

Arbeiten mit Höchstgeschwindigkeit

LATITUDE 7400 2-IN-1





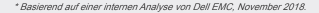
DER EINZIGE PC, DER IHRE ANWESENHEIT ERKENNT

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.



VERBLÜFFEND KLEINES DESIGN

Mit dem weltweit kleinsten 14-Zoll-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 Anzeigeerlebnis. Dieses äußerst mobile 2-in-1-Gerät wiegt weniger als 1,3 kg, ist aus gefrästem Aluminium gefertigt und beeindruckt mit diamantgeschliffenen Kanten.





BISHER UNERREICHTE PRODUKTIVITÄT

Unsere Cat-16-Gigabit-LTE-Option sorgt für schnellere mobile Breitbandgeschwindigkeiten, sodass Sie stets mit aller Welt in Verbindung bleiben können. Neueste Intel® Core™-Prozessoren der 8. Generation stellen sicher, dass Ihre Anwendungen schneller ausgeführt und große Dateien mühelos verarbeitet werden. Mit einer Akkulaufzeit von bis zu 24 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.



INTELLIGENTES MANAGEMENT

Profitieren Sie von mehr Sicherheitsschichten mit mehreren Authentifizierungsoptionen, darunter ein Fingerabdruckleser mit Touchfunktion, ein kontaktgebundenes FIPS 201-Smartcardlesegerät und ein kontaktloses Smartcardlesegerät, das jetzt eine schnellere Control Vault 3 140-2 Level 3-Zertifizierung bietet. Verwalten Sie sämtliche Windows 10-Endpunkte über eine Konsole mit exklusiver DCCS- und Workspace One-Integration. Die intelligent reagierende Kühlung passt sich an Ihre Arbeitsweise an und sorgt dafür, dass das System auch auf Ihrem Schoß angenehm kühl bleibt.

Praktisches Zubehör

LATITUDE 7400 2-IN-1

AM SCHREIBTISCH



DELL ULTRASHARP 27-ZOLL-MONITOR | U2719D

Genießen Sie mit diesem 27-Zoll-QHD-Monitor Details und lebensechte Farben auf einem nahezu rahmenlosen InfinityEdge-Bildschirm in einem schlanken, platzsparenden Design.



DELL PREMIER WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS | KM717

Steigern Sie die Produktivität und profitieren Sie von einem eleganten Design, das in quasi jede Arbeitsumgebung passt. Zur Steigerung der Produktivität können Sie bis zu 2 kompatible Geräte gleichzeitig mit Bluetooth LE koppeln.



DELL BUSINESS DOCK | WD 15

Erleben Sie die ultimative Produktivität mit einem Dock, mit dem Sie Ihren Laptop und bis zu 2 Monitore mit Strom versorgen können. Strom-, Daten- und Videoanschlüsse werden mit nur einem USB-C-Kabel bereitgestellt.

UNTERWEGS



AKTIVER DELL PREMIUM-STIFT | PN579X

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



DELL NOTEBOOK 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.



MOBILER DELL USB-C-ADAPTER | DA300

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

Funktionen und technische Daten

Funktion Technische Daten

ModelInummer 7400 2-in-1

Prozessor¹ Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation, 4 Cores

Betriebssystem¹ Microsoft® Windows 10 Pro 64 Bit

Microsoft® Windows 10 Home 64 Bit

Arbeitsspeicheroptionen^{1,2,3} LPDDR3-SDRAM mit 2.133 MHz und bis zu 16 GB (integriert)

Chipsatz¹ In den Prozessor integriert

Intel Responsiveness-Technologien^{1,7} Intel® Rapid Storage-Technologie

Grafikkarte^{1,13} Intel® UHD-Grafikkarte 620

Display¹ 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

Speicher^{1,3} SSD M.2 2230 PCIe/NVMe Klasse 35 bis 1 TB

M.2-2230-PCIe/NVMe/-SED-SSD, Klasse 35, Opal 2.0, 256 GB

M.2-2280-PCIe/NVMe-SSD, Klasse 40, bis zu 1 TB

 $\begin{array}{l} \text{M.2-2280-PCle/NVMe-SSD, Klasse 40, bis zu 2 TB (Sommer 2019)} \\ \text{M.2-2280-PCle/NVMe-SED-SSD, Klasse 40, Opal 2.0, bis zu 512 GB} \end{array}$

Sicherheit¹ TPM 2.0, FIPS-140-2-Zertifizierung/TCG-Zertifizierung (April 2019)

Optional Windows Hello-vorgabenkonformer Fingerabdruckleser im Netzschalter

Optionale Bundles für die Sicherheitshardwareauthentifizierung

1: Fingerabdruckleser mit Touchfunktion (im Netzschalter) mit erweiterter Control Vault 3.0-

Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung

2: Kontaktgebundene Smartcard und erweiterte Control Vault 3-Authentifizierung mit FIPS 140-2

Level 3-Zertifizierung

3: Fingerabdruckleser mit Touchfunktion (im Netzschalter), kontaktgebundene Smartcard und

erweiterte Control Vault 3- Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung

4: Fingerabdruckleser 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

Näherungssensor

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 Endpunkttransparenz und -kontrolle

