



Dell Pro 16 Plus Thin-Client-Lösung

PB16250



Skalierbare Leistung in einem schlanken
Design

Skalierbare Leistung in einem schlanken Design

Kombinieren Sie Ihren Dell Pro 16 Plus mit Dell ThinOS* und greifen Sie zuverlässig auf VDI- und DaaS-Umgebungen zu. Erleben Sie mehr Produktivität mit einem großzügigen 16-Zoll-Display und einem Ziffernblock für mühelose Dateneingabe in Kombination mit skalierbarer Sicherheit in einem schlanken Aluminiumgehäuse.

Auffälliges Design

Dieses mobile und platzsparende Design mit einer oberen Abdeckung und Handballenaufgabe aus Aluminium ist sowohl robust als auch elegant.

Flüsterleiser Betrieb

Genießen Sie eine leistungsstarke Performance ohne zusätzliche Lüftergeräusche dank einer thermischen Lösung, die dafür sorgt, dass Ihr Laptop überall reibungslos und leise läuft.

Langlebigkeit der Businessklasse

Unsere robusten Laptops begleiten Sie überall hin. Sie werden strengen MIL-STD-Tests unterzogen, um die Zuverlässigkeit Ihrer Flotte sicherzustellen.

Sicherste Thin-Client-Lösung mit Dell ThinOS¹

Keine sensiblen oder personenbezogenen Daten auf dem lokalen Gerät verfügbar. Dank geschlossener Architektur, Härten des Systems zur Begrenzung von Angriffsflächen, unveröffentlichten APIs, verschlüsselten Daten sowie exklusiv von Dell zusammengestellten Dateien ist ThinOS gegen Viren und Malware resistent.

Sorgenfreies Arbeiten

Optionale Fingerabdruck-Lesegeräte², Smartcardlesegeräte² und FIPS 140-2-Funktion sorgen für robuste VDI-Sitzungssicherheit.

Verschiedene Displayoptionen

Displays, die Ihren Anforderungen entsprechen, mit Optionen für ein Upgrade auf QHD+, ComfortView Plus, Touchfunktion und mehr.

Klares Audio bei Konferenzen

Mit einer IR-Kamera mit bis zu 5 MP und HDR-Technologie zeigen Sie sich selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen von Ihrer besten Seite.

Lange Akkubetriebsdauer

Arbeiten Sie ganz einfach von überall aus, ohne an eine Steckdose gebunden zu sein.

Bahnbrechende Innovationen für ein nachhaltiges Design:

- Ein modularer, mit Schrauben befestigter USB-C-Anschluss sorgt für mehr Langlebigkeit und ermöglicht einfachere Reparaturen.³
- Unser bewusstes Design zur Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt umfasst ökologische Verpackungen, Innovationen mit umweltschonenden Materialien, eine verantwortungsbewusste Stilllegung von IT-Beständen sowie Umweltzertifizierungen und -registrierungen, die unser Engagement für Klimaschutz- und Energieeffizienzstandards belegen.



Alle ansehen

Genießen Sie mehr Platz für Produktivität mit einem schlanken, schmalen Rahmen auf einem großzügigen Display mit einem Seitenverhältnis von 16:10, das 5 % mehr Bildschirmfläche als bei einem Seitenverhältnis von 16:9 bietet.

Flinke Navigation

Durchdachtes Design für professionelle MitarbeiterInnen mit einem Ziffernblock in voller Größe, einem geräumigen Touchpad und einer Handauflage, die viel Platz für die schnelle Erledigung von Aufgaben bietet.

* ThinOS ist eine kundenseitig installierbare Option mit Dell Pro 16 Plus, die mit werkseitig installiertem Ubuntu 24.04 for Managed Clients vorkonfiguriert ist (erfordert ein ThinOS 10-Abonnement und Wyse Management Suite Pro-Abonnementlizenzen, separat erhältlich). Es wird nur eine Auswahl von Dell Pro 16 Plus-Konfigurationsoptionen und -Funktionen unterstützt. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihren Dell VertriebsmitarbeiterInnen.



