

LATITUDE- PRODUK- TREIHE



INHALTSVERZEICHNIS

Warum Latitude	2
Latitude-Portfolio	
Übersicht	3
Innovatives Design	4
Intelligente Zusammenarbeit und Leistung	5
Förderung der Nachhaltigkeit	6
Dell Optimizer	7
Profilübersicht	8
Latitude 9000-Lösungen	9
Latitude 7000-Lösungen	10
Latitude 5000-Lösungen	11
Latitude 3000-Lösungen	13
Wichtige Informationen	

Überreicht durch:



systemworkx
IT-Lösungen & 3D Produktivität erleben

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

DELLTechnologies

LATITUDE

Mit diesen intelligenten¹ und sicheren Business-PCs können Sie überall arbeiten.²

Kleine, leichte und elegante Business-Laptops sowie 2-in-1-Systeme für Mobilität und Produktivität



Intelligente Zusammenarbeit und Konnektivität

Latitude-PCs bieten intelligente Funktionen für Zusammenarbeit, Konnektivität und Datenschutz, damit Sie überall sicher arbeiten können. Bleiben Sie in Verbindung dank Wi-Fi 6E-, 5G-, 4G-LTE- und eSIM-Optionen.⁴



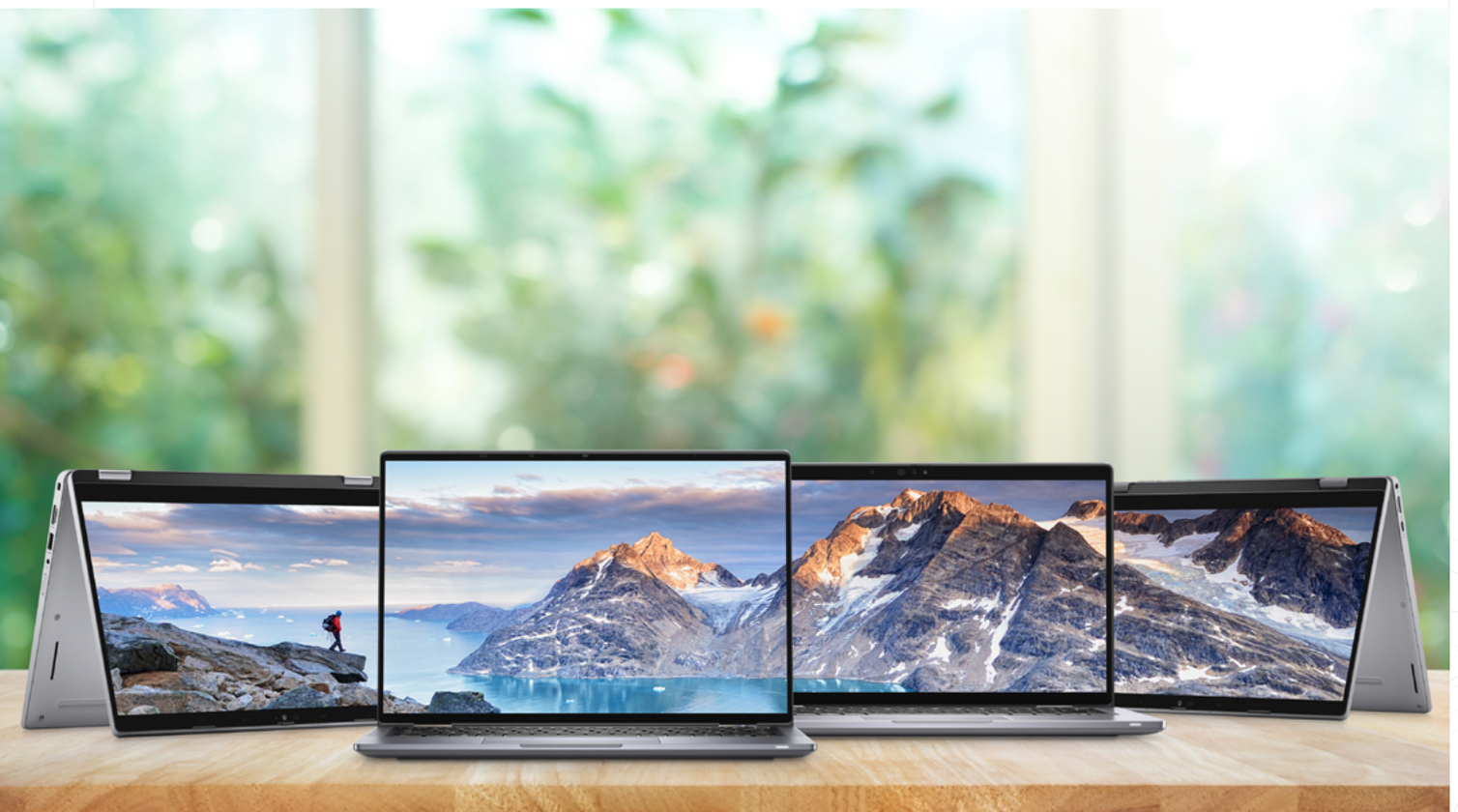
Leistung für Produktivität

Dank Intel vPro® und Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation, schnellen Arbeitsspeicheroptionen sowie fortschrittlicher Temperaturregelung, die die Systeme kühl hält, sind diese PCs den heutigen Multitasking-Anforderungen gewachsen.



Umweltschonendes Design

Unser nachhaltigstes Latitude-Portfolio trägt zur Erreichung unserer Ziele bei, damit Sie Ihre Ziele erreichen können. Für neue Latitude-PCs werden zu 100 % recycelte oder erneuerbare Verpackungen verwendet.³⁵



