



Vielseitiges Design für eine einzigartige Erfahrung



NOTEBOOKS DER LATITUDE 7000-SERIE 7290 | 7390 | 7490



Mobilität mit Perspektive

Erleben Sie optimale Produktivität und Mobilität in einem kompakten leichten Gerät. Dank der schmalen Blenden erhalten Sie ein Display, das Sie mit seiner ultimativen Anzeige- und Touch-Oberfläche faszinieren wird.



Leichtigkeit

Das Notebook wiegt weniger als 2 Liter Milch und besteht aus Premium-Materialien wie einer Metalllegierung, einem weichgriffigen Lack und optionaler gewebter Karbonfaser. Mit dieser Materialkombination werden Haltbarkeit und Ästhetik in einem vereint.



Konnektivität bedeutet Produktivität

Neue Funktionen für Systemzugriff und Konnektivität verbessern Ihre Produktivität während des Arbeitstages. Das Notebook stellt über eine optionale Infrarotkamera Windows Hello bereit, um die Anmeldung durch Gesichtserkennung zu ermöglichen. Das Docking ist dank verschiedener Optionen wie DisplayPort™ über USB Typ-C kinderleicht.



Optimum an Sicherheit

Entspannen Sie sich – die Notebooks dieser Serie bieten Ihnen ein Optimum an Sicherheit. Dazu dienen die optionale mehrstufige Authentifizierung einschließlich eines Touch-Fingerabdruck-Lesegeräts, eines Kontakt-Smartcard-Lesegeräts (FIPS 201) und eines kontaktlosen Smartcard-Lesegeräts/NFC mit Control Vault 2™ (FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung).

Merkmale und technische Daten



Merkmal	Technische Daten
Modellnummer¹	Latitude 7290
Prozessoroptionen¹	Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation bis zum i7, U Quad Core Intel® Core™ Prozessoren der 7. Generation bis zum 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}	DDR4 2400 MHz SDRAM wird betrieben mit 2133 MHz mit Intel® Prozessoren der 7. Generation DDR4 2400 MHz SDRAM wird betrieben mit 2400 MHz mit Intel® Prozessoren der 8. Generation 1 DIMM-Steckplatz unterstützt bis zu 16 GB
Chipsatz¹	In den Prozessor integriert
Intel Responsiveness Technologien^{1,7}	Intel® Rapid Storage Technologie
Grafikkarte^{1,13}	Intel® HD-Grafikkarte 620 (mit Intel® Core™ der 7. Generation) Intel® UHD-Grafikkarte 620 (mit Intel® Core™ der 8. Generation)
Display¹	Reflexionsarmes 12,5-Zoll-HD-Display (1.366 x 768) (16:9), WLED, 200 cd/m ² , ohne Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus Magnesiumlegierung
Massenspeicheroptionen^{1,3}	Formfaktor M.2 2230 – bis zu 128 GB PCIe-NVMe-SSD Formfaktor M.2 2280 – bis zu 512 GB SATA-SSD Bis zu 1 TB PCIe-NVMe-SSD Bis zu 512 GB PCIe-NVMe-Opal-SED-SSD
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 Managementsoftware 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® Endpoint VMware Airwatch® Absolute Data & Device Security RSA SecurID Access
Docking¹	Dell Business Dock – WD15 (optional, separat erhältlich) Dell Business Thunderbolt Dock – TB 16 f (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
Akku-Optionen^{1,5}	Prismatischer Akku mit 42 Wh, ExpressCharge™-fähig Polymer-Akku mit 60 Wh, ExpressCharge™-fähig Langzeit-Polymer-Akku mit 60 Wh (mit eingeschränktem 3-Jahre-Hardwareservice)
Energieoptionen¹	65-W-Adapter, 7,4-mm-Hülse 65-W-Adapter, BFR-/PVC-frei, halogenfrei, 7,4-mm-Hülse 65 Watt Rugged Adapter, 7,4-mm-Hülse – Indien 90-Watt-Netzadapter, 7,4-mm-Hülse

Funktionen und Merkmale

Anschlussmöglichkeiten^{1,14}

Eckdaten

10/100/1000 Ethernet

WLAN-Optionen:

