

**DELL**Technologies



Produktivitet  
i vardagen, byggd  
för att hålla.

---

**Dell Pro 3 14/16**

P314260  
P316260

P314265  
P316265

# Lättare, smartare och redo för modernt arbete



Dell Pro 3 är utformad för yrkesanvändare som behöver mobilitet, intelligens och tålighet i en elegant enhet. Dell Pro 3 har en smalare och lättare design, inbyggd AI-prestanda, säkerhet i företagsklass och lång batteritid, vilket hjälper teamen att förbli produktiva oavsett var arbetet utförs.



## Lätt design för moderna yrkesanvändare

Dell Pro 3 14 och 16 är tillverkade av hållbara och lätta material med en elegant och avsmalnande profil som ger ett modernt och stilrent intryck. 14-tumsmodellen väger bara 1,3 kg och är den lättaste<sup>1</sup> och tunnaste<sup>2</sup> bärbara datorn i sin klass, vilket gör den lätt att ta med sig samtidigt som den är utformad för daglig yrkesanvändning. En metallisk ytbeläggning ger en jämnare, reptålig yta som håller länge.



## Tyst, skarp och redo för samarbete

En förbättrad termisk design ger upp till 31 % tystare kylning<sup>3</sup>, vilket gör att systemet förblir diskret även vid krävande uppgifter. Skärmar med en ljusstyrka på upp till 400 eller 500 cd/m<sup>2</sup> gör det enkelt att se innehållet, och kameror med HDR-stöd och dubbla mikrofoner med brusreducering gör att användarna syns och hörs tydligt under samtal.



## Byggt för att hålla i verkliga arbetsmiljöer

Med Wi-Fi 7 och 4G eller 5G som tillval har Dell Pro 3 stöd för snabb och tillförlitlig anslutning nästan var som helst. Två Thunderbolt 4-portar möjliggör flexibel dockning och konfiguration med flera skärmar, medan den servicevänliga, modulära konstruktionen bidrar till att förlänga enhetens livslängd. Hållbarhetstester av kommersiell standard och verifiering av kvantresistent BIOS bidrar till att skydda enheterna mot slitage i vardagen och nya säkerhetshot.



## Smart prestanda med AI på enheten

Dell Pro 3 drivs av Intel Core- och Core Ultra-processorer och erbjuder snabb respons med inbyggd AI-acceleration direkt i enheten. Med alternativ för Copilot+ PC kan användarna arbeta mer effektivt, medan Intel vPro ger säkerhet och hanterbarhet i företagsklass som passar moderna IT-miljöer.