Nachhaltige Innovationen



Aus umweltschonenden Materialien gefertigt

Design mit innovativen Materialien wie recyceltem und emissionsarmem Aluminium in der oberen Abdeckung und Handauflage, bis zu 50 % recyceltem Kunststoff im inneren Rahmen der oberen und unteren Abdeckung und des Lautsprechergehäuses sowie 98 % recyceltem Kunststoff im Akkurahmen, 46 % biobasiertem Gummi in den Stoßfängern, 28 % recyceltem Plastik aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse und 10 % recyceltem Glas im Panel.¹

Dell baut seine Führungsposition im Bereich recyceltes Kobalt aus. Je nach gewählter Konfiguration können Dell Pro Plus Laptops mit Akkus mit 80 % weniger Kobalt bzw. mit 50 % recyceltem Kobalt ausgestattet werden.²



Zweckmäßige Verpackung

Der Versand erfolgt in Verpackungen, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien⁵ bestehen. Multipackoptionen erleichtern das Auspacken und reduzieren Transport- und Verpackungsmüll.⁶



Führendes Design für PC-Langlebigkeit

Dieser Laptop ist mit einer modularen Hauptplatine und I/O-Platine ausgestattet, um den Zugang zu erleichtern und so zur Verringerung von Elektroschrott beizutragen.³ Das weltweit erste PC-Design mit einem modularen USB-C Anschluss mit bis zu 4-facher Verdrehfestigkeit und bis zu 33-facher Stoßfestigkeit, das die Haltbarkeit verbessert und Reparaturen erleichtert.⁴

Dell vereinfacht zudem den Zugang zu Teilen und deren Austausch, um die Nutzungsdauer unserer Produkte zu maximieren.

[Ersatzteile, Akkus und Upgrades >](#)



Nahtloser Übergang von alter zu neuer Technologie

Wir unterstützen Sie bei der verantwortungsvollen und sicheren Entsorgung Ihrer Legacy-IT-Geräte, unabhängig von der Marke und unter Berücksichtigung Ihrer Nachhaltigkeitsziele.

[Asset Recovery Services >](#)





Optimierte Thin-Client-Erfahrung mit Displays und Zubehör von Dell

Optimieren Sie Ihre Produktivität und Zusammenarbeit mit einem allumfassenden Dell Ökosystem, das für eine bessere Zusammenarbeit mit Ihrem Dell Pro Plus-Laptop entwickelt und getestet wurde.



A



B



C



D



E



F

A Dell Pro 27 Plus Videokonferenzmonitor – P2724DEB

B Dell Pro 7-in-1-USB-C-Multiport-Adapter – DA310

C Dell Pro Plus kabellose Tastatur und Maus – KM7321W

D Dell Pro Plus kabelloses Headset mit ANC – WL5024

E Dell Pro Plus EcoLoop Slim-Rucksack 14-16 – CP5724S

F Dell Pro Thunderbolt 4 Smart Dock – SD25TB4*

► [Weitere Schreibtischlösungen von Dell entdecken](#)

In 3 einfachen Schritten zur Thin-Client-Lösung

Mit der Cloud Client Workspace-Software und Dell Thin Client-Lösungen erfüllen Sie die sich stets ändernden Anforderungen der Arbeitswelt und steigern die Effizienz Ihrer Teams, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen. Kombinieren Sie unsere Optionen für Thin-Client-Software mit branchenführenden Dell Pro-Systemen zu einer personalisierten VDI-Endpunktlösung, die intelligentere Nutzererlebnisse und mehr Sicherheit bietet.

1

Auswählen der Thin-Client-Software

Dell ThinOS¹

Das sicherste und speziell für VDI entwickelte Thin-Client-Betriebssystem* für ein vereinfachtes Endnutzer- und IT-Erlebnis

[Mehr erfahren >](#)

Windows 11 IoT Enterprise LTSC¹

Die Leistungsfähigkeit und Vertrautheit von Windows® in einem von Dell optimierten Thin Client mit Optionen für starke Sicherheit und flexibles Management

[Mehr erfahren >](#)

2

Auswählen des Formfaktors

Dank der Formfaktorooptionen Laptop, All-in-one und Desktop-PC können Sie Ihren personalisierten virtuellen Arbeitsplatz zusammenstellen. Arbeiten Sie überall sorgenfrei und fördern Sie mit unseren neuen Premium-Geräten eine produktivere und kooperativere VDI-Erfahrung.²



OptiPlex 3000 Thin Client

Der OptiPlex 3000 Thin Client ist besonders leise und zuverlässig und erleichtert das Multitasking.



