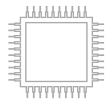




Weitere Highlights sind das elegante Design und die essenziellen Business-Funktionen.

NOTEBOOKS DER LATITUDE 5000 SERIE 5290 | 5490 | 5590



Skalierbare Leistung

Erleben Sie skalierbare Leistung und Flexibilität – in einer einzigen Serie kommerzieller Notebooks. Die neuesten Intel® Prozessoren, NVIDIA Grafikkarten und umfangreiche Massenspeicheroptionen von Festplatte bis PCIe-NVMe sorgen für maximale Produktivität Ihrer Mitarbeiter.



Einfache Wartung und lange Akkulaufzeit

Sie haben umfassende Auswahlmöglichkeiten für optimale Produktivität, darunter mehrere Akkuoptionen und praktische Peripheriegeräte wie Dell Power Companion für zusätzliche Akkulaufzeit. Dank einer Zugangsklappe an der Unterseite profitieren Sie außerdem von einer einfachen Wartung, da Komponenten problemlos zugänglich sind.



Einfacher Zugriff und zahlreiche Anschlussmöglichkeiten

Zu den Merkmalen gehören Windows Hello (optional) und eine Infrarotkamera für eine einfache Anmeldung über Gesichtserkennung. Docking ist über mehrere Optionen wie DisplayPort™ und das Dell Business Dock möglich, beide unterstützen USB Typ C.



Optimum an Sicherheit

Sie können ganz entspannt sein: Notebooks dieser Serie stellen dank optionaler mehrstufiger Authentifizierung, inklusive Touch-Fingerabdruck-Lesegerät, Kontakt-Smartcard-Lesegerät (FIPS 201), kontaktlosem Smartcard-Lesegerät mit Control Vault 2™ (FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung), die weltweit sichersten Notebooks dar.

Merkmale und technische Daten



Merkmal	Eckdaten
Modellnummer¹	Latitude 5290
Prozessoroptionen¹	Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation bis zu i7, U Quad Core Intel® Core™ Prozessoren der 7. Generation bis zu i5, U Dual Core
Betriebssystem¹	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit) Ubuntu 16.04 LTS (64 Bit)
Arbeitsspeicheroptionen^{1,2,3}	Nicht-EEC-DDR4-SDRAM mit 2.400 MHz, betrieben bei 2.133 MHz mit Intel® Prozessoren der 7. Generation Nicht-EEC-DDR4-SDRAM mit 2.400 MHz, betrieben bei 2.400 MHz mit Intel® Prozessoren der 8. Generation Zwei Steckplätze, Unterstützung für bis zu 32 GB
Chipsatz¹	In den Prozessor integriert
Intel Responsiveness Technologien^{1,7}	Intel® Rapid Storage Technologie
Grafikkarte^{1,13}	Intel® HD Graphics 620 (Intel® Core™ der 7. Generation) Intel® UHD Graphics 620 (Intel® Core™ der 8. Generation)
Display¹	Reflexionsarmer 12,5-Zoll-HD-Bildschirm (1.366 × 768) (16:9), WLED, 200 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstoffaserverstärktem Kunststoff
Massenspeicheroptionen^{1,3}	HDD: bis zu 1 TB, hybrid, OPAL-konforme SED-Optionen M.2-2280-SATA-SSD: bis zu 512 GB, OPAL-konforme SED-Optionen M.2-2230-PCIe/NVMe-SSD: bis zu 512 GB M.2-2280-PCIe/NVMe-SSD: bis zu 1 TB, OPAL-konforme SED-Optionen Dell Free-Fall-Sensor mit ultraschneller Reaktion und Festplattenlaufwerkisolierung (Standardausstattung)
Sicherheit¹	TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert (Februar 2018) Optionales Hardware-Authentifizierungspaket 1: Kontakt-Smartcard (FIPS 201) mit erweiterter Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Optionales Hardware-Authentifizierungspaket 2: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät, Kontakt-Smartcard (FIPS 201), kontaktlose Smartcard, NFC, erweiterte Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Dell Client Command Suite Optionale Dell Data Security und Dell Management Software Dell Data Protection Endpoint Security Suite Enterprise Dell Data Protection Encryption (Enterprise Edition oder Personal Edition) MozyPro®, MozyEnterprise® Dell Data Protection Threat Defense Dell Data Guardian RSA NetWitness® Endpunkt VMware Airwatch® Absolute Daten- und Gerätesicherheit RSA SecurID Access
Docking¹	Dell Business Dock – WD15 (optional, separat erhältlich) Dell Business Dock mit Monitorständer DS1000 (optional, separat erhältlich)
Optionen für optische Laufwerke	Nur externe Optionen
Multimedia¹	Lautsprecher mit hoher Klangqualität Kombianschluss für Kopfhörer und Mikrofon Array-Mikrofone mit Rauschunterdrückung Optionale HD-Kamera, IR-Kamera oder ohne Kamera Skype for Business-zertifiziert
Akkupoptionen^{1,5}	ExpressCharge™ fähiger Akku mit 3 Zellen und 42 Wh ExpressCharge™ fähiger Akku mit 3 Zellen und 51 Wh ExpressCharge™ fähiger Akku mit 4 Zellen und 68 Wh Langlebiger Akku mit 4 Zellen und 68 Wh (inklusive 3 Jahre begrenzter Hardwareservice)
Energieoptionen¹	65-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker 65-W-Adapter, BFR-/PVC-frei, halogenfrei, 7,4-mm-Stecker 90-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker

Merkmal	Eckdaten
Anschlussoptionen ^{1,14,18}	10/100/1000 Ethernet WLAN-Optionen: Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual Band (2x2) Wireless-Adapter mit Bluetooth 4.1 Qualcomm® QCA6174A Extended Range 802.11ac MU-MIMO Dual Band (2x2) Wi-Fi mit Bluetooth 4.1 Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Wireless-Karte (2x2). Bluetooth (optional) Optionale mobile Breitbandoptionen: ^{8,10} Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (EMEA/APJ/ROW) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) für AT&T, Verizon & Sprint, USA Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811e) (Indonesien) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5816e) (Japan/ANZ/China/Indien)
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse ¹	2 × USB 3.1 Gen 1 (1 × mit PowerShare), HDMI 1.4, VGA, RJ-45, externe uSIM-Kartenfach-Option uSD 4.0 Speicherkartenlesegerät Kombianschluss für Kopfhörer und Mikrofon Optionales SmartCard Lesegerät und optionales Fingerabdruck-Lesegerät DisplayPort über USB Type-C™ Steckplatz für Noble Wedge Sicherheitsschloss
Abmessungen und Gewicht ^{1,15}	Breite: 305,1 mm (12 Zoll) Höhe (ohne Touch-Funktion): 19,4 mm (0,8 Zoll) vorn, 21,44 mm (0,8 Zoll) hinten Tiefe: 211,3 mm (8,3 Zoll) Ausgangsgewicht: 1,36 kg (2,99 lb) (42-Wh-Akku, M.2-SSD, HD-LCD ohne Touch-Funktion, UMA)*
Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften ¹	Vorschriftenmodell: P27S Vorschriftentyp: P27S002 ENERGY STAR 6.1 ¹ EPEAT Gold Registrierung. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net BFR-/PVC-frei ⁹ TAA-Konfigurationen verfügbar.
Eingabe ¹	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Microsoft® Precision Touchpad
Systemverwaltung ¹	Intel® vPro™ Technologie (iAMT 11.8) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro-kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), Dell Client Command Update werkseitig installiert, Dell Command Power Manager
Service und Support ¹	Begrenzter Hardwareservice ⁴ , standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Ferndiagnose ¹¹ , optional Verlängerung des Hardwareservices auf 2, 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²
Peripheriegeräte ¹	Speziell entwickelte Geräte für mehr Produktivität unterwegs wie im Büro. Einschließlich Dell Business Dock-WD15, Dell Power Companions, Dell Professional Taschen, Dell 24- und 27-Zoll-Monitore sowie Dell Wireless-Tastatur und -Maus