EGENSKAP	TEKNISK SPECIFIKATION	
PRODUKT <sup>1</sup>	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
MODELLNUMMER	P314260	P316260
CHASSI <sup>2</sup>	PC + GF* (övre hölje, handelsstöd) PC + ABS (undre hölje)	PC + GF* (övre hölje, handelsstöd) PC + ABS (undre hölje)
PROCESSORALTERNATIV <sup>1, 3</sup>	<b>Series 3 Intel® Core™ Ultra – CoPilot+ PC</b> Lanseras snart  <b>Series 3 Intel® Core™ – AI-dator</b> Lanseras snart	<b>Series 3 Intel® Core™ Ultra – CoPilot+ PC</b> Lanseras snart  <b>Series 3 Intel® Core™ – AI-dator</b> Lanseras snart
GRAFIK <sup>1, 4</sup>	Intel® grafik	Intel® grafik
OPERATIVSYSTEM <sup>1</sup>	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Windows 11 Pro Education (med Series 3 Intel® Core™) Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Windows 11 Pro Education (med Series 3 Intel® Core™) Ubuntu® Linux® 24.04
MINNESALTERNATIV <sup>1</sup>	<b>Series 3 Intel® Core™ Ultra</b> 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  <b>Series 3 Intel® Core™</b> Lanseras snart	<b>Series 3 Intel® Core™ Ultra</b> 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  <b>Series 3 Intel® Core™</b> Lanseras snart
LAGRINGSALTERNATIV <sup>1, 5</sup>	256 GB SSD, TLC 512 GB SSD, TLC, SED 512 GB SSD, TLC 512 GB SSD 1 TB SSD, TLC 2 TB SSD	256 GB SSD, TLC 512 GB SSD, TLC, SED-redo 512 GB SSD, TLC 512 GB SSD 1 TB SSD, TLC 1 TB SSD 2 TB SSD
SKÄRM <sup>1</sup>	14-tums WUXGA (1 920 x 1 200), utan pekfunktion, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, bländskydd 14-tums WUXGA (1 920 x 1 200), med pekfunktion, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 100 % sRGB, bländskydd, ComfortView Plus (svagt blått ljus), extremt låg strömförbrukning, lätt vikt	16-tums WUXGA (1 920 x 1 200), utan pekfunktion, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, bländskydd 16-tums WUXGA (1 920 x 1 200), med pekfunktion, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, bländskydd
ANSLUTNINGSLTERNATIV <sup>1, 6, 7</sup>	<b>Alternativ för trådlöst LAN<sup>6</sup></b>  <b>Series 3 Intel® Core™ Ultra</b> 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  <b>Series 3 Intel® Core™</b> Lanseras snart  <b>Alternativ för mobilt bredband<sup>7</sup></b>  <b>Series 3 Intel® Core™ Ultra</b> 5G – MediaTek® T700 (DW5933e), eSIM-kompatibelt 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-kompatibelt  <b>Series 3 Intel® Core™</b> Lanseras snart  <b>Microsoft-kompatibel med modernt vänteläge (BIOS/Wi-Fi/WWAN)</b>	<b>Alternativ för trådlöst LAN<sup>6</sup></b>  <b>Series 3 Intel® Core™ Ultra</b> 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  <b>Series 3 Intel® Core™</b> Lanseras snart  <b>Alternativ för mobilt bredband<sup>7</sup></b>  <b>Series 3 Intel® Core™ Ultra</b> 5G – MediaTek® T700 (DW5933e), eSIM-kompatibelt 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-kompatibelt  <b>Series 3 Intel® Core™</b> Lanseras snart  <b>Microsoft-kompatibel med modernt vänteläge (BIOS/Wi-Fi/WWAN)</b>
KAMERA	HD RGB-kamera, 720p vid 30 fps, temporal brusreducering, kameraslutare FHD RGB HDR-kamera, 1080p vid 30 fps, temporal brusreducering, kameraslutare FHD RGB HDR + IR-kamera, 1080p vid 30 fps, närvarodetektering, temporal brusreducering, kameraslutare	HD RGB-kamera, 720p vid 30 fps, temporal brusreducering, kameraslutare FHD RGB HDR-kamera, 1080p vid 30 fps, temporal brusreducering, kameraslutare FHD RGB HDR + IR-kamera, 1080p vid 30 fps, närvarodetektering, temporal brusreducering, kameraslutare
LJUD OCH HÖGTALARE	2 x 2 W högtalare, Realtek 2 brusreducerande mikrofoner	2 x 2 W högtalare, Realtek 2 brusreducerande mikrofoner
PORTAR OCH KORTPLATSER	2 x Type-C Thunderbolt™ 4/USB4-portar (40 Gbit/s) med Power Delivery och DisplayPort™ 2.1 1 x USB 3.2 Type-A Gen1-port (5 Gbit/s) 1 x USB 3.2 Type-A Gen1-port (5 Gbit/s) med PowerShare 1 x RJ45-Ethernet-port (1 Gbit/s) 1 x HDMI 2.1-portar 1 x global headsetport 1 x externt nano-SIM-kortfack (endast WWAN) 1 x kilformat Kensington-låsspår	2 x Type-C Thunderbolt™ 4/USB4-portar (40 Gbit/s) med Power Delivery och DisplayPort™ 2.1 1 x USB 3.2 Type-A Gen1-port (5 Gbit/s) 1 x USB 3.2 Type-A Gen1-port (5 Gbit/s) med PowerShare 1 x RJ45-Ethernet-port (1 Gbit/s) 1 x HDMI 2.1-portar 1 x global headsetport 1 x externt nano-SIM-kortfack (endast WWAN) 1 x kilformat Kensington-låsspår
BATTERI <sup>8, 9</sup>	3 celler, 45 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 45 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 57 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 57 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 70 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 70 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel	3 celler, 45 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 45 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 57 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 57 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 70 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 70 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel
NÄTADAPTER <sup>10, 11, 12</sup>	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-adapter 100 W USB-C-adapter

