



# Leistungsstark. Beeindruckend agil. Elegant.

LATITUDE NOTEBOOKS 7280, 7380, 7480 DER 7000 SERIE



## Mobilität mit Perspektive

Erleben Sie ein Optimum an Produktivität und Mobilität mit einem Gerät, das kleiner als sein Vorgänger ist. Dank der schmaleren 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 erzielt.



## 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 und Dell Wireless Dock 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).

# Funktionen und technische Daten



| Funktion  | Technische Daten   | Technische Daten   |
|---|--|--|
| <b>Modellnummer</b>                               | Latitude 7280  | Latitude 7280  |
| <b>Prozessoroptionen<sup>1</sup></b>              | Intel® Core Prozessoren der 6. Generation bis i7   | Intel® Core Prozessoren der 7. Generation bis i7   |
| <b>Betriebssystem<sup>1,2</sup></b>               | Microsoft® Windows® 10 Pro 64 Bit<br>Microsoft® Windows® 10 Home 64 Bit<br>Microsoft® Windows® 7 Professional 32/64 Bit, (verfügbar über Downgrade-Berechtigungen der Windows® 10 Pro Lizenz)<br>Microsoft® Windows® 8.1 Professional 64 Bit, (verfügbar über Downgrade-Berechtigungen der Windows® 10 Pro Lizenz, jedoch nur über Dell Configuration Services)<br>UBUNTU Linux 16.04 LTS SP1 64 Bit<br>NeoKylin v6.0 64 Bit   | Microsoft® Windows® 10 Pro 64 Bit<br>Microsoft® Windows® 10 Home 64 Bit<br>UBUNTU Linux 16.04 LTS SP1 64 Bit<br>NeoKylin v6.0 64 Bit   |
| <b>Arbeitsspeicheroptionen<sup>1,2,3,19</sup></b> | DDR4 SDRAM 2.133 MHz; 1 DIMM-Steckplatz mit Unterstützung für bis zu 16 GB   | DDR4 SDRAM 2.133 MHz; 1 DIMM-Steckplatz mit Unterstützung für bis zu 16 GB   |
| <b>Chipsatz<sup>1</sup></b>                       | In den Prozessor integriert  | In den Prozessor integriert  |
| <b>Intel Responsiveness Techniken<sup>1</sup></b> | Intel Rapid-Storage-Technik <sup>7</sup>   | Intel Rapid-Storage-Technik <sup>7</sup>   |
| <b>Grafik<sup>1</sup></b>                         | Integrierte Intel® HD Grafik 520   | Integrierte Intel® HD Grafik 620   |
| <b>Display<sup>1</sup></b>                        | 12,5 Zoll HD (1366 x 768), blendfrei, (16:9), WLED, 200 Nits, Magnesiumlegierung, LCD-Hintergrundbeleuchtung<br>12,5 Zoll FHD (1920 x 1080), blendfrei, (16:9), WLED, 300 Nits, Magnesiumlegierung, LCD-Hintergrundbeleuchtung<br>12,5 Zoll FHD Touch mit Corning® Gorilla® Glas 4, (1920 x 1080), Schutz vor Fingerabdrücken, (16:9), WLED, 300 Nits, Magnesiumlegierung, LCD-Hintergrundbeleuchtung<br>12,5 Zoll FHD Touch mit Corning® Gorilla® Glas 4, (1920 x 1080), Schutz vor Fingerabdrücken, (16:9), WLED, 300 Nits, gewebte Karbonfaser, LCD-Hintergrundbeleuchtung  | 12,5 Zoll HD (1366 x 768), blendfrei, (16:9), WLED, 200 Nits, Magnesiumlegierung, LCD-Hintergrundbeleuchtung<br>12,5 Zoll FHD (1920 x 1080), blendfrei, (16:9), WLED, 300 Nits, Magnesiumlegierung, LCD-Hintergrundbeleuchtung<br>12,5 Zoll FHD Touch mit Corning® Gorilla® Glas 4, (1920 x 1080), Schutz vor Fingerabdrücken, (16:9), WLED, 300 Nits, Magnesiumlegierung, LCD-Hintergrundbeleuchtung<br>12,5 Zoll FHD Touch mit Corning® Gorilla® Glas 4, (1920 x 1080), Schutz vor Fingerabdrücken, (16:9), WLED, 300 Nits, gewebte Karbonfaser, LCD-Hintergrundbeleuchtung  |
| <b>Massenspeicheroptionen<sup>1,5</sup></b>       | M.2 2280 Formfaktor –<br>Bis zu 512 GB SATA-SSD<br>Bis zu 1 TB PCIe NVMe-SSD<br>Bis zu 512 GB NVMe SED-SSD   | M.2 2280 Formfaktor –<br>Bis zu 512 GB SATA-SSD<br>Bis zu 1 TB PCIe NVMe-SSD<br>Bis zu 512 GB NVMe SED-SSD   |
| <b>Sicherheit<sup>1</sup></b>                     | TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert<br>Optionales Hardware-Authentifizierungspaket 1: Kontakt-Smartcard (FIPS 201) mit erweiterter Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung<br>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<br><br>Dell Client Command Suite<br>Optionale Dell Software für Schutz und Verwaltung von Daten<br>Dell Endpoint Security Suite Enterprise<br>Dell Encryption (Enterprise Edition oder Personal Edition)<br>MozyPro®, MozyEnterprise®<br>Dell Threat Defense<br>Dell Protected Workspace<br>Dell Data Guardian<br>RSA NetWitness® Endpoint17<br>VMware Airwatch®17<br>Absolute Data & Device Security<br>RSA SecurID Access17 | TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert<br>Optionales Hardware-Authentifizierungspaket 1: Kontakt-Smartcard (FIPS 201) mit erweiterter Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung<br>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<br><br>Dell Client Command Suite<br>Optionale Dell Software für Schutz und Verwaltung von Daten<br>Dell Endpoint Security Suite Enterprise<br>Dell Encryption (Enterprise Edition oder Personal Edition)<br>MozyPro®, MozyEnterprise®<br>Dell Threat Defense<br>Dell Protected Workspace<br>Dell Data Guardian<br>RSA NetWitness® Endpoint17<br>VMware Airwatch®17<br>Absolute Data & Device Security<br>RSA SecurID Access17 |
| <b>Dockingoptionen<sup>1</sup></b>                | Dell Dock WD15 (optional, separat erhältlich)<br>Dell Dock Stand DS1000 (optional, separat erhältlich)<br>Dell Thunderbolt Dock TB16 (optional, separat erhältlich)<br>Dell Wireless Dock WLD15 (optional, separat erhältlich, erfordert Installation von optionalem Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 WiGig + WLAN + Bluetooth 4.2®)  | Dell Dock WD15 (optional, separat erhältlich)<br>Dell Dock Stand DS1000 (optional, separat erhältlich)<br>Dell Thunderbolt Dock TB16 (optional, separat erhältlich)<br>Dell Wireless Dock WLD15 (optional, separat erhältlich, erfordert Installation von optionalem Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 WiGig + WLAN + Bluetooth 4.2®)  |
| <b>Optionen für optische Laufwerke</b>            | Nur externe Optionen   | Nur externe Optionen   |
| <b>Multimedia<sup>1</sup></b>                     | Hochwertige Lautsprecher<br>Kombinationsbuchse für Headset/Mikrofon<br>Geräuschunterdrückende Array-Mikrofone<br>Optionale HD- oder IR-Kamera oder ohne Webkamera<br>Skype for Business-zertifiziert   | Hochwertige Lautsprecher<br>Kombinationsbuchse für Headset/Mikrofon<br>Geräuschunterdrückende Array-Mikrofone<br>Optionale HD- oder IR-Kamera oder ohne Webkamera<br>Skype for Business-zertifiziert   |

