

DELLTechnologies



Kraftfull och skalbar proffsprestanda.

Dell Pro 5 14/16

P514260
P516260

P514265
P516265

Skalbar kraft i en tunnare design



Dell Pro 5 är utformad för proffs som behöver kraftfull prestanda och maximal skalbarhet i en tunn formfaktor. Med processorer i H-klass, avancerade minnesalternativ och batterier med hög energidensitet ger den enastående produktivitet och flexibilitet för anpassning till ständigt föränderliga arbetskrav.



Prestanda på proffsnivå för att få jobbet gjort

Dell Pro 5 är den mest kraftfulla bärbara Dell Pro-dator som vi någonsin har byggt¹. Med ett brett utbud av högpresterande processorer från Intel® och AMD levererar den enastående enkel- och flertrådig prestanda för hantering av alla arbetsbelastningar. Intel® Arc™-grafik som tillval med upp till 12 Xe-kärnor ger kraftfull grafikkapacitet för återgivning och körning av intensiva program utan en diskret grafikprocessor.



Konstruerad för accelererad framgång

Vi konstruerade Dell Pro 5 med ett nytt chassi som är upp till 18 % tunnare än konkurrerande bärbara datorer i sin klass². Samtidigt som produkten blev tunnare förbättrade vi även den termiska profilen med upp till 50 % bättre luftflöde och kylning³. Dell Pro 5 har även ett energitätt batteri med högre kapacitet som tillval och en VRR-panel för längre batteritid. Dessutom är den 31 % tystare än sin föregångare under belastning⁴, så att du kan fokusera på ditt arbete utan att distraheras av fläktljud.



Vår ultimata skalbarhetsprodukt

Dell Pro 5 är den mest skalbara bärbara datorn i sin klass⁵, så att IT-personalen kan konfigurera systemen utifrån teamens olika behov. Med flera chassialternativ, ett brett utbud av Intel®-processorer och AMD-processorer, säkerhetsalternativ som smartkortläsare, NFC och fingeravtrycksläsare och anslutningsmöjligheter upp till Wi-Fi 7 och 5G finns det en Dell Pro 5 för alla typer av medarbetare.



Många premiumfunktioner

Njut av hög kontrast och livfulla färger med en WUXGA OLED-skärm och se bra ut på video i alla ljusförhållanden med en 8 MP-kamera som tillval som har TNR (Temporal Noise Reduction). Chassialternativet helt i aluminium ger ett elegant intryck och exceptionell hållbarhet i en tålig design som är byggd för krävande uppgifter. En sekretesskärm som tillval skyddar skärmen från oönskade blickar och ett mini-LED-tangentbord med effektivare bakgrundsbelysning gör att batteriet räcker längre.