Merkmale und technische Daten



Merkmal	Technische Daten
Modellnummer¹	Latitude 5490
Prozessoroptionen¹	Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation bis zu i7, U Quad Core Intel® Core™ Prozessoren der 7. Generation bis zu i5, U Dual Core
Betriebssystem¹	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit) Ubuntu 16.04 LTS (64 Bit) NeoKylin 6.0 (64 Bit) (Mai 2018)
Arbeitsspeicheroptionen^{1,2,3}	Nicht-EEC-DDR4-SDRAM mit 2.400 MHz, betrieben bei 2.133 MHz mit Intel® Prozessoren der 7. Generation Nicht-EEC-DDR4-SDRAM mit 2.400 MHz, betrieben bei 2.400 MHz mit Intel® Prozessoren der 8. Generation Zwei Steckplätze, Unterstützung für bis zu 32 GB
Chipsatz¹	In den Prozessor integriert
Intel Responsiveness Technologien^{1,7}	Intel® Rapid Storage Technologie
Grafikkarte^{1,13}	Intel® HD Graphics 620 (Intel® Core™ der 7. Generation) Intel® UHD Graphics 620 (Intel® Core™ der 8. Generation) Nvidia GeForce® MX130
Display¹	Reflexionsarmer 14,0-Zoll-HD-Bildschirm (1.366 × 768) (16:9), WLED, 220 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff Reflexionsarmer 14,0-Zoll-Full HD-WVA-Bildschirm (1.920 × 1.080) (16:9), WLED, 220 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff Integrierter 14,0-Zoll-Full HD-Bildschirm mit Touch-Funktion (1.920 x 1.080) (16:9), TrueLife, 220 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff
Massenspeicheroptionen^{1,3}	HDD: bis zu 1 TB, hybrid, OPAL-konforme SED-Optionen M.2-2280-SATA-SSD: bis zu 512 GB, OPAL-konforme SED-Optionen M.2-2230-PCIe/NVMe-SSD: bis zu 512 GB M.2-2280-PCIe/NVMe-SSD: bis zu 1 TB, OPAL-konforme SED-Optionen Dell Free-Fall-Sensor mit ultraschneller Reaktion und Festplattenlaufwerkisolierung (Standardausstattung)
Sicherheit¹	TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert (Februar 2018) Optionales Hardware-Authentifizierungspaket 1: Kontakt-Smartcard (FIPS 201) mit erweiterter Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Optionales Hardware-Authentifizierungspaket 2: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät, Kontakt-Smartcard (FIPS 201), kontaktlose Smartcard, NFC, erweiterte Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Optionales Hardware-Authentifizierungspaket 4: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät, erweiterte Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Dell Client Command Suite Optionale Dell Data Security und Dell Management Software Dell Data Protection Endpoint Security Suite Enterprise Dell Data Protection Encryption (Enterprise Edition oder Personal Edition) MozyPro®, MozyEnterprise® Dell Data Protection Threat Defense Dell Data Guardian RSA NetWitness® Endpunkt VMware Airwatch® Absolute Daten- und Gerätesicherheit RSA SecurID Access
Docking¹	Dell Business Dock – WD15 (optional, separat erhältlich) Dell Business Dock mit Monitorständer DS1000 (optional, separat erhältlich)
Optionen für optische Laufwerke	Nur externe Optionen
Multimedia¹	Lautsprecher mit hoher Klangqualität Kombianschluss für Kopfhörer und Mikrophon Array-Mikrofone mit Rauschunterdrückung Optionale HD-Kamera, IR-Kamera oder ohne Kamera Skype for Business-zertifiziert
Akkupoptionen^{1,5}	ExpressCharge™ fähiger Akku mit 3 Zellen und 42 Wh (nur UMA) ExpressCharge™ fähiger Akku mit 3 Zellen und 51 Wh ExpressCharge™ fähiger Akku mit 4 Zellen und 68 Wh Langlebiger Akku mit 4 Zellen und 68 Wh (inklusive 3 Jahre begrenzter Hardwareservice)

