

**DELL**Technologies



Krachtige en schaalbare  
professionele  
prestaties.

**Dell Pro 5 14/16**

P514260  
P516260

P514265  
P516265

# Schaalbare kracht in een slanker ontwerp



De Dell Pro 5 is ontworpen voor professionals die krachtige prestaties en ultieme schaalbaarheid nodig hebben in een slanke vormfactor. Met processors van H-klasse, geavanceerde geheugenopties en batterijen met een hoge energiedichtheid, levert dit apparaat uitzonderlijke productiviteit en de flexibiliteit om zich aan te passen aan steeds veranderende werkvereisten.



## Professionele prestaties om werk gedaan te krijgen

De Dell Pro 5 is de krachtigste Dell Pro laptop die we ooit hebben gebouwd<sup>1</sup>. Een breed scala aan krachtige CPU's van Intel® en AMD levert uitzonderlijke single- en multi-threaded prestaties om elke workload aan te kunnen. Optionele Intel® Arc™ graphics met maximaal 12 Xe-cores biedt krachtige grafische mogelijkheden voor rendering en het uitvoeren van intensieve applicaties zonder een discrete GPU.



## Ontworpen om succes te versnellen

We hebben de Dell Pro 5 ontworpen met een nieuw chassis dat tot 18% dunner is dan concurrerende laptops in zijn klasse<sup>2</sup>. Tegelijkertijd is in dit dunnere ontwerp het thermische profiel verbeterd met tot 50% betere luchtstroom en koeling<sup>3</sup>. De Dell Pro 5 is ook verkrijgbaar met een optionele batterij met hogere capaciteit, een hogere energiedichtheid en een VRR-paneel, voor een langere gebruiksduur. Bovendien is deze laptop 31% stiller dan zijn voorganger<sup>4</sup>, zodat u zich kunt concentreren op uw werk zonder afgeleid te worden door het geluid van de ventilator.



## Onze ultieme oplossing voor schaalbaarheid

De Dell Pro 5 is de meest schaalbare laptop in zijn klasse<sup>5</sup>, zodat IT-personeel systemen kan configureren om te voldoen aan de specifieke behoeften van hun teams. Met meerdere chassisopties, een breed scala aan Intel® en AMD processors, beveiligingsopties zoals smartcardlezers, NFC- en vingerafdruklezers en connectiviteit tot Wi-Fi 7 en 5G, is er een Dell Pro 5 voor elk type werknemer.



## Breed scala aan premium functies

Geniet van scherpe contrasten en levendige kleuren dankzij het WUXGA OLED-scherm en zie er op video altijd goed uit, ongeacht de lichtomstandigheden, dankzij de optionele 8 MP-camera met temporele noise reduction (TNR). De optie met een chassis volledig van aluminium levert een strakke uitstraling en biedt uitzonderlijke duurzaamheid in een stevig ontwerp dat is gebouwd voor veeleisende taken. Een optioneel privacyscherm beschermt uw scherm tegen nieuwsgierige blikken en een efficiënter toetsenbord met mini-LED-achtergrondverlichting verhoogt de gebruiksduur van de batterij.