| Funktion  | Technische Daten   |  |
|---|--|--|
| <b>Akkupoptionen<sup>1</sup></b>                                      | 42 Wh <sup>16</sup> , prismatisch, ExpressCharge™ kompatibel<br>60 Wh <sup>16</sup> , Polymer, ExpressCharge™ kompatibel<br>60 Wh <sup>16</sup> , langlebig, Polymer   | 42 Wh <sup>16</sup> , prismatisch, ExpressCharge™ kompatibel<br>60 Wh <sup>16</sup> , Polymer, ExpressCharge™ kompatibel<br>60 Wh <sup>16</sup> , langlebig, Polymer   |
| <b>Energieoptionen<sup>1</sup></b>                                    | 65-Watt-Adapter, 7,4-mm-Zylinder<br>65 Watt-Adapter, BFR/PVC/Halogen-frei, 7,4-mm-Zylinder<br>Robuster 65-Watt-Adapter, 7,4-mm-Zylinder – Indien<br>90-Watt-Netzadapter, 7,4-mm-Zylinder   | 65-Watt-Adapter, 7,4-mm-Zylinder<br>65 Watt-Adapter, BFR/PVC/Halogen-frei, 7,4-mm-Zylinder<br>Robuster 65-Watt-Adapter, 7,4-mm-Zylinder – Indien<br>90-Watt-Netzadapter, 7,4-mm-Zylinder   |
| <b>Anschlussmöglichkeiten<sup>1,14</sup></b>                          | 10/100/1000 Gigabit-Ethernet<br><b>WLAN-Optionen:</b><br>Keine WLAN-Option<br>Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual-Band (2x2)-Wireless-Adapter + Bluetooth 4.1<br>Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 WLAN + Bluetooth 4.2 Wireless-Karte (2x2). <sup>18</sup> (Bluetooth optional)<br><b>Optionale WiGig Option:</b><br>Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 WiGig + WLAN + Bluetooth 4.2 Wireless-Karte <sup>18</sup><br><b>Optionale mobile Breitbandoptionen:<sup>10</sup></b><br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) für AT&T, Verizon und Sprint. (USA)<br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (Europa, Naher Osten, Afrika/Asien-Pazifik/restliche Welt)<br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5816e) (Japan/Australien und Neuseeland)<br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811e) (China/Indonesien/Indien)<br>Dell Wireless™ Telit Intel Ln-930 AP LTE CAT4 (DW5814e für Japan) | 10/100/1000 Gigabit-Ethernet<br><b>WLAN-Optionen:</b><br>Keine WLAN-Option<br>Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual-Band (2x2)-Wireless-Adapter + Bluetooth 4.1<br>Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 WLAN + Bluetooth 4.2 Wireless-Karte (2x2). <sup>18</sup> (Bluetooth optional)<br><b>Optionale WiGig Option:</b><br>Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 WiGig + WLAN + Bluetooth 4.2 Wireless-Karte <sup>18</sup><br><b>Optionale mobile Breitbandoptionen:<sup>10</sup></b><br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) für AT&T, Verizon und Sprint. (USA)<br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (Europa, Naher Osten, Afrika/Asien-Pazifik/restliche Welt)<br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5816e) (Japan/Australien und Neuseeland)<br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811e) (China/Indonesien/Indien)<br>Dell Wireless™ Telit Intel Ln-930 AP LTE CAT4 (DW5814e für Japan) |
| <b>Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse<sup>1</sup></b>                | Kombinationsbuchse für Headset/Mikrofon<br>uSD 4.0-Speicherkartenleser<br>DC-Eingang, 7,4-mm-Zylinder, DisplayPort über USB Type C™ mit optionalem Thunderbolt™ 3, 2 USB 3.1 Gen 1 (einmal mit PowerShare), HDMI 1.4, RJ-45, optionales uSIM-Kartenfach<br>3 M.2-Erweiterungssteckplätze: 1 SSD, 1 WWAN und 1 WLAN/WiGig<br>Optionales SmartCard-Lesegerät und Touch-Fingerabdruck-Lesegerät Noble Wedge Lock-Steckplatz   | Kombinationsbuchse für Headset/Mikrofon<br>uSD 4.0-Speicherkartenleser<br>DC-Eingang, 7,4-mm-Zylinder, DisplayPort über USB Type C™ mit optionalem Thunderbolt™ 3, 2 USB 3.1 Gen 1 (einmal mit PowerShare), HDMI 1.4, RJ-45, optionales uSIM-Kartenfach<br>3 M.2-Erweiterungssteckplätze: 1 SSD, 1 WWAN und 1 WLAN/WiGig<br>Optionales SmartCard-Lesegerät und Touch-Fingerabdruck-Lesegerät Noble Wedge Lock-Steckplatz   |
| <b>Abmessungen und Gewicht<sup>1,15</sup></b>                         | Breite: 304,8 mm/12 Zoll<br>Höhe: 17,05 mm/0,67 Zoll (ohne Touch-Funktion, Rückseite)<br>Tiefe: 207,9 mm/8,19 Zoll<br>Gewicht ab: 1,18 kg/2,61 lbs (3 Zellen, FHD, ohne Touch-Funktion, nur Mikrofon, M.2-SSD)   | Breite: 304,8 mm/12 Zoll<br>Höhe: 17,05 mm/0,67 Zoll (ohne Touch-Funktion, Rückseite)<br>Tiefe: 207,9 mm/8,19 Zoll<br>Gewicht ab: 1,18 kg/2,61 lbs (3 Zellen, FHD ohne Touch-Funktion, nur Mikrofon, M.2-SSD)  |
| <b>Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften<sup>1</sup></b> | Vorschriftenmodell: P28S<br>Vorschriftentyp: P28S001<br>ENERGY STAR 6.1<br>TAA-Konfigurationen verfügbar<br>EPEAT-Registrierung. Informationen zu länderspezifischen Registrierungen und Einstufungen finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a><br>BFR/PVC-frei <sup>9</sup>   | Vorschriftenmodell: P28S<br>Vorschriftentyp: P28S001<br>ENERGY STAR 6.1<br>TAA-Konfigurationen verfügbar<br>EPEAT-Registrierung. Informationen zu länderspezifischen Registrierungen und Einstufungen finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a><br>BFR/PVC-frei <sup>9</sup>   |
| <b>Eingabe<sup>1</sup></b>  | Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung<br>Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung<br>Multitouch-Touchpad   | Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung<br>Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung<br>Multitouch-Touchpad   |
| <b>Systemverwaltung<sup>1</sup></b>                                   | Intel® vPro™ Technik (iAMT 11.6) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar ( <a href="http://dell.com/command">dell.com/command</a> ), herstellerseitige Installation von Dell Client Command   Update, Dell Command   Power Manager  | Intel® vPro™ Technik (iAMT 11.6) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar ( <a href="http://dell.com/command">dell.com/command</a> ), herstellerseitige Installation von Dell Client Command   Update, Dell Command   Power Manager  |
| <b>Service und Support<sup>1</sup></b>                                | Eingeschränkter Hardwareservice; <sup>4</sup> 3 Jahre standardmäßiger Next Business Day On Site Service nach Ferndiagnose; <sup>11</sup> optionale Erweiterungen des Hardwareservice auf 4 und 5 Jahre; Dell ProSupport und ProSupport Plus Verträge für 4 – 5 Jahre verfügbar. <sup>12</sup>  | Eingeschränkter Hardwareservice; <sup>4</sup> 3 Jahre standardmäßiger Next Business Day On Site Service nach Ferndiagnose; <sup>11</sup> optionale Erweiterungen des Hardwareservice auf 4 und 5 Jahre; Dell ProSupport und ProSupport Plus Verträge für 4 – 5 Jahre verfügbar. <sup>12</sup>  |
| <b>Peripheriegeräte<sup>1</sup></b>                                   | Dell Dock Stand DS1000, Dell Ultrasharp 24 Monitor   U2417H WOST, Dell Ultrasharp 27 Monitor   U2717D, Dell Adapter – USB Typ-C-zu-VGA, HDMI, RJ-45, USB 3.0 DA200, neuer Dell Integrated Power Hub (Power Companion + 45-W-Adapter) – Zylinder, Dell Wireless-Tastatur und -Maus   KM717, Dell Pro Stereo Wireless-Kopfhörer – Skype for Business UC650, Dell Premier Tasche 15, Dell Professional Schutzhülle 14 (M)   | Dell Dock Stand DS1000, Dell Ultrasharp 24 Monitor   U2417H WOST, Dell Ultrasharp 27 Monitor   U2717D, Dell Adapter – USB Typ-C-zu-VGA, HDMI, RJ-45, USB 3.0 DA200, neuer Dell Integrated Power Hub (Power Companion + 45-W-Adapter) – Zylinder, Dell Wireless-Tastatur und -Maus   KM717, Dell Pro Stereo Wireless-Kopfhörer – Skype for Business UC650, Dell Premier Tasche 15, Dell Professional Schutzhülle 14 (M)   |

