



## Latitude 3000 Serie (3x60/3x70)



### Zuverlässige Leistung

Ideal für mobile professionelle Benutzer, die ein sicheres, einfach zu verwaltendes und zuverlässiges Notebook mit starker Leistung für den täglichen produktiven Gebrauch suchen.

Die neue Latitude 3000 Serie bietet erweiterte Sicherheitsoptionen, Intel® Core™ Prozessoren der 5. oder 6. Generation und alle wesentlichen Merkmale eines Notebooks der Business-Klasse – bei niedrigerem Gewicht als die vorige Generation.

Die Latitude 3000 Serie ist mit reflexionsarmen 14"- und 15,6"-Displays in HD- oder Full-HD-Auflösung sowie optional mit einem HD-Touchscreen erhältlich. Dazu ist ein breites Spektrum von Zubehör verfügbar, das für den produktiven Einsatz an jedem Ort entwickelt und getestet wurde.

Und Ihre IT-Abteilung wird die Sicherheit, die Verwaltungsfunktionen und die einzigartige Zuverlässigkeit des Latitude sowie den optionalen Dell ProSupport Plus rund um die Uhr schätzen.

Weitere Informationen finden Sie unter: [Dell.com](http://Dell.com)

Merkmal	Technische Daten	
Serien-/Modellnummer	Latitude 14 3000 Serie (3460/3470)	Latitude 14 3000 Serie (3560/3570)
Prozessoroptionen	Intel® Celeron, Pentium, Core i3/i5 Prozessoren der 5. Generation (3460) Intel® Core™ i3, i5, i7 Prozessoren der 6. Generation (3470)	Intel® Celeron, Pentium, Core i3/i5 Prozessoren der 5. Generation (3560) Intel® Core™ i3, i5, i7 Prozessoren der 6. Generation (3570)
Betriebssystem <sup>2</sup>	Windows® 7 Pro (32/64 Bit) Windows® 7 Pro 32/64 Bit (verfügbar über Downgrade-Rechte von Windows® 8.1 Pro 64 Bit) Windows® 7 Pro 32/64 Bit (verfügbar über Downgrade-Rechte von Windows® 10 Pro 64 Bit) Windows® 8.1 (64 Bit) Windows® 8.1 Pro (64 Bit) Windows® 8.1 Single Language 64 Bit Windows® 8.1 Pro National Academic 64 Bit Windows® 8.1 Pro 64 Bit (verfügbar über Downgrade-Rechte von Windows® 7 Pro 64 Bit) Windows® 8.1 Pro 64 Bit (verfügbar über Downgrade-Rechte von Windows® 10 Pro 64 Bit) Windows® 10 Home (64 Bit) Windows® 10 Pro (64 Bit) Windows® 10 National Academic 64 Bit (Bid Desk) Ubuntu Linux 14.04 LTS SP1 64 Bit NeoKylin v6.0 32 Bit	Windows® 7 Pro (32/64 Bit) Windows® 7 Pro 32/64 Bit (verfügbar über Downgrade-Rechte von Windows® 8.1 Pro 64 Bit) Windows® 7 Pro 32/64 Bit (verfügbar über Downgrade-Rechte von Windows® 10 Pro 64 Bit) Windows® 8.1 (64 Bit) Windows® 8.1 Pro (64 Bit) Windows® 8.1 Single Language 64 Bit Windows® 8.1 Pro National Academic 64 Bit Windows® 8.1 Pro 64 Bit (verfügbar über Downgrade-Rechte von Windows® 7 Pro 64 Bit) Windows® 8.1 Pro 64 Bit (verfügbar über Downgrade-Rechte von Windows® 10 Pro 64 Bit) Windows® 10 Home (64 Bit) Windows® 10 Pro (64 Bit) Windows® 10 National Academic 64 Bit (Bid Desk) Ubuntu Linux 14.04 LTS SP1 64 Bit NeoKylin v6.0 32 Bit
Arbeitsspeicher <sup>2,4</sup>	DDR3L SDRAM 1600 MHz; zwei Steckplätze für bis zu 16 GB <sup>1</sup>	DDR3L SDRAM 1600 MHz; zwei Steckplätze für bis zu 16 GB <sup>1</sup>
Chipsatz	In den Prozessor integriert	In den Prozessor integriert
Grafikkarte	Integrierte Intel® HD-Grafik (Celeron, Pentium) Integrierte Intel® HD-Grafik 520 (Core x, 6. Generation) Nvidia® GeForce® GT920M	Integrierte Intel® HD-Grafik (Celeron, Pentium) Integrierte Intel® HD-Grafik 520 (Core x, 6. Generation) Nvidia® GeForce® GT920M
Display	14,0"-HD-Display (1.366 x 768), reflexionsarm, 16:9, WLED 14,0"-FHD-Display (1.920 x 1.080), reflexionsarm, 16:9, WLED 14,0"-On-Cell-Touch-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung, Truelife und HD-Auflösung (1.366 x 768)	15,6"-HD-Display (1.366 x 768), reflexionsarm, 16:9, WLED 15,6"-FHD-Display (1.920 x 1.080), reflexionsarm, 16:9, WLED 15,6"-On-Cell-Touch-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung, Truelife und HD-Auflösung (1.366 x 768)
