari 2026. De mest hanterbara kommersiella datorerna vid jämförelse av systemhanteringsfunktionerna i Dell Update Processes, Dells hanteringslösningar och integrationer med hanteringslösningar från tredje part, med konkurrenternas uppdateringsprocesser, systemhanteringslösningar och integrationer med hanteringslösningar från tredje part. Hanteringslösningen från tredje part, Microsoft Intune, är ett separat köp.
3. Interna tester, februari 2026.
4. Enligt en intern analys i december 2025. 90 % återvunnet magnesium i det över höljet, handelsstödet och det nedre höljet.
5. Enligt en intern analys, februari 2026. Gäller bärbara Latitude 9440-, Latitude 9450- och Dell Pro Premium-datorer. Samarbetskoner är endast synliga under samtal i Zoom eller Microsoft Teams. Kompatibla videokonferensplattformar kan komma att ändras.

Sida 3

1. Innehåller upp till 94,4 % återvunnet innehåll och upp till 70,28 % förnybart material. Förnybara material i form av pappersfiber från hållbart skogsbruk. Procentvärdena kan variera beroende på region [och formfaktor]. Exkluderar valbara artiklar som lagts till i beställningen och som ingår.
2. Enligt en intern analys i december 2025. 95 % återvunnen plast från konsumenter i höljet och strömkontakten och 98 % återvunnen aluminium i det termiska skyddet. Baserat på vald konfiguration av 65 W Type-C-adaptorn.
3. Enligt intern analys, februari 2026. Baserat på EPEAT Climate+-beteckningar. EPEAT-registrerad i tillämpliga fall. EPEAT-registreringen kan variera beroende på land och konfiguration. Registreringsstatus för respektive land finns på www.epeat.net.
4. Enligt en intern analys i december 2025. ENERGY STAR-certifieringar kan variera beroende på konfiguration. Certifieringsstatus finns på www.energystar.gov/productfinder/.
5. Enligt en intern analys i december 2025. TCO-certifiering kan variera beroende på region och konfiguration. Certifieringen finns på www.tcocertified.com/product-finder/.
6. Enligt en intern analys i december 2025. 100 % återvunnen kobolt och 97 % PCR-plast i ramen. Baserat på vald konfiguration av batteriet på 40 Wh.
7. Enligt en intern analys i december 2025. 50 % återvunnen kobolt och 97 % PCR-plast i ramen. Baserat på vald konfiguration av batteriet på 60 Wh.
8. Enligt en intern analys i december 2025. 50 % återvunnen plast från konsumenter i gångjärnsåpan, 90 % återvunnet magnesium i det övre höljet, handelsstödet och det nedre höljet, 90 % återvunnet stål i fläkthöljet och 20 % återvunnet glas i bildskärmen [gäller endast LCD-panelglas].