# Funktionen und technische Daten



| Funktion  | Technische Daten   |  |
|---|--|--|
| <b>Modellnummer</b>                               | Latitude 7380  | Latitude 7380  |
| <b>Prozessoroptionen<sup>1</sup></b>              | Intel® Core Prozessoren der 6. Generation bis i7   | Intel® Core Prozessoren der 7. Generation bis i7   |
| <b>Betriebssystem<sup>1,2</sup></b>               | Microsoft® Windows® 10 Pro 64 Bit<br>Microsoft® Windows® 10 Home 64 Bit<br>Microsoft® Windows® 7 Professional 32/64 Bit, (verfügbar über Downgrade-Berechtigungen der Windows® 10 Pro Lizenz)<br>Microsoft® Windows® 8.1 Professional 64 Bit, (verfügbar über Downgrade-Berechtigungen der Windows® 10 Pro Lizenz, jedoch nur über Dell Configuration Services)<br>UBUNTU Linux 16.04 LTS SP1 64 Bit<br>NeoKylin v6.0 64 Bit   | Microsoft® Windows® 10 Pro 64 Bit<br>Microsoft® Windows® 10 Home 64 Bit<br>UBUNTU Linux 16.04 LTS SP1 64 Bit<br>NeoKylin v6.0 64 Bit   |
| <b>Arbeitsspeicheroptionen<sup>1,2,3,19</sup></b> | DDR4 SDRAM, 2.133 MHz; 1 DIMM-Steckplatz mit Unterstützung für bis zu 16 GB  | DDR4 SDRAM, 2.133 MHz; 1 DIMM-Steckplatz mit Unterstützung für bis zu 16 GB  |
| <b>Chipsatz<sup>1</sup></b>                       | In den Prozessor integriert  | In den Prozessor integriert  |
| <b>Intel Responsiveness-Techniken<sup>1</sup></b> | Intel Rapid-Storage-Technik <sup>7</sup>   | Intel Rapid-Storage-Technik <sup>7</sup>   |
| <b>Grafik<sup>1</sup></b>                         | Integrierte Intel® HD-Grafik 520   | Integrierte Intel® HD-Grafik 620   |
| <b>Display<sup>1</sup></b>                        | 13,3 Zoll FHD, WVA, (1920 x 1080), blendfrei, (16:9), WLED, 300 Nits, Magnesiumlegierung, LCD-Hintergrundbeleuchtung<br>13,3 Zoll FHD, WVA, integrierte Touch-Funktion, (1920 x 1080), blendfrei, (16:9), WLED, 300 Nits, Magnesiumlegierung, LCD-Hintergrundbeleuchtung   | 13,3 Zoll FHD, WVA, (1920 x 1080), blendfrei, (16:9), WLED, 300 Nits, Magnesiumlegierung, LCD-Hintergrundbeleuchtung<br>13,3 Zoll FHD, WVA, integrierte Touch-Funktion, (1920 x 1080), blendfrei, (16:9), WLED, 300 Nits, Magnesiumlegierung, LCD-Hintergrundbeleuchtung   |
| <b>Massenspeicheroptionen<sup>1,5</sup></b>       | M.2 2280 Formfaktor –<br>Bis zu 512 GB SATA SSD<br>Bis zu 1 TB PCIe NVMe SSD<br>Bis zu 512 GB NVMe SED SSD   | M.2 2280 Formfaktor –<br>Bis zu 512 GB SATA-SSD<br>Bis zu 1 TB PCIe NVMe-SSD<br>Bis zu 512 GB NVMe SED-SSD   |
| <b>Sicherheit<sup>1</sup></b>                     | TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert<br>Optionales Hardware-Authentifizierungspaket 1: Kontakt-Smartcard (FIPS 201) mit erweiterter Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung<br>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<br><br>Dell Client Command Suite<br>Optionale Dell Software für Schutz und Verwaltung von Daten<br>Dell Endpoint Security Suite Enterprise<br>Dell Encryption (Enterprise Edition oder Personal Edition)<br>MozyPro®, MozyEnterprise®<br>Dell Threat Defense<br>Dell Protected Workspace<br>Dell Data Guardian<br>RSA NetWitness® Endpoint17<br>VMware Airwatch®17<br>Absolute Data & Device Security<br>RSA SecurID Access17 | TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert<br>Optionales Hardware-Authentifizierungspaket 1: Kontakt-Smartcard (FIPS 201) mit erweiterter Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung<br>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<br><br>Dell Client Command Suite<br>Optionale Dell Software für Schutz und Verwaltung von Daten<br>Dell Endpoint Security Suite Enterprise<br>Dell Encryption (Enterprise Edition oder Personal Edition)<br>MozyPro®, MozyEnterprise®<br>Dell Threat Defense<br>Dell Protected Workspace<br>Dell Data Guardian<br>RSA NetWitness® Endpoint17<br>VMware Airwatch®17<br>Absolute Data & Device Security<br>RSA SecurID Access17 |
| <b>Dockingoptionen<sup>1</sup></b>                | Dell Dock WD15 (optional, separat erhältlich)<br>Dell Dock Stand DS1000 (optional, separat erhältlich)<br>Dell Thunderbolt Dock TB16 (optional, separat erhältlich)<br>Dell Wireless Dock WLD15 (optional, separat erhältlich, erfordert Installation von optionalem Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 WiGig + WLAN + Bluetooth 4.2 <sup>8</sup> )   | Dell Dock WD15 (optional, separat erhältlich)<br>Dell Dock Stand DS1000 (optional, separat erhältlich)<br>Dell Thunderbolt Dock TB16 (optional, separat erhältlich)<br>Dell Wireless Dock WLD15 (optional, separat erhältlich, erfordert Installation von optionalem Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 WiGig + WLAN + Bluetooth 4.28)  |
| <b>Optionen für optische Laufwerke</b>            | Nur externe Optionen   | Nur externe Optionen   |
| <b>Multimedia<sup>1</sup></b>                     | Hochwertige Lautsprecher<br>Kombinationsbuchse für Headset/Mikrofon<br>Geräuschunterdrückende Array-Mikrofone<br>Optionale HD- oder IR-Kamera oder ohne Webkamera<br>Skype for Business-zertifiziert   | Hochwertige Lautsprecher<br>Kombinationsbuchse für Headset/Mikrofon<br>Geräuschunterdrückende Array-Mikrofone<br>Optionale HD- oder IR-Kamera oder ohne Webkamera<br>Skype for Business-zertifiziert   |

