

Modernes Design mit optimierten Basisproduktivitätsfunktionen für jedes Unternehmen



### Modernes Design mit optimierten Basisproduktivitätsfunktionen für jedes Unternehmen

Das breite Angebot an Basisfunktionen ist für jedes Unternehmen und jedes Budget konzipiert und perfekt für mobile Fachkräfte geeignet, die von überall aus arbeiten.



Die Lösung ist ideal für aufgabenorientierte FachexpertInnen sowie für Lehrkräfte und Studierende mit einem modernen Lehrplan, die ergebnisorientiert und effizient arbeiten. Sie benötigen Sicherheitsfunktionen der Enterprise-Klasse, grundlegende intelligente Funktionen und Features für die Zusammenarbeit, mit denen sie produktiv bleiben.

#### Der weltweit leichteste neue 13"-Business-Laptop mit Basisfunktionen:<sup>14</sup>

Ab 1,25 kg/2,76 lb

#### Neues modernes Design

Neu gestaltetes Gehäuse der 14"-/15"-Geräte mit neuer Farbe und Struktur

#### Optimale Vielseitigkeit

Optionales Active-Touch-Display mit Stiftunterstützung für das 2-in-1-System mit 13"

#### Neue erweiterte Tastatur

Mehr Komfort durch verbesserte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung\*, stabilen Tasten mit Lasergravur und längerem Tastenhub

#### Verbessertes Clickpad o

Neues Clickpad mit einem verbessertem Erscheinungsbild für bequemes und produktives Arbeiten

### Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung

Störungsfreie Zusammenarbeit dank KI-basierter Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen

#### Nachhaltiges Design

Unsere bisher nachhaltigste Latitude 3000-Serie mit Komponenten aus recyceltem Kunststoff

#### **Optimierte Audiofunktion**

Optimierte Audioqualität für eine bessere Zusammenarbeit bei den 14"-/15"-Geräten

#### Optionale FHD-IR-Kamera

Windows Hello für die sichere Anmeldung und zuverlässige Zusammenarbeit

#### Kontrolloption für Privatsphäre

Mechanische Kameraabdeckung

#### Optimierte Performance

Intel® Core™ Prozessoren der
13. Generation bis zu i7, große
Auswahl an Speicheroptionen: neuer,
schneller LPDDR5-Arbeitsspeicher
beim 13"-Gerät sowie DDR4Arbeitsspeicher und Optionen
für separate Grafikkarten bei
den 14"-/15"-Geräten

#### 4G-, Wi-Fi 6- und Wi-Fi 6E<sup>20</sup>-Verbindung

Wi-Fi 6E mit 7 zusätzlichen Kanälen für mehr Bandbreite und schnelleres, flüssigeres Wi-Fi (besonders in Bereichen mit hoher Dichte vorteilhaft), 4G-LTE-Optionen für ortsunabhängige und konstante Verbindung

#### ExpressResponse

Schnelleres Starten von Anwendungen und Verbesserung der allgemeinen Anwendungsleistung

#### Herausragende Laufzeit und schnelleres Aufladen mit ExpressCharge™

Mehrere Akkuoptionen bis zu 54 Wh und schnelles Aufladen auf bis zu 80 % in 75 Minuten



Die verwendeten Verpackungen bestehen zu 100 % aus recycelten und erneuerbaren Materialien<sup>21</sup>, zudem bieten wir Multipack-Optionen.

### ExpressConnect Gleichzeitige Nut

Gleichzeitige Nutzung von zwei oder mehr Netzwerken mit ExpressConnect – der weltweit ersten Konnektivitätsfunktion zur gleichzeitigen Verbindung mit mehreren Netzwerken für schnellere Daten- und Videodownloads

<sup>\*</sup> Die Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung ist optional.

### 3000

#### Nachhaltigkeit bei der Dell Latitude 3000-Serie

Bereitstellung innovativer Technologien und Lösungen zur Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt – für uns selbst und unsere Kunden

#### **Umweltschonendes Material**

Unsere Nutzung von umweltschonenden Materialien trägt dazu bei, die Auswirkungen auf die Umwelt aufgrund der Herstellung und des Recyclings zu reduzieren.<sup>+</sup>



Latitude 3340 und Latitude 3340-2-in-1-System: 50 % recycelter Kunststoff in der Blende, im Akkugehäuse und im Netzadaptergehäuse (nur Upselling), 30 % recycelter Kunststoff in den Abdeckungen und in der Klappe an der Unterseite

Latitude 3440 und Latitude 3540: 50 % recycelter Kunststoff in der Blende, der Klappe an der Unterseite, im Akkugehäuse und im Netzadaptergehäuse (nur Upselling), 30 % recycelter Kunststoff in der Handauflage

#### Innovative Verpackung

Der Versand erfolgt in neuen Verpackungen, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien bestehen, die ebenfalls zu 100 % recycelbar sind.\*\*\* Multipack-Versand ist für ausgewählte Produkte verfügbar.



Umweltsiegelstandards fördern die Nachhaltigkeit, weil sie Kunden nähere Informationen über Elektronikprodukte und deren Hersteller liefern. Dieses Produkt erfüllt die folgenden Standards:







### Recycling

Mit Dell können Sie Ihre IT-Geräte unabhängig von der Marke sicher und verantwortungsbewusst stilllegen und damit die Kreislaufwirtschaft unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter Dell.com/Recycle.

