



# Dell Latitude 3000 Serie

Zuverlässige und kostengünstige Notebooks für kleine Unternehmen und Schulen mit grundlegenden Datenverarbeitungsanforderungen

## Zuverlässige Leistung

In puncto Leistung müssen Sie keine Kompromisse eingehen. Die Latitude 3000 Serie bietet eine exzellente Produktivität für die Erstellung und Rezeption von Inhalten.

- Intel® Core™ Niederspannungsprozessoren: Dank effizienter Prozessoroptionen profitieren Sie bei sämtlichen Aufgaben von einer hohen Leistung und können problemlos Multitasking betreiben.
- Windows 7 Professional oder Windows 8 Pro: Reibungslose Ausführung von leistungsintensiven Anwendungen. Windows 8 Pro unterstützt Touchscreen-Interaktion.
- Optionale separate Grafikkarte mit 2 GB Arbeitsspeicher: Höhere Leistung für grafikintensive Anwendungen.

## Robustes Design

Ganz gleich, ob Sie im Büro oder unterwegs arbeiten – die Latitude 3000 Serie hält mit den Anforderungen Ihres Terminkalenders problemlos Schritt.

- Robustes Gehäuse: Das robuste Gehäuse wurde einem HALT-Belastungstest unterzogen. So können Sie mit Ihrem Notebook jederzeit sorgenfrei arbeiten und reisen.
- Schlank, leicht und elegant: Das Latitude ist weniger als 25 mm (1 Zoll) dick, wiegt ohne Zubehör nur 2,0 kg (4,3 lbs) und ist so der ideale Begleiter für unterwegs. Außerdem besticht das Notebook durch eine schlanke Aluminiumoberfläche.
- Displayoptionen: Verfügbar sind ein blendfreies HD-Display, ein blendfreies Full-HD-Display (1.920 x 1.080) oder ein Touch-HD-Display.

## Sicher und einfach zu verwalten

Mit einem stabilen Lebenszyklus von zwölf Monaten und verbesserten Sicherheitsfunktionen ist die Latitude 3000 Serie die ideale Wahl für eine leicht zu verwaltende Umgebung.

- Dell Data Protection | Protected Workspace: Schutz von Endbenutzern und Daten vor komplexer Malware, einschließlich Zero-Day-Attacks.
- Dell KACE Appliances: Geringerer Zeit- und Kostenaufwand für die Systemverwaltung mit entsprechenden Dell KACE Appliances.
- Konfigurations- und Bereitstellungs-Services: Mit den Dell Konfigurations- und Bereitstellungsservices sowie den Dell Imaging Services erstellen Sie eine standardisierte Umgebung mit unkomplizierten Bereitstellungsmöglichkeiten.

## Grundlegendes Zubehör für die Latitude 3000 Serie

Ergänzen Sie Ihr Latitude 3000 mit grundlegendem Zubehör für höhere Produktivität und eine leichtere Handhabung des Notebooks.

- Dell Schutzetui – In diesem Schutzetui ist Ihr Notebook absolut sicher. Das Etui kann mit oder ohne zusätzliche Dell Tragetasche genutzt werden.
- Dell USB 3.0 SuperSpeed Dual-Video-Dockingstation – Mit dieser Dockingstation können Sie Ihr Notebook schnell und unkompliziert an externe Displays und Geräte auf Ihrem Schreibtisch anschließen.
- Dell Wireless-Tastatur und -Maus – KM632 – Dank eines Sets aus Wireless-Tastatur und -Maus müssen Sie sich um Kabelgewirr auf Ihrem Schreibtisch keine Gedanken mehr machen.
- Dell 24 Monitor – E2414H – Dieser Full-HD-Monitor besticht durch eine gestochen scharfe Grafik, eine hohe Leistung, einen optimalen Komfort sowie ein umweltfreundliches Design.

## Service und Support

Entscheiden Sie sich für den Premium Support-Service von Dell oder den Dell ProSupport, um rund um die Uhr direkten telefonischen Zugang zu speziell ausgebildeten Technikern in Ihrer Region zu erhalten. Ob Sie nur ein Büro oder hunderte weltweit betreiben – schützen Sie Ihre Investitionen mit diesem einfachen, flexiblen Ansatz.