Egenskap	TEKNISK SPECIFIKATION	
PRODUKT ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
MODELLNUMMER	P514260	P516260
CHASSI	Aluminium (övre hölje, handläsningstöd, nedre hölje) eller aluminium (övre hölje), PC + GF (handläsningstöd, nedre hölje)	Aluminium (övre hölje, handläsningstöd, nedre hölje) eller aluminium (övre hölje), PC + GF (handläsningstöd, nedre hölje)
PROCESSORALTERNATIV ²	<p>Serie 3 Intel® Core™ Ultra – CoPilot+PC</p> Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 kärnor) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 kärnor) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 kärnor) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 kärnor) Intel® Core™ Ultra 7 355 (8 kärnor) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 kärnor) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 kärnor) Intel® Core™ Ultra 7 356H (16 kärnor) ³ Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 kärnor) Intel® Core™ Ultra 5 338H vPro® (12 kärnor) ⁴ Intel® Core™ Ultra X7 368H vPro® (16 kärnor) ⁴	<p>Serie 3 Intel® Core™ Ultra – CoPilot+PC</p> Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 kärnor) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 kärnor) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 kärnor) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 kärnor) Intel® Core™ Ultra 7 355 (8 kärnor) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 kärnor) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 kärnor) Intel® Core™ Ultra 7 356H (16 kärnor) ³ Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 kärnor) Intel® Core™ Ultra 5 338H vPro® (12 kärnor) ⁴ Intel® Core™ Ultra X7 368H vPro® (16 kärnor) ⁴
	<p>Serie 3 Intel® Core™ – AI-dator</p> Lanseras snart	<p>Serie 3 Intel® Core™ – AI-dator</p> Lanseras snart
GRAFIK ^{1,5}	<p>Serie 3 Intel® Core™ Ultra</p> Intel® grafik, 2Xe med 6-kärnig processor Intel® grafik, 4Xe med 8-kärnig processor Intel® grafik, 4Xe med 12-/16-kärnig processor ³ Intel® Arc™ B370 GPU, 10Xe med 12 kärnor Intel® Core™ Ultra 5 338H ⁴ Intel® Arc™ B390 GPU, 12Xe med 16 kärnor Intel® Core™ Ultra X7 368H ⁴	<p>Serie 3 Intel® Core™ Ultra</p> Intel® grafik, 2Xe med 6-kärnig processor Intel® grafik, 4Xe med 8-kärnig processor Intel® grafik, 4Xe med 12-/16-kärnig processor ³ Intel® Arc™ B370 GPU, 10Xe med 12 kärnor Intel® Core™ Ultra 5 338H ⁴ Intel® Arc™ B390 GPU, 12Xe med 16 kärnor Intel® Core™ Ultra X7 368H ⁴
OPERATIV-SYSTEM ¹	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04
MINNESALTERNATIV ^{1,6}	<p>Serie 3 Intel® Core™ Ultra</p> 8 GB DDR5, 5 600 MT/s, en kanal (stöds inte på serie 3 Intel® Core™ Ultra på aluminium A-hölje, PC + GF-handläsningstöd, konfigurationer med nedre hölje) 16 GB DDR5, 5 600 MT/s, enkel eller dubbel kanal 32 GB DDR5, 5 600 MT/s, enkel eller dubbel kanal 64 GB DDR5, 5 600 MT/s, dubbel kanal	<p>Serie 3 Intel® Core™ Ultra</p> 8 GB DDR5, 5 600 MT/s, en kanal (stöds inte på serie 3 Intel® Core™ Ultra på aluminium A-hölje, PC + GF-handläsningstöd, konfigurationer med nedre hölje) 16 GB DDR5, 5 600 MT/s, enkel eller dubbel kanal 32 GB DDR5, 5 600 MT/s, enkel eller dubbel kanal 64 GB DDR5, 5 600 MT/s, dubbel kanal
	<p>Serie 3 Intel® Core™ Ultra (10Xe/12Xe H-processorer)⁴</p> 16 GB LPCAMM2, 8 533 MT/s, dubbla kanaler 32 GB LPCAMM2, 8 533 MT/s, dubbla kanaler 64 GB LPCAMM2, 8 533 MT/s, dubbla kanaler	<p>Intel® Core™ Ultra-serien (10Xe/12Xe H-processorer)⁴</p> 16 GB LPCAMM2, 8 533 MT/s, dubbla kanaler 32 GB LPCAMM2, 8 533 MT/s, dubbla kanaler 64 GB LPCAMM2, 8 533 MT/s, dubbla kanaler
LAGRINGSALTERNATIV ^{1,6}	256 GB SSD, TLC 512 GB SSD, TLC, SED-redo 512 GB SSD, TLC, Gen5 ³ 512 GB SSD, TLC 512 GB SSD 1 TB prestanda SSD, Gen5, SED-redo ⁴ 1 TB SSD, TLC ³ 1 TB SSD 2 TB prestanda SSD, Gen5, SED-redo ⁴ 2 TB SSD	256 GB SSD, TLC 512 GB SSD, TLC, SED-redo 512 GB SSD, TLC, Gen5 ³ 512 GB SSD, TLC 512 GB SSD 1 TB prestanda SSD, Gen5, SED-redo ⁴ 1 TB SSD, TLC ³ 1 TB SSD 2 TB prestanda SSD, Gen5, SED-redo ⁴ 2 TB SSD
