

Dell™ Latitude™ D430



Schick, leicht und sehr mobil



Der Dell Latitude D430 ist das ideale Notebook für Geschäftsanwender, die viel unterwegs sind. Dieser Nachfolger des Latitude D420 ist dank größerem Arbeitsspeicher (mindestens 1 GB), einem helleren WXGA-Display und mehr Konfigurationsoptionen nun noch attraktiver.

Lange Akkulaufzeit und zahlreiche Anbindungsmöglichkeiten machen den Latitude D430 zum perfekten Reisebegleiter. Im Büro sorgen integrierte Dell Docking- und Erweiterungsfunktionen für komfortables Arbeiten. Der D430 bietet die von der D-Serie gewohnte Sicherheit, Langlebigkeit sowie Kompatibilität und ist wahlweise mit Microsoft® Windows Vista™ oder Microsoft® Windows® XP erhältlich.

Als Option bieten wir eine SSD-Festplatte, mit der sich System- und Anwendungsstarts unter Microsoft Windows Vista deutlich beschleunigen lassen.

Innovatives Design: Erweiterte Optionen und neue Maßstäbe bei der Konfigurierbarkeit

- Neueste Intel® Core™ 2 Duo Prozessoren
- Wahlweise mit Microsoft Windows Vista oder Microsoft® Windows® XP
- Breitbild-Display und flaches, leichtes Gehäuse – perfekt geeignet für Vielreisende
- Energieeffizientes Design, das die Anforderungen des internationalen ENERGY STAR® Standards erfüllt oder übertrifft

RoadReady™: Qualität eingebaut

- Gehäuse aus Magnesiumlegierung für jahrelang zuverlässigen Betrieb
- Robustere und sichere SSD-Festplatte ohne bewegliche Teile als Option
- StrikeZone für wirksamen Schutz der Festplatte vor Erschütterungen und Vibrationen

HyperConnect™: Jederzeit und überall verbindungsbereit¹

- Wireless-N mit 802.11n, bis zu 5-fache Leistung und doppelte Reichweite gegenüber bisheriger WiFi® Technologie bei Verwendung eines Wireless-N-Routers²
- HyperBand Diversity-Antenne bietet erstklassige Wireless-Leistung für Mobile Broadband und WiFi
- Integriertes Bluetooth® 2.0 mit EDR (Enhanced Data Rate) erleichtert Verbindungen mit persönlichen Geräten
- Nutzen Sie die Unterstützung von Dell für führende Mobile-Broadband-Anbieter
- Integrierter WiFi Catcher™ Schalter zur schnellen Netzsuche auch bei geschlossenem Notebook

Intelligente Sicherheitsfunktionen: Strategische, umfassende Endpunkt-Lösungen

- Mehrstufige Optionen zur Benutzererkennung: integrierte SmartCards, Fingerabdruckleser und Passwörter, die schon vor dem Systemstart verfügbar sind
- Persönliches virtuelles Laufwerk für alle verschlüsselten Dateien mit TPM 1.2-Sicherheitschip
- Wave EMBASSY® Trust Suite sorgt zusammen mit dem TPM für zuverlässige Datei- und Ordnerschlüsselung und mehr



¹ Funknetz muss vorhanden sein. Teilweise fallen zusätzliche Zugangsgebühren an.

² Nur zu Vergleichszwecken. Die effektive Geschwindigkeit richtet sich nach Umgebung, Geräten und anderen Faktoren und ist in der Regel geringer. Die Reichweite richtet sich nach Anzahl der Benutzer, Interferenzen, Hindernisse (Wände, Baustoffe) und weiteren Faktoren. Intel Wireless-N-Karte: Um die fünffache Leistung und doppelte Reichweite im Vergleich zu 802.11g zu erzielen, ist ein Wireless-N-Router mit 5 GHz erforderlich; mit einem 2,4-GHz-Wireless-N-Router ist die Leistung geringer. Gestützt auf von Intel im November 2006 mit Chariot Netzwerk-Testtools durchgeführten Tests auf einem Notebook mit einer Intel 4965 Wireless-N-Karte. Dell Wireless-N-Karte: Leistungs- und Reichweitenangaben für Wireless-N gestützt auf Vergleichstests, die im Auftrag von Dell im Juni 2006 von einer unabhängigen Testeinrichtung mit den internen Wireless-Karten Dell Wireless 1500 802.11n (Entwurf) und Intel 3945 802.11a/g und einem Dell XPS M1210 Notebook durchgeführt wurden.