Erfahren Sie, wie wir die Auswirkungen unserer Produkte und Lösungen auf die Umwelt reduzieren: Dell.com/Sustainable-Devices



Dell Optimizer

Da das ortsunabhängige Arbeiten zur Norm geworden ist, müssen auch die intelligentesten PCs<sup>18</sup> diesen Trend optimal unterstützen. Daher erweitert Dell Optimizer die intelligenten Funktionen für die Personalisierung auf den Rest des Dell Ökosystems.

Mit Dell Optimizer können Sie alles erreichen, denn die integrierten intelligenten Funktionen lernen und passen sich an Ihre Arbeitsweise an.



Boosten Sie Ihre Produktivität mit personalisierter Performance, die nicht nur für Ihren Latitude, sondern auch für die Geräte in Ihrer Arbeitsumgebung gilt.



#### Eine intelligente Umgebung

Profitieren Sie durch die Integration von Dell Display Manager und Dell Peripheral Manager von einer einfachen Kopplung und Verwaltung Ihrer Dell Monitore und Zubehörgeräte.



#### Beispiellose Konnektivität

ExpressConnect bietet die weltweit erste gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken<sup>19</sup>, bei der das jeweils beste verfügbare Netzwerk genutzt wird.



#### Höhere Anwendungsleistung

ExpressResponse analysiert, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen nutzen, um die Performance zu steigern.



#### Audio auf höchstem Niveau

Intelligent Audio optimiert die Audio- sowie die Mikrofongualität und reduziert Hintergrundgeräusche durch neuronale Rauschunterdrückung.



#### Längere Laufzeit

ExpressCharge analysiert Ihre Energieverbrauchsmuster, um die Auslastung des PC-Akkus zu verbessern, und verlängert die Laufzeiten, da das System schneller aufgeladen wird, wenn Sie einen Energieschub benötigen.

Mit Dell Optimizer folgen Optimierung und Datenerhebung einem strengen Prozess, um Ihre Privatsphäre und Sicherheit sicherzustellen.

Klicken Sie hier. um mehr über **Dell Optimizer** zu erfahren.

#### Höhere Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen durch vertrauenswürdige Geräte von Dell

Angriffe lassen sich nicht vermeiden. In der Tat berichten 69 % der Unternehmen von einem erfolgten Cyberangriff in den vergangenen 12 Monaten – als Folge einer schlecht gemanagten Internetressource.\* Dell Technologies ist sich der Tatsache bewusst, dass zu den heutigen Sicherheitsherausforderungen auch das Management einer sich weiterentwickelnden Bedrohungslandschaft innerhalb

einer modernen Arbeitsumgebung gehört. Mit den Geräten von Dell können Sie bösartige Aktivitäten erkennen und abwehren, bevor diese Ihr System kompromittieren. Der Latitude zählt zu den sichersten PCs der Branche\*\*. Er bietet Sicherheitsfunktionen auf mehreren Ebenen, damit Sie stets geschützt sind, sowie Sichtbarkeit, damit Sie schnell auf Bedrohungen reagieren können.

Sorgen Sie mit den Abwehrmaßnahmen auf Hardware- und Firmwareebene, die speziell für unsere hyperverteilte Welt entwickelt wurden, für sicheres ortsunabhängiges Arbeiten.





#### Schutz vor neuen Bedrohungen

Unsere einzigartige BIOS- und Firmwareverifizierung bietet mehr Sicherheit als andere PCs. Greifen Sie auf ein beschädigtes BIOS zu, reparieren Sie es und gewinnen Sie Einblicke, um die Gefährdung durch zukünftige Bedrohungen zu reduzieren.



#### Erkennung von tickenden Zeitbomben

Die Angriffsindikatoren, eine nur von Dell angebotene Frühwarnfunktion, sucht nach verhaltensbasierten Bedrohungen, bevor diese Schaden anrichten können.



#### Aufdeckung von Gehäusemanipulation

Decken Sie unbefugten Zugriff, wie z. B. eingeschleuste bösartige Hard- oder Software oder den Diebstahl von Daten/Komponenten im Systemgehäuse auf.



#### Schutz von

#### Endnutzerzugangsdaten

SafeID, ein dedizierter Sicherheitschip mit FIPS Level 2-Zertifizierung, hält die Nutzerzugangsdaten vor Malware verborgen.



#### Schutz ab dem ersten Startvorgang

Strikte und hochmoderne Lieferkettenkontrollen reduzieren das Risiko von Produktmanipulationen. Optionale Add-ons wie die einzigartige Secured Component Verification (SCV) von Dell bieten zusätzliche Sicherheit für die Geräteintegrität.