Merkmal	Technische Daten
Energieoptionen¹	65-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker 65-W-Adapter, BFR-/PVC-frei, halogenfrei, 7,4-mm-Stecker 90-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker
Anschlussmöglichkeiten^{1,14}	10/100/1000 Ethernet WLAN-Optionen: Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual Band (2x2) Wireless-Adapter mit Bluetooth 4.1 Qualcomm® QCA6174A Extended Range 802.11ac MU-MIMO Dual Band (2x2) Wi-Fi mit Bluetooth 4.1 Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Wireless-Karte (2x2). Bluetooth (optional) Optionale mobile Breitbandoptionen:^{8,10} Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (EMEA/APJ/ROW) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) für AT&T, Verizon & Sprint, USA Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811e) (Indonesien) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5816e) (Japan/ANZ/China/Indien)
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse¹	3 × USB 3.1 Gen 1 (1 × mit PowerShare), HDMI 1.4 (UMA) oder HDMI 2.0 (separat), VGA, RJ-45, externe uSIM-Kartenfach-Option SD 4.0 Speicherkartenlesegerät Kombianschluss für Kopfhörer und Mikrofon Optionales SmartCard Lesegerät und optionales Fingerabdruck-Lesegerät DisplayPort über USB Type-C™ Steckplatz für Noble Wedge Sicherheitsschloss
Abmessungen und Gewicht^{1,15}	Breite: 333,4 mm (13,1 Zoll) Höhe (ohne Touch-Funktion): 20,3 mm (0,8 Zoll) vorn, 22,45 mm (0,9 Zoll) hinten Tiefe: 20,3 mm (0,8 Zoll) vorn, 23,45 mm (0,9 Zoll) hinten Tiefe: 228,9 mm (9,0 Zoll) Ausgangsgewicht: 1,60 kg (3,52 lb) (42-Wh-Akku, M.2-SSD, Full HD-LCD ohne Touch-Funktion, UMA)*
Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften¹	Vorschriftenmodell: P72G Vorschriftentyp: P72G002 ENERGY STAR 6.1 ¹ EPEAT Gold Registrierung. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net BFR-/PVC-frei ⁹ TAA-Konfigurationen verfügbar.
Eingabe¹	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Microsoft® Precision Touchpad
Systemverwaltung¹	Erweiterte Verwaltungsfunktionen der Intel® vPro™ Technologie (iAMT 11.8) (optional, erfordert Intel WiFi® Link WLAN und vPro-kompatiblen Prozessor) Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), Factory Installed Dell Client Command Update, Dell Command Power Manager
Service und Support¹	Begrenzter Hardwareservice ⁴ , standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Ferndiagnose ¹¹ , optional Verlängerung des Hardwareservices auf 2, 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²
Peripheriegeräte¹	Speziell entwickelte Geräte für mehr Produktivität unterwegs wie im Büro. Einschließlich Dell Business Dock-WD15, Dell Power Companions, Dell Professional Taschen, Dell 24- und 27-Zoll-Monitore sowie Dell Wireless-Tastatur und -Maus

Merkmale und technische Daten



Merkmal	Technische Daten
Modellnummer¹	Latitude 5590
Prozessoroptionen¹	Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation bis zu i7, U Quad Core Intel® Core™ Prozessoren der 7. Generation bis zu i5, U Dual Core
Betriebssystem¹	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit) Ubuntu 16.04 LTS (64 Bit)
Arbeitsspeicheroptionen^{1,2,3}	Nicht-ECC-DDR4-SDRAM mit 2.400 MHz, betrieben bei 2.133 MHz mit Intel® Prozessoren der 7. Generation Nicht-ECC-DDR4-SDRAM mit 2.400 MHz, betrieben bei 2.400 MHz mit Intel® Prozessoren der 8. Generation Zwei Steckplätze, Unterstützung für bis zu 32 GB
Chipsatz¹	In den Prozessor integriert
Intel Responsiveness Technologien^{1,7}	Intel® Rapid Storage Technologie
Grafikkarte^{1,13}	Intel® HD Graphics 620 (Intel® Core™ der 7. Generation) Intel® UHD Graphics 620 (Intel® Core™ der 8. Generation) Nvidia GeForce® MX130
Display¹	Reflexionsarmer 15,6-Zoll-HD-Bildschirm (1.366 × 768) (16:9), WLED, 220 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff Reflexionsarmer 15,6-Zoll-Full HD-WVA-Bildschirm (1.920 × 1.080) (16:9), WLED, 220 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff Integrierter 15,6-Zoll-Full HD-Bildschirm mit Touch-Funktion (1.920 x 1.080) (16:9), TrueLife, 220 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff
Massenspeicheroptionen^{1,3}	HDD: bis zu 1 TB, hybrid, OPAL-konforme SED-Optionen M.2-2280-SATA-SSD: bis zu 512 GB, OPAL-konforme SED-Optionen M.2-2230-PCIe/NVMe-SSD: bis zu 512 GB M.2-2280-PCIe/NVMe-SSD: bis zu 1 TB, OPAL-konforme SED-Optionen Dell Free-Fall-Sensor mit ultraschneller Reaktion und Festplattenlaufwerkisolierung (Standardausstattung)
Sicherheit¹	TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert (Februar 2018) Optionales Hardware-Authentifizierungspaket 1: Kontakt-Smartcard (FIPS 201) mit erweiterter Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Optionales Hardware-Authentifizierungspaket 2: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät, Kontakt-Smartcard (FIPS 201), kontaktlose Smartcard, NFC, erweiterte Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Optionales Hardware-Authentifizierungspaket 3: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (FIPS 201), Kontakt-Smartcard (FIPS 201), kontaktlose Smartcard, NFC, erweiterte Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung (nur 15 Zoll) Dell Client Command Suite Optionale Dell Data Security und Dell Management Software Dell Data Protection Endpoint Security Suite Enterprise Dell Data Protection Encryption (Enterprise Edition oder Personal Edition) MozyPro®, MozyEnterprise® Dell Data Protection Threat Defense Dell Data Guardian RSA NetWitness® Endpunkt VMware Airwatch® Absolute Daten- und Gerätesicherheit RSA SecurID Access
Docking¹	Dell Business Dock – WD15 (optional, separat erhältlich) Dell Business Dock mit Monitorständer DS1000 (optional, separat erhältlich)
Optionen für optische Laufwerke	Nur externe Optionen
Multimedia¹	Hochwertige Lautsprecher Kombinationsbuchse für Headset/Mikrofon Geräuschunterdrückende Array-Mikrofone Optionale HD- oder IR-Kamera oder ohne Kamera Skype for Business-zertifiziert
Akkuoptionen^{1,5}	ExpressCharge™ fähiger Akku mit 3 Zellen und 42 Wh (nur UMA) ExpressCharge™ fähiger Akku mit 3 Zellen und 51 Wh ExpressCharge™ fähiger Akku mit 4 Zellen und 68 Wh Langlebiger Akku mit 4 Zellen und 68 Wh (inklusive 3 Jahre begrenztem Hardwareservice)