Dell™ Latitude™ D430

SYSTEM

Prozessortyp	Intel® Core™ 2 Duo mit 533 MHz FSB und 2 MB Smart L2-Cache, Intel® Core™ Solo mit 533 MHz FSB und 2 MB Smart L2-Cache
Prozessormerkmale	Intel® Core™ 2 Duo U7600 (1,2 GHz), U7500 (1,06 GHz), Intel® Core™ Solo U1400 (1,2 GHz)
Betriebssysteme	Microsoft® Windows Vista™ Ultimate, Microsoft® Windows Vista™ Business, Microsoft® Windows Vista™ Home Basic, Microsoft® Windows® XP Professional SP2, Microsoft® Windows® XP Home SP2, FreeDOS
Chipsatz	Intel® 945GMS (533 MHz FSB) mit Intel® Onboard-Grafik
Arbeitsspeicher	Min: 1 GB Single-Channel-DDR2 Shared ³ 533 MHz Max: 2 GB ⁴ Single-Channel-DDR2 Shared ³ 533 MHz
Displays	12,1" im Breitformat mit WXGA (1280x800), 220 cd/m ²
Externer Bildschirm	Maximale Auflösung WUXGA (1920 x 1200)
Grafik	Mobile Intel® GMA 950 (bis zu 224 MB vom Hauptspeicher)
Festplatten	40, 60, 80 GB ⁴ oder SSD-Festplatte m. 32 GB
Tastatur	87 Tasten USA, Kanada, China; 88 Tasten Europa; 89 Tasten Brasilien; 91 Tasten Japan; Hub 2,5 mm; Tastenbreite 18,5 mm
Zeigegerät	Touchpad - PS/2-kompatibel Trackstick - PS/2-kompatibel
Audio	High Definition Audio-Codec, Mono-Lautsprecher, 1 W, integriertes Mikrofon
Abmessungen	295 mm x 209,8 mm x 25,4 mm
Gewicht⁵	Vorläufig - ab 1,36 kg mit 4-Zellen-Akku

STROMVERSORGUNG

Netzteil	Netzteil mit Kabelaufwicklung (65 & 90 Watt)
Akkus	Intelligenter Li-Ionen-Hauptakku (4 Zellen/32 Wh) mit ExpressCharge™; Intelligenter Li-Ionen-Hauptakku (6 Zellen/56 Wh) mit ExpressCharge; Intelligenter Li-Ionen-Hauptakku (9 Zellen/85 Wh) mit ExpressCharge bei 90-Watt-Netzteil; Intelligenter Li-Ionen-Zweitakku (6 Zellen/48 Wh) mit ExpressCharge

ANBINDUNG

Kabelgebunden	Internes V.92-Modem mit 56K ⁶ ; 10/100/1000 Gigabit-Ethernetkarte ⁷
Mobile Broadband¹¹	Dell Wireless 5520 Mobile Broadband (HSDPA 3.6) Mini-Card mit Service von Vodafone (ausgewählte europäische Länder)
Wi-Fi	Dell Wireless 1390 (802.11g), Dell Wireless 1490 (802.11a/g), Dell Wireless 1505 (802.11a/g/Entwurf n), Intel PRO/Wireless 3945AG (802.11a/g), Intel PRO/Wireless 4965AGN (802.11a/g/Entwurf n)
Bluetooth	Interne Karte Dell Wireless 360 für Bluetooth® (Upgrade-Möglichkeit auf Bluetooth® 2.1 EDR)

ERWEITERBARKEIT

PC Card	Ein Steckplatz für Typ I oder Typ II
PCI-Express Card	ExpressCards mit 34 mm über USB mit PCMCIA-Adapter
Anschlüsse	SD-Card-Steckplatz, Firewire, Docking-Anschluss, 3x USB (1x bestromt), VGA, Kopfhörer-/Lautsprecheranschluss, RJ11, RJ45, Wechselstromversorgung
Anschlüsse Media Base	Seriell, Parallel, VGA, DVI, 4x USB 2.0, RJ45, Kopfhörerausgang
Optionen für Media Base	Slimline 24X CD-ROM oder 8X DVD+/-RW (9,5 mm) ⁹
Docking-Lösungen	D/Port, D/Dock, Notebookständer D/View, D/Monitorständer
Modul-Optionen	24X CD-ROM, 8X DVD-ROM ⁸ , 24X CD-RW/DVD, 8X DVD+/-RW ⁸ Diskettenlaufwerk, Zweitakku mit 6 Zellen, Festplatte mit 80 GB ⁵