LATITUDE

9000 Serie

9430 – Laptop oder 2-in-1-System

7000 Serie

7330 – Laptop oder 2-in-1-System

7420 – Laptop oder 2-in-1-System

7530 – Laptop

5000 Serie

5330 – Laptop oder 2-in-1-System

5430 und 5530 – Laptops

5431 und 5541 – Laptops

3000 Serie

3330 – Laptop oder 2-in-1-System

3420, 3520 – Laptops

Schnelle Konnektivität durch Optionen wie Wi-Fi 6E, 5G, 4G LTE und eSIM⁴

Kleine und leichte Geräte für ortsungebundenes Arbeiten

Extrem **intelligente¹ und sichere** Business-PCs²

Express-Funktionen zur Steigerung der Produktivität

Strenge **MIL-STD 810H**-Tests auf Langlebigkeit und Ausfallsicherheit

Skalierbare und flexible Formfaktoren; 2-in-1-Systemoptionen mit derselben Modellnummer und dem gleichen BIOS^{**}

Intelligent Privacy, SafeShutter und SafeScreen optional

Verfügbare **FHD-IR-Kameras** mit zwei Sensoren für hohe Videoqualität und **ExpressSign-in**

Intelligent Audio mit neuraler Geräuschunterdrückung und Freisprecheinrichtung* für nahtlose Zusammenarbeit

Fortschrittliche **thermische Lösungen** für einen kühleren und leiseren PC

InfinityEdge-Bildschirme mit schmalen Rahmen und integriertem ComfortView Plus

Weltbekannte Akkulaufzeit und Bildschirme mit extrem niedrigem Stromverbrauch für längere Betriebsdauer

Verfügbar mit **Intel vPro[®] mit Intel[®] Prozessoren der 12. Generation bis Core™ i7** und **Intel[®] Evo™ Design** bei 9000 und 7000

EPEAT Gold, zu 100 % erneuerbare oder recycelbare, einfach zu öffnende Verpackung und durchgängig nachhaltige Optionen