**Dell Pro 24 All-in-one
[35 W] (QC24251)**

Schlanke, platzsparende All-in-one-Thin-Client-Lösungen, die Leistung mit Funktionen für die Zusammenarbeit kombinieren.



**Dell Pro 14
(PC14250)**

Arbeiten Sie sicher mit diesem zuverlässigen Laptop, der mit wesentlichen Leistungsmerkmalen ausgestattet ist.



**Dell Pro 16 Plus³
(PB16250)**

Steigern Sie die Produktivität mit einem großen 16-Zoll-Display und einem Ziffernblock zur präzisen Dateneingabe.

3

Hinzufügen von Wyse Management Suite Pro

Eine Lösung der Enterprise-Klasse für modernes, sicheres und standortunabhängiges Management all Ihrer Dell Thin Clients. Managen Sie eine verteilte Belegschaft auf sichere Weise mit einer Hybrid-Cloud-Lösung, die für alle Bereitstellungslevel geeignet ist.

► [Klicken Sie hier, um mehr über Cloud Client Workspace zu erfahren.](#)

* Basierend auf einer Analyse von Dell, bei der Dell ThinOS im Appliance-Modus mit Produkten von Mitbewerbern verglichen wurde, Januar 2025. CLM-006980

1. Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar.

2. Die Produktbilder sind nicht maßstabsgetreu. Genaue Abmessungen finden Sie in den technischen Daten

3. ThinOS 10 ist eine kundenseitig installierbare Option für ausgewählte Konfigurationsoptionen und Funktionen des Dell Pro 16 Plus. ThinOS 10 kann manuell von einem USB-Stick installiert oder auf Geräten bereitgestellt werden, die mit werkseitig installiertem Ubuntu 24.04 for Managed Clients ausgeliefert werden. Die erforderliche ThinOS 10-Abonnementlizenz ist separat erhältlich.

Vereinfachte Client-Aktualisierung mit Dell Services

Unterstützung für jeden Schritt des Systemlebenszyklus

Dell Technologies APEX

1st

und umfassendstes¹

As a Service-Portfolio, das von Multi-Cloud-Umgebungen bis hin zu Client-Geräten reicht. Profitieren Sie von mehr Flexibilität für die Transformation Ihrer IT und die Bereitstellung der neuesten Technologien zu vorhersehbaren Kosten.

Dell APEX PC-as-a-Service²

Vollständig individualisierbares Monatsabonnement, das PCs, Peripheriegeräte, Software und Services ohne Vorabinvestition umfassen kann.

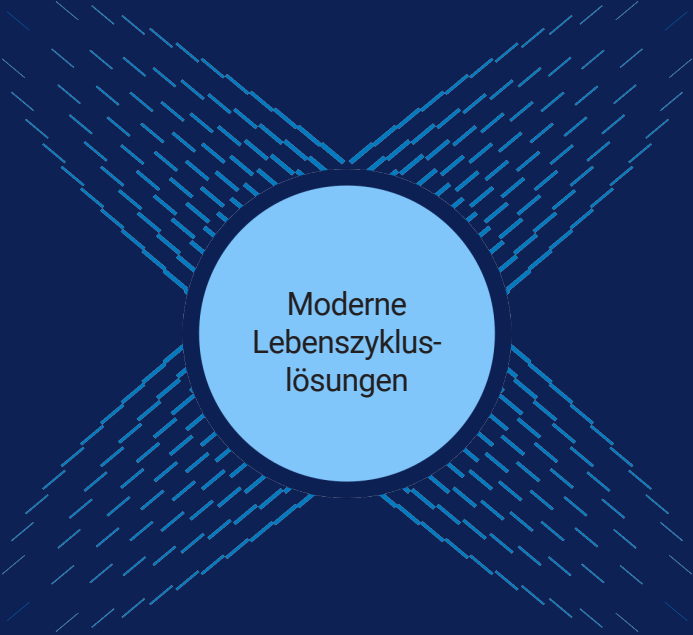
[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCAAS\) >](#)

ProDeploy Client Suite

Eine PC-Aktualisierung beginnt damit, Ihren EndnutzerInnen neue Geräte zur Verfügung zu stellen. Dell ProDeploy Suite optimiert den Betrieb und steigert die Produktivität mit konfigurierten PCs, die dank eines dynamischen, cloudbasierten Bereitstellungs- und Imaging-Prozesses ab dem ersten Tag einsatzbereit sind.