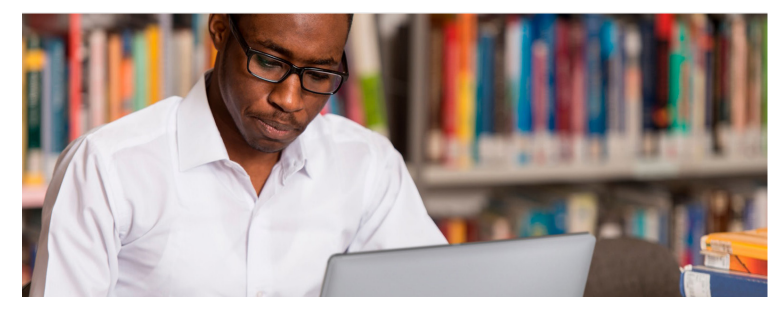


#### Schutz der Daten an jedem Ort

Mit den optionalen softwarebasierten Schutzfunktionen unserer zahlreichen Best-of-Breed-Partner (CrowdStrike, VMware Carbon Black, Secureworks, Netskope and Absolute) sind Sie auch vor Advanced Threats gut geschützt.

<sup>\*</sup> ESG-Umfrage: Security Hygiene and Posture Management, Januar 202

<sup>\*\*</sup> Interne Analyse von Dell, September 2022. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden.



#### EMPFOHLENE LÖSUNGEN



#### Dell 24-USB-C-Hub-Monitor – P2422HE

Bleiben Sie produktiv – unabhängig von Ihrem Arbeitsort. Dieser schlanke 23,8"-FHD-Hub-Monitor reduziert schädliches blaues Licht dank unserer ComfortView Plus-Technologie.



#### Dell Pro Webcam - WB5023

Erleben Sie mit dieser intelligenten 2K-QHD-Webcam branchenführende Videoqualität und gestochen scharfe Bilder in allen Lichtverhältnissen.



#### Dell Dual Dock - HD22Q

Diese kompakte Dockingstation ist die weltweit erste Laptopdockingstation mit einem Ständer für das kabellose Aufladen von Qi-fähigen Smartphones oder In-Ear-Kopfhörern.



#### Dell Pro kabelloses Headset – WL5022

Genießen Sie das kabellose Arbeiten mit diesem für Teams zertifizierten Bluetooth-Headset. Auch eine unterbrechungsfreie Verbindung mit Ihrem PC oder Smartphone für kristallklare Audiowiedergabe von unterwegs ist möglich.



#### Dell 24" Videokonferenzmonitor – C2423H

Bleiben Sie mit einem 24"-FHD-Monitor mit integrierten Basiskonferenzfunktionen, verringerten schädlichen Blaulichtemissionen und einem umweltfreundlichen Design stets synchron.



### Dell Pro kabellose Tastatur und Maus – KM5221W

Optimieren Sie Ihre Produktivität im Alltag mit dieser Kombination aus Maus und leiser Tastatur in Standardgröße mit programmierbaren Tastenkombinationen und einer Akkulaufzeit von 36 Monaten.



### Dell USB-C-Dockingstation – WD19S 130W

Steigern Sie die Leistung Ihres PCs bis zu 90 W mit ExpressCharge und der weltweit leistungsstärksten und ersten modularen USB-C-Dockingstation im zukunftsfähigen Design.<sup>16,17</sup>



#### Dell Freisprecheinrichtung – SP3022

Erleben Sie satten, klaren Klang – mit der weltweit intelligentesten, für Microsoft Teams zertifizierten Freisprechlösung.<sup>16</sup>

#### LATITUDE

## 3340/3440/3540

#### MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER¹ Latitude 3340 (Laptop oder 2-in-1-System)

PROZESSOROPTIONEN1

Intel® Core™ Prozessoren der 13. Generation bis zu i7, U15 Intel® Core™ i3 Prozessoren der 12. Generation. U15

BETRIEBSSYSTEM1

Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit, Lizenz für 11) Microsoft® Windows 11 Home (64 Bit) Microsoft® Windows 11 Pro (64 Bit) Ubuntu® 22.04 LTS (64 Bit) (nur Laptop)

ARBEITSSPEI-CHEROPTIONEN<sup>1, 2, 3</sup>

Bis zu 16 GB LPDDR5 mit 4.800 MHz (integriert) Bis zu 16 GB LPDDR5x mit 4.800 MHz (integriert)

CHIPSATZ<sup>1</sup> In den Prozessor integriert

INTEL RESPONSIVENESS-TECHNOLOGIEN<sup>1, 6</sup>

Intel® Rapid Storage-Technologie

GRAFIKKARTF<sup>1, 12</sup>

Integriert:

Intel® Iris®Xe-Grafikkarte mit Intel® Core™ i5/i7 Intel® UHD-Grafikkarte mit Intel® Core™ i3

DISPLAY1 Laptop

Reflexionsarmes 13,3"-FHD-Display (1.920 x 1.080), 16:9, WVA/IPS, ohne Touchfunktion, 250 cd/m2, 45 % NTSC

Reflexionsarmes 13,3"-FHD-Display (1.920 x 1.080), 16:9, WVA/IPS, Touchfunktion, 250 cd/m², 45 % NTSC Reflexionsarmes, schmutzabweisendes 13,3"-FHD-Display (1.920 x 1.080), 16:9, WVA/IPS, Touchfunktion, 300 cd/m², 72 % NTSC, Corning® Gorilla Glass®, Active Pen-Unterstützung

STORAGE-OPTIONEN<sup>1, 3</sup>

Bis zu 1-TB-M.2-2230-PCle-NVMe-SSD, Klasse 35 Bis zu 1-TB-M.2-2280-PCIe-NVMe-SSD, Klasse 40