Merkmale	Technische Daten	
Modellnummer	<b>Latitude 15 3000 Serie (Modell 3540)</b>	<b>Latitude 14 3000 Serie (Modell 3440)</b>
Prozessoroptionen	Intel® Core i3 – 4010U Prozessor der vierten Generation Intel® Core i5 – 4200U Prozessor der vierten Generation Intel® Core i5 – 4300U Prozessor der vierten Generation Intel® Core i7 – 4500U Prozessor der vierten Generation (nur in Brasilien erhältlich)	
Betriebssystemoptionen	Windows 8, Windows 8 Pro, Windows 8 Single Language (Emerging Market), alle 64 Bit Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional, Windows 7 Home Basic (Emerging Market), 32 u. 64 Bit Ubuntu 12.04 Long Term Support (LTS) SP1	
Arbeitsspeicher <sup>1</sup> -Optionen	2 GB DDR3L, 1 DIMM 4 GB DDR3L, 1 DIMM 6 GB DDR3L, 2 DIMMs 8 GB DDR3L, 2 DIMMs	
Chipsatz	Integriert in CPU	
Grafikoptionen	Intel® HD 4000 Grafikkarte für Intel® Prozessoren der vierten Generation AMD Radeon™ HD 8850M	
Displayoptionen	Blendfreies 15,6-Zoll-HD-Display, (1.366 x 768), 16:9 15,6-Zoll-Full-HD-Display, (1.920 x 1.080), 16:9 Blendfreies 15,6-Zoll-HD-Display, (1.366 x 768), 16:9 Touchscreen mit Truelife	Blendfreies 14,0-Zoll-HD-Display, (1.366 x 768), 16:9 14,0-Zoll-HD+-Display, (1.600 x 900), 16:9 Blendfreies 14,0-Zoll-HD-Display, (1.366 x 768), 16:9 Touchscreen mit Truelife
Massenspeicheroptionen	Festplatte mit 1 TB und 5.400 1/min Festplatte mit 750 GB und 5400 1/min Festplatte mit 500 GB und 5400 1/min Festplatte mit 320 GB und 5.400 1/min	
Optisches Laufwerk	Internes/nicht austauschbares Laufwerk mit automatischem Einzug: 8x DVD+/-RW	
Multimedia	Integrierte 720p-HD-Videowebcam und Dell Webcam Central Software (Windows 7), Windows 8 enthält systemeigene Webcamsoftware Lautsprecher mit hoher Klangqualität Kopfhörer/Mikrofon-Kombianschluss (Stereo) Integriertes Mikrofon	
Akku	4-Zellen-Akku (40 Wh) 6-Zellen-Akku (65 Wh)	
Energieoptionen	65-W-Netzteil Netzadapter mit 90 W	
Konnektivitäts <sup>2</sup> -Optionen	<b>Wireless-LAN:</b> Dell Wireless™ 1705 Wi-Fi (802.11b/g/n 1x1 + Bluetooth 4.0) Intel® Centrino®7260 Wireless + WiDi (802.11b/g/n 2x2 + Bluetooth 4.0)* *Erfordert eine Intel® Wireless-Karte, einen kompatiblen Medienadapter (separat erhältlich) und einen HDMI- oder Composite AV-fähigen Bildschirm.	
Anschlüsse und Erweiterungssteckplätze	Gigabit-Ethernet (RJ-45) USB 3.0 (2), USB 2.0 (1) VGA 4-in-1-Speicherkartenleser (SD, SDHC, MS, MS Pro) Steckplatz für Kensington Sicherheitsschloss Kopfhörer/Mikrofon-Kombianschluss (Stereo) Optionales USB-Docking	
Sicherheit	Dell Data Protection Protected Workspace Standard (1-Jahres-Abonnement), Dell Data Protection Security Tools Standard, Dell Data Protection Encryption (optional)	
Abmessungen und Ausgangsgewicht <sup>3</sup>	Breite: 376 mm/14,8 Zoll Tiefe: 259 mm/10,2 Zoll Höhe: 25,3 mm/0,99 Zoll mit 4-Zellen-Akku, ohne Touch-Funktion 31,3 mm/1,23 Zoll mit 6-Zellen-Akku, ohne Touch-Funktion 27,85 mm/1,1 Zoll mit 4-Zellen-Akku, Touch-Funktion 33,85 mm/1,33 Zoll mit 6-Zellen-Akku, Touch-Funktion Ausgangsgewicht: 2,2 kg/4,8 lbs mit 4-Zellen-Akku 2,3 kg/5,1 lbs mit 6-Zellen-Akku	Breite: 346 mm/13,62 Zoll Tiefe: 245 mm/9,65 Zoll Höhe: 25,0 mm/0,98 Zoll mit 4-Zellen-Akku, ohne Touch-Funktion 29,6 mm/1,17 Zoll mit 6-Zellen-Akku, ohne Touch-Funktion 27,9 mm/1,1 Zoll mit 4-Zellen-Akku, Touch-Funktion 32,9 mm/1,3 Zoll mit 6-Zellen-Akku, mit Touch-Funktion Ausgangsgewicht: 2,0 kg/4,3 lbs mit 4-Zellen-Akku 2,1 kg/4,6 lbs mit 6-Zellen-Akku
Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Umweltvorschriften	Vorschriftenmodell: P28F Vorschriftentyp: P28F004 ENERGY STAR® 5.2-konform EPEAT® Bronze-Registrierung California (CEC) Battery Charger Regulation	
HINWEIS: Die in diesem Dokument aufgeführten optionalen Merkmale beziehen sich auf die USA. In anderen Ländern sind möglicherweise andere optionale Merkmale verfügbar. EPEAT-Registrierung ist je nach Land unterschiedlich. Informationen zu einzelnen Länderregistrierungen und Ratings finden Sie auf <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> .		

## Auf Dell.com/Latitude finden Sie sichere, zuverlässige und optimal verwaltbare Notebooks.

- 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Je nach Systemspeichergröße und anderen Faktoren kann zur Grafikerweiterung ein erheblicher Speicherplatzanteil belegt werden. Die tatsächliche Kapazität hängt davon ab, ob bereits Betriebssysteme oder Anwendungen installiert sind, und ist entsprechend niedriger.
2. Das Bluetooth-4.0-Einzelmodul ist nicht mehr verfügbar. Bluetooth 4.0 ist nur verfügbar über WLAN+BT-Kombikarten, wie beispielsweise Intel® Centrino®7260 (siehe Angaben oben).
3. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.