Qualcomm Dual-Band QCA61x4A 802.11ac Wireless-Adapter (2x2) mit Bluetooth 4.1

Qualcomm® Dual-Band QCA6174A Extended Range 802.11ac MU-MIMO (2x2) Wi-Fi mit Bluetooth 4.1

Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 Wireless-Karte (2x2, Wi-Fi + BT 4.2). Bluetooth (optional)

Optionen für mobiles Breitband:^{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/Neuseeland/China/Indien)

Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse¹

Kombianschluss für Kopfhörer und Mikrofon

uSD 4.0-Speicherkarten-Laufwerk

7,4-mm-DC-in, DisplayPort über USB Type C™ mit optionalem Thunderbolt™ 3, 2 USB 3.1 der 1. Generation

(ein Anschluss mit PowerShare), HDMI 1.4, RJ-45, externe uSIM-Kartenfach-Option

3 x M.2-Erweiterungssteckplätze: 1 SSD, 1 WWAN und 1 WLAN

Optionales Smartcard-Lesegerät und Touch-Fingerabdruck-Lesegerät

Steckplatz für Noble Wedge Sicherheitsschloss

Abmessungen und Gewicht^{1,15}

Breite: 304,8 mm/12 Zoll

Tiefe: 207,9 mm/8,19 Zoll

Höhe: 16,53 mm/0,65 Zoll – 16,54 mm/0,65 Zoll

(Rück- bis Vorderseite, ohne Touch)

Ausgangsgewicht: 1,19 kg/2,63 lbs.

(3-Zellen-Akku (42 Wh), M.2 SSD, HD-LCD ohne Touch-Funktion, UMA)

Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften¹

Vorschriftenmodell: P28S

Vorschriftentyp: P28S002

ENERGY STAR 6.1¹

EPEAT Gold Registrierung. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net

BFR-/PVC-frei⁹

TAA-Konfigurationen verfügbar.

Eingabe¹

Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung

Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung

Microsoft® Präzisionstouchpad

Systemverwaltung¹

Intel® vPro™ Technik (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 Hardwareservice⁴; standardmäßig 3 Jahre Mail-In-Service nach Ferndiagnose¹¹; optional Verlängerung des Hardwareservice auf 4–5 Jahre und Drei- bis Fünf-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar¹²

Peripheriegeräte¹

Speziell entwickelte Geräte für mehr Produktivität unterwegs wie im Büro. Dell Business Dock-WD15, Dell Power Companions, Dell Professional Taschen, Dell 24- und 27-Zoll-Monitore und Dell Wireless-Tastatur und -Maus