Bei der Umstellung von alter auf neue Technologie bietet ProDeploy Plus die Möglichkeit, sensible Endnutzerdaten mit ausgefeilten Tools zur Bereinigung von Geräten sicher zu löschen. Die enthaltenen Asset Recovery Services sorgen für eine verantwortungsvolle Stilllegung.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)



Moderne
Lebenszyklus-
lösungen

Dell Premier

324 %

ROI über 3 Jahre⁵

Modernisieren Sie den IT-Einkauf, indem Sie über Ihren Katalog in einer maßgeschneiderten Onlinelösung kaufen. Gewinnen Sie die Kontrolle über das gesamte IT-Ökosystem, um Kosten zu senken, Bestellungen zu standardisieren, auf Analysen zuzugreifen und vieles mehr.

[Dell Premier >](#)

Asset Recovery Services

2,8 Mrd.

Pfund Elektroschrott, der seit 2007 durch alle Rückgewinnungsprogramme wiedergewonnen wurde³

Lassen Sie sich von Dell bei der sicheren und verantwortungsbewussten Stilllegung Ihrer alten IT-Geräte – unabhängig von der Marke – unterstützen. So können Sie einen nahtlosen Übergang von alter zu neuer Technologie sicherstellen und gleichzeitig Ihr Unternehmen und den Planeten schützen.

[Asset Recovery Services >](#)

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite ist mehr als eine 24/7-Reparaturlösung. Es handelt sich um eine Reihe von Tools, die Ihre Umgebung automatisieren und optimieren und kaum menschliche Intervention benötigen oder Unterbrechungen für EndnutzerInnen verursachen.

Sie haben die Wahl aus einer robusten Bibliothek mit von Dell erstellten Skripten, die unternehmensweite Probleme schnell beheben, Korrekturzeiten minimieren und die Spitzenleistung des Systems aufrechterhalten. ProSupport Suite bietet telemetriesteuerte Daten, um die IT mit Einblicken zu versorgen und gezielte Aktualisierungen durchzuführen, die alle von einem einzigen Dashboard aus gesteuert werden.

[ProSupport Suite for PCs >](#)



Nicht alle Spezifikationen sind pro Systemkonfiguration verfügbar.

[Suchen Sie unter Dell.com/support nach dem Benutzerhandbuch für das Produkt oder wenden Sie sich an Ihre/n Dell Technologies VertriebsexpertIn.](#)

