



Überreicht durch:

**systemworkx**  
IT-Lösungen & 3D Produktivität erleben

www.systemworkx.de | info@systemworkx.de | Fon: 089 898 678 0 oder 0821 998 648 1

LATITUDE 7400 2-in-1

# Hochfahren und abheben



## DER EINZIGE PC, DER IHRE ANWESENHEIT ERKENNT

Mit der Einführung von ExpressSign-In profitieren Sie von einem Sensor, der Ihre Anwesenheit erkennt und Ihr System automatisch aus dem Ruhezustand holt. In Kombination mit der IR-Kamera und Windows Hello können Sie sich sofort bei Ihrem System anmelden, ohne einen Finger zu rühren. Wenn Sie sich entfernen, wird das System vom Sensor wieder gesperrt, sodass Ihre Daten sicherer bleiben.



## BISHER UNERREICHTE PRODUKTIVITÄT

Unsere Cat-16-Gigabit-LTE-Option sorgt für schnellere mobile Breitbandgeschwindigkeiten, sodass Sie stets mit aller Welt in Verbindung bleiben können. Es ist FirstNet Ready™, sodass Ersthelfer und Organisationen, die für öffentliche Sicherheit zuständig sind, vorrangigen Zugriff auf den schnellen, zuverlässigen und leistungsfähigen LTE-Netzwerk-Core erhalten.\* Die neuesten Intel® Prozessoren bis zu i7 4-Core™ vPro™ der 8. Generation steigern Produktivität, Verwaltbarkeit und Sicherheit für Ihr Unternehmen. Mit einer Akkulaufzeit von bis zu 26 Stunden\*\*, dem innovativen Dell Display mit sehr niedrigem Energieverbrauch und ExpressCharge können Sie Ihr Gerät schneller laden und mit einer Akkuladung über mehrere Arbeitstage nutzen. Die intelligent reagierende Kühlung passt sich an Ihre Arbeitsweise an und sorgt dafür, dass das System auch auf Ihrem Schoß angenehm kühl bleibt.



## VERBLÜFFEND KLEINES DESIGN

Mit dem weltweit kleinsten 14"-2-in-1\* bleiben Sie dank des großzügigen Bildschirms rundum produktiv. Das innovative Scharnierdesign und das FHD-Display mit einem auf allen 4 Seiten schmalen Rahmen ermöglichen ein nahtloseres Anzeigelerlebnis. Dieses äußerst mobile 2-in-1-Gerät wiegt weniger als 3 lbs, ist aus gefrästem Aluminium gefertigt und beeindruckt mit diamantgeschliffenen Kanten.



## INTELLIGENTES MANAGEMENT

Mit der Integration der Dell Client Command Suite in VMware® Workspace ONE™ bietet Dell ein äußerst komfortables Management von Windows 10-Endpunkten über eine einzige Konsole. SafeID bietet zahlreiche nahtlose Anmeldeoptionen an und schützt Nutzeranmeldedaten mit einem optionalen Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter und dem FIPS 201-Smartcardlesegerät und stellt so die schnellste Multi-Faktor-Authentifizierung bereit – wie Sie es vom weltweit sichersten PC-Portfolio erwarten. Die einzigartigen Dell vPro-Erweiterungen ermöglichen Remotemanagement und die Ausführung von Diagnosen für eine ganze Flotte von Geräten – unabhängig davon, ob diese ein- oder ausgeschaltet sind.

# Praktisches Zubehör

LATITUDE 7400 2-IN-1

## UNTERWEGS



AKTIVER DELL  
PREMIUM-STIFT | PN579X

Mit dem aktiven Dell Stift können Sie sich einfach Notizen machen und stets organisiert bleiben.



DELL PREMIER SCHUTZHÜLLE 14 | PE1420V

Mit der Dell Premier Schutzhülle bleiben Ihr Laptop und Zubehör jederzeit gut geschützt – wo immer Sie an Ihrem Arbeitstag unterwegs sind.



DELL LAPTOP POWER  
BANK PLUS USB-C,  
65 WH | PW7018LC

Mit der schnellen, hohen Energieleistung von bis zu 65 Wh kann diese Power Bank die umfassendste Palette an USB-C-Laptops und Mobilgeräten aufladen.



DELL PREMIER WIRELESS-  
MAUS | WM527

Steigern Sie die tägliche Performance und Produktivität mit dieser elegant designten Maus.



MOBILER DELL USB-C-ADAPTER | DA300

Schließen Sie Ihren Latitude mit einem komfortablen 6-in-1-Kompaktadapter an nahezu jedes Gerät an.

## AM SCHREIBTISCH



DELL THUNDERBOLT  
DOCK | WD19TB

Arbeiten Sie dank des leistungsstarken Dell Thunderbolt Dock stets mit Höchstgeschwindigkeit. Über ein einziges Kabel können Sie Ihr System schneller laden, bis zu 3 4K-Displays unterstützen und Ihre Peripheriegeräte anschließen.