Merkmale und technische Daten



Merkmal	Technische Daten
Modellnummer¹	Latitude 7390
Prozessoroptionen¹	Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation bis zum i7, U Quad Core Intel® Core™ Prozessoren der 7. Generation bis zum 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}	DDR4 2400 MHz SDRAM wird betrieben mit 2133 MHz mit Intel® Prozessoren der 7. Generation DDR4 2400 MHz SDRAM wird betrieben mit 2400 MHz mit Intel® Prozessoren der 8. Generation 1 DIMM-Steckplatz unterstützt bis zu 16 GB
Chipsatz¹	In den Prozessor integriert
Intel Responsiveness Technologien^{1,7}	Intel® Rapid Storage Technologie
Grafikkarte^{1,13}	Intel® HD-Grafikkarte 620 (mit Intel® Core™ der 7. Generation) Intel® UHD-Grafikkarte 620 (mit Intel® Core™ der 8. Generation)
Display¹	13,3-Zoll-FHD-Monitor mit großem Betrachtungswinkel (1.920 x 1.080), reflexionsarm (16:9) WLED, 300 cd/m ² , ohne Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus Magnesiumlegierung 13,3-Zoll-FHD-Monitor mit großem Betrachtungswinkel (1.920 x 1.080), reflexionsarm (16:9) WLED, 300 cd/m ² , ohne Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus Magnesiumlegierung und mit schmalen Rand 13,3-Zoll-FHD-Monitor mit großem Betrachtungswinkel (1.920 x 1.080), reflexionsarm (16:9) WLED, 300 cd/m ² , mit integrierter Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus Magnesiumlegierung Reflexionsarmer 13,3-Zoll-FHD-Bildschirm mit großem Betrachtungswinkel (1.920 x 1.080) (16:9), WLED, 300 cd/m ² , mit integrierter Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff und mit schmalen Rand
Massenspeicheroptionen^{1,3}	Formfaktor M.2 2230 – bis zu 128 GB PCIe-NVMe-SSD Formfaktor M.2 2280 – bis zu 512 GB SATA-SSD Bis zu 1 TB PCIe-NVMe-SSD Bis zu 512 GB PCIe-NVMe-Opal-SED-SSD
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 Managementsoftware 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® Endpoint VMware Airwatch® Absolute Data & Device Security RSA SecurID Access
Docking¹	Dell Business Dock – WD15 (optional, separat erhältlich) Dell Business Thunderbolt Dock – TB 16 (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
Akku-Optionen^{1,5}	Prismatischer Akku mit 42 Wh, ExpressCharge™-fähig Polymer-Akku mit 60 Wh, ExpressCharge™-fähig Langzeit-Polymer-Akku mit 60 Wh (mit eingeschränktem 3-Jahre-Hardwareservice)
Energieoptionen¹	65-W-Adapter, 7,4-mm-Hülse 65-W-Adapter, BFR-/PVC-frei, halogenfrei, 7,4-mm-Hülse 65 Watt Rugged Adapter, 7,4-mm-Hülse – Indien 90-Watt-Netzadapter, 7,4-mm-Hülse

Merkmal	Technische Daten
Anschlussmöglichkeiten^{1,14}	10/100/1000 Ethernet WLAN-Optionen: Qualcomm Dual-Band QCA61x4A 802.11ac Wireless-Adapter (2x2) mit Bluetooth 4.1 Qualcomm® Dual-Band QCA6174A Extended Range 802.11ac MU-MIMO (2x2) Wi-Fi mit Bluetooth 4.1 Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 Wireless-Karte (2x2, Wi-Fi + BT 4.2). Bluetooth (optional) Optionen für mobiles Breitband: ^{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/Neuseeland/China/Indien)
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse¹	Kombianschluss für Kopfhörer und Mikrofon uSD 4.0-Speicherkarten-Laufwerk 7,4-mm-DC-in, DisplayPort über USB Type C™ mit optionalem Thunderbolt™ 3, 2 USB 3.1 der 1. Generation (ein Anschluss mit PowerShare), HDMI 1.4, RJ-45, externe uSIM-Kartenfach-Option 3 x M.2-Erweiterungssteckplätze: 1 SSD, 1 WWAN und 1 WLAN Optionales Smartcard-Lesegerät und Touch-Fingerabdruck-Lesegerät Steckplatz für Noble Wedge Sicherheitsschloss
Abmessungen und Gewicht^{1,15}	Breite: 304,8 mm/12,0 Zoll Tiefe: 207,9 mm/8,19 Zoll Höhe: 16,33 mm/0,64 Zoll – 16,86 mm/0,66 Zoll (Rück- bis Vorderseite, ohne Touch) Ausgangsgewicht: 1,17 kg/2,59 lbs. (3-Zellen-Akku (42 Wh), M.2 SSD, FHD-LCD ohne Touch-Funktion, UMA)
Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften¹	Vorschriftenmodell: P28S Vorschriftentyp: P28S002 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® Präzisionstouchpad
Systemverwaltung¹	Intel® vPro™ Technik (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 3 Jahre Mail-In-Service nach Ferndiagnose ¹¹ ; optional Verlängerung des Hardwareservice auf 4–5 Jahre und Drei- bis Fünf-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²
Peripheriegeräte¹	Speziell entwickelte Geräte für mehr Produktivität unterwegs wie im Büro. Dell Business Dock-WD15, Dell Power Companions, Dell Professional Taschen, Dell 24- und 27-Zoll-Monitore und Dell Wireless-Tastatur und -Maus