Merkmal	Technische Daten
Energieoptionen¹	65-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker 65-W-Adapter, BFR-/PVC-frei, halogenfrei, 7,4-mm-Stecker 90-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker
Anschlussmöglichkeiten^{1,14}	10/100/1000 Ethernet WLAN-Optionen: Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual Band (2x2) Wireless-Adapter mit Bluetooth 4.1 Qualcomm® QCA6174A Extended Range 802.11ac MU-MIMO Dual Band (2x2) Wi-Fi mit Bluetooth 4.1 Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Wireless-Karte (2x2). Bluetooth (optional) Optionale mobile Breitbandoptionen: ^{8,10} Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (EMEA/APJ/ROW) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) für AT&T, Verizon & Sprint, USA Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811e) (Indonesien) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5816e) (Japan/ANZ/China/Indien)
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse¹	3 × USB 3.1 Gen 1 (1 × mit PowerShare), HDMI 1.4 (UMA) oder HDMI 2.0 (separat), VGA, RJ-45, externe uSIM-Kartenfach-Option uSD 4.0 Speicherkartenlesegerät Kombianschluss für Kopfhörer und Mikrofon Optionales SmartCard Lesegerät und optionales Fingerabdruck-Lesegerät DisplayPort über USB Type-C™ Steckplatz für Noble Wedge Sicherheitsschloss
Abmessungen und Gewicht^{1,15}	Breite: 376,0 mm (14,8 Zoll) Höhe (ohne Touch-Funktion): 20,6 mm (0,8 Zoll) vorn, 23,25 mm (0,9 Zoll) hinten Tiefe: 21,65 mm (0,8 Zoll) vorn, 24,3 mm (0,9 Zoll) hinten Tiefe: 250,7 mm (9,9 Zoll) Ausgangsgewicht: 1,88 kg (4,14 lb) (42-Wh-Akku, M.2-SSD, Full HD-LCD ohne Touch-Funktion, UMA)*
Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften¹	Vorschriftenmodell: P60F Vorschriftentyp: P60F002 ENERGY STAR 6.1 ¹ EPEAT Gold Registrierung. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net BFR-/PVC-frei ⁹ TAA-Konfigurationen verfügbar.
Eingabe¹	Dual-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung Dual-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Microsoft® Precision Touchpad
Systemverwaltung¹	Intel® vPro™ Technologie (iAMT 11.8) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro-kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), Dell Client Command Update werkseitig installiert, Dell Command Power Manager
Service und Support¹	Begrenzter Hardwareservice ⁴ , standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Ferndiagnose ¹¹ , optional Verlängerung des Hardwareservices auf 2, 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²
Peripheriegeräte¹	Speziell entwickelte Geräte für mehr Produktivität unterwegs wie im Büro. Einschließlich Dell Business Dock-WD15, Dell PowerCompanions, Dell Professional Taschen, Dell 24- und 27-Zoll-Monitore sowie Dell Wireless-Tastatur und -Maus

¹ Das Angebot kann je nach Land und Konfiguration variieren.

