



Dell Latitude 7400 2-in-1 - 35.489 cm (14") - Core i5 8365U - 16 GB RAM - 256 GB SSD

Produktbeschreibung: Dell Latitude 7400 2-in-1 - Flip-Design - Core i5 8365U / 1.6 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - 16 GB RAM - 256 GB SSD - 35.489 cm (14") IPS Touchscreen 1920 x 1080 (Full HD) - UHD Graphics 620 - Wi-Fi, Bluetooth - Silber - BTP

Gruppe: Notebooks
Hersteller: Dell
Hersteller Artikel Nr: XXJNR
EAN: 5397184261408

Marketing:

Innovativ in jeder Hinsicht: Die spezielle Scharnierkonstruktion bietet eine maximale Anzeigefläche für Ihre Arbeit. Die Displayhöhe wird bestmöglich genutzt, mit einem schmalen Rahmen an allen 4 Seiten. Darüber hinaus sind Sie schnell betriebsbereit, da Sie das Display mit nur einer Hand anheben können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Latitude 7400 2-in-1 - 35.489 cm (14") - Core i5 8365U - 16 GB RAM - 256 GB SSD
Produkttyp	Notebook - Flip-Design
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
Prozessor	Intel Core i5 (8. Gen.) 8365U / 1.6 GHz (4.1 GHz) / 6 MB Cache
Speicher	16 GB LPDDR3 (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	256 GB - M.2 SSD
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Display	35.489 cm (14") Touchscreen 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel UHD Graphics 620
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac Wave 2, Bluetooth 5.0
Batterie	4 Zellen
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Silber
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.977 cm x 19.99 cm x 1.489 cm
Gewicht	1.36 kg
Preistyp	Build To Plan (BTP)



Umweltschutzstandards ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Notebook - Flip-Design
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (8. Gen.) 8365U / 1.6 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	4.1 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	6 MB
64-Bit-Computing	Ja
Plattform-Technologie	Intel vPro Technology
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Smart Cache

Speicher

RAM	16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR3 SDRAM
Geschwindigkeit	2133 MHz - 2133 MHz

Speicherkapazität

Hauptspeicher	256 GB SSD - (M.2) PCIe
---------------	-------------------------

Display

Typ	35.489 cm (14") - IPS
Touchscreen	Ja (10-Punkt-Multi-Touch)
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	300 cd/m ²
Besonderheiten	Blendfreie, WideView, 157 ppi, Corning Gorilla Glass 5, 35 ms Ansprechrate, horizontaler Betrachtungswinkel von ±89°, vertikaler Betrachtungswinkel von ±89°, 0.161 mm Pixelabstand

Audio & Video

Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 620
Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)
Kamera	Ja
Auflösung	0,3 Megapixel
Videoauflösungen	340 x 340
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	IR-Kamera, Windows Hello, 2 Infrarot-Sender
Ton	Stereolautsprecher, Mikrofon
Codec	Realtek ALC3254

Eingang

Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja



Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac Wave 2, Bluetooth 5.0
Drahtlos-Controller	Intel Wireless-AC 9560 - M.2 Card
Batterie	
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	52 Wh
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 20 V, 3.25 A
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse ; 2 x USB 3.1 Gen 1 (PowerShare) ; 2 x USB-C 3.1 Gen 2/Thunderbolt 3 (Power Delivery) ; HDMI
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)
Software	
Software inbegriffen	Microsoft Office (Testversion)
Verschiedenes	
Farbe	Silber
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	Geräuschreduzierung
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schloßstyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	FIPS 140-2, TCG Certified
Preistyp	Build To Plan (BTP)
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.977 cm x 19.99 cm x 1.489 cm
Gewicht	1.36 kg
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)
Schocktoleranz (in Betrieb)	105 g
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	40 g
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	0.26 g @ RMS (random)
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	1.37 g @ RMS (random)