

DELLTechnologies



Dagelijkse productiviteit,
gemaakt om lang mee
te gaan.

Dell Pro 3 14/16

P314260
P316260

P314265
P316265

Lichter, slimmer en klaar voor modern werk



De Dell Pro 3 apparaten zijn ontworpen voor professionals die mobiliteit, intelligentie en duurzaamheid nodig hebben in één geavanceerd apparaat. Met een dunner, lichter ontwerp, AI-prestaties op het apparaat, beveiliging van enterprise-klasse en een lange batterijduur helpt Dell Pro 3 teams productief te blijven, waar ze ook werken.



Lichtgewicht ontwerp voor moderne professionals

De Dell Pro 3 14 en 16 zijn vervaardigd uit duurzame, lichtgewicht materialen en hebben een strak, taps toelopend profiel dat er strak en modern uitziet. Met een gewicht vanaf slechts 2,89 lbs is het 14-inch model de lichtste¹ en dunste² zakelijke laptop in zijn klasse, waardoor hij gemakkelijk mee te nemen is en toch geschikt is voor dagelijks professioneel gebruik. Een metallic toplaag zorgt voor een gladdere, krasbestendige afwerking die lang meegaat.



Gemaakt om lang mee te gaan in veeleisende werkomgevingen

Met Wi-Fi 7 en optionele 4G of 5G biedt de Dell Pro 3 vrijwel overal snelle, betrouwbare connectiviteit. Dankzij de twee Thunderbolt 4-poorten zijn flexibele docking-opstellingen en opstellingen met meerdere schermen mogelijk, terwijl het onderhoudsvriendelijke, modulaire ontwerp de levensduur van het apparaat verlengt. Duurzaamheidstests op professioneel niveau en verificatie van het kwantumbestendige BIOS helpen apparaten te beschermen tegen dagelijkse slijtage en steeds veranderende beveiligingsrisico's.



Stil, helder en klaar voor samenwerking

Dankzij een verbeterd thermisch ontwerp is de koeling tot 31 procent stiller³, waardoor het systeem zelfs tijdens veeleisende taken onopvallend blijft. Dankzij heldere schermen met een helderheid tot 400 of 500 nits blijft de content goed zichtbaar, terwijl de camera's met HDR-ondersteuning en de dubbele microfoons met ruisonderdrukking ervoor zorgen dat gebruikers er tijdens gesprekken helder uitzien en klinken.



Slimme prestaties dankzij AI op het apparaat

Dell Pro 3 wordt aangedreven door Intel Core en Core Ultra processors en levert snelle prestaties dankzij geïntegreerde AI-versnelling op het apparaat. Copilot+ PC-opties helpen gebruikers efficiënter te werken, terwijl Intel vPro beveiliging en beheerbaarheid van enterprise-klasse biedt om moderne IT-omgevingen te ondersteunen.