SKÄRM ¹	14-tums WUXGA (1 920 x 1 200), utan pekfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, bländskydd 14-tums WUXGA (1 920 x 1 200), utan pekfunktion, 60Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, bländskydd, låg strömförbrukning 14-tums WUXGA (1 920 x 1 200), med pekfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, bländskydd, ComfortView Plus (svagt blått ljus) 14-tums WUXGA (1 920 x 1 200), utan pekfunktion, 1–120 Hz (VRR), 500 cd/m ² , 100 % sRGB, bländskydd, ComfortView Plus (svagt blått ljus), extremt låg strömförbrukning, lätt vikt 14-tums WQXGA (2 560 x 1 600), utan pekfunktion, 48–120 Hz (VRR), 500 cd/m ² , 100 % sRGB, bländskydd, ComfortView Plus (svagt blått ljus) ⁴ 14-tums WUXGA OLED (1 920 x 1 200), utan pekfunktion, 60 Hz, 300 cd/m ² , DCI-P3 90 %, bländskydd, ComfortView Plus (svagt blått ljus), låg vikt ⁴ 14-tums WUXGA (1 920 x 1 200), med pekfunktion, 60 Hz, 500 cd/m ² , bländskydd, ComfortView Plus (svagt blått ljus), Intelligent Privacy (kommer snart)	16-tums WUXGA (1 920 x 1 200), utan pekfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, bländskydd 16-tums WUXGA (1 920 x 1 200), med pekfunktion, 60Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, bländskydd 16-tums WUXGA (1 920 x 1 200), utan pekfunktion, 1–120 Hz (VRR), 500 cd/m ² , 100 % sRGB, bländskydd, ComfortView Plus (svagt blått ljus), extremt låg strömförbrukning, låg vikt 16-tums WQXGA (2 560 x 1 600), utan pekfunktion, 48–120 Hz (VRR), 500 cd/m ² , 100 % sRGB, bländskydd, ComfortView Plus (svagt blått ljus) ⁴
ANSLUTNINGSLTERNATIV ^{7,8}	<p>Alternativ för trådlöst lokalt nätverk⁷</p> <p>Serie 3 Intel® Core™ Ultra</p> Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2 x 2, trådlöst Bluetooth® 6.0-kort Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2 x 2, trådlöst Bluetooth® 5.3-kort	<p>Alternativ för trådlöst lokalt nätverk⁷</p> <p>Serie 3 Intel® Core™ Ultra</p> Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2 x 2, trådlöst Bluetooth® 6.0-kort Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2 x 2, trådlöst Bluetooth® 5.3-kort
	<p>Alternativ för mobilt bredband⁸</p> 5G – Mediatek® T700 (DW5933e), eSIM-kompatibel (endast på serie 3 Intel® Core™ Ultra) 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-kompatibel	<p>Alternativ för mobilt bredband⁸</p> 5G – Mediatek® T700 (DW5933e), eSIM-kompatibel (endast på serie 3 Intel® Core™ Ultra) 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-kompatibel
	<p>Microsoft-kompatibel med modernt vänteläge</p>	<p>Microsoft-kompatibel med modernt vänteläge</p>
KAMERA	FHD RGB HDR-kamera, 1080p vid 30 bps, temporal brusreducering, kameraslutare ³ FHD RGB HDR + IR-kamera, 1080p vid 30 bps, närvarodetektering, temporal brusreducering, kameraslutare 8 MP RGB HDR + IR-kamera, 1440p vid 30 bps, närvarodetektering, temporal brusreducering, kameraslutare	FHD RGB HDR-kamera, 1080p vid 30 bps, temporal brusreducering, kameraslutare ³ FHD RGB HDR + IR-kamera, 1080p vid 30 bps, närvarodetektering, temporal brusreducering, kameraslutare 8 MP RGB HDR + IR-kamera, 1440p vid 30 bps, närvarodetektering, temporal brusreducering, kameraslutare
LJUD OCH HÖGTALARE	2 högtalare på 2 W, Cirrus Logic-codec Cirrus Logic smart förstärkare ⁴ 2 brusreducerande mikrofoner	2 högtalare på 2 W, Cirrus Logic-codec Cirrus Logic smart förstärkare ⁴ 2 brusreducerande mikrofoner
PORTAR OCH KORTPLATSER	2 Thunderbolt™ 4-portar (40 Gbit/s) med DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 Type-A USB 3.2 Gen1-port (5 Gbit/s) 1 Type-A USB 3.2 Gen1-port (5 Gbit/s) med PowerShare 1 x HDMI 2.1-portar 1 RJ45 Ethernet-port (1 Gbit/s) 1 global headsetport 1 externt nano-SIM-kortfack (endast WWAN) 1 kontaktbaserad smartkortläsare (tillval) 1 kilformat lässpår	2 Thunderbolt™ 4-portar (40 Gbit/s) med DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 Type-A USB 3.2 Gen1-port (5 Gbit/s) 1 Type-A USB 3.2 Gen1-port (5 Gbit/s) med PowerShare 1 x HDMI 2.1-portar 1 RJ45 Ethernet-port (1 Gbit/s) 1 global headsetport 1 externt nano-SIM-kortfack (endast WWAN) 1 kontaktbaserad smartkortläsare (tillval) 1 kilformat lässpår