SICHERHEIT<sup>1</sup>

TPM 2.0. FIPS-140-2-zertifiziert/TCG-zertifiziert Optionales Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter (Windows Hello-konform)

Optional Infrarotkamera für Gesichtserkennung (Windows Hello-konform)

Netzwerkbasierter kontextbezogener Datenschutz

Kameraverschluss

Erkennung von Gehäuseangriffen Dell SafeBIOS

Dell SafeID

Dell Client Command Suite

Dell Command | Update (werkseitige Installation)

Dell Performance

Dell SupportAssist for Home PCs

Dell Trusted-Devices

Zusätzliche Softwaresicherheitsfunktionen Netskope™ Cloud Access Security Broker (CASB)

. Netskope™ Secure Web Gateway Netskope™ Zero Trust Private Access VMware® Carbon Black Endpoint Standard

Bundle aus VMware® Carbon Black Endpoint Standard

Secureworks® Taegis™ XDR

VMware® Carbon Black Endpoint Advanced VMware® Carbon Black Endpoint Enterprise

Secureworks® Taegis™ XDR VMware® Workspace ONE Standard VMware® Workspace ONE Advanced VMware® Workspace ONE Enterprise

Absolute® – Endpunktsichtbarkeit Absolute® – Endpunktkontrolle

Absolute® – Endpunktausfallsicherheit

(Die optionalen Dockingstationen sind

separat erhältlich.) Dell Thunderbolt™ Dock – WD22TB4 Dell Performance Dock – WD19DCS Dell USB-C-Dockingstation – WD19S Dell Universal Dock – UD22

Dell Dock mit zwei Ladefunktionen – HD22Q

Latitude 3440

Intel® Core™ Prozessoren der 13. Generation bis zu i7, U15 Intel® Celeron® und Core™ i3 Prozessoren der

Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit, Lizenz für 11) Microsoft® Windows 11 Home (64 Bit) Microsoft® Windows 11 Pro (64 Bit) Ubuntu® 22.04 LTS, 64 Bit

Bis zu 64 GB DDR4 mit 3,200 MHz (aesockelt)

In den Prozessor integriert

Intel® Rapid Storage-Technologie

Intel® Iris® Xe-Grafikkarte mit Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren und Dual-Channel-Speicherkonfiguration Intel® UHD-Grafikkarte mit Intel® Celeron® und Core™ i3 Prozessoren oder Single-Channel-Speicher

Separat:

NVIDIA® GeForce® MX550, 2 GB, GDDR6

Reflexionsarmes 14"-HD-Display (1,366 x 768), 16:9, TN, reflexionsarmes 4"-HJD-Usplay (1,306 x /06), 16:9, TN, ohne Touchfunktion, 220 cd/m², 45 % NTSC Reflexionsarmes 14"-FHD-Display (1,920 x 1,080), 16:9, WVA/IPS, ohne Touchfunktion, 250 cd/m², 45 % NTSC Reflexionsarmes 14"-FHD-Display (1,920 x 1,080), 16:9, WVA/IPS, Touchfunktion, 300 cd/m², 72% NTSC

Bis zu 1-TB-M.2-2230-PCle-NVMe-SSD, Klasse 35 Bis zu 1-TB-M.2-2280-PCIe-NVMe-SSD, Klasse 40

TPM 2.0, FIPS-140-2-zertifiziert/TCG-zertifiziert Optionales Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter (Windows Hello-konform)

Optional Infrarotkamera für Gesichtserkennung (Windows Hello-konform)

Netzwerkbasierter kontextbezogener Datenschutz

Kameraverschluss

Erkennung von Gehäuseangriffen

Dell SafeBIOS

Dell SafeID

Dell Client Command Suite

Dell Command | Update (werkseitige Installation)

Dell Performance

Dell SupportAssist for Home PCs

Dell Trusted-Devices

Zusätzliche Softwaresicherheitsfunktionen

Netskope™ Cloud Access Security Broker (CASB) Netskope™ Secure Web Gateway

Netskope™ Zero Trust Private Access

VMware® Carbon Black Endpoint Standard Bundle aus VMware® Carbon Black Endpoint Standard

Secureworks® Taegis™ XDR

VMware® Carbon Black Endpoint Advanced

VMware® Carbon Black Endpoint Enterprise Secureworks® Taegis™ XDR

VMware® Workspace ONE Standard VMware® Workspace ONE Advanced VMware® Workspace ONE Enterprise

Absolute® - Endpunktsichtbarkeit

Absolute® - Endpunktkontrolle

Absolute® – Endpunktausfallsicherheit

(Die optionalen Dockingstationen sind separat erhältlich.) Dell Thunderbolt™ Dock – WD22TB4

Dell Performance Dock – WD19DCS Dell USB-C-Dockingstation – WD19S Dell Universal Dock – UD22

Dell Dock mit zwei Ladefunktionen – HD22Q

Intel® Core™ Prozessoren der 13. Generation bis

Intel® Celeron® und Core™ i3 Prozessoren del

12. Generation, U15

Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit, Lizenz für 11) Microsoft® Windows 11 Home (64 Bit)
Microsoft® Windows 11 Pro (64 Bit) Ubuntu® 22.04 LTS, 64 Bit