KENMERK	TECHNISCHE SPECIFICATIES	
PRODUCT ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
MODELNUMMER	P314260	P316260
CHASSIS ²	PC + GF* (bovenplaat, palmsteun) PC + ABS (onderplaat)	PC + GF* (bovenplaat, palmsteun) PC + ABS (onderplaat)
PROCESSOROPTIES ^{1,3}	Intel® Core™ Ultra serie 3 - Copilot+ PC Binnenkort verkrijgbaar Intel® Core™ serie 3 - AI PC Binnenkort verkrijgbaar	Intel® Core™ Ultra serie 3 - Copilot+ PC Binnenkort verkrijgbaar Intel® Core™ serie 3 - AI PC Binnenkort verkrijgbaar
GRAFISCHE KAART ^{1,4}	Intel® Graphics	Intel® Graphics
BESTURINGSSYSTEEM ¹	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Windows 11 Pro Education (met Intel® Core™ serie 3) Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Windows 11 Pro Education (met Intel® Core™ serie 3) Ubuntu® Linux® 24.04
GEHEUGENOPTIES ¹	Intel® Core™ Ultra serie 3 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 Intel® Core™ serie 3 Binnenkort verkrijgbaar	Intel® Core™ Ultra serie 3 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 Intel® Core™ serie 3 Binnenkort verkrijgbaar
STORAGEOPTIES ^{1,5}	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, klaar voor SED 512 GB SSD, TLC 512 GB SSD 1 TB SSD, TLC 1 TB SSD 2 TB SSD
BEELDSCHERM ¹	14" WUXGA (1920 x 1200), zonder touchscreen, 60 Hz, 400 nits, 62,5% sRGB, antireflectiecoating 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	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
CONNECTIVITEITSOPTIES ^{1,6,7}	Draadloze LAN-opties⁶ Intel® Core™ Ultra serie 3 Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, draadloze Bluetooth® 6.0 kaart Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, draadloze Bluetooth® 5.3-kaart Intel® Core™ serie 3 Binnenkort verkrijgbaar Opties voor mobiel breedband⁷ Intel® Core™ Ultra serie 3 5G – MediaTek® T700 (DW5933e), geschikt voor eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), geschikt voor eSIM Intel® Core™ serie 3 Binnenkort verkrijgbaar Compatibel met Microsoft Modern Standby (BIOS/WIFI/WWAN)	Draadloze LAN-opties⁶ Intel® Core™ Ultra serie 3 Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, draadloze Bluetooth® 6.0 kaart Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, draadloze Bluetooth® 5.3-kaart Intel® Core™ serie 3 Binnenkort verkrijgbaar Opties voor mobiel breedband⁷ Intel® Core™ Ultra serie 3 5G – MediaTek® T700 (DW5933e), geschikt voor eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), geschikt voor eSIM Intel® Core™ serie 3 Binnenkort verkrijgbaar Compatibel met Microsoft Modern Standby (BIOS/WIFI/WWAN)
CAMERA	HD RGB-camera, 720p bij 30 fps, tijdelijke noise reduction, camera-sluitert FHD RGB HDR-camera, 1080p bij 30 fps, temporele noise reduction, camera-sluitert FHD RGB HDR + IR-camera, 1080p bij 30 fps, aanwezigheidsdetectie, temporele noise reduction, camera-sluitert	HD RGB-camera, 720p bij 30 fps, tijdelijke noise reduction, camera-sluitert FHD RGB HDR-camera, 1080p bij 30 fps, temporele noise reduction, camera-sluitert FHD RGB HDR + IR-camera, 1080p bij 30 fps, aanwezigheidsdetectie, temporele noise reduction, camera-sluitert
AUDIO EN LUIDSPREKERS	2 x 2 W luidsprekers, Realtek 2 x microfoons met ruisonderdrukking	2 x 2 W luidsprekers, Realtek 2 x microfoons met ruisonderdrukking
POORTEN EN SLOTS	2 x Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbps) poort met voeding en DisplayPort™ 2.1 1 x Type-A USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) 1 x Type-A USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) met PowerShare 1 x RJ45 Ethernet-poort (1 Gbps) 1 x HDMI 2.1-poort 1 x algemene poort voor headset 1 x optionele externe nano-simkaarthouder (alleen WWAN) 1 x Kensington Wedgelock-slot	2 x Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbps) poort met voeding en DisplayPort™ 2.1 1 x Type-A USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) 1 x Type-A USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) met PowerShare 1 x RJ45 Ethernet-poort (1 Gbps) 1 x HDMI 2.1-poort 1 x algemene poort voor headset 1 x optionele externe nano-simkaarthouder (alleen WWAN) 1 x Kensington Wedgelock-slot
BATTERIJ ^{8,9}	3-cels, 45 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 45 Whr, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 57 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 57 Whr, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 70 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 70 Whr, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost	3-cels, 45 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 45 Whr, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 57 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 57 Whr, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 70 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 70 Whr, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost
VOEDINGSADAPTER ^{10,11,12}	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) USB-C-voedingsadapter van 65 W USB-C-voedingsadapter van 100 W