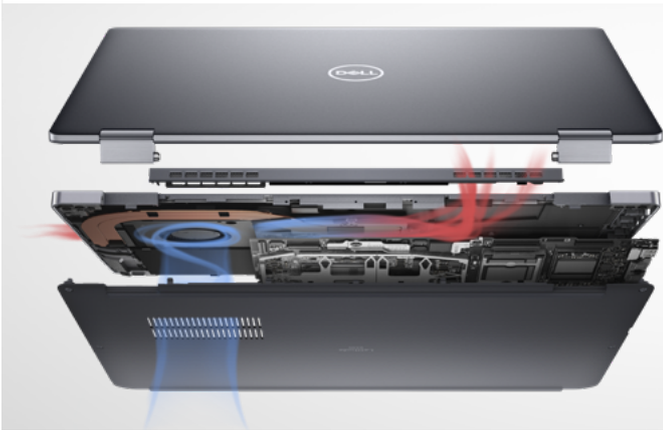
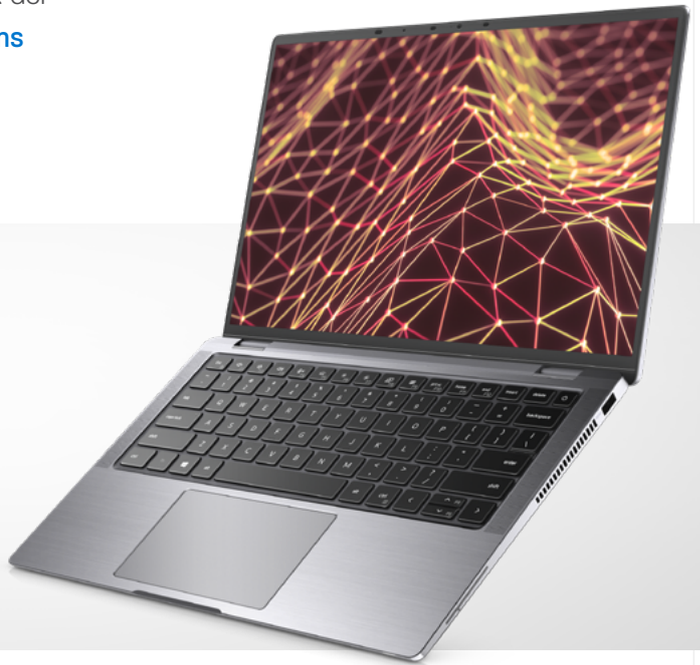
* Freisprecheinrichtung bei 9000

** Latitude 9430, 7330, 7430, 5330 und 3330 als 2-in-1-System konfigurierbar

LATITUDE

Innovatives Design

Latitude-Produkte sind kleiner und leichter denn je dank der Einführung des **Ultra-Premium 9000 13"-2-in-1-Systems** und des **ultraleichten 13"-Angebots 7000**.



Optimale Kühlung

Zu den thermischen Latitude-Innovationen gehört der einzigartige Dual Opposite Outlet-Lüfter von Dell, der die Leistungsgrenzen erweitert und gleichzeitig die Systeme kühl hält. Mit der nutzerdefinierbaren Wärmeregulierung von Dell können Nutzer die perfekte Balance zwischen Leistung, Kühlung und Akkulaufzeit einstellen.

ComfortView Plus

Die Displays mit schmalen Rahmen verfügen über ComfortView Plus, eine integrierte, stets aktive Hardwarefunktion, die schädliche Blaulichtemissionen reduziert und gleichzeitig exzellente Farbgenauigkeit sicherstellt.

Moderne Flexibilität

Ein breites Angebot an Anschlüssen und getestete Zubehörempfehlungen ermöglichen flexible Lösungen für den Schreibtisch oder unterwegs.

....

Eine flexible Auswahl an Laptops oder 2-in-1-Systemen wird unter derselben Modellnummer angeboten, wodurch die IT-Komplexität verringert wird.

Sicherheit und Langlebigkeit der Enterprise-Klasse

Latitude-PCs bieten Sicherheitsfunktionen der Enterprise-Klasse, darunter Dell SafeID, Dell SafeBIOS, Fingerabdruck-Lesegeräte, kontaktgebundene und kontaktlose Smartcardlesegeräte sowie optionale Vorrichtungen für ein Sicherheitsschloss.

....

Die Aluminium-, Carbonfaser- und Recyclingmaterialien sind auf Langlebigkeit ausgelegt und haben strenge MIL-STD-810H-Tests bestanden.

LATITUDE

Intelligente Zusammenarbeit und Leistung

Hybrides Arbeiten bedingt, dass NutzerInnen über sichere und zuverlässige Technologie verfügen, damit sie unabhängig vom Arbeitsort produktiv sein können. Latitude-PCs sind mit unvergleichlichen Funktionen für Zusammenarbeit, Konnektivität und Datenschutz ausgestattet, damit NutzerInnen überall sicher arbeiten können.