## KENMERK TECHNISCHE SPECIFICATIES

PRODUCT <sup>1</sup>	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
<b>MODELNUMMER</b>	P514260	P516260
<b>CHASSIS</b>	Aluminium (bovenplaat, palmsteun, onderplaat) of aluminium (bovenplaat), PC+GF (palmsteun, onderplaat)	Aluminium (bovenplaat, palmsteun, onderplaat) of aluminium (bovenplaat), PC+GF (palmsteun, onderplaat)
<b>PROCESSOROPTIES<sup>2</sup></b>	<p><b>Series 3 Intel® Core™ Ultra - Copilot+ PC</b>            Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 cores)            Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 cores)            Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 cores)            Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 cores)            Intel® Core™ Ultra 7 355 (8 cores)            Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 cores)            Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 cores)            Intel® Core™ Ultra 7 356H (16 cores)<sup>3</sup>            Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 cores)            Intel® Core™ Ultra 5 338H vPro® (12 cores)<sup>4</sup>            Intel® Core™ Ultra X7 368H vPro® (16 cores)<sup>4</sup></p> <p><b>Series 3 Intel® Core™ - AI PC</b>            Binnenkort verkrijgbaar</p>	<p><b>Series 3 Intel® Core™ Ultra - Copilot+ PC</b>            Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 cores)            Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 cores)            Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 cores)            Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 cores)            Intel® Core™ Ultra 7 355 (8 cores)            Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 cores)            Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 cores)            Intel® Core™ Ultra 7 356H (16 cores)<sup>3</sup>            Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 cores)            Intel® Core™ Ultra 5 338H vPro® (12 cores)<sup>4</sup>            Intel® Core™ Ultra X7 368H vPro® (16 cores)<sup>4</sup></p> <p><b>Series 3 Intel® Core™ - AI PC</b>            Binnenkort verkrijgbaar</p>
<b>GRAFISCHE KAART<sup>1,5</sup></b>	<p><b>Series 3 Intel® Core™ Ultra</b>            Intel® Graphics, 2Xe met processor met 6 cores            Intel® Graphics, 4Xe met processor met 8 cores            Intel® Graphics, 4Xe met processor met 12/16 cores<sup>3</sup>            Intel® Arc™ B370 GPU, 10Xe met 12 cores Intel® Core™ Ultra 5 338H<sup>4</sup>            Intel® Arc™ B390 GPU, 12Xe met 16 kernen Intel® Core™ Ultra X7 368H<sup>4</sup></p>	<p><b>Series 3 Intel® Core™ Ultra</b>            Intel® Graphics, 2Xe met processor met 6 cores            Intel® Graphics, 4Xe met processor met 8 cores            Intel® Graphics, 4Xe met processor met 12/16 cores<sup>3</sup>            Intel® Arc™ B370 GPU, 10Xe met 12 cores Intel® Core™ Ultra 5 338H<sup>4</sup>            Intel® Arc™ B390 GPU, 12Xe met 16 kernen Intel® Core™ Ultra X7 368H<sup>4</sup></p>
<b>BESTURINGSSYSTEEM<sup>1</sup></b>	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04
<b>GEHEUGENOPTIES<sup>1,6</sup></b>	<p><b>Series 3 Intel® Core™ Ultra</b>            8 GB DDR5, 5600 MT/s, single-channel (niet ondersteund op Series 3 Intel® Core™ Ultra modellen met aluminium bovenplaat, PC+GF palmsteun, onderplaat)            16 GB DDR5, 5600 MT/s, single- of dual-channel            32 GB DDR5, 5600 MT/s, single- of dual-channel            64 GB DDR5, 5600 MT/s, dual-channel</p> <p><b>Series 3 Intel® Core™ Ultra (10Xe/12Xe H processors)<sup>4</sup></b>            16 GB LPCAMM2, 8533 MT/s, dual-channel            32 GB LPCAMM2, 8533 MT/s, dual-channel            64 GB LPCAMM2, 8533 MT/s, dual-channel</p>	<p><b>Series 3 Intel® Core™ Ultra</b>            8 GB DDR5, 5600 MT/s, single-channel (niet ondersteund op Series 3 Intel® Core™ Ultra modellen met aluminium bovenplaat, PC+GF palmsteun, onderplaat)            16 GB DDR5, 5600 MT/s, single- of dual-channel            32 GB DDR5, 5600 MT/s, single- of dual-channel            64 GB DDR5, 5600 MT/s, dual-channel</p> <p><b>Series 3 Intel® Core™ Ultra (10Xe/12Xe H processors)<sup>4</sup></b>            16 GB LPCAMM2, 8533 MT/s, dual-channel            32 GB LPCAMM2, 8533 MT/s, dual-channel            64 GB LPCAMM2, 8533 MT/s, dual-channel</p>
<b>STORAGEOPTIES<sup>1,6</sup></b>	<p>256 GB SSD, TLC            512 GB SSD, TLC, klaar voor SED            512 GB SSD, TLC, Gen 5<sup>3</sup>            512 GB SSD, TLC            512 GB SSD            1 TB krachtige SSD, Gen5, klaar voor SED<sup>4</sup>            1 TB SSD, TLC<sup>3</sup>            1 TB SSD            2 TB krachtige SSD, Gen5, klaar voor SED<sup>4</sup>            2 TB SSD</p>	<p>256 GB SSD, TLC            512 GB SSD, TLC, klaar voor SED            512 GB SSD, TLC, Gen 5<sup>3</sup>            512 GB SSD, TLC            512 GB SSD            1 TB krachtige SSD, Gen5, klaar voor SED<sup>4</sup>            1 TB SSD, TLC<sup>3</sup>            1 TB SSD            2 TB krachtige SSD, Gen5, klaar voor SED<sup>4</sup>            2 TB SSD</p>