EGENSKAP	TEKNISK SPECIFIKATION	TEKNISK SPECIFIKATION
PRODUKT <sup>1</sup>	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
MODELLNUMMER	P314260	P316260
INGÅNGAR	<p>Pejskärm för tio fingrar som tillval</p> <p>Spilltåligt AI-snabbtangentbord utan bakgrundsbelysning</p> <p>Spilltåligt AI-snabbtangentbord med bakgrundsbelysning</p> <p>Precision-klickplatta med stöd för multipekgestjer</p>	<p>Pejskärm för tio fingrar som tillval</p> <p>Spilltåligt AI-snabbtangentbord utan bakgrundsbelysning</p> <p>Spilltåligt AI-snabbtangentbord med bakgrundsbelysning</p> <p>Precision-klickplatta med stöd för multipekgestjer</p>
HANTERBARHET	Intel vPro® Manageability med Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)	Intel vPro® Manageability med Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)
SÄKERHET <sup>13,14</sup>	<p><b>Standardsäkerhetsfunktioner:</b></p> <p>TPM 2.0 FIPS-140-3-certifierad/TCG-certifierad</p> <p>Kvantresistent BIOS</p> <p>Chassiinetrångskontakt</p> <p>Kameraslutare</p> <p>Säkerhetslåsppår</p> <p><b>Säkerhetsfunktioner (tillval):</b></p> <p>Fingeravtrycks läsare (i strömbrytaren) (kompatibel med Windows Hello)</p> <p>FHD IR-kamera (kompatibel med Windows Hello)</p>	<p><b>Standardsäkerhetsfunktioner:</b></p> <p>TPM 2.0 FIPS-140-3-certifierad/TCG-certifierad</p> <p>Kvantresistent BIOS</p> <p>Chassiinetrångskontakt</p> <p>Kameraslutare</p> <p>Säkerhetslåsppår</p> <p><b>Säkerhetsfunktioner (tillval):</b></p> <p>Fingeravtrycks läsare (i strömbrytaren) (kompatibel med Windows Hello)</p> <p>FHD IR-kamera (kompatibel med Windows Hello)</p>
MÅTT OCH VIKT <sup>15,16</sup>	<p>Bredd: 12,42 tum/315,5 mm</p> <p>Djup: 8,90 tum/226,0 mm</p> <p>Höjd (fram): från 0,45 tum/11,3 mm</p> <p>Höjd (bak): från 0,61 tum/15,47 mm</p> <p>Höjd (max): från 0,77 tum/19,45 mm</p> <p>Vikt: från 2,89 lb/1,31 kg</p>	<p>Bredd: 14,12 tum/358,6 mm</p> <p>Djup: 9,98 tum/253,4 mm</p> <p>Höjd (fram): från 0,44 tum/11,16 mm</p> <p>Höjd (bak): från 0,61 tum/15,41 mm</p> <p>Höjd (max): 0,81 tum/20,65 mm</p> <p>Vikt: från 4,21 lb/1,91 kg</p>
VAD FINNS I LÅDAN <sup>17</sup>	Dell Pro 3 14 bärbar dator Nättaggregat och kabel Snabbstartsmmanual	Dell Pro 3 16 bärbar dator Nättaggregat och kabel Snabbstartsmmanual

