



# Eleganz und Produktivität in einem Gerät

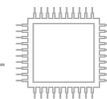


## LATITUDE 7390 2-in-1 SYSTEM



### Mehrere Arbeitsmodi

Unterbrechungsfreier Wechsel zwischen mehreren Arbeitsmodi, einschließlich Notebook-, Tablet-PC-, Ständer- und Zelt-Modus.



### Mobile Leistung

Erleben Sie mit der 8. Generation von Intel® Core i Prozessoren, NVMe-PCIe-Flash-Massenspeicher und der branchenführenden Akkutechnologie schnellere Leistung und eine längere Lebensdauer.



### Schreiben ist wieder natürlich

Erleben Sie mit dem optionalen aktiven Stift natürliches Schreiben dank der Wacom-Technologie für ein natürliches Schreiberlebnis.



### Sicherheit in Höchstform

Ihre Daten sind sicher mit dem sichersten Convertible-Notebook weltweit. Funktionen können variieren, einschließlich biometrischer und Kartenlesegeräte, NFC mit Control Vault 2™ und FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung.

# Merkmale und technische Daten

## Modellnummer Latitude 7390 2-in-1 System

<b>Prozessoroptionen<sup>1</sup></b>	Intel® Core™ Prozessoren der 7. Generation bis zum i3, U Dual Core Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation bis zum i7, U Quad Core
<b>Betriebssystem<sup>1</sup></b>	Microsoft® Windows 10 Pro 64 Microsoft® Windows 10 Home 64-Bit
<b>Speicheroptionen<sup>1,2,3</sup></b>	4 GB/8 GB LPDDR3-SDRAM mit 1.866 MHz (integriert) 16 GB LPDDR3-SDRAM mit 2.133 MHz (integriert)
<b>Chipsatz<sup>1</sup></b>	In den Prozessor integriert
<b>Intel Responsiveness-Techniken<sup>1,7</sup></b>	Intel® Rapid Storage-Technik
<b>Grafikkarte<sup>1,13</sup></b>	Integrierte Intel® HD-Grafikkarte 620 (mit Intel® Core™ der 7. Generation) Integrierte Intel® UHD-Grafikkarte 620 (mit Intel® Core™ der 8. Generation)
<b>Display<sup>1</sup></b>	13,3 Zoll, 16:9, 1.920 x 1.080, WVA, Touchscreen mit Corning® Gorilla Glass® 4, Unterstützung für aktiven Stift, reflexionsarm und fettabweisend, 255 cd/m <sup>2</sup>
<b>Speicher<sup>1</sup></b>	M.2-2280-PCIe/NVMe-SSD, Klasse 40, bis 1 TB M.2-2280-SATA-SSD, Klasse 20, bis 256 GB M.2-2280-PCIe/NVMe-SSD, Klasse 40, Opal 2.0 SED, bis 512 GB SSD M.2 2230 Cache PCIe/NVMe, Klasse 35, bis zu 256 GB (im WWAN-Steckplatz)
<b>Sicherheit<sup>1</sup></b>	TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert (Februar 2018) Optionales Hardware-Authentifizierungspaket 1: Kontakt-Smartcard, erweiterte 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 <sup>5</sup> , erweiterte Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Optional Infrarotkamera für Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) 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® Endpoint VMware Airwatch® Absolute Data & Device Security RSA SecurID Access
<b>Docking<sup>1</sup></b>	Dell Business Dock – WD15 (optional, separat erhältlich) Dell Business Thunderbolt Dock – TB16 (optional, separat erhältlich) Dell Business Dock mit Monitorständer – DS1000 (optional, separat erhältlich)
<b>Optionen für optische Laufwerke</b>	Nur externe Optionen
<b>Multimedia<sup>1</sup></b>	Microsoft Skype for Business-zertifiziert Optionale HD- oder IR-Kamera (dem Benutzer zugewandt, mit festem Fokus) mit LED Stereolautsprecher mit MaxxAudio Pro 4-fache Geräuschreduzierung durch integrierte Array-Mikrofone Kombianschluss für Kopfhörer und Mikrofon
<b>Akkupoptionen<sup>1</sup></b>	45 Wh <sup>6</sup> Polymer, ExpressCharge™-fähig 60 Wh <sup>6</sup> Polymer, ExpressCharge™-fähig 60 Wh <sup>6</sup> Polymer, lange Lebensdauer
<b>Energieoptionen<sup>1</sup></b>	45-W-Adapter, USB Typ C 65-W-Adapter, USB Typ C 90-W-Adapter, USB Typ C
<b>Anschlussmöglichkeiten<sup>1,14</sup></b>	Microsoft Modern Standby-konform WiFi-Display (Miracast) <sup>14</sup> <b>Wireless LAN-Optionen<sup>8</sup>:</b> Qualcomm® Dual-Band QCA61x4A 802.11ac Wireless-Adapter (2x2)+ Bluetooth 4.1 Qualcomm® QCA6174A Extended Range 802.11ac MU-MIMO Dual Band (2x2) Wi-Fi + Bluetooth 4.1 Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 Wireless-Karte (2 x 2, Wi-Fi + BT 4.2). Bluetooth (optional) <b>Optionen für mobiles Breitband<sup>8,10</sup></b> Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) for AT&T, Verizon & Sprint (US) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (EMEA/APJ/ROW) Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811e) (Indonesien) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5816e) (Japan/ANZ/China/Indien)