Bis zu 64 GB DDR4 mit 3.200 MHz (gesockelt)

In den Prozessor integriert

Intel® Rapid Storage-Technologie

Iris® Xe-Grafikkarte mit Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren und Dual-Channel-Speicherkonfiguration
Intel® UHD-Grafikkarte mit Intel® Celeron® und

Core™ i3 Prozessoren oder Single-Channel-Speicher

NVIDIA® GeForce® MX550, 2 GB, GDDR6

Reflexionsarmes 15.6"-HD-Display (1.366 x 768). 16:9, TN, ohne Touchfunktion, 220 cd/m², 45 %

Reflexionsarmes 15,6"-FHD-Display (1.920 x 1.080), 16:9, WVA/IPS, ohne Touchfunktion, 250 cd/m², 45 % NTSC

Reflexionsarmes 15,6"-FHD-Display (1.920 x 1.080), 16:9, WVA/IPS, Touchfunktion, 250 cd/m2 45 %

Ris 711 1-TR-M.2-2230-PCle-NVMe-SSD, Klasse 35 Bis zu 1-TB-M.2-2280-PCle-NVMe-SSD, Klasse 40

TPM 2.0, FIPS-140-2-zertifiziert/TCG-zertifiziert

Optionales Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter (Windows Hello-konform) Optional Infrarotkamera für Gesichtserkennung

(Windows Hello-konform) Netzwerkbasierter kontextbezogener Datenschutz

Kameraverschluss

Erkennung von Gehäuseangriffen

Dell SafeBIOS Dell SafeID

Dell Client Command Suite

Dell Command | Update (werkseitige Installation)

Dell Performance

Dell SupportAssist for Home PCs Dell Trusted-Devices

Zusätzliche Softwaresicherheitsfunktionen

Netskope™ Cloud Access Security Broker (CASB)

Netskope™ Secure Web Gateway Netskope™ Zero Trust Private Access

VMware® Carbon Black Endpoint Standard Bundle aus VMware® Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks® Taegis™ XDR

VMware® Carbon Black Endpoint Advanced VMware® Carbon Black Endpoint Enterprise

Secureworks® Taegis™ XDR VMware® Workspace ONE Standard

VMware® Workspace ONE Advanced VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® - Endpunktsichtbarkeit

Absolute® - Endpunktkontrolle Absolute® – Endpunktausfallsicherheit

(Die optionalen Dockingstationen sind separat erhältlich.) Dell Thunderbolt™ Dock – WD22TB4 Dell Performance Dock – WD19DCS

Dell USB-C-Dockingstation – WD19S Dell Universal Dock – UD22 Dell Dock mit zwei Ladefunktionen - HD22Q

#### LATITUDE

## 3340/3440/3540

#### MERKMAL TECHNISCHE DATEN

#### MULTIMEDIA1

FHD- und IR-Kamera (nur 2-in-1-System) Erfahrung: TNR (Temporal Noise Reduction) +

FHD-RGB-Kamera (Laptop oder 2-in-1-System) Erfahrung: TNR (Temporal Noise Reduction) +

HD-RGB-Kamera (nur Laptop) Erfahrung: TNR (Temporal Noise Reduction) + Kameraverschluss

2 Lautsprecher, Waves MaxxAudio Pro 2 Mikrofone mit Rauschunterdrückung Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung Universeller Audioanschluss

#### AKKUOPTIONEN<sup>1,5</sup>

Lithium-lonen-Akku mit 3 Zellen und 42 Wh. ExpressCharge™ 1.0

Lithium-lonen-Akku mit 3 Zellen und 54 Wh, ExpressCharge $^{\text{TM}}$  1.0

Lithium-lonen-Akku mit 3 Zellen und 42 Wh, langer Nutzungsdauer und ExpressCharge™ 1.0 Lithium-lonen-Akku mit 3 Zellen und 54 Wh, langer Nutzungsdauer und ExpressCharge™ 1.0

#### STROMVERSORGUNG<sup>1</sup>

65-W-Adapter, Typ-C

65-W-Adapter, 4,5-mm-Hohlstecker 60-W-Adapter, Typ-C, ultraleichter Mini-Adapter (nur Japan)

#### ANSCHLUSSMÖG-LICHKEITEN1

Microsoft Modern Standby-konform WLAN-Optionen7:

Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, Bluetooth 5.3 Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211, 2x2, Bluetooth 5.3

#### ANSCHLÜSSE, STECKPI ÄTZE UND GEHÄUSE

1 x USB Typ-C 3.2 Gen 2 mit Power Delivery und DisplayPort 1.4

2 x USB 3.2 Gen 1 (1 x mit PowerShare) 1 HDMI 1.4

1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im

Netzschalter

1 x universelle Audiobuchse 1 x Netzteilanschluss (Hohlstecker)

Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Keilform)

TOUCHPAD Precision Clickpad Multi-Touch-Gestenunterstützung

#### ABMESSUNGEN UND GEWICHT<sup>1,13</sup>

Breite: 306,0 mm/12,0" Tiefe: 210,9 mm/8,3" Höhe (vorn): 16,8 mm/0,66"

Höhe (hinten): 18,6 mm/0,73" (Laptop), 18,7 mm/0,74"

(2-in-1-System)