EGENSKAP	TEKNISK SPECIFIKATION	
PRODUKT <sup>1</sup>	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
MODELLNUMMER	P314265	P316265
CHASSI <sup>2</sup>	PC + GF (övre hölje, handledsstöd) PC + ABS (undre hölje)	PC + GF (övre hölje, handledsstöd) PC + ABS (undre hölje)
PROCESSORALTERNATIV <sup>1, 3</sup>	AMD Series 400-processorer med Ryzen™ AI NPU – Copilot+ PC 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 Series 400-processorer med Ryzen™ AI NPU – Copilot+ PC 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 <sup>1, 4</sup>	AMD Radeon™ 860M med AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M med AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 860M med AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M med AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
OPERATIVSYSTEM <sup>1</sup>	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
MINNESALTERNATIV <sup>1</sup>	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
LAGRINGSALTERNATIV <sup>1, 5</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
SKÄRM <sup>1</sup>	14-tums WUXGA (1 920 x 1 200), utan pekfunktion, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, bländskydd 14-tums WUXGA (1 920 x 1 200), med pekfunktion, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, bländskydd, ComfortView Plus (svagt blått ljus) 14-tums WUXGA (1 920 x 1 200), utan pekfunktion, 20–120 Hz (VRR), 500 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, bländskydd, ComfortView Plus (svagt blått ljus), extremt låg strömförbrukning, lätt vikt	16-tums WUXGA (1 920 x 1 200), utan pekfunktion, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, bländskydd 16-tums WUXGA (1 920 x 1 200), med pekfunktion, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, bländskydd
ANSLUTNINGSLTERNATIV <sup>1, 6, 7</sup>	<b>Microsoft-kompatibel med modernt vänteläge</b>  <b>Alternativ för trådlöst LAN<sup>6</sup></b> 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  <b>Alternativ för mobilt bredband<sup>7</sup></b> 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-kompatibel	<b>Microsoft-kompatibel med modernt vänteläge</b>  <b>Alternativ för trådlöst LAN<sup>6</sup></b> 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  <b>Alternativ för mobilt bredband<sup>7</sup></b> 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-kompatibel
KAMERA	HD RGB-kamera, 720p vid 30 fps, temporal brusreducering, kameraslutare FHD RGB HDR-kamera, 1080p vid 30 fps, temporal brusreducering, kameraslutare FHD RGB HDR + IR-kamera, 1080p vid 30 fps, närvarodetektering, temporal brusreducering, kameraslutare	HD RGB-kamera, 720p vid 30 fps, temporal brusreducering, kameraslutare FHD RGB HDR-kamera, 1080p vid 30 fps, temporal brusreducering, kameraslutare FHD RGB HDR + IR-kamera, 1080p vid 30 fps, närvarodetektering, temporal brusreducering, kameraslutare
LJUD OCH HÖGTALARE	2 x 2 W högtalare, Realtek 2 brusreducerande mikrofoner	2 x 2 W högtalare, Realtek 2 brusreducerande mikrofoner
PORTAR OCH KORTPLATSER	2 x Thunderbolt™ 4-portar (40 Gbit/s) med DisplayPort™ 2.1/ USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Type-A-port 1 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Type-A-port med PowerShare 1 x global headsetport 1 x HDMI 2.1-port 1 x externt nano SIM-kortfack (tillval, endast WWAN) 1 x RJ45-Ethernet-port (1 Gbit/s) 1 x kilformat Kensington-låsspår	2 x Thunderbolt™ 4-portar (40 Gbit/s) med DisplayPort™ 2.1/ USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Type-A-port 1 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Type-A-port med PowerShare 1 x global headsetport 1 x HDMI 2.1-port 1 x externt nano SIM-kortfack (tillval, endast WWAN) 1 x RJ45-Ethernet-port (1 Gbit/s) 1 x kilformat Kensington-låsspår
BATTERI <sup>8, 9</sup>	3 celler, 45 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 45 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel  3 celler, 55 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 55 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel  3 celler, 70 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 70 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel	3 celler, 45 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 45 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel  3 celler, 55 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 55 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel  3 celler, 70 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel 3 celler, 70 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel
NÄTADAPTER <sup>10, 11, 12</sup>	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-adapter 100 W USB-C-adapter
INGÅNGAR	Pekskärm för tio fingrar som tillval Spilltåligt AI-snabbtangentbord utan bakgrundsbelysning Spilltåligt AI-snabbtangentbord med bakgrundsbelysning Precision-klickplatta med stöd för multipekgestor	Pekskärm för tio fingrar som tillval Spilltåligt AI-snabbtangentbord utan bakgrundsbelysning Spilltåligt AI-snabbtangentbord med bakgrundsbelysning Precision-klickplatta med stöd för multipekgestor
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)