DELL ULTRASHARP  
27-ZOLL-MONITOR | U2719D

Profitieren Sie mit diesem 27-Zoll-QHD-Monitor von feinen Details und lebensechten Farben auf einem nahezu rahmenlosen InfinityEdge-Bildschirm in einem schlanken, platzsparenden Design.



DELL PREMIER WIRELESS-  
TASTATUR UND -MAUS | KM717

Verbessern Sie Leistung und Produktivität im Alltag mit dieser Kombination aus Wireless-Tastatur und -Maus, die mit ihrem eleganten Design in praktisch jede Arbeitsumgebung passt.



DELL STÄNDER FÜR  
2 MONITORE | MDS19

Dieser platzsparende Ständer ermöglicht die Montage von bis zu zwei 27"-Monitoren und sorgt so für maximale Produktivität.



DELL PRO STEREO-  
HEADSET | UC350

Sorgen Sie mit dem für hohe Audioqualität bei persönlichen Anrufen optimierten und für Microsoft Skype for Business zertifizierten Dell Pro Stereo-Headset dafür, dass Sie bei Ihrem nächsten Anruf jedes Wort deutlich verstehen.

# Für Unternehmen gemacht

## Dell Technologies Unified Workspace

Dell Technologies Unified Workspace ist die umfassendste Lösung zum Bereitstellen, Schützen, Verwalten und Unterstützen von nahezu sämtlichen Geräten über die Cloud. Wir haben diese revolutionäre Lösung mit Intelligenz- und Automatisierungsfunktionen ausgestattet und bieten Ihnen damit Sichtbarkeit in Ihrer gesamten Endpunktumgebung. Wir helfen Ihnen dabei, Zeit zu sparen, das Nutzererlebnis zu verbessern, Ressourcen zu optimieren und die Sicherheit zu erhöhen.



### BEREITSTELLUNG

Mit unserer modernen ProDeploy-Bereitstellungslösung in Unified Workspace können Sie Ihre Bereitstellungsvorgänge revolutionieren. Nach lediglich einer Stunde Einrichtung kann die IT die Bereitstellung Dell überlassen und vorkonfigurierte Systeme direkt an Endnutzer versenden – egal, wo sich diese befinden.



### SCHUTZ

Dell Endpoint Security für Unified Workspace hilft Ihnen dabei, zunehmende Cyberrisiken zu verwalten und gleichzeitig die Mitarbeiter-Transformation voranzutreiben. Mit Dell SafeGuard and Response powered by Secureworks erhalten Sie aussagekräftige Informationen, mit denen Sie Cyberangriffe schnell und effizient vermeiden, erkennen sowie abwehren und damit Ihre Umgebung frei von Schaden halten können.



### MANAGEMENT

Wir haben unsere Hardwaremanagementlösung Dell Client Command Suite in VMware Workspace ONE integriert. Damit profitieren Sie von einheitlichem Endpunktmanagement (UEM) und verwalten Firmware, Betriebssystem und Anwendungen für sämtliche Geräte über die Workspace ONE-Konsole. UEM vereinfacht das Management der gesamten Umgebung. Dadurch muss die IT nicht zwischen verschiedenen Konsolen für PCs und Telefone wechseln und spart somit Zeit.



### SUPPORT

ProSupport Plus ist nach wie vor der einzige vorausschauende und proaktive Support auf dem Markt. Im Vergleich zu den wichtigsten Mitbewerbern konnte dank ProSupport Plus mit SupportAssist und einer 11-mal schnelleren Problemlösungszeit die Fehlerbehebung einer ausgefallenen Festplatte beschleunigt werden.