SICHERHEIT

Physische Sicherheit	Stahlverstärkte Seilschlossöse, Schlösser für Festplatte
Sicherheit für Benutzer und System	Integrierter Smart-Card-Leser; Trusted Platform Module (TPM) 1.2 und optionaler UPEK® Fingerabdruckleser. Wave EMBASSY® Trust Suite von Wave Systems
Netzwerksicherheit	802.11 WiFi Protected Access (WPA), 802.11i (WPA2), VPN 802.1x mit EAP-Modi, Single-Sign-On und kompatibelem CCX 4.0

VERWALTUNG

Dell Client Manager	Macht die Nutzung unserer Workstations, Desktops und Notebooks als Client-Systeme noch einfacher und wirtschaftlicher. DCM ermöglicht zentrale Fernsteuerung und automatisiert Routineaufgaben beim Einsatz von Client-Systemen. Die Ergebnisse können sich sehen lassen: Weniger Vor-Ort-Einsätze und Routinearbeit, bessere Übersicht und Kontrolle über Client-Bestand und -Nutzung und mehr Einheitlichkeit bei der Client-System-Konfiguration.
----------------------------	--

ZUBEHÖR

Zubehör	Taschen und Rucksack für Latitude, externe USB-Tastatur und -Maus, Röhren- und Flachbildschirme
----------------	---

SERVICE UND SUPPORT

Service und Support	1-5 Jahre Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag, individuelle Vorkonfiguration, Dell Business Support, CompleteCare™ Unfall- und Diebstahlservice, PC-Installationsservices, Dell Training, Inventarverwertungs-Services
----------------------------	---

3. Je nach Arbeitsspeicherkapazität und anderen Faktoren können bis zu 224 MB vom Arbeitsspeicher als Grafikspeicher zugewiesen werden. 4. Bei Festplatten sind mit 1 GB 1 Mrd. Byte und mit 1 TB 1 Billion Byte gemeint; die tatsächliche Kapazität richtet sich nach den installierten Programmen und der Betriebssystemumgebung und ist geringer. 5. Vorläufiges Startgewicht mit 4-Zellen-Akku, integrierter Grafik und 12,1" WXGA-Display. Das Gewicht hängt von eingebauten Komponenten und Fertigungstoleranzen ab. 6. Modem-Download-Geschwindigkeiten sind auf 56 Kbit/s beschränkt. Uploadgeschwindigkeiten sind geringer (ca. 30 Kbit/s). Die Geschwindigkeiten schwanken je nach Leitungsqualität und Modem-Hersteller. Eine analoge Telefonleitung und ein analoger Dienst sind erforderlich. 7. Die Bezeichnung Gigabit-Ethernet bedeutet nicht die Erreichung einer tatsächlichen Geschwindigkeit von 1 Gbit/s. Für Hochgeschwindigkeitsübertragungen ist eine Verbindung zu einem Gigabit-Ethernet-Server und einer entsprechenden Netzwerkinfrastruktur erforderlich. 8. DVD-ROM-Laufwerke können über schreibfähige Hardware verfügen, die über Firmware-Änderungen deaktiviert ist. 9. Mit diesem Laufwerk gebrannte DVDs sind u. U. mit einigen erhältlichen Laufwerken und Playern nicht kompatibel; DVD-R-Datenträger bieten höchste Kompatibilität. 10. Serviceleistungen können von Dritten erbracht werden. Techniker werden im Bedarfsfall entsandt, nachdem eine telefonische Fehlerbearbeitung erfolgt ist. Der Service unterliegt der Verfügbarkeit von Ersatzteilen, geografischen Einschränkungen und den Bedingungen des Servicevertrags. Er ist abhängig von der Tageszeit, zu der sich der Kunde an Dell wendet (nur USA). 11. Mobile Broadband muss vor Ort zur Verfügung stehen. Dell, das Dell Logo, Latitude, RoadReady, HyperConnect, WiFi Catcher, QuickSet, ExpressCharge, StrikeZone und CompleteCare sind Marken von Dell Inc. Intel und Core sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Microsoft, Windows und Windows Vista sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der United States Environmental Protection Agency. EMBASSY ist eine eingetragene Marke der Wave Systems Corp. UPEK ist eine eingetragene Marke von UPEK, Inc. Sonstige in diesem Dokument verwendete Marken und Handelsnamen beziehen sich auf die Eigentümer bzw. deren Produkte. Dell erhebt keinen Anspruch auf die Marken und Handelsnamen anderer Unternehmen. Copyright 2007 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