| Funktion  | Technische Daten  |   |
|---|---|---|
| Akkupoptionen <sup>1</sup>  | 42 Wh <sup>16</sup> , prismatisch, ExpressCharge™ kompatibel<br>60 Wh <sup>16</sup> , Polymer, ExpressCharge™ kompatibel<br>60 Wh <sup>16</sup> , langlebig, Polymer  | 42 Wh <sup>16</sup> , prismatisch, ExpressCharge™ kompatibel<br>60 Wh <sup>16</sup> , Polymer, ExpressCharge™ kompatibel<br>60 Wh <sup>16</sup> , langlebig, Polymer  |
| Energieoptionen <sup>1</sup>  | 65-Watt-Adapter, 7,4-mm-Zylinder<br>65 Watt-Adapter, BFR/PVC/Halogen-frei, 7,4-mm-Zylinder<br>Robuster 65-Watt-Adapter, 7,4-mm-Zylinder – Indien<br>90-Watt-Netzadapter, 7,4-mm-Zylinder  | 65-Watt-Adapter, 7,4-mm-Zylinder<br>65 Watt-Adapter, BFR/PVC/Halogen-frei, 7,4-mm-Zylinder<br>Robuster 65-Watt-Adapter, 7,4-mm-Zylinder – Indien<br>90-Watt-Netzadapter, 7,4-mm-Zylinder  |
| Anschluss-<br>möglichkeiten <sup>1,14</sup>                           | 10/100/1000 Gigabit-Ethernet<br><b>WLAN-Optionen:</b><br>Keine WLAN-Option<br>Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual-Band (2x2)-Wireless-Adapter + Bluetooth 4.1<br>Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 WLAN + Bluetooth 4.2 Wireless-Karte (2x2). <sup>18</sup> (Bluetooth optional)<br><b>Optionale WiGig Option:</b><br>Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 WiGig + WLAN + Bluetooth 4.2 Wireless-Karte <sup>18</sup><br><b>Optionale mobile Breitbandoptionen:<sup>10</sup></b><br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) für AT&T, Verizon und Sprint. (USA)<br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (Europa, Naher Osten, Afrika/Asien-Pazifik/restliche Welt)<br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811e) (China/Indonesien/Indien)<br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5816e) (Japan/Australien und Neuseeland) | 10/100/1000 Gigabit-Ethernet<br><b>WLAN-Optionen:</b><br>Keine WLAN-Option<br>Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual-Band (2x2) Wireless-Adapter + Bluetooth 4.1<br>Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 WLAN + Bluetooth 4.2 Wireless-Karte (2x2). <sup>18</sup> (Bluetooth optional)<br><b>Optionale WiGig Option:</b><br>Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 WiGig + WLAN + Bluetooth 4.2 Wireless-Karte <sup>18</sup><br><b>Optionale mobile Breitbandoptionen:<sup>10</sup></b><br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) für AT&T, Verizon und Sprint. (USA)<br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (Europa, Naher Osten, Afrika/Asien-Pazifik/restliche Welt)<br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811e) (China/Indonesien/Indien)<br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5816e) (Japan/Australien und Neuseeland) |
| Anschlüsse,<br>Steckplätze und<br>Gehäuse <sup>1</sup>                | Kombinationsbuchse für Headset/Mikrofon<br>uSD 4.0-Speicherkartenleser<br>DC-Eingang, 7,4-mm-Zylinder, DisplayPort über USB Type C™ mit optionalem Thunderbolt™ 3, 2 USB 3.1 Gen 1 (einmal mit PowerShare), HDMI 1.4, RJ-45, optionales uSIM-Kartenfach<br>3 M.2-Erweiterungssteckplätze: 1 SSD, 1 WWAN und 1 WLAN/WiGig<br>Optionales SmartCard-Lesegerät und Touch-Fingerabdruck-Lesegerät Noble Wedge Lock-Steckplatz  | Kombinationsbuchse für Headset/Mikrofon<br>uSD 4.0-Speicherkartenleser<br>DC-Eingang, 7,4-mm-Zylinder, DisplayPort über USB Type C™ mit optionalem Thunderbolt™ 3, 2 USB 3.1 Gen 1 (einmal mit PowerShare), HDMI 1.4, RJ-45, optionales uSIM-Kartenfach<br>3 M.2-Erweiterungssteckplätze: 1 SSD, 1 WWAN und 1 WLAN/WiGig<br>Optionales SmartCard-Lesegerät und Touch-Fingerabdruck-Lesegerät Noble Wedge Lock-Steckplatz  |
| Abmessungen und<br>Gewicht <sup>1,15</sup>                            | Breite: 304,8 mm/12 Zoll<br>Höhe: 17,3 mm/0,68 Zoll (ohne Touch-Funktion, Rückseite)<br>Tiefe: 207,9 mm/8,19 Zoll<br>Gewicht ab: 1,17 kg/2,59 lbs (3 Zellen, FHD ohne Touch-Funktion, nur Mikrofon, M.2-SSD)  | Breite: 304,8 mm/12 Zoll<br>Höhe: 17,3 mm/0,68 Zoll (ohne Touch-Funktion, Rückseite)<br>Tiefe: 207,9 mm/8,19 Zoll<br>Gewicht ab: 1,17 kg/2,59 lbs (3 Zellen, FHD ohne Touch-Funktion, nur Mikrofon, M.2-SSD)  |
| Einhaltung von<br>gesetzlichen und<br>Umweltvorschriften <sup>1</sup> | Vorschriftenmodell: P28S<br>Vorschriftentyp: P28S001<br>ENERGY STAR 6.1<br>TAA-Konfigurationen verfügbar<br>EPEAT-Registrierung. Informationen zu länderspezifischen Registrierungen und Einstufungen finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a><br>BFR/PVC-frei <sup>9</sup>  | Vorschriftenmodell: P28S<br>Vorschriftentyp: P28S001<br>ENERGY STAR 6.1<br>TAA-Konfigurationen verfügbar<br>EPEAT-Registrierung. Informationen zu länderspezifischen Registrierungen und Einstufungen finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a><br>BFR/PVC-frei <sup>9</sup>  |
| Eingabe <sup>1</sup>  | Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung<br>Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung<br>Multitouch-Touchpad  | Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung<br>Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung<br>Multitouch-Touchpad  |
| Systemverwaltung <sup>1</sup>   | Intel® vPro™ Technik (iAMT 11.6) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar ( <a href="http://dell.com/command">dell.com/command</a> ), herstellerseitige Installation von Dell Client Command   Update, Dell Command   Power Manager   | Intel® vPro™ Technik (iAMT 11.6) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar ( <a href="http://dell.com/command">dell.com/command</a> ), herstellerseitige Installation von Dell Client Command   Update, Dell Command   Power Manager   |
| Service und<br>Support <sup>1</sup>                                   | Eingeschränkter Hardwareservice: <sup>4</sup> 3 Jahre standardmäßiger Next Business Day On Site Service nach Ferndiagnose; <sup>11</sup> optionale Erweiterungen des Hardwareservice auf 4 und 5 Jahre; Dell ProSupport und ProSupport Plus Verträge für 4 – 5 Jahre verfügbar. <sup>12</sup>   | Eingeschränkter Hardwareservice: <sup>4</sup> 3 Jahre standardmäßiger Next Business Day On Site Service nach Ferndiagnose; <sup>11</sup> optionale Erweiterungen des Hardwareservice auf 4 und 5 Jahre; Dell ProSupport und ProSupport Plus Verträge für 4 – 5 Jahre verfügbar. <sup>12</sup>   |
| Peripheriegeräte <sup>1</sup>   | Dell Dock Stand DS1000, Dell Ultrasharp 24 Monitor   U2417H WOST, Dell Ultrasharp 27 Monitor   U2717D, Dell Adapter – USB Typ-C-zu-VGA, HDMI, RJ-45, USB 3.0 DA200, neuer Dell Integrated Power Hub (Power Companion + 45-W-Adapter) – Zylinder, Dell Wireless-Tastatur und -Maus   KM717, Dell Pro Stereo Wireless-Kopfhörer – Skype for Business UC650, Dell Premier Tasche 15, Dell Professional Schutzhülle 14 (M)  | Dell Dock Stand DS1000, Dell Ultrasharp 24 Monitor   U2417H WOST, Dell Ultrasharp 27 Monitor   U2717D, Dell Adapter – USB Typ-C-zu-VGA, HDMI, RJ-45, USB 3.0 DA200, neuer Dell Integrated Power Hub (Power Companion + 45-W-Adapter) – Zylinder, Dell Wireless-Tastatur und -Maus   KM717, Dell Pro Stereo Wireless-Kopfhörer – Skype for Business UC650, Dell Premier Tasche 15, Dell Professional Schutzhülle 14 (M)  |