Merkmale und technische Daten



Merkmal	Technische Daten
Modellnummer	Latitude 7490
Prozessoroptionen¹	Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation bis zum i7, U Quad Core Intel® Core™ Prozessoren der 7. Generation bis zum i5, U Dual Core
Betriebssystem^{1,2}	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Home 64 Bit Ubuntu 16.04 LTS (64 Bit)
Arbeitsspeicheroptionen^{1,2,3}	DDR4 2400 MHz SDRAM wird betrieben mit 2133 MHz mit Intel® Prozessoren der 7. Generation DDR4 2400 MHz SDRAM wird betrieben mit 2400 MHz mit Intel® Prozessoren der 8. Generation 2 DIMM-Steckplätze unterstützt bis zu 32 GB
Chipsatz¹	In den Prozessor integriert
Intel Responsiveness Technologien^{1,7}	Intel® Rapid Storage Technologie
Grafikkarte^{1,13}	Intel® HD-Grafikkarte 620 (mit Intel® Core™ der 7. Generation) Intel® UHD-Grafikkarte 620 (mit Intel® Core™ der 8. Generation)
Display¹	Reflexionsarmes 14,0-Zoll-HD-Display (1.366 x 768) (16:9), WLED, 200 cd/m ² , ohne Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus Magnesiumlegierung 14,0-Zoll-FHD-Monitor mit großem Betrachtungswinkel (1.920 x 1.080), reflexionsarm (16:9) WLED, 300 cd/m ² , ohne Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus Magnesiumlegierung 14,0-Zoll-FHD-Monitor mit großem Betrachtungswinkel (1.920 x 1.080), Bedienfeld mit minimalem Energieverbrauch (Frühjahr 2018 erhältlich), reflexionsarm (16:9) WLED, 300 cd/m ² , ohne Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus Magnesiumlegierung und mit schmalem Rand 14,0-Zoll-FHD-Monitor mit großem Betrachtungswinkel (1.920 x 1.080), reflexionsarm (16:9) WLED, 300 cd/m ² , mit integrierter Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus Magnesiumlegierung Reflexionsarmes 14,0-Zoll-FHD-Bildschirm mit großem Betrachtungswinkel (1.920 x 1.080) (16:9), WLED, 300 cd/m ² , mit integrierter Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff und mit schmalem Rand
Massenspeicheroptionen^{1,3}	Formfaktor M.2 2230 – bis zu 128 GB PCIe-NVMe-SSD Formfaktor M.2 2280 – bis zu 512 GB SATA-SSD Bis zu 1 TB PCIe-NVMe-SSD Bis zu 512 GB PCIe-NVMe-Opal-SED-SSD
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 Managementsoftware 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® Endpoint VMware Airwatch® Absolute Data & Device Security RSA SecurID Access
Docking¹	Dell Business Dock – WD15 (optional, separat erhältlich) Dell Business Thunderbolt Dock – TB 16 (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
Akku-Optionen^{1,5}	Prismatischer Akku mit 42 Wh, ExpressCharge™-fähig Polymer-Akku mit 60 Wh, ExpressCharge™-fähig Langzeit-Polymer-Akku mit 60 Wh (mit eingeschränktem 3-Jahre-Hardwareservice)
Energieoptionen¹	65-W-Adapter, 7,4-mm-Hülse 65-W-Adapter, BFR-/PVC-frei, halogenfrei, 7,4-mm-Hülse 65 Watt Rugged Adapter, 7,4-mm-Hülse – Indien 90-Watt-Netzadapter, 7,4-mm-Hülse

