



Willkommen im neuen Zeitalter der Intelligenz

ExpressConnect

Die neue Funktion ExpressConnect verbindet automatisch den stärksten Zugriffspunkt im Büro und leitet die Bandbreite an kritische Anwendungen weiter, wo auch immer Sie arbeiten.

ExpressResponse

Mit der Intel® Adaptix™ Technologie können Sie Ihre wichtigsten Apps priorisieren, um schneller und produktiver zu arbeiten.

ExpressSign-in

Beginnen Sie sofort mit der Arbeit. Unser PC Proximity Sensor, der von der Intel® Context Sensing Technologie unterstützt wird, erkennt es, wenn Sie anwesend sind, sodass der PC sofort aktiviert wird und Sie sich mit der IR-Kamera und [Windows Hello](#) anmelden können, ohne einen Finger zu rühren. Der PC wird gesperrt, wenn Sie Ihren Arbeitsbereich verlassen, damit Ihre Arbeit sicher bleibt.

ExpressCharge

Dell Optimizer verlängert die Laufzeit und verbessert die Akkuleistung durch Anpassung an Ihre Verhaltensmuster. ExpressCharge Boost bietet schnelles Aufladen auf bis zu 35 % in ca. 20 Minuten oder auf bis zu 80 % in einer Stunde mit ExpressCharge.

Intelligentes Audio

Zusammenarbeiten, als würden Sie sich im selben Raum befinden. Intelligentes Audio verbessert die Audioqualität und reduziert Hintergrundgeräusche, damit Sie hören und gehört werden können. Damit gelingen Konferenzen für alle noch besser.



Voll ausgestattet und einsatzbereit

Übernehmen Sie die Verantwortung: Arbeiten Sie weiter mit herausragender Akkulaufzeit und intelligenten Einstellungen, um die Stromversorgung aufrechtzuerhalten, wenn der Akku nachlässt. Sie haben die Wahl zwischen einem 42-Wh-Akku mit geringerem Gewicht oder einem größeren 63-Whr-Akku mit längerer Betriebsdauer. Sie erhalten eine längere Akkulaufzeit, wenn Sie sich für das Display mit extrem niedrigem Stromverbrauch entscheiden, das weniger Strom verbraucht als ein Standarddisplay, ohne die Bildschirmhelligkeit zu beeinträchtigen.

Zuverlässige Verbindung: Bleiben Sie in Verbindung dank mobiler LTE-Breitbandgeschwindigkeiten von bis zu 450 Mbit/s. Wi-Fi 6E ermöglicht 7 zusätzliche Kanäle (in 6-GHz-Band) für eine höhere Bandbreite, die ein schnelleres, flüssigeres Wi-Fi bietet, insbesondere in Bereichen mit hoher Dichte.* Mit der neuen eSIM-Technologie, die eine Verbindung zu weltweit agierenden Netzbetreibern herstellt, ohne dass Sie die SIM-Karte wechseln müssen, können Sie problemlos reisen. *

Skalierung entsprechend Ihren Anforderungen: Dank skalierbarem Arbeitsspeicher und Storage, unter anderem bis zu 64-GB-DDR4-Arbeitsspeicher und dualem Storage mit bis zu 2 TB Storage, kann Sie nichts mehr von ihrer Bestleistung bei der Arbeit abhalten.

Gestochen scharfe Grafik: Sie können mit den integrierten Grafikkarten problemlos Videos streamen sowie Anwendungen herunterladen und ausführen.

Anschlüsse für alle Zwecke: Mit dem umfassenden Angebot an verfügbaren Anschlüssen können Sie Ihre Peripheriegeräte schnell anschließen. Ihnen stehen beispielsweise 2 Typ-C™-Anschlüsse, Thunderbolt™ 3-Anschlüsse* und Legacy-Anschlüsse wie HDMI und RJ45 zur Verfügung.

Hohe Performance: Bis zu Intel® Core™ i7 vPro® Prozessoren der neuesten 11. Generation bieten Unternehmen die Leistung, Verwaltbarkeit und integrierten Sicherheitsfunktionen der Intel® vPro Plattform, der speziell für Unternehmen entwickelten Plattform.

Schützen Sie Ihre Arbeit: Alle Sicherheitsoptionen, die Sie von einem Latitude der 5000 Serie erwarten, einschließlich Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter, IR-Kamera für Windows-Hello-Gesichts Anmeldung und Smartcardlesegerät (mit Kontakt und NFC ohne Kontakt).