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER	Dell Pro 16 Plus PB16250
THIN-CLIENT-BETRIEBSSYSTEM	Dell ThinOS ist eine kundenseitig installierbare Option mit Dell Pro 16 Plus, das mit Ubuntu 24.04 für verwaltete Clients konfiguriert ist (nur ausgewählte Konfigurationsoptionen und Funktionen werden unterstützt). Dell Pro 16 Plus sollte mit vorinstalliertem Ubuntu 24.04 für verwaltete Clients bestellt und dann mit Wyse Management Suite Pro auf Dell ThinOS Version 10 umgestellt werden (erfordert ThinOS-Abonnement und Wyse Management Suite Pro-Abonnementlizenzen, die separat erhältlich sind). Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dell Vertriebsmitarbeiter.
DISPLAY ¹	16", 16:10, FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, ohne Touchfunktion, reflexionsarm, 300 cd/m², 45 % NTSC, 6-Bit + FRC 16", 16:10, FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, mit Touchfunktion (ohne Glasabdeckung), reflexionsarm, 300 cd/m², 45 % NTSC, 6-Bit + FRC 16", 16:10, QHD+ (2.560 x 1.600), 120 Hz, IPS, ohne Touchfunktion, reflexionsarm, 300 cd/m², 100 % sRGB, 8-Bit + FRC, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen)
PROZESSOROPTIONEN ¹	Intel® Core™ 3 Prozessor 100U, 10 MB Cache, bis zu 4,70 GHz Intel® Core™ 5 Prozessor 120U, 12 MB Cache, bis zu 5,00 GHz Intel® Core™ 5 Prozessor 220U, 12 MB Cache, bis zu 5,00 GHz (SIPP) Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 225U, 12 MB Cache, bis zu 4,80 GHz Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 235U, 12 MB Cache, bis zu 4,90 GHz (SIPP) * Das Intel® SIPP (Intel® Stable IT Platform Program) zielt darauf ab, Änderungen an wichtigen Plattformkomponenten und Treibern für mindestens 15 Monate oder bis zur nächsten Generation zu vermeiden, um die Komplexität für die IT zu reduzieren und Computing-Endpunkte effektiv zu managen.
ARBEITSSPEICHER-OPTIONEN ¹	DDR5-Speicher mit 8 GB, 5.600 oder 5.200 MT/s*, Single-Channel DDR5-Speicher mit 16 GB, 5.600 oder 5.200 MT/s*, Single- oder Dual-Channel DDR5-Speicher mit 32 GB, 5.600 oder 5.200 MT/s*, Single- oder Dual-Channel * 5.200 MT/s mit Intel® Core™ Prozessoren der 13. Generation und 5.600 MT/s mit Intel® Core™ Ultra
STORAGE-OPTIONEN ^{1,4}	256 GB, M.2 2230, TLC, PCIe-4.0-NVMe, SSD 512 GB, M.2 2230, TLC, PCIe-4.0-NVMe, SSD 512 GB, M.2 2230, QLC-PCIe-NVMe Gen 4, SSD
GRAFIKKARTE ¹	Intel® Grafik
ANSCHLÜSSE, STECKPLÄTZE UND GEHÄUSE ^{1,12}	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 mit DisplayPort 2.1 Alternate-Modus/USB-Type-C/USB4/Power Delivery 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (1 x mit PowerShare) 1 x HDMI 2.1 TDMs 1 x Micro SD 4.0-Kartenlesegerät 1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (WWAN-Unterstützung für Dell ThinOS in Kürze verfügbar) 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 x globale Headsetbuchse 1 x keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss 1 x RJ-45 (1 Gbit/s)
SICHERHEIT ¹	Standardsicherheitsfunktionen: TPM 2.0, FIPS-140-2-zertifiziert/TCG-zertifiziert Schutzschalter am Gehäuse – Remoteerkennung von Hardwaremanipulationen Kameraverschluss Vorrichtung für Sicherheitsschloss Optionale Sicherheitsfunktionen: Kontaktgebundenes Smartcardlesegerät* mit erweiterter ControlVault 3+-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-3 Level 3 Kontaktloses (NFC) Smartcardlesegerät* mit erweiterter ControlVault 3+-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-3 Level 3 FIPS 201-zertifizierter Fingerabdruckleser (an Handauflage) * Optionen für Fingerabdruck- und Smartcardlesegeräte können mit dem Dell Pro 16 Plus bestellt werden. Diese Funktionen werden jedoch zum Zeitpunkt der Produkteinführung von ThinOS 10 nicht unterstützt. Die Unterstützung für diese Funktionen ist in Kürze verfügbar. Weitere Kompatibilitätsinformationen finden Sie in den Versionshinweisen zum Betriebssystem unter Dell.com (Support > Handbücher und Dokumentation).
KONNEKTIVITÄTSMOPTIONEN ¹	WLAN-Optionen ⁵ MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 2x2, BT 5.4 Wireless-Karte (Dell ThinOS unterstützt Wi-Fi 7 bei der Einführung nicht und arbeitet mit Wi-Fi 6E-/6-Geschwindigkeiten. Wi-Fi 7 wird bei Prozessoren der Serie Core 3 100U, Core 5 120U und Core 5 220U nicht unterstützt.) Optionen für mobiles Breitband ⁶ (Unterstützung für ThinOS ist in Kürze verfügbar.)
KAMERAOPTIONEN ¹	FHD-HDR-Kamera, 1080p-HDR-Video, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss FHD- + IR-HDR-Kamera, 1080p-HDR-Video, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss (5-MP-MIPI-FHD- + IR-Kamera wird bei Prozessoren der Serie Core 3 100U, Core 5 120U und Core 5 220U nicht unterstützt.)
AUDIO UND LAUTSPRECHER	2 2-W-Lautsprecher
MIKROFON ¹	2 Mikrofone
AKKUOPTIONEN ^{1,7,8}	Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 45 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 45 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, lange Nutzungsdauer, 3 Jahre Hardwareservice Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 55 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 55 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, lange Nutzungsdauer, 3 Jahre Hardwareservice
STROMVERSORGUNG ¹	60-W-Ultralight-Mini-Adapter, Type-C 60-W-Ultralight-Mini-Adapter, Type-C, 2-polig (nur Japan) 65-W-Adapter, Type-C 100-W-Adapter, Type-C