<b>BEELDSCHERM<sup>1</sup></b>	<p>14" WUXGA (1920 x 1200), zonder touchscreen, 60 Hz, 400 nits, 62,5% sRGB, antireflectiecoating            14" WUXGA (1920 x 1200), zonder touchscreen, 60 Hz, 400 nits, 62,5% sRGB, antireflectiecoating, laag energieverbruik            14" WUXGA (1920 x 1200), touchscreen, 60 Hz, 400 nits, 100% sRGB, antireflectiecoating, ComfortView Plus (weinig blauw licht)            14" WUXGA (1920 x 1200), zonder touchscreen, 1-120 Hz (VRR), 500 nits, 100% sRGB, antireflectiecoating, ComfortView Plus (weinig blauw licht), zeer energiezuinig, lichtgewicht            14" WQXGA (2560 x 1600), zonder touchscreen, 48-120 Hz (VRR), 500 nits, 100% sRGB, antireflectiecoating, ComfortView Plus (weinig blauw licht)<sup>4</sup>            14" WUXGA OLED (1920 x 1200), zonder touchscreen, 60 Hz, 300 nits, DCI-P3 90%, antireflectiecoating, ComfortView Plus (weinig blauw licht), lichtgewicht<sup>4</sup>            14" WUXGA (1920 x 1200), touchscreen, 60 Hz, 500 nits, antireflectie, ComfortView Plus (weinig blauw licht), Intelligent Privacy (binnenkort beschikbaar)</p>	<p>16" WUXGA (1920 x 1200), zonder touchscreen, 60 Hz, 400 nits, 62,5% sRGB, antireflectiecoating            16" WUXGA (1920 x 1200), touchscreen, 60 Hz, 400 nits, 62,5% sRGB, antireflectiecoating            16" WUXGA (1920 x 1200), zonder touchscreen, 1-120 Hz (VRR), 500 nits, 100% sRGB, antireflectiecoating, ComfortView Plus (weinig blauw licht), zeer energiezuinig, lichtgewicht            16" WQXGA (2560 x 1600), zonder touchscreen, 48-120 Hz (VRR), 500 nits, 100% sRGB, antireflectiecoating, ComfortView Plus (weinig blauw licht)<sup>4</sup></p>
<b>CONNECTIVITEITS-OPTIES<sup>7,8</sup></b>	<p><b>Draadloze LAN-opties<sup>7</sup></b>  <b>Series 3 Intel® Core™ Ultra</b>            Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, draadloze Bluetooth® 6.0-kaart            Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, draadloze Bluetooth® 5.3-kaart</p> <p><b>Opties voor mobiel breedband<sup>6</sup></b>            5G – Mediatek® T700 (DW5933e), geschikt voor eSIM (alleen met Series 3 Intel® Core™ Ultra)            4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), geschikt voor eSIM</p> <p><b>Compatibel met Microsoft Modern Standby</b></p>	<p><b>Draadloze LAN-opties<sup>7</sup></b>  <b>Series 3 Intel® Core™ Ultra</b>            Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, draadloze Bluetooth® 6.0-kaart            Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, draadloze Bluetooth® 5.3-kaart</p> <p><b>Opties voor mobiel breedband<sup>6</sup></b>            5G – Mediatek® T700 (DW5933e), geschikt voor eSIM (alleen met Series 3 Intel® Core™ Ultra)            4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), geschikt voor eSIM</p> <p><b>Compatibel met Microsoft Modern Standby</b></p>
<b>CAMERA</b>	<p>FHD RGB HDR-camera, 1080p bij 30 fps, temporele noise reduction, camera sluiters<sup>3</sup></p> <p>FHD RGB HDR + IR-camera, 1080p bij 30 fps, aanwezigheidsdetectie, temporele noise reduction, camera sluiters</p> <p>8 MP RGB HDR + IR-camera, 1440p bij 30 fps, aanwezigheidsdetectie, temporele noise reduction, camera sluiters</p>	<p>FHD RGB HDR-camera, 1080p bij 30 fps, temporele noise reduction, camera sluiters<sup>3</sup></p> <p>FHD RGB HDR + IR-camera, 1080p bij 30 fps, aanwezigheidsdetectie, temporele noise reduction, camera sluiters</p> <p>8 MP RGB HDR + IR-camera, 1440p bij 30 fps, aanwezigheidsdetectie, temporele noise reduction, camera sluiters</p>
<b>AUDIO EN LUIDSPREKERS</b>	2 x 2 W luidsprekers, Cirrus Logic-codec Cirrus Logic slimme versterker <sup>4</sup> 2 x microfoons met ruisonderdrukking	2 x 2 W luidsprekers, Cirrus Logic-codec Cirrus Logic slimme versterker <sup>4</sup> 2 x microfoons met ruisonderdrukking
<b>POORTEN EN SLOTS</b>	2 Thunderbolt™ 4 poort (40 Gbps) met DisplayPort™ 2.1 / USB Type-C® / USB4 / voeding 1 Type-A USB 3.2 Gen1-poort (5 Gbps) 1 Type-A USB 3.2 Gen1-poort (5 Gbps) met PowerShare 1 x HDMI 2.1-poort 1 x RJ45 Ethernet-poort (1 Gbps) 1 x universele poort voor headset 1 x optionele externe nano-simkaarthouder (alleen WWAN) 1 x optionele contact smartcardlezer 1 x Wedglock-slot	2 Thunderbolt™ 4 poort (40 Gbps) met DisplayPort™ 2.1 / USB Type-C® / USB4 / voeding 1 Type-A USB 3.2 Gen1-poort (5 Gbps) 1 Type-A USB 3.2 Gen1-poort (5 Gbps) met PowerShare 1 x HDMI 2.1-poort 1 x RJ45 Ethernet-poort (1 Gbps) 1 x universele poort voor headset 1 x optionele externe nano-simkaarthouder (alleen WWAN) 1 x optionele contact smartcardlezer 1 x Wedglock-slot