Bild-zu-Gehäuse-Verhältnis: 82.3 % (Laptop), 82.8 %

(2-in-1-System)

Ausgangsgewicht (Laptop): 1,25 kg/2,76 lb Ausgangsgewicht (2-in-1-System): 1,35 kg/2,98 lb

#### EINHALTUNG VON **GESETZLICHEN UND** UMWELTVORSCHRIFTEN1

Laptop: Vorschriftenmodell: P167G Vorschriftentyp: P167G001 2-in-1-System: Vorschriftenmodell: P168G Vorschriftentyp: P168G001 ENERGY STAR

EPEAT-registriert. Informationen zu länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter www.epeat.net. TCO-konforme Konfigurationen verfügbar

Halogenfrei/arsenfrei BFR-/PVC-frei<sup>8</sup>

FHD- und IR-Kamera

Erfahrung: TNR (Temporal Noise Reduction) +

FHD-RGB-Kamera Erfahrung: TNR (Temporal Noise Reduction) + Kameraverschluss

HD-RGB-Kamera
Erfahrung: TNR (Temporal Noise Reduction) +

2 Lautsprecher, Waves MaxxAudio Pro

2 Mikrofone mit Rauschunterdrückung Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung

Universeller Audioanschluss

Lithium-lonen-Akku mit 3 Zellen und 42 Wh.

Lithium-lonen-Akku mit 3 Zellen und 54 Wh, ExpressCharge $^{\text{TM}}$  1.0

Lithium-lonen-Akku mit 3 Zellen und 42 Wh, langer Nutzungsdauer und ExpressCharge™ 1.0

Lithium-Ionen-Akku mit 3 Zellen und 54 Wh, langer Nutzungsdauer und ExpressCharge™ 1.0

65-W-Adapter, Typ-C

65-W-Adapter, 4,5-mm-Hohlstecker 60-W-Adapter, Typ-C, ultraleichter

Mini-Adapter (nur Japan)

#### Microsoft Modern Standby-konform WLAN-Optionen7:

Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, Bluetooth 5.3 Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211, 2x2, Bluetooth 5.3

Optionen für mobiles Breitband:9

. Intel® XMM™ 7560R+ Global LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e), (eSIM-fähig)

Intel® XMM™ 7560R+ LTE-Advanced Cat 16 WWAN

(DW5823e), China, Türkei

Intel® XMM™ 7560R+ LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e), eSIM, AT&T, Verizon, T-Mobile, nur USA

1 x USB Typ-C 3.2 Gen 2 mit Power Delivery und DisplayPort 1.4

3 x USB 3.2 Gen 1 (1 x mit PowerShare) 1 HDMI 1.4

1 x RJ-45-Ethernetanschluss 1 x optionales externes uSIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im

Netzschalter

1 x universelle Audiobuchse 1 x Netzteilanschluss (Hohlstecker)

Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Keilform)

#### Precision Clickpad Multi-Touch-Gestenunterstützung

Breite: 322,2 mm/12,7" Tiefe: 219,4 mm/8,6" Höhe (vorn): 17,7 mm/0,70"

Höhe (hinten): 19,4 mm/0,76" Bild-zu-Gehäuse-Verhältnis: 84,5 %

Ausgangsgewicht: 1,54 kg/3,40 lb

Vorschriftenmodell: P169G Vorschriftentyp: P169G001 ENERGY STAR

EPEAT-registriert. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter www.epeat.net. TCO-konforme Konfigurationen verfügbar

Halogenfrei/arsenfrei BFR-/PVC-frei<sup>8</sup>

FHD- und IR-Kamera

Erfahrung: TNR (Temporal Noise Reduction) +

FHD-RGB-Kamera Erfahrung: TNR (Temporal Noise Reduction) +

HD-RGB-Kamera Erfahrung: TNR (Temporal Noise Reduction) +

2 Lautsprecher, Waves MaxxAudio Pro

2 Mikrofone mit Rauschunterdrückung

Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung Universeller Audioanschluss

Lithium-lonen-Akku mit 3 Zellen und 42 Wh.

Lithium-lonen-Akku mit 3 Zellen und 54 Wh, ExpressCharge $^{\text{TM}}$  1.0

Lithium-lonen-Akku mit 3 Zellen und 42 Wh, langer

Nutzungsdauer und ExpressCharge™ 1.0 Lithium-Ionen-Akku mit 3 Zellen und 54 Wh, langer

Nutzungsdauer und ExpressCharge™ 1.0

65-W-Adapter, Typ-C

65-W-Adapter, 4,5-mm-Hohlstecker 60-W-Adapter, Typ-C, ultraleichter

Mini-Adapter (nur Japan)

Microsoft Modern Standby-konform

WLAN-Optionen7:

Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, Bluetooth 5.3 Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211, 2x2, Bluetooth 5.3

Optionen für mobiles Breitband:9

Intel® XMM™ 7560R+ Global LTE-Advanced Cat 16

WWAN (DW5823e), (eSIM-fähig) Intel® XMM™ 7560R+ LTE-Advanced Cat 16 WWAN

(DW5823e), China, Türkei

Intel® XMM™ 7560R+ LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e), eSIM, AT&T, Verizon, T-Mobile, nur USA