Egenskap **TEKNISK SPECIFIKATION**

PRODUKT ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
MODELLNUMMER	P514260	P516260
BATTERI^{9, 10, 11}	3 celler, 45 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 45 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kompatibelt 3 celler, 57 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 57 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kompatibelt 3 celler, 70 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 70 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kompatibelt	3 celler, 45 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 45 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kompatibelt 3 celler, 57 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 57 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kompatibelt 3 celler, 70 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 70 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kompatibelt
NÄTADAPTER⁹	65 W USB-C GAN Slim-adapter (2 stift, väggmontering) 65 W USB-C GAN Slim-adapter ⁴ 65 W USB-C-adapter 100 W USB-C-adapter	65 W USB-C GAN Slim-adapter (2 stift, väggmontering) 65 W USB-C GAN Slim-adapter ⁴ 65 W USB-C-adapter 100 W USB-C-adapter
INGÅNGAR	Pekskärm för tio fingrar som tillval Spilltåligt Al-snabbtangentbord utan bakgrundsbelysning Spilltåligt Al-snabbtangentbord med bakgrundsbelysning (batteribesparande mini-LED) Precision-klickplatta med stöd för multipekgester	Pekskärm för tio fingrar som tillval Spilltåligt Al-snabbtangentbord utan bakgrundsbelysning Spilltåligt Al-snabbtangentbord med bakgrundsbelysning (batteribesparande mini-LED) Precision-klickplatta med stöd för multipekgester
HANTERBARHET	Intel vPro® Manageability med Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)	Intel vPro® Manageability med Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)
Säkerhet^{12, 13}	Standardsäkerhetsfunktioner: FHD IR-kamera (kompatibel med Windows Hello) TPM 2.0 FIPS-140-3-certifierad/TCG-certifierad Kvantresistent BIOS Chassiinträngskontakt Kameraslutare Säkerhetslås-spår Säkerhetsfunktioner (tillval): Fingeravtrycks läsare (i strömbrytaren) (kompatibel med Windows Hello) Fingeravtrycks läsare (i strömbrytaren) (kompatibel med Windows Hello) med ControlVault 3+ Smartkortläsare med ControlVault 3+ Smartkortläsare och NFC/CSC med ControlVault 3+	Standardsäkerhetsfunktioner: FHD IR-kamera (kompatibel med Windows Hello) TPM 2.0 FIPS-140-3-certifierad/TCG-certifierad Kvantresistent BIOS Chassiinträngskontakt Kameraslutare Säkerhetslås-spår Säkerhetsfunktioner (tillval): Fingeravtrycks läsare (i strömbrytaren) (kompatibel med Windows Hello) Fingeravtrycks läsare (i strömbrytaren) (kompatibel med Windows Hello) med ControlVault 3+ Smartkortläsare med ControlVault 3+ Smartkortläsare och NFC/CSC med ControlVault 3+
MÅTT OCH VIKT^{14, 15}	Bredd: 12,42 tum/315,5 mm Djup: 8,89 tum/226,0 mm Höjd (fram): från 0,43 tum/10,80 mm Höjd (bak): från 0,58 tum/14,72 mm Höjd (max): från 0,71 tum/18,10 mm Vikt från: 1,34 kg (2,96 lb)	Bredd: 14,12 tum/358,6 mm Djup: 9,98 tum/253,4 mm Höjd (fram): från 0,43 tum/10,88 mm Höjd (bak): från 0,59 tum/15,16 mm Höjd (max): från 0,74 tum/18,95 mm Vikt från: 1,82 kg (4,02 lb)
FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL¹⁶	Bärbar Dell Pro 5 14-dator Nätaggregat Nätkabel Snabbstartmanual	Bärbar Dell Pro 5 16-dator Nätaggregat Nätkabel Snabbstartmanual

Friskrivningar:

1. Enligt intern analys, februari 2026. Jämfört med föregående generations produkt.
2. Enligt intern analys, februari 2026. Data baseras på en jämförelse mellan Dell Pro 5 14 (övre hölje i aluminium, nedre hölje och handledsstöd i plast) och motsvarande Lenovo ThinkPad L14 Gen 6, Lenovo ThinkPad T14 Gen 6 och HP EliteBook 6 G1 14
3. Enligt intern analys, februari 2026. Jämfört med föregående generations produkt. Varierar beroende på chassival
4. Enligt intern analys, februari 2026. Jämfört med föregående generations produkt. Varierar beroende på chassival
5. Enligt intern analys, februari 2026. Data baseras på en jämförelse med HP EliteBook 6 G1 och Lenovo ThinkPad T14 Gen 6/T16 Gen 4/L13 Gen 6/L13 2N1 Gen 6/L14 Gen 6/L16 Gen 4.