KENMERK	TECHNISCHE SPECIFICATIES	
PRODUCT 1	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
MODELNUMMER	P514260	P516260
BATTERIJ <sup>9,10,11</sup>	3-cels, 45 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3 cellen, 45 Wh, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 57 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3 cellen, 57 Wh, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 70 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3 cellen, 70 Wh, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost	3-cels, 45 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3 cellen, 45 Wh, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 57 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3 cellen, 57 Wh, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 70 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3 cellen, 70 Wh, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost
AC-ADAPTER <sup>9</sup>	Dunne USB-C GAN-adapter van 65 W (2-pins, wandmontage) Dunne USB-C GAN-adapter van 65 W <sup>4</sup> USB-C-voedingsadapter van 65 W USB-C-voedingsadapter van 100 W	Dunne USB-C GAN-adapter van 65 W (2-pins, wandmontage) Dunne USB-C GAN-adapter van 65 W <sup>4</sup> USB-C-voedingsadapter van 65 W USB-C-voedingsadapter van 100 W
INVOER	Optioneel beeldscherm voor multitouch met tien vingers Toetsenbord met Al-sneltoetsen, zonder achtergrondverlichting, bestand tegen het morsen van vloeistof Toetsenbord met Al-sneltoetsen, met achtergrondverlichting en bestand tegen het morsen van vloeistof (batterijbesparende mini-LED) Precision Clickpad met support voor multi-touchbewegingen	Optioneel beeldscherm voor multitouch met tien vingers Toetsenbord met Al-sneltoetsen, zonder achtergrondverlichting, bestand tegen het morsen van vloeistof Toetsenbord met Al-sneltoetsen, met achtergrondverlichting en bestand tegen het morsen van vloeistof (batterijbesparende mini-LED) Precision Clickpad met support voor multi-touchbewegingen
BEHEERBAARHEID	Intel vPro® beheerbaarheid met Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)	Intel vPro® beheerbaarheid met Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)
BEVEILIGING <sup>12,13</sup>	<b>Standaard beveiligingsfuncties:</b> FHD IR-camera (compatibel met Windows Hello) TPM 2.0 FIPS-140-3-gecertificeerd, TCG-gecertificeerd Kwantumbestendig BIOS Verklikkerswitch voor chassisopening Afdekplaatje voor camera Slot voor vergrendeling  <b>Optionele beveiligingsfuncties:</b> Vingerafdruklezer (in aan/uit-knop) (compatibel met Windows Hello) Vingerafdruklezer (in aan/uit-knop) (compatibel met Windows Hello) met ControlVault 3+ Smartcardlezer met ControlVault 3+ Smartcardlezer en NFC/CSC met ControlVault 3+	<b>Standaard beveiligingsfuncties:</b> FHD IR-camera (compatibel met Windows Hello) TPM 2.0 FIPS-140-3-gecertificeerd, TCG-gecertificeerd Kwantumbestendig BIOS Verklikkerswitch voor chassisopening Afdekplaatje voor camera Slot voor vergrendeling  <b>Optionele beveiligingsfuncties:</b> Vingerafdruklezer (in aan/uit-knop) (compatibel met Windows Hello) Vingerafdruklezer (in aan/uit-knop) (compatibel met Windows Hello) met ControlVault 3+ Smartcardlezer met ControlVault 3+ Smartcardlezer en NFC/CSC met ControlVault 3+
AFMETINGEN EN GEWICHT <sup>14,15</sup>	Breedte: 315,5 mm (12,42 inch) Diepte: 8,89 inch/ 226,0 mm Hoogte (voorzijde): vanaf 0,43 inch / 10,80 mm Hoogte (achterzijde): vanaf 0,58 inch / 14,72 mm Hoogte (max.): vanaf 0,71 inch / 18,10 mm Gewicht: vanaf 1,34 kg (2,96 lb)	Breedte: 358,6 mm (14,12 inch) Diepte: 9,98 inch/ 253,4 mm Hoogte (voorzijde): vanaf 0,43 inch / 10,88 mm Hoogte (achterzijde): vanaf 0,59 inch / 15,16 mm Hoogte (max.): vanaf 0,74 inch / 18,95 mm Gewicht: vanaf 1,82 kg (4,02 lb)
INHOUD VAN DE VERPAKKING <sup>16</sup>	Dell Pro 5 14 Laptop Stroomadapter Stroomkabel Snelstartgids	Dell Pro 5 16 Laptop Stroomadapter Stroomkabel Snelstartgids