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER	Dell Pro 16 Plus PB16250 – FORTSETZUNG
GEHÄUSEMATERIAL UND -FARBE	Aluminium, Platinum Silver
TOUCHPAD	Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung
EINGABE¹	Optionales 10-Finger-Touchdisplay Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste, ohne Hintergrundbeleuchtung* Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste und Hintergrundbeleuchtung* * (KI-Schnelltaste wird von Dell ThinOS nicht unterstützt)
ABMESSUNGEN UND GEWICHT¹,⁹,¹⁰	Breite: 358 mm (14,1") Tiefe: 251 mm (9,9") Höhe: 21,35 mm (0,84") Bild-zu-Gehäuse-Verhältnis: 87,9 % Gewicht: ab 1,84 kg (4,06 lb)
LIEFERUMFANG	Dell Pro 16 Plus Netzteil Netzkabel Kurzanleitung

Haftungsausschluss

Seite 2

1. Basierend auf einer Analyse von Dell, bei der Dell ThinOS im Appliance-Modus mit Produkten von Mitbewerbern verglichen wurde, Januar 2025.
2. Unterstützung für optionale Fingerabdruck- und Smartcardlesegeräte wird ab Mai 2025 in ThinOS Version 10 verfügbar sein.
3. Gilt für Dell Pro, Dell Pro Plus und Dell Pro Premium Laptops, die ab 2025 erhältlich sind. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024. Hinweise zum Austausch des USB-C-Anschlusses finden Sie in den Serviceinformationen.

Seite 3 – Nachhaltige Innovationen

1. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024. 50 % emissionsarmes und 50 % recyceltes Aluminium in der oberen Abdeckung und Handballenaufklappung. Die Reduzierung von Kobalt im Akku (45 Wh) entspricht 80 % weniger Kobaltnutzung bei der NCM-Akkutechnologie im Vergleich zur LCO-Akkutechnologie.
2. Basierend auf einer internen Analyse. Beim Akku der Einstiegsconfiguration (45 Wh) kommt NCM-Technologie zum Einsatz, die im Vergleich zur LCO-Technologie 80 % weniger Kobalt enthält. Der Upselling-Akku (55 Wh) besteht zu 50 % aus recyceltem Kobalt.
3. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024.
4. Gilt für Dell Pro, Dell Pro Plus und Dell Pro Premium Laptops, die ab 2025 erhältlich sind. Basierend auf einem internen Vergleich der Lötverbindung am Latitude 7450 im Vergleich zu den Testdaten der Schraubverbindung des Dell Pro Premium Laptops bei wiederholter axialer Standardbelastung und einem Standardschraubdrehmoment in mehrere Richtungen. Neue Konstruktion des USB-C-Anschlusses mit Schraubverbindung für einfachere Reparaturen und verbesserte Haltbarkeit. Hinweise zum Austausch des USB-C-Anschlusses finden Sie in den Serviceinformationen.
5. Enthält bis zu 93 % recycelte Materialien und bis zu 7,2 % erneuerbare Materialien aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt und im selben Karton versendet werden.
6. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024.
7. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024. Basierend auf EPEAT Climate+ Siegeln in allen relevanten Ländern. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land variieren. Informationen zu Registrierungsstatus und Stufen finden Sie unter [EPEAT](#).