Produktfriskrivningar

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. Endast tillgängligt på aluminium (övre hölje), PC + GF (handledsstöd, nedre hölje). PC + GF är en blandning av termoplaster – polykarbonat (PC) och glasfiber (GF).
4. Endast tillgängligt på aluminium (övre hölje, handledsstöd, nedre hölje).
5. Uppspelning av HEVC-innehåll (High-Efficiency Video Coding) på systemet och på en extern skärm, samt strömning av HEVC-innehåll stöds på konfigurationer med ett diskret grafikort, inbyggd 4K-panel, Dolby Vision eller CyberLink Blue-ray-spelare. För andra konfigurationer kräver uppspelning av HEVC-innehåll på systemet ett separat köp och nedladdning av programvara, HEVC-codec eller mediaspelare från tredje part.
6. 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.
7. Wi-Fi 7 kräver den senaste Wi-Fi Alliance-certifieringen, certifierad enhetsdrivrutin, hårdvaruuppdatering, OS-version som stöds och en kompatibel router. Routern köps separat. Wi-Fi-anslutningsmöjligheter 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.
8. En antenn för mobil bredband går bara att välja då systemet inhandlas. Mobil bredband är beroende av tjänsteleverantörens bredbandsabonnemang och täckningsområde. Ytterligare avgifter tillkommer. eSim-teknik är beroende av regional leverantörs-/tjänsteleverantörs tillgänglighet och dataplansprenumeration. Ytterligare avgifter tillkommer. Kontrollera tillgängligheten hos din tjänsteleverantör.
9. 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.
10. Begränsad hårdvaruservice: Om du vill ha en kopia av den begränsade servicen kan du skriva till Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 eller besöka www.dell.com/warranty.
11. Ett batteri på 45 wattimmar kräver en nätadapter på minst 65 W för Express Charge och Express Charge Boost. Ett batteri på 57 wattimmar kräver en nätadapter på minst 65 W för Express Charge och en adapter på 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.
12. Verifiering av kvantresistent BIOS skyddar datorer mot aktuella och kommande kryptografiska hot.
13. Chassiinfrångkontakten upptäcker obehörig manipulering av hårdvaran på distans och är integrerad med Dell SafeBIOS Indicators of Attack.
14. Höjden kan variera beroende på konfiguration. Höjden (max) representerar den maximala systemtjockleken, exklusive systemets gummifötter. Vikten kan variera beroende på konfiguration och tillverkningsförfarande.
15. Vikten kan variera beroende på konfiguration och tillverkningsförfarande.
16. Nätaggregat och kabel kan väljas bort i regionerna EMEA och APJ.