# Funktionen und technische Daten



| Funktion  | Technische Daten   |  |
|---|--|--|
| <b>Modellnummer</b>                               | Latitude 7480  | Latitude 7480  |
| <b>Prozessoroptionen<sup>1</sup></b>              | Intel® Core Prozessoren der 6. Generation bis i7   | Intel® Core Prozessoren der 7. Generation bis i7   |
| <b>Betriebssystem<sup>1,2</sup></b>               | Microsoft® Windows® 10 Pro 64 Bit<br>Microsoft® Windows® 10 Home 64 Bit<br>Microsoft® Windows® 7 Professional 32/64 Bit, (verfügbar über Downgrade-Berechtigungen der Windows® 10 Pro Lizenz)<br>Microsoft® Windows® 8.1 Professional 64 Bit, (verfügbar über Downgrade-Berechtigungen der Windows® 10 Pro Lizenz, jedoch nur über Dell Configuration Services)<br>UBUNTU Linux 16.04 LTS SP1 64 Bit<br>NeoKylin v6.0 64 Bit   | Microsoft® Windows® 10 Pro 64 Bit<br>Microsoft® Windows® 10 Home 64 Bit<br>UBUNTU Linux 16.04 LTS SP1 64 Bit<br>NeoKylin v6.0 64 Bit   |
| <b>Arbeitsspeicheroptionen<sup>1,2,3,19</sup></b> | DDR4 SDRAM 2.133 MHz; 2 Steckplätze, Unterstützung für bis zu 32 GB  | DDR4 SDRAM 2.133 MHz; 2 Steckplätze, Unterstützung für bis zu 32 GB  |
| <b>Chipsatz<sup>1</sup></b>                       | In den Prozessor integriert  | In den Prozessor integriert  |
| <b>Intel Responsiveness-Techniken<sup>1</sup></b> | Intel Rapid-Storage-Technik <sup>7</sup>   | Intel Rapid-Storage-Technik <sup>7</sup>   |
| <b>Grafik<sup>1</sup></b>                         | Integrierte Intel® HD-Grafik 520   | Integrierte Intel® HD-Grafik 620<br>Optional integrierte Intel® HD-Grafik 640 (nur mit Intel® Core™ i7 7660U-CPU der 7. Generation)  |
| <b>Display<sup>1</sup></b>                        | 14,0 Zoll HD (1366 x 768), blendfrei, (16:9), WLED, 200 Nits, Magnesiumlegierung, LCD-Hintergrundbeleuchtung<br>14,0 Zoll FHD (1920 x 1080), blendfrei, (16:9), WLED, 300 nits, Magnesiumlegierung, LCD-Hintergrundbeleuchtung<br>14,0 Zoll FHD Touch mit Corning® Gorilla® Glas 4 (1920 x 1080), (16:9), WLED, 270 Nits, Magnesiumlegierung, LCD-Hintergrundbeleuchtung<br>14,0 Zoll QHD Touch mit Corning® Gorilla® Glas 4 (2560 x 1440), Schutz vor Fingerabdrücken, (16:9), WLED, 270 Nits, gewebte Karbonfaser, LCD-Hintergrundbeleuchtung  | 14,0 Zoll HD (1366 x 768), blendfrei, (16:9), WLED, 200 Nits, Magnesiumlegierung, LCD-Hintergrundbeleuchtung<br>14,0 Zoll FHD (1920 x 1080), blendfrei, (16:9), WLED, 300 nits, Magnesiumlegierung, LCD-Hintergrundbeleuchtung<br>14,0 Zoll FHD Touch mit Corning® Gorilla® Glas 4 (1920 x 1080), (16:9), WLED, 270 Nits, Magnesiumlegierung, LCD-Hintergrundbeleuchtung<br>14,0 Zoll QHD Touch mit Corning® Gorilla® Glas 4 (2560 x 1440), Schutz vor Fingerabdrücken, (16:9), WLED, 270 Nits, gewebte Karbonfaser, LCD-Hintergrundbeleuchtung  |
| <b>Massenspeicheroptionen<sup>1,5</sup></b>       | M.2 2280 Formfaktor –<br>Bis zu 512 GB SATA-SSD<br>Bis zu 1 TB PCIe NVMe-SSD<br>Bis zu 512 GB NVMe SED-SSD   | M.2 2280 Formfaktor –<br>Bis zu 512 GB SATA-SSD<br>Bis zu 1 TB PCIe NVMe-SSD<br>Bis zu 512 GB NVMe SED-SSD   |
| <b>Sicherheit<sup>1</sup></b>                     | TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert<br>Optionales Hardware-Authentifizierungspaket 1: Kontakt-Smartcard (FIPS 201) mit erweiterter Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung<br>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<br><br>Dell Client Command Suite<br>Optionale Dell Software für Schutz und Verwaltung von Daten<br>Dell Endpoint Security Suite Enterprise<br>Dell Encryption (Enterprise Edition oder Personal Edition)<br>MozyPro®, MozyEnterprise®<br>Dell Threat Defense<br>Dell Protected Workspace<br>Dell Data Guardian<br>RSA NetWitness® Endpoint <sup>17</sup><br>VMware Airwatch® <sup>17</sup><br>Absolute Data & Device Security<br>RSA SecurID Access <sup>17</sup> | TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert<br>Optionales Hardware-Authentifizierungspaket 1: Kontakt-Smartcard (FIPS 201) mit erweiterter Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung<br>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<br><br>Dell Client Command Suite<br>Optionale Dell Software für Schutz und Verwaltung von Daten<br>Dell Endpoint Security Suite Enterprise<br>Dell Encryption (Enterprise Edition oder Personal Edition)<br>MozyPro®, MozyEnterprise®<br>Dell Threat Defense<br>Dell Protected Workspace<br>Dell Data Guardian<br>RSA NetWitness® Endpoint <sup>17</sup><br>VMware Airwatch® <sup>17</sup><br>Absolute Data & Device Security<br>RSA SecurID Access <sup>17</sup> |
| <b>Dockingoptionen<sup>1</sup></b>                | Dell Dock WD15 (optional, separat erhältlich)<br>Dell Dock Stand DS1000 (optional, separat erhältlich)<br>Dell Thunderbolt Dock TB16 (optional, separat erhältlich)<br>Dell Wireless Dock WLD15 (optional, separat erhältlich, erfordert Installation von optionalem Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 WiGig + WLAN + Bluetooth 4.2 <sup>8</sup> )   | Dell Dock WD15 (optional, separat erhältlich)<br>Dell Dock Stand DS1000 (optional, separat erhältlich)<br>Dell Thunderbolt Dock TB16 (optional, separat erhältlich)<br>Dell Wireless Dock WLD15 (optional, separat erhältlich, erfordert Installation von optionalem Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 WiGig + WLAN + Bluetooth 4.2 <sup>8</sup> )   |
| <b>Optionen für optische Laufwerke</b>            | Nur externe Optionen   | Nur externe Optionen   |
| <b>Multimedia<sup>1</sup></b>                     | Hochwertige Lautsprecher<br>Kombinationsbuchse für Headset/Mikrofon<br>Geräuschunterdrückende Array-Mikrofone<br>Optionale HD- oder IR-Kamera oder ohne Webkamera<br>Skype for Business-zertifiziert   | Hochwertige Lautsprecher<br>Kombinationsbuchse für Headset/Mikrofon<br>Geräuschunterdrückende Array-Mikrofone<br>Optionale HD- oder IR-Kamera oder ohne Webkamera<br>Skype for Business-zertifiziert   |