**Juridische disclaimers:**

1. Gebaseerd op een interne analyse, februari 2026. Vergeleken met producten van de vorige generatie.
2. Gebaseerd op een interne analyse, februari 2026. De data zijn gebaseerd op een vergelijking tussen de Dell Pro 5 14 (aluminium bovenplaat, plastic onderplaat en palmsteun) en een gelijkwaardige Lenovo ThinkPad L14 Gen 6, Lenovo ThinkPad T14 Gen 6 en HP EliteBook 6 G1 14.
3. Gebaseerd op een interne analyse, februari 2026. Vergeleken met producten van de vorige generatie. Varieert afhankelijk van het gekozen chassis
4. Gebaseerd op een interne analyse, februari 2026. Vergeleken met producten van de vorige generatie. Varieert afhankelijk van het gekozen chassis
5. Gebaseerd op een interne analyse, februari 2026. De data zijn gebaseerd op een vergelijking tussen de HP EliteBook 6 G1 en Lenovo ThinkPad T14 Gen 6/T16 Gen 4/L13 Gen 6/L13 2in1 Gen 6/L14 Gen 6/L16 Gen 4.

**Productdisclaimers:**

1. Het aanbod kan variëren per land, hardwareconfiguratie en/of besturingssysteem.
2. De Copilot+ PC is uitgerust met een krachtige NPU (meer dan 40 TOPS) die is onderworpen om geavanceerde AI-applicaties lokaal en efficiënter uit te voeren.
3. Functie alleen beschikbaar op aluminium (bovenplaat), PC+GF (palmsteun, onderplaat). PC + GF is een mengsel van thermoplasten: polycarbonaat (PC) en glasvezel (GF).
4. Functie alleen beschikbaar op aluminium (bovenplaat, palmsteun, onderplaat)
5. Het afspelen van HEVC-content (High Efficiency Video Coding) op het systeem en op een extern beeldscherm, en het streamen van HEVC-content wordt ondersteund op configuraties met discrete graphics, geïntegreerd 4K-paneel, Dolby Vision of CyberLink Blue-ray-speler. Bij andere configuraties moet u software, HEVC-codec of mediaspelers van derden afzonderlijk kopen en downloaden om HEVC-inhoud op het systeem af te spelen.
6. GB staat voor 1 miljard bytes en TB staat voor 1 biljoen bytes; de werkelijke capaciteit varieert door vooraf geladen materiaal en de gebruiksomgeving en zal minder zijn dan aangegeven.
7. Wi-Fi 7 vereist de nieuwste certificering van de Wi-Fi Alliance, een gecertificeerde driver, een hardware-update, een ondersteunde OS-versie en een compatibele router. De router is apart verkrijgbaar. Wi-Fi-connectiviteit is alleen beschikbaar op geselecteerde locaties. Neem voor de beschikbaarheid contact op met uw serviceprovider. De versie van de draadloze Bluetooth-kaart kan variëren, afhankelijk van het besturingssysteem dat op uw computer is geïnstalleerd.
8. Mobiele breedbandantenne en module zijn alleen beschikbaar op het moment dat het systeem wordt gekocht. Mobiel breedband afhankelijk van het breedbandabonnement en dekkinggebied van de serviceprovider; er zijn extra kosten van toepassing. eSim-technologie afhankelijk van de beschikbaarheid van de regionale provider/serviceprovider en het data-abonnement van de serviceprovider; er zijn extra kosten van toepassing. Neem voor de beschikbaarheid contact op met uw serviceprovider.
9. De aangegeven hoeveelheid wattuur (Wh) is geen indicatie voor de gebruiksduur van de batterij. Met Express Charge 1.0 (EC1.0) kunt u de batterij snel opladen tot 80% capaciteit in 60 minuten of tot 100% capaciteit in 120 minuten. Met Express Charge Boost (ECB) kan de batterij in 20 minuten snel worden opgeladen tot 35% van de capaciteit. Laadpatronen voor EC1.0 en ECB worden gemeten voor het systeem in een uitgeschakelde toestand. Long Life Cycle-batterijopties hebben een oplaadpatroon dat een langere gebruiksduur mogelijk maakt. Batterijopties met een lange levenscyclus zijn geschikt voor 3 jaar gebruik of 1000 ontlad-/oplaadcycli, en Dell biedt een beperkte hardwaregarantie van 3 jaar voor deze batterijopties.
10. Beperkte hardwaregarantie: u kunt een exemplaar van de beperkte hardwaregarantie aanvragen bij Dell USA, LP, T.a.v.: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, VS of via de webpagina [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
11. De batterij van 45 Wh vereist een voedingsadapter van minimaal 65 W voor Express Charge en Express Charge Boost. De batterij van 57 Wh vereist een voedingsadapter van minimaal 65 W voor Express Charge en een adapter van 100 W voor Express Charge Boost. De batterij van 70 Wh vereist een voedingsadapter van minimaal 100 W voor Express Charge en Express Charge Boost.
12. Kwantumbestendige BIOS-verificatie beschermt pc's tegen bestaande en opkomende cryptografische bedreigingen.
13. De chassisopeningsverklikker detecteert hardware-sabotage op afstand en is geïntegreerd met Dell SafeBIOS Indicators of Attack.
14. De hoogte kan variëren afhankelijk van de configuratie. De maximale hoogte vertegenwoordigt de maximale systeemdikte, exclusief de rubberen voetjes van het systeem. Het gewicht is afhankelijk van configuratie- en productievatariaties.
15. Het gewicht is afhankelijk van configuratie- en productievatariaties.
16. De voedingsadapter en kabel worden mogelijk niet meegeleverd in de regio's EMEA en APJ.