Massenspeicher <sup>4</sup>	250-GB-Festplattenlaufwerk mit 7.200 1/min 500-GB-Festplattenlaufwerk mit 7.200 1/min 500-GB-Hybridlaufwerk mit 5.400 1/min (8 GB Cache) 1-TB-Festplattenlaufwerk mit 5.400 1/min 128 GB Value-SSD 256 GB Value-SSD Dell Free-Fall-Sensor mit ultraschneller Reaktion und Festplattenlaufwerk-Isolierung (Standardausstattung)	250-GB-Festplattenlaufwerk mit 7.200 1/min 500-GB-Festplattenlaufwerk mit 7.200 1/min 500-GB-Hybridlaufwerk mit 5.400 1/min (8 GB Cache) 1-TB-Festplattenlaufwerk mit 5.400 1/min 128 GB Value-SSD 256 GB Value-SSD Dell Free-Fall-Sensor mit ultraschneller Reaktion und Festplattenlaufwerk-Isolierung (Standardausstattung)
Sicherheit <sup>1</sup>	TCG-zertifiziert/FIPS 140-2 TPM 1.2 (Windows 7, 8.1, 10). Ab Frühjahr 2016 Vor-Ort-Upgrade auf TPM 2.0 möglich (Windows 10). TCG-zertifiziert/FIPS 140-2 TPM 2.0 verfügbar ab Frühjahr 2016 (nur Windows 10) Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (optional) Dell Data Protection Security Tools Dell Data Protection Protected Workspace (einschließlich 1 Jahr Abonnement) Dell Data Protection Encryption (optional) Dell Data Protection Endpoint Security Suite (optional) Dell Data Protection Endpoint Recovery (optional) Computrace <sup>8</sup> (optional) Steckplatz für Sicherheitsschloss	TCG-zertifiziert/FIPS 140-2 TPM 1.2 (Windows 7, 8.1, 10). Ab Frühjahr 2016 Vor-Ort-Upgrade auf TPM 2.0 möglich (Windows 10). TCG-zertifiziert/FIPS 140-2 TPM 2.0 verfügbar ab Frühjahr 2016 (nur Windows 10) Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (optional) Dell Data Protection Security Tools Dell Data Protection Protected Workspace (einschließlich 1 Jahr Abonnement) Dell Data Protection Encryption (optional) Dell Data Protection Endpoint Security Suite (optional) Dell Data Protection Endpoint Recovery (optional) Computrace <sup>8</sup> (optional) Steckplatz für Sicherheitsschloss
Systemverwaltung <sup>1</sup>	Optimieren Sie die Verwaltung von Dell Systemen mit Dell Client Command Suite (verfügbar, siehe dell.com/command), Dell Client Command   Update (werkseitig installiert) und Dell Command   Power Manager (werkseitig installiert)	Optimieren Sie die Verwaltung von Dell Systemen mit Dell Client Command Suite (verfügbar, siehe dell.com/command), Dell Client Command   Update (werkseitig installiert) und Dell Command   Power Manager (werkseitig installiert)
Docking-Optionen	Nur USB-Docking	Nur USB-Docking
Optische Laufwerke	Nur externe Optionen	Nur externe Optionen
Multimedia	Integrierte Lautsprecher mit hoher Klangqualität Universal-Kopfhöreranschluss Integriertes Digital-Array-Mikrofon Integrierte Infrarot-HD-Video-Webcam mit Unterstützung für Windows Hello durch Gesichtserkennung (bei Systemen mit Touch-Funktion) Integrierte HD-Video-Webcam (bei Systemen ohne Touch-Funktion)	Integrierte Lautsprecher mit hoher Klangqualität Universal-Kopfhöreranschluss Integriertes Digital-Array-Mikrofon Integrierte Infrarot-HD-Video-Webcam mit Unterstützung für Windows Hello durch Gesichtserkennung (bei Systemen mit Touch-Funktion) Integrierte HD-Video-Webcam (bei Systemen ohne Touch-Funktion)
Akku-Optionen	40 Wh, 4-Zellen-Lithium-Ionen-Akku (zylindrisch) mit ExpressCharge™ 65 Wh, 6-Zellen-Lithium-Ionen-Akku (zylindrisch) mit ExpressCharge™	40 Wh, 4-Zellen-Lithium-Ionen-Akku (zylindrisch) mit ExpressCharge™ 65 Wh, 6-Zellen-Lithium-Ionen-Akku (zylindrisch) mit ExpressCharge™
Energieoptionen	E4-Netzadapter mit 65 W oder 90 W (90 W nur für Indien erforderlich)	E4-Netzadapter mit 65 W oder 90 W (90 W nur für Indien erforderlich)