Egenskap **TEKNISK SPECIFIKATION**

PRODUKT ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
MODELLNUMMER	P514265	P516265
CHASSI	Aluminium (övre hölje, handledsstöd, nedre hölje) eller aluminium (övre hölje), PC + GF (handledsstöd, bottenhölje)	Aluminium (övre hölje, handledsstöd, nedre hölje) eller aluminium (övre hölje), PC + GF (handledsstöd, bottenhölje)
PROCESSORAL-TERNATIV ²	AMD-seriens 400-processorer med Ryzen™ AI NPU – Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 9 PRO 470 (12 kärnor, 24 trådar) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 kärnor, 20 trådar) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 kärnor, 16 trådar) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 kärnor, 16 trådar) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 kärnor, 12 trådar)	AMD-seriens 400-processorer med Ryzen™ AI NPU – Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 kärnor, 24 trådar) ² AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 kärnor, 20 trådar) ² AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 kärnor, 16 trådar) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 kärnor, 16 trådar) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 kärnor, 12 trådar)
GRAFIK ^{1, 3}	AMD Radeon™ 890M med AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 AMD Radeon™ 860M med AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M med AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 890M med AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 ² AMD Radeon™ 860M med AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M med AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
OPERATIVSYSTEM ¹	Windows 11 Pro 64-bitars Windows 11 Home 64-bitars Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro 64-bitars Windows 11 Home 64-bitars Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
MINNESAL-TERNATIV ^{1, 4}	16 GB DDR5, 5 600 MT/s, enkel eller dubbel kanal 32 GB DDR5, 5 600 MT/s, enkel eller dubbel kanal 64 GB DDR5, 5 600 MT/s, dubbel kanal	16 GB DDR5, 5 600 MT/s, enkel eller dubbel kanal 32 GB DDR5, 5 600 MT/s, enkel eller dubbel kanal 64 GB DDR5, 5 600 MT/s, dubbel kanal
LAGRINGSAL-TERNATIV ^{1, 4}	256 GB SSD, TLC 512 GB SSD, TLC, SED 512 GB SSD, TLC 512 GB SSD 1 TB SSD, TLC 1 TB SSD 2 TB SSD	256 GB SSD, TLC 512 GB SSD, TLC, SED 512 GB SSD, TLC 512 GB SSD 1 TB SSD, TLC 1 TB SSD 2 TB SSD
SKÄRM ¹	14-tums WUXGA (1 920 × 1 200), utan pekfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, bländskydd 14-tums WUXGA (1 920 × 1 200), utan pekfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, bländskydd, låg strömförbrukning 14-tums WUXGA (1 920 × 1 200), med pekfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, bländskydd, ComfortView Plus (svagt blått ljus) 14-tums WUXGA (1 920 × 1 200), utan pekfunktion, 1–120 Hz (VRR), 500 cd/m ² , 100 % sRGB, bländskydd, ComfortView Plus (svagt blått ljus), extremt låg strömförbrukning, lätt vikt 14-tums WQXGA (2 560 × 1 600), utan pekfunktion, 48–120 Hz (VRR), 500 cd/m ² , 100 % sRGB, bländskydd, ComfortView Plus (svagt blått ljus) 14-tums WUXGA OLED (1 920 × 1 200), utan pekfunktion, 60 Hz, 300 cd/m ² , DCI-P3 90 %, bländskydd, ComfortView Plus (svagt blått ljus), låg vikt 14-tums WUXGA (1 920 × 1 200), pekfunktion, 60 Hz, 500 cd/m ² , bländskydd, ComfortView Plus (svagt blått ljus), Intelligent Privacy (kommer snart)	16-tums WUXGA (1 920 × 1 200), utan pekfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, bländskydd 16-tums WUXGA (1 920 × 1 200), med pekfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, bländskydd 16-tums WUXGA (1 920 × 1 200), utan pekfunktion, 1–120 Hz (VRR), 500 cd/m ² , 100 % sRGB, bländskydd, ComfortView Plus (långt blått ljus), extremt låg strömförbrukning, lätt 16-tums WQXGA (2 560 × 1 600), utan pekfunktion, 48–120 Hz (VRR), 500 cd/m ² , 100 % sRGB, bländskydd, ComfortView Plus (svagt blått ljus) ²
ANSLUTNINGSA-TERNATIV ^{5, 6}	Microsoft-kompatibel med modernt vänteläge Alternativ för trådlöst LAN MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2 x 2, 802.11ax, trådlöst Bluetooth® 5.2-kort MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2 x 2, 802.11be, trådlöst Bluetooth® 5.4-kort Alternativ för mobilt bredband 5G – MediaTek® T700, eSIM-kompatibel 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-kompatibel	Alternativ för trådlöst LAN MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2 x 2, 802.11be, trådlöst Bluetooth® 5.4-kort MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2 x 2, 802.11ax, trådlöst Bluetooth® 5.2-kort Alternativ för mobilt bredband 5G – Mediatek® T700, eSIM-kompatibel 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-kompatibel Microsoft-kompatibel med modernt vänteläge
KAMERA	FHD RGB HDR + IR-kamera, 1080p vid 30 bps, närvarodetektering, temporal brusreducering, kameraslutare 8 MP RGB HDR + IR-kamera, 1440p vid 30 bps, närvarodetektering, temporal brusreducering, kameraslutare	FHD RGB HDR-kamera, 1080p vid 30 bps, temporal brusreducering, kameraslutare FHD RGB HDR + IR-kamera, 1080p vid 30 bps, närvarodetektering, temporal brusreducering, kameraslutare 8 MP RGB HDR + IR-kamera, 1440p vid 30 bps, närvarodetektering, temporal brusreducering, kameraslutare
LJUD OCH HÖGTALARE	2 högtalare på 2 W, Cirrus Logic-codec och smart AMP 2 brusreducerande mikrofoner	2 högtalare på 2 W, Cirrus Logic-codec Cirrus Logic smart förstärkare ² 2 brusreducerande mikrofoner
PORTAR OCH KORTPLATSER	2 Thunderbolt™ 4-portar (40 Gbit/s) med DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 USB 3.2 Gen 1-port 1 USB 3.2 Gen 1-port med PowerShare 1 HDMI 2.1-port 1 globalt headsetuttag 1 RJ45-Ethernet-port (1 Gbit/s) 1 Kensington Wedge-låsspår 1 kortplats för nano-SIM (tillval) 1 kortplats för smartkorts läsare (tillval)	2 Thunderbolt™ 4-portar (40 Gbit/s) med DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 USB 3.2 Gen 1-port 1 USB 3.2 Gen 1-port med PowerShare 1 HDMI 2.1-port 1 globalt headsetuttag 1 RJ45-Ethernet-port (1 Gbit/s) 1 Kensington Wedge-låsspår 1 kortplats för nano-SIM-kort som tillval 1 kortplats för smartkorts läsare (tillval)
BATTERI ^{7, 8, 9}	3 celler, 45 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kompatibel ¹ 3 celler, 45 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kompatibel ¹ 3 celler, 55 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kompatibel ¹ 3 celler, 45 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kompatibel ¹ 3 celler, 70 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kompatibel ¹ 3 celler, 70 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kompatibel ¹	3 celler, 45 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 45 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kompatibel 3 celler, 57 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 57 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kompatibel 3 celler, 70 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 70 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kompatibel
NÄTADAPTER	65 W USB-C GAN Slim-adapter (2 stift, väggmontering) 65 W USB-C-adapter 100 W USB-C-adapter	65 W USB-C GAN Slim-adapter (2 stift, väggmontering) 65 W USB-C GAN Slim-adapter ² 65 W USB-C-adapter 100 W USB-C-adapter
INGÅNGAR	Pekskärm för tio fingrar som tillval Spilltåligt AI-snabbtangentbord utan bakgrundsbelysning Spilltåligt AI-snabbtangentbord med bakgrundsbelysning (batteribesparande mini-LED) Precision-klickplatta med stöd för multipekgester	Pekskärm för tio fingrar som tillval Spilltåligt AI-snabbtangentbord utan bakgrundsbelysning Spilltåligt AI-snabbtangentbord med bakgrundsbelysning (batteribesparande mini-LED) Precision-klickplatta med stöd för multipekgester