EGENSKAP	TEKNISK SPECIFIKATION	TEKNISK SPECIFIKATION
PRODUKT <sup>1</sup>	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
MODELLNUMMER	P314265	P316265
SÄKERHET <sup>13,14</sup>	<p><b>Standardsäkerhetsfunktioner:</b>            TPM 2.0 FIPS-140-3-certifierad/TCG-certifierad            Kvantresistent BIOS            Chassiinträngskontakt            Kameraslutare            Säkerhetslås-spår</p> <p><b>Säkerhetsfunktioner (tillval):</b>            Fingeravtrycks läsare (i strömbrytaren) (kompatibel med Windows Hello)            FHD IR-kamera (kompatibel med Windows Hello)</p>	<p><b>Standardsäkerhetsfunktioner:</b>            TPM 2.0 FIPS-140-3-certifierad/TCG-certifierad            Kvantresistent BIOS            Chassiinträngskontakt            Kameraslutare            Säkerhetslås-spår</p> <p><b>Säkerhetsfunktioner (tillval):</b>            Fingeravtrycks läsare (i strömbrytaren) (kompatibel med Windows Hello)            FHD IR-kamera (kompatibel med Windows Hello)</p>
MÅTT OCH VIKT <sup>15,16</sup>	Bredd: 12,42 tum (315,5 mm) Djup: 8,90 tum (226,0 mm) Höjd (fram): från 0,44 tum (11,3 mm) Höjd (bak): från 0,61 tum (15,47 mm) Höjd (max): från 0,77 tum (19,45 mm)  Vikt från: 2,95 lb (1,33 kg)	Bredd: 14,12 tum (358,6 mm) Djup: 9,98 tum (253,4 mm) Höjd (fram): från 0,44 tum (11,16 mm) Höjd (bak): från 0,61 tum (15,41 mm) Höjd (max): från 0,82 tum (20,85 mm)  Vikt från: 4,21 lb (1,912 kg)
VAD FINNS I LÅDAN <sup>17</sup>	Dell Pro 3 14 bärbar dator Nätaggregat och kabel Snabbstartsmmanual	Dell Pro 3 16 bärbar dator Nätaggregat och kabel Snabbstartsmmanual