1 x USB Typ-C 3.2 Gen 2 mit Power Delivery und DisplayPort 1.4

3 x USB 3.2 Gen 1 (1 x mit PowerShare) 1 HDMI 1.4

1 x RJ-45-Ethernetanschluss 1 x optionales externes uSIM-Kartenfach (nur WWAN)

1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter

1 x universelle Audiobuchse 1 x Netzteilanschluss (Hohlstecker)

Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Keilform)

Precision Clickpad Multi-Touch-Gestenunterstützung

Breite: 359,0 mm/14,1" Tiefe: 239,7 mm/9,4"

Höhe (vorn): 18,1 mm/0,71" Höhe (hinten): 20,4 mm/0,80" Bild-zu-Gehäuse-Verhältnis: 85,3 %

Ausgangsgewicht: 1,81 kg/3,99 lb

Vorschriftenmodell: P170G orschriftentyp: P170G001 ENERGY STAR

EPEAT-registriert. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter www.epeat.net.

TCO-konforme Konfigurationen verfügbar Halogenfrei/arsenfrei BFR-/PVC-frei8

#### MERKMAL TECHNISCHE DATEN

EINGABE1

Optionales 10-Finger-Touchdisplay Microsoft® Precision Clickpad Spritzwassergeschützte Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit

Hintergrundbeleuchtung
Dell Premier Active Pen (wiederaufladbar) – PN7522W (optional, separat erhältlich, nur 2-in-1-System) Dell Active Pen – PN5122W (optional, separat erhältlich,

nur 2-in-1-System)

SENSOREN1

SERVICE1

Gyroskop (nur 2-in-1-System) eCompass/Magnetometer (nur 2-in-1-System) Beschleunigungsmesser (nur 2-in-1-System) Aktivieren/Einschalten bei geöffneter Abdeckung

SYSTEMMANAGEMENT<sup>1</sup>

Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), Dell Client Command | Update (werkseitig installiert), Dell Command | Power Manager | Dell Optimizer

Hardwareservice<sup>4</sup>, standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Remotediagnose<sup>10</sup>, optionale Verlängerung des Hardwareservice für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell ProSupport verfügbar<sup>11</sup>

PERIPHERIEGERÄTE<sup>1</sup>

Leistungsstarkes Zubehör, das für den Latitude 3340 entwickelt und getestet wurde, ermöglicht nahtlose Produktivität für ortsunabhängiges Arbeiten.

NACHHALTIGKEIT

30 % recycelter Kunststoff (Post-Consumer Recycled, PCR) im Deckel/in der oberen Abdeckung 50 % PCR-Kunststoff in der LCD-Blende 30 % PCR-Kunststoff im Boden 50 % PCR-Kunststoff im Akkurahmen 50 % PCR-Kunststoff im 65-W-Typ-C-Adapter 30 % PCR-Kunststoff im 60-W-Typ-C-Adapter

Verpackungen aus 100 % recycelten oder

erneuerbaren Materialien

Optionales 10-Finger-Touchdisplay Microsoft® Precision Clickpad Spritzwassergeschützte Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit

Hintergrundbeleuchtung

GPS (nur mit WWAN-Karte)

Adaptive Kühlung (nur separate Grafikkarte) Aktivieren/Einschalten bei geöffneter Abdeckung

Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), Dell Client Command | Update (werkseitig installiert), Dell Command | Power Manager | Dell Optimizer

Hardwareservice<sup>4</sup>, standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Remotediagnose<sup>10</sup>, optionale Verlängerung des Hardwareservice für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell ProSupport verfügbar<sup>1</sup>

Leistungsstarkes Zubehör, das für den Latitude 3440 entwickelt und getestet wurde, ermöglicht nahtlose Produktivität für ortsunabhängiges Arbeiten.

30 % PCR-Kunststoff in der Handauflage 50 % PCR-Kunststoff in der LCD-Blende 50% PCR-Kunststoff im Boden 50 % PCR-Kunststoff im Akkurahmen 50 % PCR-Kunststoff im 65-W-Typ-C-Adapter 30 % PCR-Kunststoff im 60-W-Typ-C-Adapter

Verpackungen aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien

Optionales 10-Finger-Touchdisplay Microsoft® Precision Clickpad Spritzwassergeschützte Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung

GPS (nur mit WWAN-Karte) Adaptive Kühlung (nur separate Grafikkarte) Aktivieren/Einschalten bei geöffneter Abdeckung

Dell Client Command Suite verfügbar Cellic Command), Dell Client Command | Update (werkseitig installiert), Dell Command | Power Manager | Dell Optimizer

Hardwareservice<sup>4</sup>, standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Remotediagnose<sup>10</sup>, optionale Verlängerung des Hardwareservice für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell ProSupport verfügbar

Leistungsstarkes Zubehör, das für den Latitude 3540 entwickelt und getestet wurde, ermöglicht nahtlose Produktivität für ortsunabhängiges Arbeiten.