Docking¹ Dell Business Dock – WD15 (optional, separat erhältlich)

Dell Business Thunderbolt Dock – TB16 (optional, separat erhältlich)

Dell Dock – WD19 (optional, separat erhältlich), April 2019

Dell Thunderbolt Dock – WD19TB (optional, separat erhältlich), April 2019

Optionen für optische

Laufwerke

Nur externe Optionen

Multimedia¹ Microsoft Skype for Business-zertifiziert

Optionale HD-, IR-Kamera (dem Nutzer zugewandt, mit festem Fokus) mit Datenschutz-LED und

Näherungssensor oder keine Kamera 2 x Stereolautsprecher mit MaxxAudio Pro

2 x Dual-Array-Mikrofone Universelle Audiobuchse

Akkuoptionen¹ 4 Zellen, 52 Wh⁶, Polymer, ExpressCharge™-fähig

6 Zellen, 78 Wh6, Polymer, ExpressCharge™-fähig

4 Zellen, 52 Wh⁶, Polymer, lange Lebensdauer (Sommer 2019)

Funktionen und technische Daten

Funktion Technische Daten

Energieoptionen¹ 65-W-Adapter, Type C

90-W-Adapter, Type C

Konnektivitätsoptionen^{1, 14} Micro

Microsoft Modern Standby-vorgabenkonform

WiFi Display (Miracast)14

W-LAN Optionen8:

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)

Optionen für mobiles Breitband:8,10

. Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A für AT&T, Verizon und Sprint (USA)

Qualcomm[®] Snapdragon™ X20 LTE-A

Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse¹

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 optionaler Fingerabdruckleser mit Touchfunktion im Netzschalter

Vorrichtung für Noble-Sicherheitsschloss

Abmessungen und

Gewicht^{1, 15}

Breite: 319,77 mm/12,59 Zoll

Höhe: 8,53 mm/0,34" (vorne), 14,89 mm/0,59" (hinten)

Tiefe: 199,9 mm/7,87 Zoll

Ausgangsgewicht: 1,36 kg/2,99 lb (WLAN, 4-Zellen-Akku mit 52 Wh, M.2-SSD mit 128 GB)

Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften¹ Vorschriftenmodell: P110G Vorschriftentyp: P110G001

ENERGY STAR

EPEAT-registriert; Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie

unter www.epeat.net Halogenfrei/arsenfrei

BFR/PVC-frei (ausschließlich PSU)9

Eingabe¹

10-Finger-Touchdisplay

Microsoft®-Präzisions-Clickpad aus Glas

Flüssigkeitsresistente Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Microsoft®-Präzisions-Clickpad aus Glas Aktiver Dell Premium-Stift PN579X (optional, separat erhältlich)

Sensoren

Gyroskop, eCompass/Magnetometer, Beschleunigungsmesser, GPS (nur über WWAN-Karte), Umgebungslichtsensor, anpassbare Wärmeleistung (über Gyroskop/Beschleunigungsmesser).

Dell ExpressSign-In (über Näherungssensor)

Service und Support¹

Eingeschränkte Hardwaregewährleistung⁴, standardmäßig 1 Jahr Einsendeservice nach Remotediagnose¹¹, optionale Verlängerung der Hardwaregewährleistung auf 3, 4 und 5 Jahre,

Dell ProSupport-Verträge über 3 bis 5 Jahre erhältlich¹²

Peripheriegeräte¹

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

- ¹ Das Angebot kann je nach Land und Konfiguration variieren.
- 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

- 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 Eingeschränkte Hardwaregewährleistung: Eine Kopie der eingeschränkten Hardwaregewährleistung können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter www.dell.com/warranty informieren.
 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 Technology ist eine HDD, mSATA oder SSD als primäres Speichergerät erforderlich. Siehe Anforderungen zum Betriebssystem
 8 Wireless-Antenne und -Modul sind nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich.
 9 Dell Latitude 7400 2-in-1 ist frei von bromierten Flammhemmern (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 Leiterplatinenund 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 %). an Brom von 900 ppm (0,09 %).
- Mobiles Breitband: Abhängig vom Breitbandabonnement und der Abdeckung des Serviceanbieters; es können zusätzliche Kosten anfallen.
 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. Wenn das Problem unter die begrenzte Hardwaregewährleistung von Dell fällt (www.dell.com/warranty) und remote nicht behoben werden kann, wird in der Regel innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remotediagnose ein Techniker und/oder Ersatzteil entsendet. 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.
- 13 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.
- 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.
- ** Die Akkulaufzeit basiert auf vorläufigen Tests des Latitude 7400 2-in-1 mit Intel Core i5-8265U, 8 GB RAM, 128 GB, Akku mit 78 Arbeitsstunden Laufzeit und FHD-Touch-Display unter Anwendung des Mobile Mark 2014-Benchmarktests, der unter www.bapco.com verfügbar ist. Die Testergebnisse dienen ausschließlich Vergleichszwecken. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann deutlich unter den Testergebnissen liegen und variiert je nach Konfiguration, Software, Nutzung, Betriebsbedingungen und Energiemanagementeinstellungen des Produkts sowie in Abhängigkeit von anderen Faktoren. Die maximale Akkulaufzeit nimmt mit der Zeit ab.