Design bis ins kleinste Detail

Kleiner und leichter: Wir haben die Latitude 5000 Serie kleiner gemacht, ohne dabei auf Leistung zu verzichten.

Ultimatives Bild: Das Display ist mit Funktionen ausgestattet, mit denen Sie sich voll auf Ihre Arbeit konzentrieren können – vierseitiger schmaler Rahmen, reflexionsarmer Bildschirm und ein Kameraverschluss für Privatsphäre. Darüber hinaus erhalten Sie bis zu 400 cd/m² Helligkeit und ComfortView Plus, eine stets aktive, integrierte Low-Blue-Light-Lösung, die schädliche Blaulichtemissionen verringert und gleichzeitig eine hervorragende Farbwiedergabe bietet. Zertifiziert vom TÜV Rheinland. Wählen Sie die UHD-Auflösung (3.840 x 2.160) für ein optimales Bild.

Unser nachhaltigster Latitude: Die Latitude 5000 Serie verwendet im Deckel 21 % Biokunststoff von Bäumen, indem sie Tallöl aus der Papierherstellung nutzt.* Der gesamte Fertigungsprozess sorgt für geringere Kohlendioxidemissionen und einen niedrigeren Energie- sowie Wasserverbrauch. Dadurch werden CO₂-Emissionen in Höhe von 24,2 Millionen gefahrenen Kilometern vermieden. Die Energieeinsparung entspricht dem jährlichen Energiebedarf von 5.564 Einfamilienhäusern und es wird genug Wasser gespart, um 226 Schwimmbecken in Wettkampfgröße zu füllen.

Leiser Betrieb, perfekte Kühlung: Die beiden einzigartigen gegenüberliegenden Auslasslüfter von Dell bieten revolutionäre Kühlung in kompaktem Format. Eine seitliche Belüftung erhöht die Effizienz und maximiert den Luftstrom, um die Antwortzeit des Systems, die Akkulaufzeit und die Geräuschdämmung zu verbessern. Darüber hinaus kann die IT jetzt die Kühlung im BIOS managen, was Storage-Platz spart und der IT ermöglicht, sich auf andere wichtige Dinge zu konzentrieren.

Modernisieren Sie Ihre IT-Erfahrung mit Dell Technologies Unified Workspace.

Dell Technologies Unified Workspace ist der führende Ansatz, mit dem wir Sie unterstützen, eine modernisierte Endpunktumgebung zu erreichen und ein optimiertes Endnutzererlebnis bereitzustellen. Die Software- und Servicelösungen von Dell lassen sich in aktuelle Endpunktumgebungen integrieren und bieten höhere Effizienz, umsetzbare Einblicke und ein optimiertes Nutzererlebnis bei Bereitstellung, Sicherheit, Management und Support.

Die Vorteile aus der Implementierung von Dell Technologies Unified Workspace gleichen Hardware- und IT-Kosten

aus.

- Moderne Bereitstellung im Werk und um 50 % kürzere **Bereitstellungszeit**
- Umfassende Endpoint **Security** ober- und unterhalb der Betriebssystemebene
- Vereinheitlichtes **Management** über eine Konsole Ihrer Wahl
- Um bis zu 46 % weniger Supportanrufe und sechsmal schnellere Behebung von Problemen* durch vorausschauenden, proaktiven **Support**



Anschlüsse und Steckplätze

1. Speicherkartenlesegerät für uSD-4.0-Karten | 2. Globale Kopfhörerbuchse | 3. USB 3.2 | 4. USB 3.2 Powershare | 5. HDMI 2.0 | 6. RJ45 | 7. Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Keilform) | 8. Thunderbolt™ 4 mit Stromversorgung und DisplayPort (USB Typ C™) | 9. Thunderbolt™ 4 mit Stromversorgung und DisplayPort (USB Typ C™) | 10. SmartCard-Lesegerät (optional) | 11. Externer eSim-Steckplatz (optional, nicht auf der Rückseite abgebildet)



Abmessungen und Gewicht

1. Höhe: 19,87 mm (0,78") | 2. Breite: 357,8 mm (14,09") | 3. Tiefe: 233,3 mm (9,19") | Ausgangsgewicht: 1,59 kg (3,50 lb)