## KENMERK TECHNISCHE SPECIFICATIES

PRODUCT	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
MODELNUMMER	P514265	P516265
CHASSIS	Aluminium (bovenplaat, palmsteun, onderplaat) of aluminium (bovenplaat), PC+GF (palmsteun, onderplaat)	Aluminium (bovenplaat, palmsteun, onderplaat) of aluminium (bovenplaat), PC+GF (palmsteun, onderplaat)
PROCESSOROPTIES <sup>2</sup>	<b>AMD serie 400 processors met Ryzen™ AI NPU - Copilot+ PC</b> AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 cores, 24 threads) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 cores, 20 threads) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 cores, 16 threads) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 cores, 16 threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 cores, 12 threads)	<b>AMD serie 400 processors met Ryzen™ AI NPU - Copilot+ PC</b> AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 cores, 24 threads) <sup>2</sup> AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 cores, 20 threads) <sup>2</sup> AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 cores, 16 threads) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 cores, 16 threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 cores, 12 threads)
GRAFISCHE KAART <sup>1,3</sup>	AMD Radeon™ 890M met AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470 / PRO 465 AMD Radeon™ 860M met AMD Ryzen™ AI 7 450 / PRO 450 AMD Radeon™ 840M met AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 890M met AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470 / PRO 465 <sup>2</sup> AMD Radeon™ 860M met AMD Ryzen™ AI 7 450 / PRO 450 AMD Radeon™ 840M met AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
BESTURINGSSYSTEEM <sup>1</sup>	Windows 11 Pro, 64-bits Windows 11 Home 64-bits Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro, 64-bits Windows 11 Home 64-bits Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
GEHEUGENOPTIES <sup>1,4</sup>	16GB DDR5, 5600 MT/s, single- of dual-channel 32GB DDR5, 5600 MT/s, single- of dual-channel 64GB DDR5, 5600 MT/s, dual-channel	16GB DDR5, 5600 MT/s, single- of dual-channel 32GB DDR5, 5600 MT/s, single- of dual-channel 64GB DDR5, 5600 MT/s, dual-channel
STORAGEOPTIES <sup>1,4</sup>	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
BEELDSCHERM <sup>1</sup>	14" WUXGA (1920 x 1200), zonder touchscreen, 60 Hz, 400 nits, 62,5% sRGB, antireflectiecoating 14" WUXGA (1920 x 1200), zonder touchscreen, 60 Hz, 400 nits, 62,5% sRGB, antireflectiecoating, laag energieverbruik 14" WUXGA (1920 x 1200), touchscreen, 60 Hz, 400 nits, 100% sRGB, antireflectiecoating, ComfortView Plus (weinig blauw licht) 14" WUXGA (1920 x 1200), zonder touchscreen, 1-120 Hz (VRR), 500 nits, 100% sRGB, antireflectiecoating, ComfortView Plus (weinig blauw licht), zeer energiezuinig, lichtgewicht 14" WQXGA (2560 x 1600), zonder touchscreen, 48-120 Hz (VRR), 500 nits, 100% sRGB, antireflectiecoating, ComfortView Plus (weinig blauw licht) 14" WUXGA OLED (1920 x 1200), zonder touchscreen, 60 Hz, 300 nits, DCI-P3 90%, antireflectiecoating, ComfortView Plus (weinig blauw licht), lichtgewicht 14" WUXGA (1920 x 1200), touchscreen, 60 Hz, 500 nits, antireflectie, ComfortView Plus (weinig blauw licht), Intelligent Privacy (binnenkort beschikbaar)	16" WUXGA (1920 x 1200), zonder touchscreen, 60 Hz, 400 nits, 62,5% sRGB, antireflectiecoating 16" WUXGA (1920 x 1200), touchscreen, 60 Hz, 400 nits, 62,5% sRGB, antireflectiecoating 16" WUXGA (1920 x 1200), zonder touchscreen, 1-120 Hz (VRR), 500 nits, 100% sRGB, antireflectiecoating, ComfortView Plus (weinig blauw licht), zeer energiezuinig, lichtgewicht 16" WQXGA (2560 x 1600), zonder touchscreen, 48-120 Hz (VRR), 500 nits, 100% sRGB, antireflectiecoating, ComfortView Plus (weinig blauw licht) <sup>2</sup>
CONNECTIVITEITS-OPTIES <sup>5,6</sup>	Compatibel met Microsoft Modern Standby <b>Draadloze LAN-opties</b> MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, draadloze Bluetooth® 5.2-kaart MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, draadloze Bluetooth® 5.4-kaart <b>Opties voor mobiel breedband</b> 5G – Mediatek® T700, geschikt voor eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), geschikt voor eSIM	<b>Draadloze LAN-opties</b> MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, draadloze Bluetooth® 5.4-kaart MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, draadloze Bluetooth® 5.2-kaart <b>Opties voor mobiel breedband</b> 5G – Mediatek® T700, geschikt voor eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), geschikt voor eSIM <b>Compatibel met Microsoft Modern Standby</b>
CAMERA	FHD RGB HDR + IR-camera, 1080p bij 30 fps, aanwezigheidsdetectie, temporele noise reduction, cameraflitser  8 MP RGB HDR + IR-camera, 1440p bij 30 fps, aanwezigheidsdetectie, temporele noise reduction, cameraflitser	FHD RGB HDR-camera, 1080p bij 30 fps, temporele noise reduction, cameraflitser  FHD RGB HDR + IR-camera, 1080p bij 30 fps, aanwezigheidsdetectie, temporele noise reduction, cameraflitser  8 MP RGB HDR + IR-camera, 1440p bij 30 fps, aanwezigheidsdetectie, temporele noise reduction, cameraflitser
AUDIO EN LUIDSPREKERS	2 x 2 W luidsprekers, Cirrus Logic-codec en slimme versterker 2 x microfoons met ruisonderdrukking	2 x 2 W luidsprekers, Cirrus Logic-codec Cirrus Logic slimme versterker <sup>2</sup> 2 x microfoons met ruisonderdrukking
POORTEN EN SLOTS	2x Thunderbolt™ 4-poort (40 Gbps) met DisplayPort™ 2.1 / USB Type-C® / USB4 / voeding 1 USB 3.2 Gen 1-poort 1 USB 3.2 Gen 1-poort met PowerShare 1 HDMI 2.1-poort 1 Universele headsetaansluiting 1 x RJ45 Ethernet-poort (1 Gbps) 1 x Kensington Wedgeloek-slot 1 nano-SIM-kaartslot (optioneel) 1 Smartcardlezerslot (optioneel)	2x Thunderbolt™ 4-poort (40 Gbps) met DisplayPort™ 2.1 / USB Type-C® / USB4 / voeding 1 USB 3.2 Gen 1-poort 1 USB 3.2 Gen 1-poort met PowerShare 1 HDMI 2.1-poort 1 Universele headsetaansluiting 1 x RJ45 Ethernet-poort (1 Gbps) 1 x Kensington Wedgeloek-slot 1 x optioneel slot voor nano-simkaart 1 x optioneel slot voor smartcardlezer
BATTERIJ <sup>7, 8, 9</sup>	3 cellen, 45 Wh, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost <sup>1</sup> 3 cellen, 45 Wh, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost <sup>1</sup>  3 cellen, 55 Wh, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost <sup>1</sup> 3 cellen, 55 Wh, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost <sup>1</sup>  3 cellen, 70 Wh, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost <sup>1</sup> 3 cellen, 70 Wh, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost <sup>1</sup>	3-cellen, 45 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3 cellen, 45 Wh, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cellen, 57 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3 cellen, 57 Wh, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cellen, 70 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3 cellen, 70 Wh, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost
AC-ADAPTER <sup>7</sup>	Dunne USB-C GAN-adapter van 65 W (2-pins, wandmontage) USB-C-voedingsadapter van 65 W USB-C-voedingsadapter van 100 W	Dunne USB-C GAN-adapter van 65 W (2-pins, wandmontage) Dunne USB-C GAN-adapter van 65 W <sup>2</sup> USB-C-voedingsadapter van 65 W USB-C-voedingsadapter van 100 W
INVOER	Optioneel beeldscherm voor multitouch met tien vingers Toetsenbord met AI-sneltoetsen, zonder achtergrondverlichting, bestand tegen het morsen van vloeistof Toetsenbord met AI-sneltoetsen, met achtergrondverlichting en bestand tegen het morsen van vloeistof (batterijbesparende mini-LED) Precision Clickpad met support voor multi-touchbewegingen	Optioneel beeldscherm voor multitouch met tien vingers Toetsenbord met AI-sneltoetsen, zonder achtergrondverlichting, bestand tegen het morsen van vloeistof Toetsenbord met AI-sneltoetsen, met achtergrondverlichting en bestand tegen het morsen van vloeistof (batterijbesparende mini-LED) Precision Clickpad met support voor multi-touchbewegingen