# Funktionen und technische Daten

## LATITUDE 7400 2-IN-1

Funktion	Technische Daten	Funktion	Technische Daten
Modellnummer	7400 2-in-1	Docking <sup>1</sup>	Dell Dock – WD19 (optional, separat erhältlich) Dell Thunderbolt Dock – WD19TB (optional, separat erhältlich)
Prozessor <sup>1</sup>	Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation bis zu i7 vPro 4-Core	Optionen für optische Laufwerke	Nur externe Optionen
Betriebssystem <sup>1</sup>	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit)	Multimedia <sup>1</sup>	Microsoft Skype for Business-zertifizierte IR-Kamera (dem Nutzer zugewandt, mit festem Fokus) mit LED + Proximity Sensor oder ohne Kamera 2 x Stereolautsprecher mit MaxxAudio Pro 2 x Dual-Array-Mikrofone Universelle Audiobuchse
Arbeitsspeicheroptionen <sup>1,2,3</sup>	LPDDR3-SDRAM mit 2.133 MHz und bis zu 16 GB (integriert)	Akkupoptionen <sup>1</sup>	4 Zellen, 52 Wh <sup>6</sup> , Polymer, ExpressCharge™-fähig 6 Zellen, 78 Wh <sup>6</sup> , Polymer, ExpressCharge™-fähig 4 Zellen, 52 Wh <sup>6</sup> , Polymer, lange Lebensdauer (Sommer 2019)
Chipsatz <sup>1</sup>	In den Prozessor integriert	Energieoptionen <sup>1</sup>	65-W-Adapter, Type C 90-W-Adapter, Type C
Intel Responsiveness Technologien <sup>1,7</sup>	Intel® Rapid Storage-Technologie	Anschlussmöglichkeiten <sup>1,4</sup>	Microsoft Modern Standby-vorgabenkonform WiFi Display (Miracast) 14 <b>W-LAN Optionen<sup>8</sup>:</b> Qualcomm® QCA61x4A 802.11ac Dual Band (2x2) Wireless-Adapter und Bluetooth 4.2 Intel® Dual-Band Wireless-AC 9560 Wi-Fi und Bluetooth 5.0-Wireless-Karte (2x2); Bluetooth (optional) Intel® Wi-Fi 6 AX200 2x2, 11ax 160 MHz und Bluetooth 5.0 (Sommer 2019) <b>Optionen für mobiles Breitband:<sup>8,10</sup></b> Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A für AT&T, Verizon und Sprint (USA) Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A
Grafikkarte <sup>1,15</sup>	Intel® UHD-Grafikkarte 620	Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse <sup>1</sup>	2 x USB 3.1 Gen 1 (mit PowerShare, USB Type A) 2 x Thunderbolt™ 3 mit Leistungsabgabe und DisplayPort (USB Type C) 1 x HDMI 1.4 1 x externe uSIM-Kartenschachtoption (nur WWAN) 1 x uSD 4.0-Speicherkartenlesegerät 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 x optionales Fingerabdruck-Lesegerät mit Touchfunktion im Netzschalter Vorrichtung für Noble-Sicherheitsschloss
Display <sup>1</sup>	14-Zoll-FHD, 16:9 (1.920 x 1.080), WVA-Touchscreen, reflexionsarm und schmutzabweisend, Corning® Gorilla Glass® 5, sehr niedriger Energieverbrauch, 300 cd/m², Unterstützung für aktiven Stift	Abmessungen und Gewicht <sup>1,15</sup>	Breite: 319,77 mm/12,59" Höhe: 8,53 mm/0,34" (vorne), 14,89 mm/0,59" (hinten) Tiefe: 199,9 mm/7,87" Ausgangsgewicht: 2,99 lb (WLAN, 4-Zellen-Akku mit 52 Wh, M.2-SSD mit 128 GB)
Speicher <sup>1,3</sup>	M.2 2230 PCIe/NVMe-SSD, Klasse 35 bis 1 TB M.2-2230-PCIe/NVMe/-SED-SSD, Klasse 35, Opal 2.0, 256 GB SSD M.2 2280 PCIe/NVMe Klasse 40 bis zu 1 TB SSD M.2 2280 PCIe/NVMe Klasse 40 2 TB (Sommer 2019) SED SSD M.2 2280 PCIe/NVMe Klasse 40 Opal 2.0 bis zu 512 GB	Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften <sup>1</sup>	Vorschriftenmodell: P110G Vorschriftentyp: P110G001 ENERGY STAR EPEAT-registriert. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> Halogenfrei/arsenfrei BFR/PVC-frei (ausschließlich PSU) <sup>9</sup>
Sicherheit <sup>1</sup>	Optionales Windows Hello-vorgabenkonformes Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter  Optionale Bundles für die Sicherheitshardware-Authentifizierung 1: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter), erweiterte Control Vault 3.0-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung 2: Kontakt-Smartcard und erweiterte Control Vault 3-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung 3: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter), kontaktgebundene Smartcard und erweiterte Control Vault 3-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung 4: Fingerabdruck-Lesegerät mit Touchfunktion im Netzschalter, kontaktgebundene Smartcard, kontaktlose Smartcard, NFC und erweiterte Control Vault 3-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung  Optionale Infrarotkamera für Gesichtserkennung (Windows Hello-vorgabenkonform) mit Proximity Sensor Dell Client Command Suite  Optionale Dell Data Security- und Managementsoftware  Dell Endpoint Security Suite Enterprise Dell Data Guardian Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Dell Threat Defense MozyPro® oder MozyEnterprise® RSA NetWitness® Endpoint RSA SecurID Access VMware Workspace ONE Absolute®-Lösungen für Endpunktransparenz und -kontrolle		