Merkmal	Technische Daten
Anschlussmöglichkeiten^{1,14}	10/100/1000 Ethernet Aktive Lenkantenne (optional – Frühjahr 2018 erhältlich) WLAN-Optionen: Qualcomm Dual-Band QCA61x4A 802.11ac Wireless-Adapter (2x2) mit Bluetooth 4.1 Qualcomm® Dual-Band QCA6174A Extended Range 802.11ac MU-MIMO (2x2) Wi-Fi mit Bluetooth 4.1 Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 Wireless-Karte (2x2, Wi-Fi + BT 4.2). Bluetooth (optional) Optionen für mobiles Breitband: 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/Neuseeland/China/Indien)
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse¹	Kombianschluss für Kopfhörer und Mikrofon uSD 4.0-Speicherkarten-Laufwerk 7,4-mm-DC-IN, DisplayPort über USB Typ-C™ mit optionalem Thunderbolt™ 3, 3 x USB 3.1 der 1. Generation (ein Anschluss mit PowerShare), HDMI 1.4 RJ-45, externe uSIM-Kartenfach-Option 3 x M.2-Erweiterungssteckplätze: 1 SSD, 1 WWAN und 1 WLAN/WiGig Optionales Smartcard-Lesegerät und Touch-Fingerabdruck-Lesegerät Steckplatz für Noble Wedge Sicherheitsschloss
Abmessungen und Gewicht^{1,15}	Breite: 331 mm/13,03 Zoll Tiefe: 220,9 mm/8,7 Zoll Höhe: 17,47 mm/0,69 Zoll – 17,9 mm/0,70 Zoll (Rück- bis Vorderseite, ohne Touch) Ausgangsgewicht: 1,4 kg/3,11 lbs. (3-Zellen-Akku, ohne Touch-Funktion, HD-LCD, nur mit Mikrofon, M.2 SSD)
Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften¹	Vorschriftenmodell: P73G Vorschriftentyp: P73G002 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 Dual-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Microsoft® Präzisionstouchpad
Systemverwaltung¹	Intel® vPro™ Technik (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 3 Jahre Mail-In-Service nach Ferndiagnose ¹¹ ; optional Verlängerung des Hardwareservice auf 4–5 Jahre und Drei- bis Fünf-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²
Peripheriegeräte¹	Speziell entwickelte Geräte für mehr Produktivität unterwegs wie im Büro. Dell Business Dock-WD15, Dell Power Companions, Dell Professional Taschen, Dell 24- und 27-Zoll-Monitore und Dell Wireless-Tastatur und -Maus

¹ Das tatsächliche Angebot kann abhängig von Land und Konfiguration abweichen.

² Zur Unterstützung von 4 GB oder mehr Systemspeicher wird ein 64-Bit-Betriebssystem benötigt.

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 unter www.dell.com/warranty.

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 7000 Serie ist frei von bromierten Flammschmelzmitteln (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

LATITUDE 7000-SERIE 7290 | 7390 | 7490

Zubehör –**entwickelt** und **getestet**– für maximale Produktivität mit allen Notebooks der Latitude 7000 Serie, ob am Schreibtisch oder unterwegs.

Im Büro



Dell Business Dock WD 15

Steigern Sie Ihre Produktivität – mit einer Dockingstation, mit der Sie bis zu zwei Monitore anschließen und das Notebook mit Strom versorgen können. Stromversorgung, Datenübertragung und Videoverbindung mit nur einem USB-C-Kabel.



Dell Premier Wireless-Tastatur und -Maus – KM717

Die Dell Premier Wireless-Tastatur und -Maus – KM717 bietet neben elegantem Design höhere Produktivität.



Dell UltraSharp 27 Monitor – U2717D

Im Büro erledigen Sie auf zwei Monitoren bis zu 18 % mehr Arbeit und erhalten dank praktisch randloser InfinityEdge mehr Überblick. Erleben Sie auf dem 27-Zoll-großen Quad-HD-Bildschirm mit extrabreiten Betrachtungswinkel gestochen scharfe Bilder.



Dell Power Companion 18000mAh

Wenn keine Steckdose verfügbar ist, haben Sie mit Dell Power Companion immer genug Strom für Ihr Notebook und Mobiltelefon.



Dell USB-C Mobile Adapter DA300

Mit dem 6-in-1-Kompaktadapter können Sie das Latitude mit nahezu jedem Gerät verbinden und von jedem Ort aus mit Kollegen in Kontakt bleiben. In Kürze verfügbar



Dell Premier Slim Rucksack 14

In der Dell Premier Slim Aktentasche 14 sind Ihr Notebook, Ihr Tablet-PC und anderes wichtiges Zubehör stets gut geschützt.

Unterwegs