| <b>Funktion</b>   | <b>Technische Daten</b>   |  |
|---|---|--|
| <b>Akkuooptionen<sup>1</sup></b>                                      | 42 Wh <sup>16</sup> , prismatisch, ExpressCharge™ kompatibel<br>60 Wh <sup>16</sup> , Polymer, ExpressCharge™ kompatibel<br>60 Wh <sup>16</sup> , langlebig, Polymer  | 42 Wh <sup>16</sup> , prismatisch, ExpressCharge™ kompatibel<br>60 Wh <sup>16</sup> , Polymer, ExpressCharge™ kompatibel<br>60 Wh <sup>16</sup> , langlebig, Polymer   |
| <b>Energieoptionen<sup>1</sup></b>                                    | 65-Watt-Adapter, 7,4-mm-Zylinder<br>65 Watt-Adapter, BFR/PVC/Halogen-frei, 7,4-mm-Zylinder<br>Robuster 65-Watt-Adapter, 7,4-mm-Zylinder – Indien<br>90-Watt-Netzadapter, 7,4-mm-Zylinder  | 65-Watt-Adapter, 7,4-mm-Zylinder<br>65 Watt-Adapter, BFR/PVC/Halogen-frei, 7,4-mm-Zylinder<br>Robuster 65-Watt-Adapter, 7,4-mm-Zylinder – Indien<br>90-Watt-Netzadapter, 7,4-mm-Zylinder   |
| <b>Anschlussmöglichkeiten<sup>1,14</sup></b>                          | 10/100/1000 Gigabit-Ethernet<br><b>WLAN-Optionen:</b><br>Keine WLAN-Option<br>Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual-Band (2x2) Wireless-Adapter + Bluetooth 4.1<br>Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 WLAN + Bluetooth 4.2 Wireless-Karte (2x2). <sup>18</sup> (Bluetooth optional)<br><b>Optionale WiGig Option:</b><br>Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 WiGig + WLAN + Bluetooth 4.2 Wireless-Karte <sup>18</sup><br><b>Optionale mobile Breitbandoptionen:<sup>10</sup></b><br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) für AT&T, Verizon & Sprint (USA)<br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (Europa, Naher Osten, Afrika/Asien-Pazifik/restliche Welt)<br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5816e) (Japan/Australien und Neuseeland)<br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811e) (China/Indonesien/Indien)<br>Dell Wireless™ Telit Intel Ln-930 AP LTE CAT4 (DW5814e für Japan) | 10/100/1000 Gigabit-Ethernet<br><b>WLAN-Optionen:</b><br>Keine WLAN-Option<br>Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual-Band (2x2) Wireless-Adapter + Bluetooth 4.1<br>Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 WLAN + Bluetooth 4.2 Wireless-Karte (2x2). <sup>18</sup> (Bluetooth optional)<br><b>Optionale WiGig Option:</b><br>Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 WiGig + WLAN + Bluetooth 4.2 Wireless-Karte <sup>18</sup><br><b>Optionale mobile Breitbandoptionen:<sup>10</sup></b><br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) für AT&T, Verizon und Sprint. (USA)<br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (Europa, Naher Osten, Afrika/Asien-Pazifik/restliche Welt)<br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5816e) (Japan/Australien und Neuseeland)<br>Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811e) (China/Indonesien/Indien)<br>Dell Wireless™ Telit Intel Ln-930 AP LTE CAT4 (DW5814e für Japan) |
| <b>Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse<sup>1</sup></b>                | Kombinationsbuchse für Headset/Mikrofon<br>uSD 4.0-Speicherkartenleser<br>DC-Eingang, 7,4-mm-Zylinder, DisplayPort über USB Type C™ mit optionalem Thunderbolt™ 3, 3 USB 3.1 Gen 1 (einmal mit PowerShare), HDMI 1.4, RJ-45, externe uSIM-Kartenfachoption<br>3 M.2-Erweiterungssteckplätze: 1 SSD, 1 WWAN und 1 WLAN/WiGig<br>Optionales SmartCard-Lesegerät und Touch-Fingerabdruck-Lesegerät Noble Wedge Lock-Steckplatz   | Kombinationsbuchse für Headset/Mikrofon<br>uSD 4.0-Speicherkartenleser<br>DC-Eingang, 7,4-mm-Zylinder, DisplayPort über USB Type C™ mit optionalem Thunderbolt™ 3, 3 USB 3.1 Gen 1 (einmal mit PowerShare), HDMI 1.4, RJ-45, externe uSIM-Kartenfachoption<br>3 M.2-Erweiterungssteckplätze: 1 SSD, 1 WWAN und 1 WLAN/WiGig<br>Optionales SmartCard-Lesegerät und Touch-Fingerabdruck-Lesegerät Noble Wedge Lock-Steckplatz  |