Egenskap	TEKNISK SPECIFIKATION	
PRODUKT ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
MODELLNUMMER	P514265	P516265
HANTERBARHET	Out-of-band-fjärrhantering (OOB) för AMD-drivna PRO-system AMD DASH (Desktop and mobile Architecture for System Hardware) AIM-T (AMD Integrated Management Technology)	Out-of-band-fjärrhantering (OOB) för AMD-drivna PRO-system AMD DASH (Desktop and mobile Architecture for System Hardware) AIM-T (AMD Integrated Management Technology)
Säkerhet ^{12,13}	Standardsäkerhetsfunktioner: TPM 2.0 FIPS-140-3-certifierad/TCG-certifierad Kvantresistent BIOS Chassiinträngskontakt Kameraslutare Säkerhetslåsppår Säkerhetsfunktioner (tillval): Fingeravtrycks läsare (i strömbrytaren) (kompatibel med Windows Hello) Fingeravtrycks läsare (i strömbrytaren) (kompatibel med Windows Hello) med ControlVault 3+ Smart Card med ControlVault 3+ Smart Card och NFC med ControlVault 3+ FHD IR-kamera (kompatibel med Windows Hello)	Standardsäkerhetsfunktioner: TPM 2.0 FIPS-140-3-certifierad/TCG-certifierad Kvantresistent BIOS Chassiinträngskontakt Kameraslutare Säkerhetslåsppår Säkerhetsfunktioner (tillval): Fingeravtrycks läsare (i strömbrytaren) (kompatibel med Windows Hello) med ControlVault 3+ Smart Card med ControlVault 3+ Smart Card och NFC med ControlVault 3+ Smart Card och NFC/CSC och FIPS FPR + CV3+ FHD IR-kamera (kompatibel med Windows Hello)
MÅTT OCH VIKT ¹⁴	Bredd: 12,42 tum/315,5 mm Djup: 8,89 tum/226,0 mm Höjd (fram): från 0,43 tum/10,80 mm Höjd (bak): från 0,58 tum/14,72 mm Höjd (max): från 0,71 tum/18,10 mm Vikt från: 1,34 kg (2,96 lb)	Bredd: 14,11 tum/358,6 mm Djup: 9,98 tum/253,4 mm Höjd (fram): från 0,43 tum/10,88 mm Höjd (bak): från 0,59 tum/15,16 mm Höjd (max): från 0,74 tum/18,95 mm Vikt från: 1,82 kg (4,02 lb)
FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL ¹⁵	Bärbar Dell Pro 5 14-dator Nätaggregat Nätkabel Snabbstartmanual	Bärbar Dell Pro 5 16-dator Nätaggregat Nätkabel Snabbstartmanual



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

Läs mer: [Dell.com/sustainable-devices](https://dell.com/sustainable-devices)

Egenskap	TEKNISK SPECIFIKATION	TILLGÄNGLIGHET
MATERIAL		
		30 % i den inre ramen på det övre höljet, handledsstödet och det nedre höljet
		95 % i adapterhöljet (105 W)
		98 % i batterihöljet (45 wattimmar, 57 wattimmar och 70 wattimmar)
		100 % i batterifilmen (45 wattimmar, 57 wattimmar och 70 wattimmar)
	PCR-plast (Post-Consumer Recycled)	
	Biobaserad plast	50 % i gummifötterna
	Återvunnen plast som annars skulle ha hamnat i havet	28 % i fläkthuset
	Återvunnet aluminium	50 % i det övre höljet och handledsstödet
	Återvunnet stål	98 % i adapters termiska skydd (105 W)
	Återvunnet glas	90 % i styrplattans fästen
	Återvunnen koppar	20 % i skärmen
	Återvunnen kobolt	50 % i adapterkabel (105 W)
	Reducerad kobolt	100 % i det tryckta kretskortet (45 wattimmar, 57 wattimmar och 70 wattimmar)
		100 % i batteriet (45 wattimmar, 57 wattimmar)
		50 % i batteriet (70 wattimmar)
		90 % i batteriet (57 wattimmar)
FÖRPACKNINGAR		
	material	100 % återvunna eller förnybara förpackningsmaterial
	Dell flerpäck tillgängligt	Ja
MILJÖMÄRKNINGAR		
Informationen varierar beroende på region. Besök webbplatsen för miljömärkningar för mer information	EPEAT Gold med Climate+™	Ja
	ENERGY STAR @	Ja
	TCO Certified	Ja
MODULÄRA OCH REPARERBARA KOMPONENTER		
	USB-C-port	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.