**Produktfriskrivningar**

1. Erbjudandet kan variera beroende på land, hårdvarukonfiguration och/eller operativsystem.
2. PC + GF är en blandning av termoplaster – polykarbonat (PC) och glasfiber (GF).
3. Copilot+ PC är utrustad med en högpresterande NPU (40+ TOPS) som är utformad för att köra avancerade AI-funktioner lokalt och mer effektivt.
4. 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.
5. 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.
6. Wi-Fi 7 kräver den senaste Wi-Fi Alliance-certifieringen, en certifierad enhetsdrivrutin, hårdvaruuppdatering, en Windows OS-version som stöds och en kompatibel router. Routern köps separat. Wi-Fi-anslutningar finns bara på vissa platser. Kontrollera tillgängligheten hos din tjänsteleverantör. Versionen av det trådlösa Bluetooth-kortet kan variera beroende på vilket operativsystem som är installerat på datorn.
7. En antenn för mobilt bredband går bara att välja då systemet inhandlas. Mobilt bredband som är beroende av tjänsteleverantörens bredbandsabonnemang och täckningsområde. ytterligare avgifter tillkommer. eSim-teknik som är beroende av regional leverantörs-/tjänsteleverantörs tillgänglighet och dataplansprenumeration; ytterligare avgifter tillkommer. Kontrollera tillgängligheten hos din tjänsteleverantör.
8. Den angivna wattimmen (Wh) är inte en indikation på batteritid. Express Charge (EC) möjliggör snabb batteriladdning till 0–80 % kapacitet på 60 minuter. Express Charge Boost (ECB) möjliggör snabb batteriladdning till 0–35 % kapacitet på 20 minuter. Laddningsmönster för EC 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.
9. Begränsad hårdvaruservice: Om du vill ha en kopia av det begränsade hårdvaruserviceavtalet kan du skriva till Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 eller besöka [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
10. Ett batteri på 45 wattimmar kräver en nätadapter på minst 65 W för Express Charge och Express Charge Boost
11. 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.
12. Ett batteri på 70 wattimmar kräver en nätadapter på minst 100 W för Express Charge och Express Charge Boost.
13. Verifiering av kvantresistent BIOS skyddar datorer mot aktuella och kommande kryptografiska hot.
14. Chassintrångskontakten upptäcker obehörig manipulering av hårdvaran på distans och är integrerad med Dell SafeBIOS Indicators of Attack.
15. Höjden kan variera beroende på konfiguration. Höjden (max) representerar den maximala systemtjockleken, exklusive systemets gummifötter.
16. Vikten kan variera beroende på konfiguration och tillverkningsförfarande.
17. Nätaggregat och kabel kan väljas bort i regionerna EMEA och APJ.