<b>Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse<sup>1</sup></b>	2 x USB 3.1 Gen 1 (mit Power Share) 2 x Display Port über USB Typ C™ (mit optionalem Thunderbolt™ 3) HDMI 1.4 uSIM Kartensteckplatz (nur WWAN) uSD 4.0-Speicherkartenleser Steckplatz für Noble Wedge Sicherheitsschloss Betriebsschalter Laustärkereglern
<b>Tastatur</b>	Beleuchtete Single Pointing-Tastatur mit Dual-Tasten Microsoft® Präzisionstouchpad, 1,65 mm Tastenhub
<b>Stift</b>	Aktiver Dell Stift PN557W (optional, separat erhältlich)
<b>Abmessungen und Gewicht<sup>1,15</sup></b>	Breite: 305,1 mm/12,0 Zoll Schmale Blendenhöhe: 11,75 bis 17,85 mm/0,46 bis 0,70 Zoll (Vorder- bis Rückseite) Standard-Blendenhöhe: 12,92 bis 19,03 mm/0,51 Zoll bis 0,75 Zoll (Vorder- bis Rückseite) Tiefe: 210 mm/8,26 Zoll (211 mm für Standardblende) Ausgangsgewicht: 1,42 kg/3,12 lb (mit WLAN, 3-Zellen-Akku mit 45 Wh, M.2-SSD mit 128 GB)
<b>Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften<sup>1</sup></b>	Vorschriftenmodell: RMN-P29S Vorschriftentyp: RTN- P29S002 ENERGY STAR 6.1 <sup>1</sup> EPEAT Gold Registrierung. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> Quecksilber- und arsenfrei BFR/PVC-frei (Netzteil nicht enthalten) <sup>9</sup> TAA-konform
<b>Eingabe<sup>1</sup></b>	10-Finger-Touchdisplay Integrierte Array-Mikrofone (4)  Kombianschluss für Kopfhörer und Mikrofon  Integrierte ISO-Tastatur Aktiver Stift PN557W (optional, separat erhältlich)
<b>Sensoren</b>	Gyroscope, eCompass/Magnetometer, Accelerometer, GPS (nur über WWAN-Karte)
<b>Systemverwaltung<sup>1</sup></b>	Erweiterte Verwaltungsfunktionen der Intel® vPro™ (AMT 11.8) Technologie (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> ), Dell Client Command   Update werkseitig installiert, Dell Command   Power Manager (verfügbar über Cirrus)
<b>Service und Support<sup>1</sup></b>	Begrenzter Hardwareservice <sup>4</sup> , standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Ferndiagnose <sup>11</sup> , optional Verlängerung des Hardwareservice auf 3, 4 oder 5 Jahre und Drei- bis Fünf-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar <sup>12</sup>
<b>Peripheriegeräte<sup>1</sup></b>	Leistungsstarkes Zubehör konzipiert und getestet für Latitude 7390 2-in-1 System ermöglicht unterbrechungsfreie Produktivität für mobile Profis, wohin auch immer ihre Arbeit sie verschlägt. Inklusive aktivem Dell Stift (PN557W), Dell Hybrid Adapter + Power Bank - USB-C, Dell USB-C Mobiladapter – DA300 (Februar 2018), Dell Business Dock – WD15, Dell Premier Slim Rucksack 14, Dell Pro Stereo Headset – UC350