KENMERK	TECHNISCHE SPECIFICATIES	TECHNISCHE SPECIFICATIES
PRODUCT ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
MODELNUMMER	P314260	P316260
INVOER	<p>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 Precision Clickpad met support voor multi-touchbewegingen</p>	<p>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 Precision Clickpad met support voor multi-touchbewegingen</p>
BEHEERBAARHEID	Intel vPro® beheerbaarheid met Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)	Intel vPro® beheerbaarheid met Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)
BEVEILIGING ^{13, 14}	<p>Standaard beveiligingsfuncties: TPM 2.0 FIPS-140-3-gecertificeerd, TCG-gecertificeerd Kwantumbestendig BIOS Verklikkerswitch voor chassisopening Afdekplaatje voor camera Slot voor vergrendeling</p> <p>Optionele beveiligingsfuncties: Vingerafdruklezer (in aan/uit-knop) (compatibel met Windows Hello) FHD IR-camera (compatibel met Windows Hello)</p>	<p>Standaard beveiligingsfuncties: TPM 2.0 FIPS-140-3-gecertificeerd, TCG-gecertificeerd Kwantumbestendig BIOS Verklikkerswitch voor chassisopening Afdekplaatje voor camera Slot voor vergrendeling</p> <p>Optionele beveiligingsfuncties: Vingerafdruklezer (in aan/uit-knop) (compatibel met Windows Hello) FHD IR-camera (compatibel met Windows Hello)</p>
AFMETINGEN EN GEWICHT ^{15, 16}	<p>Breedte: 315,5 mm (12,42 inch) Diepte: 8,90 inch / 226,0 mm Hoogte (voorzijde): vanaf 0,45 inch / 11,3 mm Hoogte (achterzijde) vanaf 0,61 inch / 15,47 mm Hoogte (max.): vanaf 0,77 inch / 19,45 mm</p> <p>Gewicht: vanaf 2,89 lb / 1,31 kg</p>	<p>Breedte: 358,6 mm (14,12 inch) Diepte: 9,98 inch / 253,4 mm Hoogte (voorzijde): vanaf 0,44 inch / 11,16 mm Hoogte (achterzijde) vanaf 0,61 inch / 15,41 mm Hoogte (max.): 0,81 inch / 20,65 mm</p> <p>Gewicht: vanaf 4,21 lb / 1,91 kg</p>
INHOUD VAN DE VERPAKKING ¹⁷	Dell Pro 3 14 laptop Voedingsadapter en kabel Snelstartgids	Dell Pro 3 16 laptop Voedingsadapter en kabel Snelstartgids

KENMERK	TECHNISCHE SPECIFICATIES	
PRODUCT ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
MODELNUMMER	P314265	P316265
CHASSIS ²	PC + GF (bovenplaat, palmsteun) PC + ABS (onderplaat)	PC + GF (bovenplaat, palmsteun) PC + ABS (onderplaat)
PROCESSOROPTIES ^{1,3}	AMD serie 400 processors met Ryzen™ AI NPU - Copilot+ PC 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)	AMD serie 400 processors met Ryzen™ AI NPU - Copilot+ PC 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 ^{1,4}	AMD Radeon™ 860M met AMD Ryzen™ AI 7 450 / PRO 450 AMD Radeon™ 840M met AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 860M met AMD Ryzen™ AI 7 450 / PRO 450 AMD Radeon™ 840M met AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
BESTURINGSSYSTEEM ¹	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 ¹	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 ^{1,5}	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 ¹	14" WUXGA (1920 x 1200), zonder touchscreen, 60 Hz, 400 nits, 62,5% sRGB, antireflectiecoating 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, 20-120 Hz (VRR), 500 nits, 100% sRGB, antireflectiecoating, ComfortView Plus (weinig blauw licht), zeer energiezuinig, lichtgewicht	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
CONNECTIVITEITSOPTIES ^{1,6,7}	Compatibel met Microsoft Modern Standby Draadloze LAN-opties⁶ 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 Opties voor mobiel breedband⁷ 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), geschikt voor eSIM	Compatibel met Microsoft Modern Standby Draadloze LAN-opties⁶ 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 Opties voor mobiel breedband⁷ 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), geschikt voor eSIM
CAMERA	HD RGB-camera, 720p bij 30 fps, tijdelijke noise reduction, camera-sluitert FHD RGB HDR-camera, 1080p bij 30 fps, temporele noise reduction, camera-sluitert FHD RGB HDR + IR-camera, 1080p bij 30 fps, aanwezigheidsdetectie, temporele noise reduction, camera-sluitert	HD RGB-camera, 720p bij 30 fps, tijdelijke noise reduction, camera-sluitert FHD RGB HDR-camera, 1080p bij 30 fps, temporele noise reduction, camera-sluitert FHD RGB HDR + IR-camera, 1080p bij 30 fps, aanwezigheidsdetectie, temporele noise reduction, camera-sluitert
AUDIO EN LUIDSPREKERS	2 x 2 W luidsprekers, Realtek 2 x microfoons met ruisonderdrukking	2 x 2 W luidsprekers, Realtek 2 x microfoons met ruisonderdrukking
POORTEN EN SLOTS	2x Thunderbolt™ 4-poort (40 Gbps) met DisplayPort™ 2.1 / USB Type-C® / USB4 / voeding 1x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A-poort 1x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A-poort met PowerShare 1x algemene headsetpoort 1x HDMI 2.1-poort 1 x Optionele externe nano-SIM-kaartlade (alleen WWAN) 1 x RJ45 Ethernet-poort (1 Gbps) 1 x Kensington Wedgelock-slot	2x Thunderbolt™ 4-poort (40 Gbps) met DisplayPort™ 2.1 / USB Type-C® / USB4 / voeding 1x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A-poort 1x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A-poort met PowerShare 1x algemene headsetpoort 1x HDMI 2.1-poort 1 x Optionele externe nano-SIM-kaartlade (alleen WWAN) 1 x RJ45 Ethernet-poort (1 Gbps) 1 x Kensington Wedgelock-slot
BATTERIJ ^{8,9}	3-cels, 45 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 45 Whr, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 55 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 55 Whr, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 70 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 70 Whr, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost	3-cels, 45 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 45 Whr, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 55 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 55 Whr, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 70 Whr, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost 3-cels, 70 Whr, lange levensduur, ExpressCharge, geschikt voor ExpressCharge Boost
VOEDINGSADAPTER ^{10, 11, 12}	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) 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 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 Precision Clickpad met support voor multi-touchbewegingen
BEHEERBAARHEID	Out-of-band (OOB) beheer op afstand voor PRO systemen met AMD-processoren AMD DASH (Desktop and mobile Architecture for System Hardware) AIM-T (AMD Integrated Management Technology)	Out-of-band (OOB) beheer op afstand voor PRO systemen met AMD-processoren AMD DASH (Desktop and mobile Architecture for System Hardware) AIM-T (AMD Integrated Management Technology)