Merkmal	Technische Daten	
Serien-/Modellnummer	Latitude 14 3000 Serie (3460/3470)	Latitude 14 3000 Serie (3560/3570)
Konnektivitätsoptionen <sup>1</sup>	10/100/1000-Gigabit-Ethernet <b>WLAN-Optionen:</b> Intel 3165 1x1 Dualband 802.11ac mit Bluetooth 4.0 (Kombikarte) Dell Wireless™ 1802 2x2 802.11a/g/n Dualband Wi-Fi + Bluetooth 4.1 LE Wireless-Karte Intel® 7265 2x2 Dualband 802.11a/g/n mit Bluetooth (Kombikarte, <b>nur in Indonesien</b> ) Dell Wireless™ 1820 2x2 802.11ac Dualband Wi-Fi + Bluetooth 4.1 Wireless-Karte ( <b>nur in Brasilien</b> ) Intel® Dualband Wireless-AC 8260 2x2 802.11ac Wi-Fi + Bluetooth 4.0 LE Wireless-Karte Keine Optionen für mobiles Breitband	10/100/1000-Gigabit-Ethernet <b>WLAN-Optionen:</b> Intel 3165 1x1 Dualband 802.11ac mit Bluetooth 4.0 (Kombikarte) Dell Wireless™ 1802 2x2 802.11a/g/n Dualband Wi-Fi + Bluetooth 4.1 LE Wireless-Karte Intel® 7265 2x2 Dualband 802.11a/g/n mit Bluetooth (Kombikarte, <b>nur in Indonesien</b> ) Dell Wireless™ 1820 2x2 802.11ac Dualband Wi-Fi + Bluetooth 4.1 Wireless-Karte ( <b>nur in Brasilien</b> ) Intel® Dualband Wireless-AC 8260 2x2 802.11ac Wi-Fi + Bluetooth 4.0 LE Wireless-Karte Keine Optionen für mobiles Breitband
Ports, Steckplätze und Gehäuse	SD 3.0-Speicherkartenlesegerät 2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, HDMI, VGA Netzwerkanschluss (RJ-45) Optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät Steckplatz für Sicherheitsschloss	SD 3.0-Speicherkartenlesegerät 2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, HDMI, VGA Netzwerkanschluss (RJ-45) Optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät Steckplatz für Sicherheitsschloss
Abmessungen und Gewicht <sup>7</sup>	Breite: 342,0 mm/13,46" Höhe: 23,15 mm/0,91" (Modelle mit und ohne Touch-Funktion) Tiefe: 243,3 mm/9,57" (Modelle mit und ohne Touch-Funktion) Gewicht: ab 1,81 kg/4,0 lb (mit 4-Zellen-Akku)	Breite: 380,0 mm/14,96" Höhe: 23,25 mm/0,92" (Modelle mit und ohne Touch-Funktion) Tiefe: 260,0 mm/10,23" (Modelle mit und ohne Touch-Funktion) Gewicht: ab 2,06 kg/4,54 lb (mit 4-Zellen-Akku)
Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Umweltvorschriften	TAA-Konfigurationen nicht verfügbar Vorschriftenmodell: P63G Vorschriftentyp: P63G002 ENERGY STAR 6.1 (mit Windows und Ubuntu Betriebssystemen) EPEAT-registriert. Länderspezifische Informationen zu Registrierungsstufen und zur Teilnahme einzelner Länder finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> .	TAA-Konfigurationen nicht verfügbar Vorschriftenmodell: P50F Vorschriftentyp: P50F002 ENERGY STAR 6.1 (mit Windows und Ubuntu Betriebssystemen) EPEAT-registriert. Länderspezifische Informationen zu Registrierungsstufen und zur Teilnahme einzelner Länder finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> .