30 % PCR-Kunststoff in der Handauflage 50 % PCR-Kunststoff in der LCD-Blende 50% PCR-Kunststoff im Boden 50 % PCR-Kunststoff im Akkurahmen 50 % PCR-Kunststoff im 65-W-Typ-C-Adapter 30 % PCR-Kunststoff im 60-W-Typ-C-Adapter Verpackungen aus 100 % recycelten oder

erneuerbaren Materialien

#### Produkthinweise:

- 1 Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren.
- 2 System mit Single-Channel-Speicher wird als Intel UHD-Grafikkarte angezeigt. System mit Dual-Channel-Speicher wird als Intel Iris Xe-Grafikkarte angezeigt.
- 3 GB steht für eine Milliarde Byte und TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität kann abhängig von der Betriebsumgebung sowie von bereits installierten Anwendungen entsprechend niedriger sein.
- 4 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 www.dell.com/warranty informieren.
- 5 Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) sagt nichts über die Akkulaufzeit aus.
- 6 Für die Intel Rapid Storage-Technologie sind ein Festplattenlaufwerk, mSATA oder SSD als primäres Storage-Gerät und ein Windows-Betriebssystem erforderlich.
- 7 Wireless-Modul ist nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich. Wi-Fi 6E (unterstützt das 6-GHz-Spektrum) erfordert das Betriebssystem Windows 11 sowie kompatible Router. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi 6E-Konnektivität ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter.
- 8 Dell Latitude 3340, 3440 und 3540 sind frei von bromierten Flammschutzmitteln (BFR-frei) und Polyvinylchlorid (PVC-frei) und erfüllen damit die Definition als BFR-/PVC-frei wie in der iNEMI-Erklärung zur "Definition elektronischer Komponenten mit niedrigem Halogenanteil (BFR-/CFR-/PVC-frei)" festgelegt. Die Kunststoffteile enthalten weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Brom (sofern Br-Quelle aus BFRs) und weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Chlor (wenn Cl-Quelle aus CFRs, PVC oder PVC-Copolymeren stammt). Alle gedruckten Leiterplatten- und Substratschichten enthalten Brom/Chlor mit insgesamt weniger als 1.500 ppm (0,15 %), mit einem Höchstwert an Chlor von 900 ppm (0,09 %) und einem Höchstwert an Brom von 900 ppm (0,09 %).
- 9 Die Antenne und das Modul für mobiles Breitband sind nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich. Mobiles Breitband ist von der Wireless-Breitbandleistung und dem Deckungsbereich des Serviceanbieters abhängig; zusätzliche Verbindungskosten können anfallen. Die eSim-Technologie unterliegt der Verfügbarkeit des regionalen Betreibers/Serviceanbieters und dem Datenplanabonnement des Serviceanbieters; es können zusätzliche Kosten anfallen. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter. 10 Mail-in-Service nach Remotediagnose: Bei einer Remotediagnose versucht ein/e Dell Technikerln online oder telefonisch, die Ursache Ihres Problems zu identifizieren. Unter Umständen müssen Sie das System selbst öffnen. Mehrere oder längere Sitzungen können notwendig sein. Fällt der Fehler unter die Limited Hardware Warranty von Dell (www.dell.com/warranty) und kann online oder telefonisch nicht gelöst werden, wird ein Techniker bzw. Ersatzteil entsandt (gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Ende der Remotediagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Berlingungen
- 11 Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicedescriptions.
- 12 GB steht für eine Milliarde Byte, TB für eine Billion Byte. Für die Grafikunterstützung wird möglicherweise viel Systemspeicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren.
- 13 Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
- 14 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2022.
- 15 Basierend auf einer Analyse von Dell, bei der ein Vergleich mit Freisprechlösungen für Videokonferenzen von Mitbewerbern vorgenommen wurde, September 2021.
- 16 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2019.
- 17 Basierend auf internen Analysen von Dell, bei denen Produkte von Mitbewerbern anhand von öffentlich zugänglichen Informationen mit Stand vom Februar 2019 ausgewertet wurden. Power Delivery von bis zu 130 W bei Verwendung mit einem kompatiblen Dell System. ExpressCharge Boost ist für ausgewählte Dell Systeme verfügbar.
- 18 Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2022. Dell Optimizer ist nicht für OptiPlex-Systeme der 3000 Serie, Latitude Chromebook Enterprise und Linux-basierte Geräte verfügbar. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen variieren je nach Modell. Weitere Informationen finden Sie unter: https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external
- 19 Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungsbasiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Es sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videodatenverkehr über zwei oder mehr kabelgebundene oder kabellose Verbindungen. Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken funktioniert mit kabelgebundenen und Drahtlosnetzwerken. Bei ausgewählten Dell Plattformen ist für die Verbindung zu einem zweiten Wi-Fi-Netzwerk ein USB-Wi-Fi-Adapter erforderlich. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2021.
- 20 Wi-Fi 6E-kompatibler Router erforderlich. Router muss separat erworben werden. Wi-Fi 6E ist nur in ausgewählten Ländern verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter.
- 21 Neue Verpackungen bestehen bis zu 94,8 % aus recyceltem Material und bis zu 64,4 % aus erneuerbarem Material in Form von erneuerbaren Papierfasern. Die Materialzusammenstellung kann je nach Produkt und Größe variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind. Verpackungsmaterial aus Papier kann über kommunale Entsorgungsstellen recycelt werden (sofern verfügbar). Der Beutel für das System besteht aus recyceltem Kunststoff und kann zusammen mit anderen dünnen Kunststoffen recycelt werden.