[Qualitativ hochwertige Kameras mit Funktionen für intelligenten Datenschutz](#)

[Intelligent Audio für klare Zusammenarbeit](#)

[Unvergleichliche Konnektivitätsoptionen](#)

[Leistung für die heutigen Multitasking-Anforderungen](#)



LATITUDE

Förderung der Nachhaltigkeit

Unser nachhaltigstes Latitude-Portfolio trägt zur Erreichung unserer Ziele bei, damit Sie Ihre Ziele erreichen können. Wir bei Dell Technologies setzen uns für den Schutz unserer Kunden und unserer Umwelt ein. Deshalb bieten wir sowohl PrivatanwenderInnen als auch Unternehmen auf der ganzen Welt sichere und verantwortungsvolle Recyclingmöglichkeiten.



Innovationen bei der Verpackung

100 %

Recycelte oder erneuerbare Materialien werden für alle neuen Latitude-Verpackungen verwendet. Da sie leicht zu öffnen sind und weniger Kohlenstoff beim Transport verbrauchen, stellen Sie den ersten Schritt bei der Erreichung unserer Moonshot-Ziele für 2030 dar.³⁵

Design

1.

Die PCs der Reihe Latitude 5000 waren die ersten PCs, für die wiederverwertete Carbonfaser und Biokunststoff aus Bäumen verwendet wurden⁵.

Recyclingmaterial

50 %

Wir verwenden bis zu 50 % Recyclingmaterial, darunter bis zu 28 % **Plastik aus der Nähe von Ozeanen** in ausgewählten Komponenten von Latitude.⁷