KENMERK	TECHNISCHE SPECIFICATIES	TECHNISCHE SPECIFICATIES
PRODUCT ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
MODELNUMMER	P314265	P316265
BEVEILIGING ^{13, 14}	<p>Standaard beveiligingsfuncties: TPM 2.0 FIPS-140-3-gecertificeerd, TCG-gecertificeerd Kwantumbestendig BIOS Verklidderswitch voor chassisopening Afdekplaatje voor camera Slot voor vergrendeling</p> <p>Optionele beveiligingsfuncties: Vingerafdruklezer (in aan/uit-knop) (compatibel met Windows Hello) FHD IR-camera (compatibel met Windows Hello)</p>	<p>Standaard beveiligingsfuncties: TPM 2.0 FIPS-140-3-gecertificeerd, TCG-gecertificeerd Kwantumbestendig BIOS Verklidderswitch voor chassisopening Afdekplaatje voor camera Slot voor vergrendeling</p> <p>Optionele beveiligingsfuncties: Vingerafdruklezer (in aan/uit-knop) (compatibel met Windows Hello) FHD IR-camera (compatibel met Windows Hello)</p>
AFMETINGEN EN GEWICHT ^{15, 16}	<p>Breedte: 12,42 inch (315,5 mm) Diepte: 8,90 inch (226,0 mm) Hoogte (voorzijde): vanaf 0,44 inch (11,3 mm) Hoogte (achterzijde): vanaf 0,61 inch (15,47 mm) Hoogte (maximaal) vanaf: 0,77 inch (19,45 mm)</p> <p>Gewicht vanaf: 2,95 lbs (1,33 kg)</p>	<p>Breedte: 14,12 inch (358,6 mm) Diepte: 9,98 inch (253,4 mm) Hoogte (voorzijde) vanaf: 0,44 inch (11,16 mm) Hoogte (achterzijde) vanaf: 0,61 inch (15,41 mm) Hoogte (maximaal) vanaf: 0,82 inch (20,85 mm)</p> <p>Gewicht vanaf: 4,21 lbs (1,912 kg)</p>
INHOUD VAN DE VERPAKKING ¹⁷	Dell Pro 3 14 laptop Voedingsadapter en kabel Snelstartgids	Dell Pro 3 16 laptop Voedingsadapter en kabel Snelstartgids

Productdisclaimers:

1. Het aanbod kan variëren per land, hardwareconfiguratie en/of besturingssysteem.
2. PC + GF is een mengsel van thermoplasten: polycarbonaat (PC) en glasvezel (GF).
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Wi-Fi 7 vereist de nieuwste Wi-Fi Alliance-certificering, een gecertificeerde apparaatdriver, hardware-updates, een ondersteunde versie van het besturingssysteem 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.
7. 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 abonnement op het dataplan van de serviceprovider, er zijn extra kosten van toepassing. Neem voor de beschikbaarheid contact op met uw serviceprovider.
8. De aangegeven hoeveelheid wattuur (Wh) is geen indicatie voor de gebruiksduur van de batterij. Met Express Charge (EC) kunt u de batterij in 60 minuten snel opladen van 0 tot 80% van de capaciteit. Met Express Charge Boost (ECB) kunt u de batterij in 20 minuten snel opladen van 0 tot 35% van de capaciteit. De laadpatronen voor de EC en ECB worden gemeten terwijl het systeem is uitgeschakeld. 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.
9. Beperkte hardwaregarantie: u kunt een exemplaar van de beperkte hardwaregarantie aanvragen bij Dell USA, LP, Attn.: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, VS of de webpagina www.dell.com/warranty bezoeken.
10. Een batterij van 45 Wh vereist een voedingsadapter van minimaal 65 W voor Express Charge en Express Charge Boost.
11. 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.
12. Een batterij van 70 Wh vereist een voedingsadapter van minimaal 100 W voor Express Charge en Express Charge Boost.
13. Kwantumbestendige BIOS-verificatie beschermt pc's tegen huidige en opkomende cryptografische bedreigingen.
14. De chassisopeningsverklapper detecteert hardware-sabotage op afstand en is geïntegreerd met Dell SafeBIOS Indicators of Attack.
15. De hoogte kan variëren afhankelijk van de configuratie. De maximale hoogte vertegenwoordigt de maximale systeemdikte, exclusief de rubberen voetjes van het systeem.
16. Het gewicht is afhankelijk van configuratie- en productievariëaties.
17. De voedingsadapter en kabel worden mogelijk niet meegeleverd in de regio's EMEA en APJ.



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

Meer informatie: Dell.com/sustainable-devices

KENMERK	TECHNISCHE SPECIFICATIES	BESCHIKBAARHEID	
MATERIALEN ¹	Plastic dat na gebruik is gerecycled (PCR)	50% in de bovenplaat, de rand en de onderplaat 30% in palmsteen en luidsprekerbehuizing 95% in adapterbehuizing (105 W) 98% in batterijbehuizing (45 Whr, 57 Whr en 70 Whr) 100% in batterijfolie (45 Whr, 57 Whr en 70 Whr)	
	Bioplastic	46% in rubberen voetjes	
	Aluminium met lage emissie	50% in de bovenplaat 50% in de bovenplaat	
	Gerecycled aluminium	98% in thermisch schild van adapter (105 W)	
	Gerecycled staal	90% in touchpadondersteuningsbeugels 50% in adapterkabel (105 W)	
	Gerecycled koper	100% in printplaat (45 Whr, 57 Whr en 70 Whr)	
	Gerecycled kobalt	100% in batterij (45 Whr, 57 Whr)	
	Minder kobalt	50% in batterij (70 Whr) 90% in batterij (57 Whr)	
	VERPAKKING	Materialen	100% gerecyclede of hernieuwbare materialen
		Dell multipack beschikbaar ¹	Ja
ECOLABELS <small>Details verschillen per regio. Ga naar de ecolabelwebsite voor meer informatie</small>	<u>EPEAT Gold met Climate+</u>	Ja	
	<u>TCO Certified</u>	Ja	
	<u>ENERGY STAR®</u>	Ja	
MODULAIRE EN REPAREREERBARE COMPONENTEN	USB-C-poort	Ja	
	Moederbord en I/O-kaart	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