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

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

<sup>3</sup> 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität kann abhängig vom Betriebssystem sowie von bereits installierten Anwendungen entsprechend niedriger sein.

<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. Alternativ können Sie sich unter [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty) informieren.

<sup>5</sup> Tap-to-Pay wird nicht unterstützt. Tap-to-Login wird nur mit USH SKU unterstützt

<sup>6</sup> Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) sagt nichts über die Akkulaufzeit aus

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

<sup>8</sup> Wireless-Antenne und Modul nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich

<sup>9</sup> Das Dell Latitude 2-in-1 System der 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 (sofern Br-Quelle aus BFRs) und weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Chlor (wenn Cl-Quelle aus CFRs oder 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 %).

<sup>10</sup> Mobiles Breitband: Von der Wireless-Breitbandleistung und dem Deckungsbereich des Anbieters abhängig; zusätzliche Verbindungskosten können anfallen.

<sup>11</sup> 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](http://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 besondere 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 Grafikunterstützung wird möglicherweise viel Systemspeicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers sowie von anderen Faktoren.

<sup>14</sup> Miracast Wireless-Technologie: Erfordert einen kompatiblen Medienadapter (separat erhältlich und kann in das Display integriert werden) und ein HDMI-fähiges Display.

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

<sup>16</sup> Nur in den USA erhältlich

# Praktisches Zubehör

## LATITUDE 7390 2-in-1 SYSTEM

Kundenspezifisches Zubehör, das entwickelt und getestet wurde, um eine nahtlose Produktivität für Meeting-Spezialisten und mobile Experten zu ermöglichen, wo auch immer diese arbeiten.



### Dell Business Dock WD15

Seien Sie produktiver mit einem Dock, mit dem Sie bis zu 2 Monitore verwenden und Ihr Notebook betreiben können. Strom-, Daten- und Videoanschlüsse mit nur einem USB-C-Kabel.



### Dell UltraSharp 27 U2717D Monitor:

Mit zwei Monitoren können Sie bis zu 18 % mehr Leistung erzielen und InfinityEdge ermöglicht Ihnen eine praktisch rahmenlose Anzeige im Großformat. Mit den 27-Zoll Quad-HD-Displays sehen Sie extrem scharfe Bilder in einem weiten, ultrabreiten Betrachtungswinkel.



### Dell Premier Wireless-Tastatur und -Maus – KM717

Steigern Sie Leistung und Produktivität mit der Dell Premier Wireless-Tastatur und -Maus KM717, die über ein elegantes Design verfügt, das in jede Arbeitsumgebung passt.



### Aktiver Dell Stift – PN557W

Der aktive Dell Stift wurde für Geschäftsleute entwickelt und ermöglicht es Ihnen, Notizen einfach aufzuzeichnen und organisiert zu bleiben.



### Dell Hybrid Adapter + Power Bank – USB-C

Der weltweit erste modulare Netzadapter, der Ihr Notebook und Ihre USB-Mobilgeräte auf dem Schreibtisch oder unterwegs unterbrechungsfrei mit Strom versorgt. Dank des 2-in-1-Designs können Sie nur den Adapter oder den Adapter und die Power Bank transportieren.



### Dell Premier Rucksack (M)

Der Rucksack ist als mobiles Büro konzipiert und bietet mobilen Profis verbesserte Möglichkeiten zum Schutz ihres Notebooks und Zubehörs.