Seite 6

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2023.
2. Von Dell Financial Services L.L.C. bzw. einem Affiliate oder Beauftragten („DFS“) für qualifizierte Kunden bereitgestellte und verarbeitete Zahlungslösungen. Die Angebote sind möglicherweise in bestimmten Ländern nicht verfügbar oder können je nach Land abweichen. Bei Verfügbarkeit können Angebote ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Angebote unterliegen der Produktverfügbarkeit, geltendem Recht, einer Kreditgenehmigung, der von DFS bereitgestellten und akzeptierten Dokumentation sowie eventuell einer Mindesttransaktionsgröße. Die Angebote sind nicht für Einzelpersonen, Familien oder Haushalte verfügbar. Dell Technologies und das Dell Technologies-Logo sind Marken von Dell Inc. Für Transaktionen mit Behörden oder öffentlichen Entitäten gelten möglicherweise Einschränkungen und zusätzliche Anforderungen. Am Ende des Vertrags können KundInnen den Vertrag verlängern oder die Geräte an DFS zurückgeben.
3. Dell Technologies hat seit 2007 2,8 Milliarden Pfund an elektronischen Geräten zur Wiederverwertung zurückgenommen. Quelle: Basierend auf einer internen Dell Analyse öffentlich verfügbarer Daten, April 2023.
4. Basierend auf einer Total Economic Impact™-Studie von Forrester im Auftrag von Dell Technologies und AMD, „The Total Economic Impact™ Of Dell Premier“, Februar 2024. Vollständige Studie: [The Total Economic Impact™ of Dell Premier](#)

Seite 7 bis 8

1. Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren.
2. 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt davon ab, ob bereits Betriebssysteme oder Anwendungen installiert sind, und ist entsprechend niedriger als angegeben.
3. Wi-Fi 7 erfordert die neueste Wi-Fi Alliance-Zertifizierung, einen zertifizierten Gerätetreiber, ein Hardwareupdate, eine unterstützte Betriebssystemversion und einen kompatiblen Router. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi 7-Konnektivität ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter. Die Version der Bluetooth-Wireless-Karte kann je nach Betriebssystem Ihres Computers abweichen. Dell ThinOS unterstützt Wi-Fi 7 bei der Einführung nicht und arbeitet in der Wi-Fi 7-Konfiguration mit Wi-Fi Wi-Fi 6E-/6-Geschwindigkeiten.
4. Die Antenne und das Modul für mobiles Breitband sind nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich. Mobiles Breitband hängt vom Breitbandabonnement und Deckungsbereich des Serviceanbieters ab. Es können zusätzliche Gebühren anfallen. Die eSim-Technologie unterliegt der Verfügbarkeit regionaler Betreiber/Serviceanbieter und dem abonnierten Datentarif des Serviceanbieters. Es können zusätzliche Gebühren anfallen. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter.
5. Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) gibt nicht die Akkulaufzeit an. ExpressCharge 1.0 (EC 1.0) ermöglicht das schnelle Aufladen des Akkus auf 80 % Kapazität in 60 Minuten oder 100 % Kapazität in 120 Minuten. ExpressCharge Boost (ECB) ermöglicht ein schnelles Aufladen des Akkus auf 35 % Kapazität in 20 Minuten. Lademuster für EC 1.0 und ECB werden für das System im heruntergefahrenen Zustand gemessen. Akkuoptionen mit langer Nutzungsdauer verfügen über ein Lademuster, das eine längere Nutzungsdauer ermöglicht. Akkuoptionen mit langer Nutzungsdauer haben eine Lebensdauer von 3 Jahren oder 1.000 Entlade-/Ladezyklen. Dell bietet für diese Akkuoptionen einen 3-jährigen Hardwareservice.
6. Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter folgender Internetadresse informieren: www.dell.com/warranty.
7. Die Höhe kann je nach Konfiguration variieren. Die Höhe entspricht der maximalen Systemdicke ohne die Gummifüße des Systems.
8. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.