KENMERK	TECHNISCHE SPECIFICATIES	
PRODUCT <sup>1</sup>	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
MODELNUMMER	P514265	P516265
BEHEERBAARHEID	<b>Out-of-band (OOB) beheer op afstand voor PRO systemen met AMD-processors</b> AMD DASH (Desktop and mobile Architecture for System Hardware) AIM-T (AMD Integrated Management Technology)	<b>Out-of-band (OOB) beheer op afstand voor PRO systemen met AMD-processors</b> AMD DASH (Desktop and mobile Architecture for System Hardware) AIM-T (AMD Integrated Management Technology)
BEVEILIGING <sup>12,13</sup>	<b>Standaard beveiligingsfuncties:</b> TPM 2.0 FIPS-140-3-gecertificeerd, TCG-gecertificeerd Kwantumbestendig BIOS Verklikkerswitch voor chassisopening Afdekplaatje voor camera Slot voor vergrendeling  <b>Optionele beveiligingsfuncties:</b> Vingerafdruklezer (in aan/uit-knop) (compatibel met Windows Hello) Vingerafdruklezer (in aan/uit-knop) (compatibel met Windows Hello) met ControlVault 3+ Smartcard met ControlVault 3+ Smartcard en NFC/CSC met ControlVault 3+ FHD IR-camera (compatibel met Windows Hello)	<b>Standaard beveiligingsfuncties:</b> TPM 2.0 FIPS-140-3-gecertificeerd, TCG-gecertificeerd Kwantumbestendig BIOS Verklikkerswitch voor chassisopening Afdekplaatje voor camera Slot voor vergrendeling  <b>Optionele beveiligingsfuncties:</b> Vingerafdruklezer (in aan/uit-knop) (compatibel met Windows Hello) met ControlVault 3+ Smartcard met ControlVault 3+ Smartcard en NFC/CSC met ControlVault 3+ Smartcard, NFC/CSC en FIPS FPR + CV3+ FHD IR-camera (compatibel met Windows Hello)
AFMETINGEN EN GEWICHT <sup>14</sup>	Breedte: 315,5 mm (12,42 inch) Diepte: 8,89 inch / 226,0 mm Hoogte (voorzijde) vanaf: 0,43 inch / 10,80 mm Hoogte (achterzijde) vanaf: 0,58 inch / 14,72 mm Hoogte (max.) vanaf: 0,71 inch / 18,10 mm Gewicht: vanaf 1,34 kg (2,96 lb)	Breedte: 358,6 mm (14,11 inch) Diepte: 9,98 inch / 253,4 mm Hoogte (voorzijde) vanaf: 0,43 inch / 10,88 mm Hoogte (achterzijde) vanaf: 0,59 inch / 15,16 mm Hoogte (max.) vanaf: 0,74 inch / 18,95 mm Gewicht: vanaf 1,82 kg (4,02 lb)
INHOUD VAN DE VERPAKKING <sup>15</sup>	Dell Pro 5 14 Laptop Stroomadapter Stroomkabel Snelstartgids	Dell Pro 5 16 Laptop Stroomadapter Stroomkabel Snelstartgids



Leider met duurzame praktijken voor het verkleinen van de impact van onze producten en verpakking op het milieu.

Meer informatie: [Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

KENMERK	TECHNISCHE SPECIFICATIES	BESCHIKBAARHEID
<b>MATERIALEN</b>		
		30% in het binnenframe van de bovenplaat, palmsteen en onderplaat
		95% in adapterbehuizing (105 W)
		98% in batterijbehuizing (45 Wh, 57 Wh en 70 Wh)
		100% in batterijfolie (45 Wh, 57 Wh en 70 Wh)
	Plastic dat na gebruik is gerecycled (PCR)	
	Bioplastic	50% in rubberen voetjes
	Gerecycled oceaanplastic	28% in ventilatorbehuizing
	Gerecycled aluminium	50% in bovenplaat en palmsteen
	Gerecycled staal	98% in thermisch schild van adapter (105 W)
	Gerecycled glas	90% in touchpadbeugels
	Gerecycled koper	20% in beeldscherm
	Gerecycled kobalt	50% in adapterkabel (105 W)
	Minder kobalt	100% in printplaat (45 Wh, 57 Wh en 70 Wh)
		100% in batterij (45 Wh, 57 Wh)
		50% in batterij (70 Wh)
		90% in batterij (57 Wh)
<b>VERPAKKING</b>		
	Materialen	100% gerecyclede of hernieuwbare verpakking
	Dell multipack beschikbaar	Ja
<b>ECO-LABELS</b> Details verschillen per regio. Ga naar de ecolabelwebsite voor meer informatie	<a href="#">EPEAT Gold met Climate+™</a>	Ja
	<a href="#">ENERGY STAR®</a>	Ja
	<a href="#">TCO Certified</a>	Ja
<b>MODULAIRE EN REPAREREERBARE COMPONENTEN</b>		
	USB-C-poort	Ja
	Moederbord	Ja
	Door de klant zelf te vervangen batterij	Ja

Raadpleeg voor meer informatie onze bronnen voor [materialen](#), [verpakking](#) en [productrecycling](#).

1. Het aanbod kan per land en per configuratie en besturingssysteem verschillen.  
2. De voedings- en batterijopties kunnen variëren op basis van de gekozen technische specificaties en aanpassingen.



Leider met duurzame praktijken voor het verkleinen van de impact van onze producten en verpakking op het milieu.