| <b>Abmessungen und Gewicht<sup>1,15</sup></b>                         | Breite: 331 mm/13,03 Zoll<br>Höhe: 18,4 mm/0,72 Zoll (ohne Touch-Funktion, Rückseite)<br>Tiefe: 220,9 mm/8,7 Zoll<br>Gewicht ab: 1,36 kg/3,01 lbs (3 Zellen, HD ohne Touch-Funktion, nur Mikrofon, M.2-SSD)   | Breite: 331 mm/13,03 Zoll<br>Höhe: 18,4 mm/0,72 Zoll (ohne Touch-Funktion, Rückseite)<br>Tiefe: 220,9 mm/8,7 Zoll<br>Gewicht ab: 1,36 kg/3,01 lbs (3 Zellen, HD ohne Touch-Funktion, nur Mikrofon, M.2-SSD)  |
| <b>Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften<sup>1</sup></b> | Vorschriftenmodell: P73G<br>Vorschriftentyp: P73G001<br>ENERGY STAR 6.1<br>TAA-Konfigurationen verfügbar<br>EPEAT-Registrierung. Informationen zu länderspezifischen Registrierungen und Einstufungen finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a><br>BFR/PVC-frei <sup>9</sup>  | Vorschriftenmodell: P73G<br>Vorschriftentyp: P73G001<br>ENERGY STAR 6.1<br>TAA-Konfigurationen verfügbar<br>EPEAT-Registrierung. Informationen zu länderspezifischen Registrierungen und Einstufungen finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a><br>BFR/PVC-frei <sup>9</sup>   |
| <b>Eingabe<sup>1</sup></b>  | Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung<br>Dual-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung<br>Multitouch-Touchpad  | Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung<br>Dual-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung<br>Multitouch-Touchpad   |
| <b>Systemverwaltung<sup>1</sup></b>                                   | Intel® vPro™ Technik (iAMT 11.6) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar ( <a href="http://dell.com/command">dell.com/command</a> ), herstellerseitige Installation von Dell Client Command   Update, digitale Bereitstellung von Dell Command   Power Manager   | Intel® vPro™ Technik (iAMT 11.6) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar ( <a href="http://dell.com/command">dell.com/command</a> ), herstellerseitige Installation von Dell Client Command   Update, digitale Bereitstellung von Dell Command   Power Manager  |
| <b>Service und Support<sup>1</sup></b>                                | Eingeschränkter Hardwareservice; <sup>4</sup> 3 Jahre standardmäßiger Next Business Day On Site Service nach Ferndiagnose; <sup>11</sup> optionale Erweiterungen des Hardwareservice auf 4 und 5 Jahre; Dell ProSupport und ProSupport Plus Verträge für 4 – 5 Jahre verfügbar. <sup>12</sup>   | Eingeschränkter Hardwareservice; <sup>4</sup> 3 Jahre standardmäßiger Next Business Day On Site Service nach Ferndiagnose; <sup>11</sup> optionale Erweiterungen des Hardwareservice auf 4 und 5 Jahre; Dell ProSupport und ProSupport Plus Verträge für 4 – 5 Jahre verfügbar. <sup>12</sup>  |
| <b>Peripheriegeräte<sup>1</sup></b>                                   | Dell Dock Stand DS1000, Dell Ultrasharp 24 Monitor   U2417H WOST, Dell Ultrasharp 27 Monitor   U2717D, Dell Adapter – USB Typ-C-zu-VGA, HDMI, RJ-45, USB 3.0 DA200, neuer Dell Integrated Power Hub (Power Companion + 45-W-Adapter) – Zylinder, Dell Wireless-Tastatur und -Maus   KM717, Dell Pro Stereo Wireless-Kopfhörer – Skype for Business UC650, Dell Premier Tasche 15, Dell Professional Schutzhülle 14 (M)  | Dell Dock Stand DS1000, Dell Ultrasharp 24 Monitor   U2417H WOST, Dell Ultrasharp 27 Monitor   U2717D, Dell Adapter – USB Typ-C-zu-VGA, HDMI, RJ-45, USB 3.0 DA200, neuer Dell Integrated Power Hub (Power Companion + 45-W-Adapter) – Zylinder, Dell Wireless-Tastatur und -Maus   KM717, Dell Pro Stereo Wireless-Kopfhörer – Skype for Business UC650, Dell Premier Tasche 15, Dell Professional Schutzhülle 14 (M)   |