Eingabe	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung Optionale Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Precision-kompatibles Clickpad-Touchpad (ohne Tasten)	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung Optionale Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Precision-kompatibles Clickpad-Touchpad (ohne Tasten)
Verfügbare Peripheriegeräte <sup>1</sup>	Dell Monitorständer mit Port-Replikator, Dell 22"- oder 24"-Monitore, Dell Wireless-Tastatur und -Maus, Dell Toploader-Business-Notebook-Tasche	Dell Monitorständer mit Port-Replikator, Dell 22"- oder 24"-Monitore, Dell Wireless-Tastatur und -Maus, Dell Toploader-Business-Notebook-Tasche
Service und Support	Begrenzter Hardwareservice <sup>5</sup> , standardmäßig 1 Jahr Mail-in-Service nach Ferndiagnose <sup>5</sup> , optional Verlängerung des Hardwareservice auf 2, 3, 4 oder 5 Jahre und Dell ProSupport Verträge für 2 bis 5 Jahre verfügbar <sup>6</sup>	Begrenzter Hardwareservice <sup>5</sup> , standardmäßig 1 Jahr Mail-in-Service nach Ferndiagnose <sup>5</sup> , optional Verlängerung des Hardwareservice auf 2, 3, 4 oder 5 Jahre und Dell ProSupport Verträge für 2 bis 5 Jahre verfügbar <sup>6</sup>

<sup>1</sup> Das Angebot kann je nach Land und Konfiguration variieren.

<sup>2</sup> Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um 4 GB Systemspeicher oder mehr zu nutzen.

<sup>3</sup> Limited Hardware Warranty: Eine Kopie der Bedingungen der Limited Hardware Warranty 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](http://www.dell.com/warranty).

<sup>4</sup> 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt von den vorinstallierten Anwendungen und der Betriebssystemumgebung ab und fällt entsprechend niedriger aus.

<sup>5</sup> Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose: Ferndiagnose bedeutet Ursachenfeststellung online/telefonisch durch Techniker. Hierfür können Kundenzugriff auf das Systeminnere sowie mehrere oder längere Sitzungen erforderlich sein. Wenn das Problem unter den begrenzten Hardwareservice von Dell fällt ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, erfolgt ein Technikereinsatz vor Ort bzw. es wird ein Ersatzteil verschickt (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Ferndiagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten besondere Bedingungen.

<sup>6</sup> Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen von Dell Services sind von Region zu Region unterschiedlich. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).

<sup>7</sup> Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.

<sup>8</sup> Computrace: kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen unter [www.absolute.com/en/about/legal/agreements](http://www.absolute.com/en/about/legal/agreements).