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

³ 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.

⁴ Eingeschränkter Hardwareservice: Den Text mit den Bedingungen des eingeschränkten Hardwareservice erhalten Sie unter folgender Adresse: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682. Alternativ können Sie sich unter www.dell.com/warranty informieren.

⁵ Unterstützung für Akku ist von Grafikerunterstützung abhängig. Detaillierte Informationen dazu finden Sie im technischen Leitfaden.

⁶ COMPUTRACE: kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen unter www.absolute.com/en/about/legal/agreements.

⁷ Für Intel Rapid Storage Technology sind ein Festplatten-, mSATA- oder SSD-Laufwerk als primäres Speichergerät und ein Windows Betriebssystem erforderlich.

⁸ Wireless-Antenne nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich

⁹ Die Dell Latitude 5000 Serie ist frei von bromierten Flammschutzmitteln (BFR-frei) und Polyvinylchlorid (PVC-frei) und erfüllt 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 aus BFRs und weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Chlor aus CFRs, PVC oder PVC-Kopolymeren. 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 %).

¹⁰ Mobiles Breitband: Abhängig vom Breitbandabonnement und der Abdeckung des Serviceanbieters abhängig; es können zusätzliche Kosten anfallen.

¹¹ Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose: Bei einer Ferndiagnose versucht ein Dell Techniker online oder telefonisch, die Ursache Ihres Problems zu identifizieren. Unter Umständen müssen Sie das System selbst öffnen. Mehrere oder längere Sitzungen können notwendig sein. Wenn das Problem unter den begrenzten Hardwareservice von Dell fällt (www.dell.com/warranty) und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein Techniker und/oder Ersatzteil entsendet (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Ferndiagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.

¹² Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicesdescriptions.

¹³ 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Für die Grafikerunterstützung wird möglicherweise viel Systemspeicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers sowie von anderen Faktoren.

¹⁴ Miracast Wireless-Technologie: Erfordert einen kompatiblen Medienadapter (separat erhältlich) sowie ein HDMI-kompatibles Display.

¹⁵ * Das Gewicht ist von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden abhängig.

Praktisches Zubehör

NOTEBOOKS DER LATITUDE 5000 SERIE 5290 | 5490 | 5590

Im Büro



Dell Business Dock WD 15

Seien Sie produktiver mit einer Dockingstation, an der Sie bis zu zwei Monitore anschließen und Ihr Notebook betreiben können. Holen Sie sich Strom, Daten und Videoverbindungen über nur ein USB-C Kabel.



Dell UltraSharp 24 Monitor - U2417H

Erledigen Sie bis zu 18 % mehr Aufgaben mit zwei Monitoren und sehen Sie mehr mit nahezu randlosen InfinityEdge Displays. Mit 23,8-Zoll-Full HD-Displays erhalten Sie klare Grafiken bei einem breiten Betrachtungswinkel.



Dell Wireless-Tastatur und -Maus (Set) – KM636

Die kompakte und mit Chiclet-Tasten ausgestattete Kombination aus Dell Wireless-Tastatur und -Maus KM636 bietet überall eine bequemen, kabellosen und aufgeräumten Arbeitsplatz.

Unterwegs



Dell Power Companion (18.000 mAh)

Auch wenn mal keine Steckdose in Reichweite ist, haben Sie genug Strom für Notebook und Mobiltelefon mit dem Dell Power Companion.



Dell USB-C Mobiladapter DA300

Schließen Sie Ihr Latitude mit einem bequemen 6-in-1-Kompaktadapter an nahezu jedes Gerät an, um überall arbeiten zu können. In Kürze verfügbar.



Dell Professional Schutzhülle 14, 15

Die Dell Professional Schutzhülle 14 schützt Ihr 14-Zoll-Notebook, egal, wann und wo Sie unterwegs sind. Die elegante graue Außenseite ist wasserfest, um Ihr Notebook vor der Witterung zu schützen.