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

Läs mer: [Dell.com/sustainable-devices](https://dell.com/sustainable-devices)

Egenskap	TEKNISK SPECIFIKATION	TILLGÄNGLIGHET
MATERIAL	PCR-plast (Post-Consumer Recycled)	30 % i det övre och nedre höljet 50 % i chassin för bärbara datorer 95 % i adapterhöljet (105 W) 98 % i batterihöljet (45 wattimmar, 57 wattimmar och 70 wattimmar) 100 % i batterifilmen (45 wattimmar, 57 wattimmar och 70 wattimmar)
	Biobaserad plast	50 % i gummifötterna
	Återvunnen plast som annars skulle ha hamnat i havet	28 % i fläkthuset
	Återvunnet aluminium	50 % i den bärbara datorns chassi
	Återvunnet stål	98 % i adaptorns termiska skydd (105 W) 5 % i styrplattans stödfästen
	Återvunnet glas	20 % i skärmen
	Återvunnen koppar	50 % i adapterkabel (105 W) 100 % i det tryckta kretskortet (45 wattimmar, 57 wattimmar respektive 70 wattimmar)
	Återvunnen kobolt	100 % i batteriet (45 wattimmar, 57 wattimmar) 50 % i batteriet (70 wattimmar)
	Reducerad kobolt	90 % i batteriet (57 wattimmar)
FÖRPACKNINGAR	material	100 % återvunna eller förnybara förpackningsmaterial
	Dell flerpäck tillgängligt	Ja
MILJÖMÄRKNINGAR Informationen varierar beroende på region. Besök webbplatsen för miljömärkningar för mer information	EPEAT Gold med Climate+™	Ja
	ENERGY STAR®	Ja
	TCO Certified	Ja
MODULÄRA OCH REPARERBARA KOMPONENTER	USB-C-port	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.

Produktfriskrivningar

1. Erbjudandet kan variera beroende på land, hårdvarukonfiguration och/eller operativsystem.
2. Funktionen är endast tillgänglig på aluminium (övre hölje, handledsstöd, nedre hölje)
3. Endast tillgängligt på aluminium (övre hölje), PC + GF (handledsstöd, nedre hölje). PC + GF är en blandning av termoplaster – polykarbonat (PC) och glasfiber (GF).
4. Copilot+ PC är utrustad med en högpresterande NPU (40+ TOPS) som är utformad för att köra avancerade AI-funktioner lokalt och mer effektivt.
5. Uppspelning av HEVC-innehåll (High-Efficiency Video Coding) på systemet och på en extern skärm, samt strömning av HEVC-innehåll stöds på konfigurationer med ett diskret grafikort, inbyggd 4K-panel, Dolby Vision eller CyberLink Blue-ray-spelare. För andra konfigurationer kräver uppspelning av HEVC-innehåll på systemet ett separat köp och nedladdning av programvara, HEVC-codec eller mediaspelare från tredje part.
6. 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.
7. Wi-Fi 7 kräver den senaste Wi-Fi Alliance-certifieringen, certifierad enhetsdrivrutin, hårdvaruuppdatering, OS-version som stöds och en kompatibel router. Routern köps separat. Wi-Fi-anslutningsmöjligheter 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.
8. En antenn för mobilt bredband går bara att välja då systemet inhandlas. Mobilt bredband är beroende av tjänsteleverantörens bredbandsabonnemang och täckningsområde. Ytterligare avgifter tillkommer. eSim-teknik är beroende av regional leverantörs-/tjänsteleverantörs tillgänglighet och dataplansprenumeration. Ytterligare avgifter tillkommer. Kontrollera tillgängligheten hos din tjänsteleverantör.
9. 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.
10. Begränsad hårdvaruservice: Om du vill ha en kopia av den begränsade servicen kan du skriva till Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 eller besöka www.dell.com/warranty.
11. Ett batteri på 45 wattimmar kräver en nätdapter på minst 65 W för Express Charge och Express Charge Boost.
Ett batteri på 57 wattimmar kräver en nätdapter på minst 65 W för Express Charge och en adapter på 100 W för Express Charge Boost.
Ett batteri på 70 wattimmar kräver en nätdapter på minst 100 W för Express Charge och Express Charge Boost.
12. Verifiering av kvantresistent BIOS skyddar datorer mot aktuella och kommande kryptografiska hot.
13. Chassiinråningskontakten upptäcker obehörig manipulering av hårdvaran på distans och är integrerad med Dell SafeBIOS Indicators of Attack.
14. Höjden kan variera beroende på konfiguration. Höjden (max) avser den maximala systemtjockleken, exklusive systemets gummifötter. Vikten kan variera beroende på konfiguration och tillverkningsförfarande.
15. Nätaggregat och kabel kan väljas bort i regionerna EMEA och APJ.