LATITUDE BEINHALTET

Mehr als 90

EPEAT-zertifizierte Produkte

→ EPEAT

100 %

EPEAT Gold-Zertifizierungen für Produkte aus dem Jahr 2022

→ EPEAT

Mehr als 35

Konfigurationen mit der Zertifizierung TCO 8

→ TCO

8.0

ENERGYSTAR® im gesamten Portfolio

→ ENERGYSTAR®

Siehe wichtige Informationen auf der letzten Seite

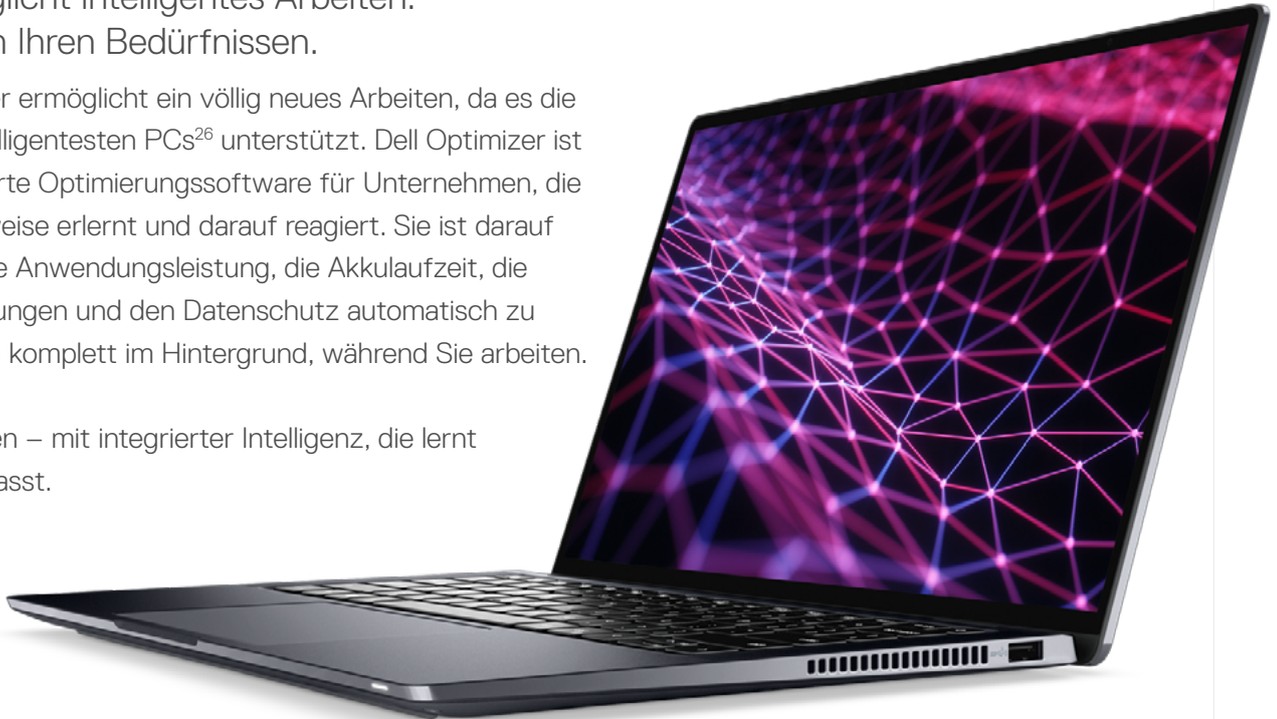
LATITUDE

Dell Optimizer

Dell ermöglicht intelligentes Arbeiten.
Ganz nach Ihren Bedürfnissen.

Dell Optimizer ermöglicht ein völlig neues Arbeiten, da es die weltweit intelligentesten PCs²⁶ unterstützt. Dell Optimizer ist eine KI-basierte Optimierungssoftware für Unternehmen, die Ihre Arbeitsweise erlernt und darauf reagiert. Sie ist darauf ausgelegt, die Anwendungsleistung, die Akkulaufzeit, die Audioeinstellungen und den Datenschutz automatisch zu verbessern – komplett im Hintergrund, während Sie arbeiten.

Alles erreichen – mit integrierter Intelligenz, die lernt und sich anpasst.



Überall intelligenter Datenschutz

Mit der Funktion zur Erkennung von Zuschauern können Sie den Bildschirm unkenntlich machen, wenn ein Eindringling erkannt wird. Die Funktion Look Away Detect erkennt, wenn Sie sich abwenden, und dunkelt den PC-Bildschirm basierend auf dem Nutzerverhalten ab.



Längere Laufzeit

ExpressCharge™ analysiert Ihre Stromverbrauchsgewohnheiten, um die PC-Akkuauslastung zu verbessern, die Betriebszeit zu verlängern und Ihr System schneller aufzuladen.



Beispiellose Konnektivität

ExpressConnect³⁰ bietet die weltweit erste simultane Multi-Netzwerkverbindung³¹, die sich mit dem besten verfügbaren Netzwerk³² verbindet.



Schnellere Anmeldung

Der Proximity Sensor von ExpressSign-in erkennt Ihre Anwesenheit und aktiviert den PC bei Annäherung, bevor Windows Hello Sie per Gesichtserkennung anmeldet.



Verbesserte Audioqualität

Intelligent Audio bietet Verbesserungen bei Audioqualität und Mikrofon und reduziert Hintergrundgeräusche durch neuronale Geräuschunterdrückung.



Bessere Leistung

ExpressResponse²⁸ analysiert, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen²⁹ nutzen, um die Leistung zu steigern.



Einfachere Verwaltbarkeit

Verbessern Sie die Arbeitserfahrung mit einer einfach zu managenden Anwendung, die EndnutzerInnen und IT-EntscheidungsträgerInnen eine nahtlose Erfahrung bietet.



MASSGESCHNEIDERTE, PROFILBASIERTE ERFAHRUNGEN

Die Zukunft der Arbeit ist hybrid

Unternehmen, die sich für das hybride Arbeitsmodell entscheiden, stellen die Erfahrungen ihrer MitarbeiterInnen in den Mittelpunkt ihres Erfolgs. Wir bei Dell Technologies haben unsere Endnutzerprofile neu definiert, um auf die einzigartigen Arbeitsstile und Probleme der hybriden Belegschaft einzugehen. Wir ermöglichen eine zuverlässige Wahl der richtigen Tools für die jeweilige Aufgabe und haben durchdachte Lösungen entwickelt, die auf die Bedürfnisse jeder Endnutzerin und jedes Endnutzers zugeschnitten sind. Lernen Sie die profilbasierten Lösungen für Ihre heutige Belegschaft kennen.



BUILDER

Baut Unternehmen und Beziehungen auf

Entwickelt die strategische Vision und setzt sie um. Bringt Unternehmen durch den Aufbau von Beziehungen zu externen Stakeholdern und Partnern voran.



CONNECTOR

Verbindet MitarbeiterInnen und Daten

Verwaltet Pläne und Daten, um Projekte voranzutreiben und die Ergebnisse zu optimieren. Ermöglicht Fortschritt durch ein Gleichgewicht zwischen Zusammenarbeit und Abschirmung des Teams.