# Praktisches Zubehör

LATITUDE NOTEBOOKS 7280, 7480 DER 7000 SERIE

Eigens entwickeltes Ökosystem: Latitude 7280, 7380, 7480  
Zubehörfür **maximale** Produktivität mit allen Notebooks der Latitude 7000 Serie,  
ob am Schreibtisch oder unterwegs.

Im Büro



Dell DS1000 Dock mit  
Monitorstand



Dell KM717 Wireless-  
Tastatur und -Maus



Dell UltraSharp 24  
InfinityEdge Monitor –  
U2417H WOST

Unterwegs



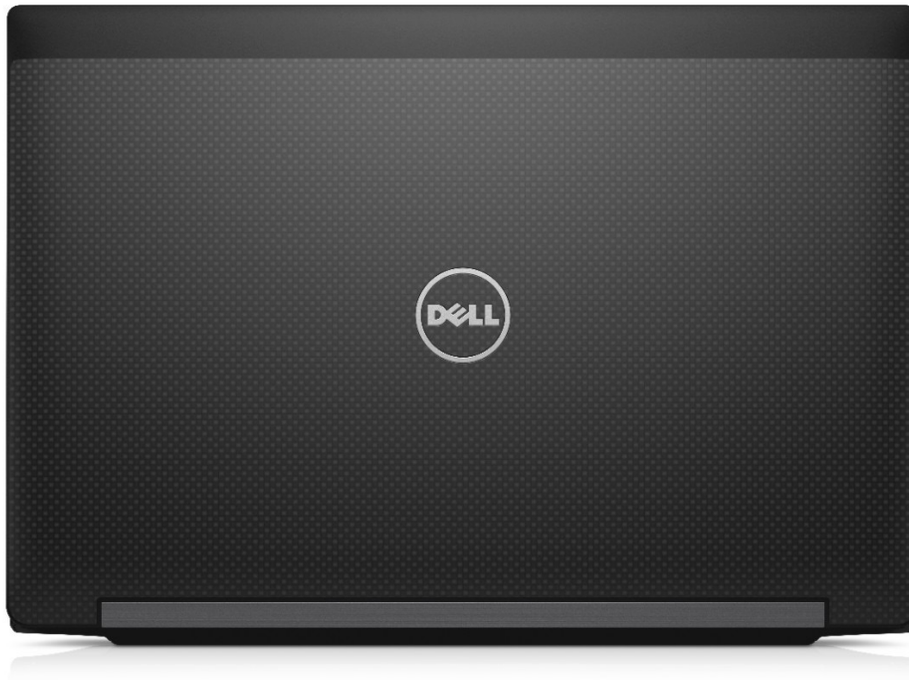
Dell PH45W17-BA  
Hybrid Adapter + Power  
Bank



Dell Adapter DA200 –  
USB-C zu HDMI/VGA/  
Ethernet/USB 3.1 Gen 1



Dell Premier Slim  
Rucksack 14



## Leistungsstark. Beeindruckend agil. Elegant.

### LATITUDE NOTEBOOKS 7280, 7380, 7480 DER 7000 SERIE

<sup>1</sup> Das tatsächliche Angebot kann abhängig von Land und Konfiguration abweichen.

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

<sup>3</sup> 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität ist von den vorinstallierten Anwendungen und der Betriebssystemumgebung abhängig und ist daher niedriger.

<sup>4</sup> 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, USA. Alternativ können Sie sich unter folgender Internetadresse informieren:

<sup>5</sup> 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität ist von den vorinstallierten Anwendungen und der Betriebssystemumgebung abhängig und ist daher niedriger.

<sup>6</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).

<sup>7</sup> Intel Rapid-Storage-Technik erfordert ein Festplatten-, mSATA- oder SSD-Laufwerk als primäres Speichergerät.

<sup>8</sup> Für das Dell Wireless Dock ist die Installation einer optionalen Intel® Tri-Band Wireless-AC Wireless-Karte (WiGig + WLAN + Bluetooth 4.2) und einer nicht nachträglich installierbaren WiGig Antenne erforderlich.

<sup>9</sup> Dell Latitude Notebooks der 7000 Serie sind frei von bromierten Flammschützern (BFR-frei) und Polyvinylchlorid (PVC-frei), wie in der INEMI Erklärung zur "Definition elektronischer Komponenten mit niedrigem Halogenanteil (BFR-/CFR-/PVC-frei)" beschrieben. Kunststoffteile enthalten weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Brom (wenn die Br-Quelle aus BFRs besteht) und weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Chlor (wenn die Cl-Quelle aus CFR oder PVC oder PVC-Kopolymeren besteht). 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 %).

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

<sup>11</sup> Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose: Ferndiagnose bedeutet die Ursachenfeststellung durch Techniker über Internet oder Telefon. Hierfür sind möglicherweise der Zugriff auf das Innere des Systems und mehrere oder längere Sitzungen erforderlich. Wenn der Fehler vom eingeschränkten Hardwareservice von Dell ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) abgedeckt ist und nicht über Internet oder Telefon gelöst werden kann, werden ein Techniker und/oder Ersatzteil gesendet (in der Regel innerhalb von 1 Arbeitstag nach Abschluss der Ferndiagnose). Die Verfügbarkeit ist unterschiedlich. Es gelten weitere Bedingungen.

<sup>12</sup> Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter [www.dell.com/servicedescriptions](http://www.dell.com/servicedescriptions).

<sup>13</sup> 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Für die Grafikerunterstützung wird möglicherweise erheblicher Systempeicher benötigt, abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren.

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

<sup>15</sup> Das Gewicht ist von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden abhängig.

<sup>16</sup> Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) stellt keine Anzeige der Akkulaufzeit dar.

\*\*Nur in den USA verfügbar.