# Funktionen und technische Daten

## LATITUDE 7200 2-IN-1

<b>Funktion</b>	<b>Technische Daten</b>
<b>Eingabe<sup>1</sup></b>	10-Finger-Touchdisplay Microsoft®-Präzisions-Clickpad aus Glas Flüssigkeitsresistente Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Microsoft®-Präzisions-Clickpad aus Glas Dell Premium Active Pen PN579X (optional, separat erhältlich)
<b>Sensoren</b>	Gyroskop, eCompass/Magnetometer, Beschleunigungsmesser, GPS (nur über WWAN-Karte), Umgebungslichtsensor, anpassbare Wärmeleistung (über Gyroskop/ Beschleunigungsmesser), Dell ExpressSign-In (über Proximity Sensor)
<b>Systemverwaltung<sup>1</sup></b>	Intel® vPro™ Technologie (iAMT 12) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro-kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), Dell Client Command werkseitig installiert   Update, Dell Command   Power Manager
<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>	Das leistungsstarke, für den Latitude 7400 2-in-1 konzipierte und getestete Zubehör ermöglicht nahtlose Produktivität für Business-Traveller, wohin auch immer ihre Arbeit sie verschlägt. Folgendes Zubehör ist erhältlich: aktiver Dell Stift – PN579X, Dell Notebook Power Bank Plus USB-C, 65 Wh – PW7018LC, mobiler Dell USB-C-Adapter – DA300, Dell Business Dock – WD15, Dell Premier-Hülle 14, Dell Pro Stereo-Headset – UC350



LATITUDE 7400 2-IN-1

# Hochfahren und abheben

- 1 Das Angebot kann je nach Land und Konfiguration variieren.
  - 2 Zur Unterstützung von 4 GB oder mehr System Speicher wird ein 64-Bit-Betriebssystem benötigt.
  - 3 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.
  - 4 Eingeschränkter Hardwareservice: Eine Kopie des eingeschränkten Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Weitere Informationen finden Sie auch unter [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
  - 5 Tap-to-Pay wird nicht unterstützt. Tap-to-Login wird nur mit USH-SKU unterstützt.
  - 6 Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) sagt nichts über die Akkulaufzeit aus.
  - 7 Für Intel Rapid Storage-Technologie ist eine HDD, mSATA oder SSD als primäres Speichergerät erforderlich. Siehe Anforderungen zum Betriebssystem
  - 8 Wireless-Antenne und Modul nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich
  - 9 Dell Latitude 7400 2-in-1 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 haben einen Brom-/Chlor-Gesamtgehalt von weniger als 1.500 ppm (0,15 %), mit einem maximalen Chloranteil von 900 ppm (0,09 %) und einem maximalen Bromanteil von 900 ppm (0,09 %).
  - 10 Mobiles Breitband: Abhängig vom Breitbandabonnement und der Abdeckung des Serviceanbieters; es können zusätzliche Kosten anfallen.
  - 11 Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose: Bei einer Remotediagnose 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. Fällt der Fehler unter den begrenzten Hardwareservice von Dell ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) und kann online oder telefonisch nicht gelöst werden, wird ein Techniker bzw. Ersatzteil entsandt (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Ende der Ferndiagnose). Die Verfügbarkeit ist unterschiedlich. Es gelten weitere Bedingungen.
  - 12 Dell Services: Die Verfügbarkeit und Bedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter [www.dell.com/servicedescriptions](http://www.dell.com/servicedescriptions).
  - 13 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Für die Grafikerunterstützung wird möglicherweise viel System Speicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers sowie von anderen Faktoren.
  - 14 Miracast Wireless-Technologie: Erfordert einen kompatiblen Medienadapter (separat erhältlich und kann in das Display integriert werden) und ein HDMI-fähiges Display.
  - 15 Das Gewicht ist von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden abhängig.
  - 16 Nur in den USA erhältlich.\*\*
- \* Basierend auf einer internen Analyse von Dell EMC, November 2018.
- \*\* Getestetes Latitude 7400 2-in-1-System mit Intel i5-8265U, 8 GB RAM, 128 GB PCIe SSD, WLAN/WWAN, FHD-Touchscreen und 78 Wh Laufzeit, unter Anwendung des Mobile Mark 2014 Benchmarktests zur Akkulaufzeit, der unter <http://www.bapco.com> verfügbar ist. Die Testergebnisse dienen ausschließlich zu Vergleichszwecken. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann deutlich unter den Testergebnissen liegen und variiert je nach Konfiguration, Software, Nutzung, Betriebsbedingungen und Einstellungen für das Energiemanagement des Produkts sowie in Abhängigkeit von anderen Faktoren. Die maximale Akkulaufzeit nimmt mit der Zeit ab.
- + FirstNet und das FirstNet-Logo sind eingetragene Marken von First Responder Network Authority. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.