Meer informatie: [Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

KENMERK	TECHNISCHE SPECIFICATIES	BESCHIKBAARHEID
MATERIALEN	Plastic dat na gebruik is gerecycled (PCR)	30% in boven- en onderplaat 50% in laptopchassis 95% in adapterbehuizing (105 W) 98% in batterijbehuizing (45 Wh, 57 Wh en 70 Wh) 100% in batterijfolie (45 Wh, 57 Wh en 70 Wh)
	Bioplastic	50% in rubberen voetjes
	Gerecycled oceaanplastic	28% in ventilatorbehuizing
	Gerecycled aluminium	50% in laptopchassis 98% in thermisch schild van adapter (105 W)
	Gerecycled staal	5% in touchpadbeugels
	Gerecycled glas	20% in beeldscherm
	Gerecycled koper	50% in adapterkabel (105 W) 100% in printplaat (45 Wh, 57 Wh en 70 Wh)
	Gerecycled kobalt	100% in batterij (45 Wh, 57 Wh) 50% in batterij (70 Wh)
	Minder kobalt	90% in batterij (57 Wh)
	VERPAKKING	Materialen
Dell multipack beschikbaar		Ja
ECO-LABELS <small>Details verschillen per regio. Ga naar de ecolabelwebsite voor meer informatie</small>	<a href="#">EPEAT Gold met Climate+™</a>	Ja
	<a href="#">ENERGY STAR®</a>	Ja
	<a href="#">TCO Certified</a>	Ja
MODULAIRE EN REPAREREERBARE COMPONENTEN	USB-C-poort	Ja
	Moederbord	Ja
	Door de klant zelf te vervangen batterij	Ja

Raadpleeg voor meer informatie onze bronnen voor [materialen](#), [verpakking](#) en [productrecycling](#).

1. Het aanbod kan per land en per configuratie en besturingssysteem verschillen.  
2. De voedings- en batterijopties kunnen variëren op basis van de gekozen technische specificaties en aanpassingen.

**Productdisclaimers:**

1. Het aanbod kan variëren per land, hardwareconfiguratie en/of besturingssysteem.
2. Functie alleen beschikbaar op aluminium (bovenplaat, palmsteun, onderplaat).
3. Functie alleen beschikbaar op aluminium (bovenplaat), PC+GF (palmsteun, onderplaat). PC + GF is een mengsel van thermoplasten: polycarbonaat (PC) en glasvezel (GF).
4. De Copilot+ PC is uitgerust met een krachtige NPU (meer dan 40 TOPS) die is ontworpen om geavanceerde AI-applicaties lokaal en efficiënter uit te voeren.
5. Het afspelen van HEVC-content (High Efficiency Video Coding) op het systeem en op een extern beeldscherm, en het streamen van HEVC-content wordt ondersteund op configuraties met discrete graphics, geïntegreerd 4K-paneel, Dolby Vision of CyberLink Blue-ray-speler. Bij andere configuraties moet u software, HEVC-codec of mediaspelers van derden afzonderlijk kopen en downloaden om HEVC-inhoud op het systeem af te spelen.
6. GB staat voor 1 miljard bytes en TB staat voor 1 biljoen bytes; de werkelijke capaciteit varieert door vooraf geladen materiaal en de gebruiksomgeving en zal minder zijn dan aangegeven.
7. Wi-Fi 7 vereist de nieuwste certificering van de Wi-Fi Alliance, een gecertificeerde driver, een hardware-update, een ondersteunde OS-versie en een compatibele router. De router is apart verkrijgbaar. Wi-Fi-connectiviteit is alleen beschikbaar op geselecteerde locaties. Neem voor de beschikbaarheid contact op met uw serviceprovider. De versie van de draadloze Bluetooth-kaart kan variëren, afhankelijk van het besturingssysteem dat op uw computer is geïnstalleerd.
8. Mobiele breedbandantenne en module zijn alleen beschikbaar op het moment dat het systeem wordt gekocht. Mobiel breedband afhankelijk van het breedbandabonnement en dekkinggebied van de serviceprovider; er zijn extra kosten van toepassing. eSim-technologie afhankelijk van de beschikbaarheid van de regionale provider/serviceprovider en het data-abonnement van de serviceprovider; er zijn extra kosten van toepassing. Neem voor de beschikbaarheid contact op met uw serviceprovider.
9. De aangegeven hoeveelheid wattuur (Wh) is geen indicatie voor de gebruiksduur van de batterij. Met Express Charge 1.0 (EC1.0) kunt u de batterij snel opladen tot 80% capaciteit in 60 minuten of tot 100% capaciteit in 120 minuten. Met Express Charge Boost (ECB) kan de batterij in 20 minuten snel worden opgeladen tot 35% van de capaciteit. Laadpatronen voor EC1.0 en ECB worden gemeten voor het systeem in een uitgeschakelde toestand. Long Life Cycle-batterijopties hebben een oplaadpatroon dat een langere gebruiksduur mogelijk maakt. Batterijopties met een lange levenscyclus zijn geschikt voor 3 jaar gebruik of 1000 ontlad-/oplaadcycli, en Dell biedt een beperkte hardwaregarantie van 3 jaar voor deze batterijopties.
10. Beperkte hardwaregarantie: u kunt een exemplaar van de beperkte hardwaregarantie aanvragen bij Dell USA, LP, T.a.v.: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, VS of via de webpagina [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
11. De batterij van 45 Wh vereist een voedingsadapter van minimaal 65 W voor Express Charge en Express Charge Boost.  
De batterij van 57 Wh vereist een voedingsadapter van minimaal 65 W voor Express Charge en een adapter van 100 W voor Express Charge Boost.  
De batterij van 70 Wh vereist een voedingsadapter van minimaal 100 W voor Express Charge en Express Charge Boost.
12. Kwantumbestendige BIOS-verificatie beschermt pc's tegen bestaande en opkomende cryptografische bedreigingen.
13. De chassisopeningsverklikker detecteert hardware-sabotage op afstand en is geïntegreerd met Dell SafeBIOS Indicators of Attack.
14. De hoogte kan variëren afhankelijk van de configuratie. De maximale hoogte vertegenwoordigt de maximale systeemdikte, exclusief de rubberen voetjes van het systeem. Het gewicht is afhankelijk van configuratie- en productievariëaties.
15. De voedingsadapter en kabel worden mogelijk niet meegeleverd in de regio's EMEA en APJ.