## 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 <sup>1</sup>	PCR-plast (Post-Consumer Recycled)	50 % i det över höljet, ramen och det nedre höljet 30 % i handledsstödet och högtalarhöljet 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	46 % i gummifötterna	
	Utsläppsnålt aluminium	50 % i det övre höljet	
	Återvunnet aluminium	50 % i det övre höljet	
	Återvunnet stål	98 % i adapters termiska skydd (105 W)	
	Återvunnen koppar	90 % i styrplattans stödfästen	
	Återvunnen kobolt	50 % i adapterkabel (105 W) 100 % i det tryckta kretskortet (45 wattimmar, 57 wattimmar och 70 wattimmar)	
	Reducerad kobolt	100 % i batteriet (45 wattimmar, 57 wattimmar) 50 % i batteriet (70 wattimmar) 90 % i batteriet (57 wattimmar)	
	FÖRPACKNINGAR	material	100 % återvunna eller förnybara material
		Dell flerpäck tillgängligt <sup>1</sup>	Ja
MILJÖMÄRKNINGAR <small>Informationen varierar beroende på region. Besök webbplatsen för miljömärkning för mer information</small>	<u>EPEAT Gold med Climate+</u>	Ja	
	<u>TCO Certified</u>	Ja	
	<u>ENERGY STAR®</u>	Ja	
MODULÄRA OCH REPARERBARA KOMPONENTER	USB-C-porten	Ja	
	Moderkort och I/O-kort	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 <sup>1</sup>	PCR-plast (Post-Consumer Recycled)	50 % i ram och nedre höljet 30 % i det över höljet, handledsstödet och högtalarhöljet 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	46 % i gummifötterna
	Utsläppsnålt aluminium	50 % i det övre höljet
	Återvunnet aluminium	50 % i det övre höljet
	Återvunnet stål	98 % i adapterns termiska skydd (105 W)
	Återvunnen koppar	90 % i styrplattans stödfästen
	Återvunnen kobolt	50 % i adapterkabel (105 W) 100 % i det tryckta kretskortet (45 wattimmar, 57 wattimmar och 70 wattimmar)
	Reducerad kobolt	100 % i batteriet (45 wattimmar, 57 wattimmar) 50 % i batteriet (70 wattimmar) 90 % i batteriet (57 wattimmar)
FÖRPACKNINGAR	material	100 % återvunna eller förnybara material
	Dell flerpack tillgängligt <sup>1</sup>	Ja
MILJÖMÄRKNINGAR <small>Informationen varierar beroende på region. Besök webbplatsen för miljömärkningar för mer information</small>	<u>EPEAT Gold med Climate+</u>	Ja
	<u>TCO Certified</u>	Ja
	<u>ENERGY STAR®</u>	Ja
MODULÄRA OCH REPARERBARA KOMPONENTER	USB-C-porten	Ja
	Moderkort och I/O-kort	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 <sup>1</sup>	PCR-plast (Post-Consumer Recycled)	50 % i det över höljet, ramen och det nedre höljet 30 % i handledsstödet och högtalarhöljet 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	46 % i gummifötterna	
	Utsläppsnålt aluminium	50 % i det övre höljet	
	Återvunnet aluminium	50 % i det övre höljet	
	Återvunnet stål	98 % i adapters termiska skydd (105 W)	
	Återvunnen koppar	90 % i styrplattans stödfästen	
	Återvunnen kobolt	50 % i adapterkabel (105 W) 100 % i det tryckta kretskortet (45 wattimmar, 57 wattimmar och 70 wattimmar)	
	Reducerad kobolt	100 % i batteriet (45 wattimmar, 57 wattimmar) 50 % i batteriet (70 wattimmar) 90 % i batteriet (57 wattimmar)	
	FÖRPACKNINGAR	material	100 % återvunna eller förnybara material
		Dell flerpack tillgängligt <sup>1</sup>	Ja
MILJÖMÄRKNINGAR <small>Informationen varierar beroende på region. Besök webbplatsen för miljömärknings för mer information</small>	<u>EPEAT Gold med Climate+</u>	Ja	
	<u>TCO Certified</u>	Ja	
	<u>ENERGY STAR®</u>	Ja	
MODULÄRA OCH REPARERBARA KOMPONENTER	USB-C-porten	Ja	
	Moderkort och I/O-kort	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 <sup>1</sup>	PCR-plast (Post-Consumer Recycled)	50 % i ram och nedre höljet 30 % i det över höljet, handledsstödet och högtalarhöljet 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	46 % i gummifötterna	
	Utsläppsnålt aluminium	50 % i det övre höljet	
	Återvunnet aluminium	50 % i det övre höljet	
	Återvunnet stål	98 % i adapters termiska skydd (105 W)	
	Återvunnen koppar	90 % i styrplattans stödfästen	
	Återvunnen kobolt	50 % i adapterkabel (105 W) 100 % i det tryckta kretskortet (45 wattimmar, 57 wattimmar och 70 wattimmar)	
	Reducerad kobolt	100 % i batteriet (45 wattimmar, 57 wattimmar) 50 % i batteriet (70 wattimmar) 90 % i batteriet (57 wattimmar)	
	FÖRPACKNINGAR	material	100 % återvunna eller förnybara material
		Dell flerpack tillgängligt <sup>1</sup>	Ja
MILJÖMÄRKNINGAR <small>Informationen varierar beroende på region. Besök webbplatsen för miljömärknings för mer information</small>	<u>EPEAT Gold med Climate+</u>	Ja	
	<u>TCO Certified</u>	Ja	
	<u>ENERGY STAR®</u>	Ja	
MODULÄRA OCH REPARERBARA KOMPONENTER	USB-C-porten	Ja	
	Moderkort och I/O-kort	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.