KENMERK	TECHNISCHE SPECIFICATIES	BESCHIKBAARHEID	
MATERIALEN ¹	Plastic dat na gebruik is gerecycled (PCR)	50% in de randen en onderplaat 30% in bovenplaat, palmsteun en luidsprekerbehuizing 95% in adapterbehuizing (105 W) 98% in batterijbehuizing (45 Whr, 57 Whr en 70 Whr) 100% in batterijfolie (45 Whr, 57 Whr en 70 Whr)	
	Bioplastic	46% in rubberen voetjes	
	Aluminium met lage emissie	50% in de bovenplaat 50% in de bovenplaat	
	Gerecycled aluminium	98% in thermisch schild van adapter (105 W)	
	Gerecycled staal	90% in touchpadondersteuningsbeugels 50% in adapterkabel (105 W)	
	Gerecycled koper	100% in printplaat (45 Whr, 57 Whr en 70 Whr)	
	Gerecycled kobalt	100% in batterij (45 Whr, 57 Whr) 50% in batterij (70 Whr)	
	Minder kobalt	90% in batterij (57 Whr)	
	VERPAKKING	Materialen	100% gerecyclede of hernieuwbare materialen
		Dell multipack beschikbaar ¹	Ja
ECOLABELS <small>Details verschillen per regio. Ga naar de ecolabelwebsite voor meer informatie</small>	<u>EPEAT Gold met Climate+</u>	Ja	
	<u>TCO Certified</u>	Ja	
	<u>ENERGY STAR®</u>	Ja	
MODULAIRE EN REPAREREERBARE COMPONENTEN	USB-C-poort	Ja	
	Moederbord en I/O-kaart	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

KENMERK	TECHNISCHE SPECIFICATIES	BESCHIKBAARHEID	
MATERIALEN ¹	Plastic dat na gebruik is gerecycled (PCR)	50% in de bovenplaat, de rand en de onderplaat 30% in palmsteen en luidsprekerbehuizing 95% in adapterbehuizing (105 W) 98% in batterijbehuizing (45 Whr, 57 Whr en 70 Whr) 100% in batterijfolie (45 Whr, 57 Whr en 70 Whr)	
	Bioplastic	46% in rubberen voetjes	
	Aluminium met lage emissie	50% in de bovenplaat 50% in de bovenplaat	
	Gerecycled aluminium	98% in thermisch schild van adapter (105 W)	
	Gerecycled staal	90% in touchpadondersteuningsbeugels 50% in adapterkabel (105 W)	
	Gerecycled koper	100% in printplaat (45 Whr, 57 Whr en 70 Whr)	
	Gerecycled kobalt	100% in batterij (45 Whr, 57 Whr) 50% in batterij (70 Whr)	
	Minder kobalt	90% in batterij (57 Whr)	
	VERPAKKING	Materialen	100% gerecyclede of hernieuwbare materialen
		Dell multipack beschikbaar ¹	Ja
ECOLABELS <small>Details verschillen per regio. Ga naar de ecolabelwebsite voor meer informatie</small>	<u>EPEAT Gold met Climate+</u>	Ja	
	<u>TCO Certified</u>	Ja	
	<u>ENERGY STAR®</u>	Ja	
MODULAIRE EN REPAREREERBARE COMPONENTEN	USB-C-poort	Ja	
	Moederbord en I/O-kaart	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

KENMERK	TECHNISCHE SPECIFICATIES	BESCHIKBAARHEID	
MATERIALEN ¹	Plastic dat na gebruik is gerecycled (PCR)	50% in de randen en onderplaat 30% in bovenplaat, palmsteen en luidsprekerbehuizing 95% in adapterbehuizing (105 W) 98% in batterijbehuizing (45 Whr, 57 Whr en 70 Whr) 100% in batterijfolie (45 Whr, 57 Whr en 70 Whr)	
	Bioplastic	46% in rubberen voetjes	
	Aluminium met lage emissie	50% in de bovenplaat 50% in de bovenplaat	
	Gerecycled aluminium	98% in thermisch schild van adapter (105 W)	
	Gerecycled staal	90% in touchpadondersteuningsbeugels 50% in adapterkabel (105 W)	
	Gerecycled koper	100% in printplaat (45 Whr, 57 Whr en 70 Whr)	
	Gerecycled kobalt	100% in batterij (45 Whr, 57 Whr)	
	Minder kobalt	50% in batterij (70 Whr) 90% in batterij (57 Whr)	
	VERPAKKING	Materialen	100% gerecyclede of hernieuwbare materialen
		Dell multipack beschikbaar ¹	Ja
ECOLABELS <small>Details verschillen per regio. Ga naar de ecolabelwebsite voor meer informatie</small>	<u>EPEAT Gold met Climate+</u>	Ja	
	<u>TCO Certified</u>	Ja	
	<u>ENERGY STAR®</u>	Ja	
MODULAIRE EN REPAREREERBARE COMPONENTEN	USB-C-poort	Ja	
	Moederbord en I/O-kaart	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.