PRODUZENTIN

Produziert Ergebnisse und übernimmt gleichzeitig Aufgaben

Konzentriert sich auf Produktivität, um die gewünschten Ergebnisse liefern zu können. Erzielt Erfolge, wobei der Fokus auf der Aufgabenerledigung liegt.



SPEZIALISTIN

Hat sich auf kreative oder komplexe Aufgaben spezialisiert

Erstellt gezielte Arbeiten und führt detaillierte Analysen durch. Löst schwierige Aufgaben logisch und mit Blick auf Details.

9430 – LAPTOP ODER 2-IN-1-SYSTEM



BUILDER

Für beste Produktivität, Zusammenarbeit und Konnektivität konzipiert.⁹

Diese Geräte sind für Führungskräfte und hochgradig mobile ManagerInnen gedacht, die ihr Unternehmen vorantreiben möchten und Wert auf Stil und Produktivität ohne Kompromisse legen.

Builder: Motivation

Sind ständig über verschiedene Geräte und an verschiedenen Arbeitsplätzen in Verbindung
....

Sind erfolgreich mittels vereinfachter und effektiver Kommunikation
....

Benötigen viel Ausstrahlung über verschiedene Lebensstile und Geräte hinweg

Builder: Herausforderungen

Müssen Herausforderungen bei der Einrichtung von Geräten an verschiedenen Arbeitsplätzen und in verschiedenen Umgebungen bewältigen
....

Müssen zusammenarbeiten und in Verbindung bleiben, egal, wo sie sind
....

Arbeiten an einem sauberen und effizienten Arbeitsplatz am besten
....

Managen regelmäßig Konnektivität und Stromversorgung



Latitude 9430 – Laptop oder 2-in-1-System

Empfohlene Lösungen

7330 – LAPTOP ODER 2-IN-1-SYSTEM 7430 – LAPTOP ODER 2-IN-1-SYSTEM 7530 – LAPTOP



Unsere 7000 Serie verfügt über ein breites Angebot an erstklassigen Funktionen, die ein beeindruckendes Bildschirmserlebnis, intelligente Leistung sowie integrierte Sicherheit und integrierten Datenschutz bieten.

Diese Laptops und 2-in-1-Systeme wurden für TeamleiterInnen und ManagerInnen entwickelt, die ihre Teams vernetzen möchten und hohe Performance mit nahtloser Zusammenarbeit und Konnektivität für den Einsatz am Schreibtisch oder unterwegs benötigen.

Connector: Motivation

Reagieren schnell und stehen im Mittelpunkt der Kommunikation

....

Sind zweimal so effizient im Multitasking

....

Unterstützen beim Verbinden von MitarbeiterInnen und Teilen von Informationen

Connector: Herausforderungen

Müssen in Meetings ständig mithören

....

Müssen ein Gleichgewicht zwischen virtuellen Arbeitssitzungen und traditionellen persönlichen Treffen finden

....

Brauchen doppelte Interoperabilität für Docking und Peripheriegeräte

Intensivste Nutzung
produktivitäts-
basierter Apps

19 %
der
Belegschaft

Latitude 7330 | 7430 | 7530

Empfohlene Lösungen

68 %
haben mehrere
Arbeitsplätze



5330 – LAPTOP ODER 2-IN-1-SYSTEM 5430 | 5530 – LAPTOPS



Die kleinsten, leichtesten und am besten skalierbaren PCs ihrer Klasse²⁵

Diese Laptops und 2-in-1-Systeme sind flexibel einsetzbar und für diejenigen konzipiert, die Ergebnisse erzielen und effizient sein möchten. Sie bieten ein Höchstmaß an Sicherheit und skalierbare Leistung für produktives Arbeiten am Schreibtisch sowie die Flexibilität, überall zu arbeiten.

ProduzentIn: Motivation

Fokus auf Effizienz

....

Ziel- und kundenorientiert

....

Fokus auf die Fertigstellungsdauer als Maßstab für den Erfolg

ProduzentIn: Herausforderungen

Können nicht mit langsamen und unzuverlässigen Geräten arbeiten

....

Schieben konzentriertes Arbeiten auf, bis sie sich in einer optimalen ergonomischen Umgebung befinden

....

Sind leicht abgelenkt durch Hintergrundgeräusche

....

Sind der Meinung, Statusmeetings behindern die „echte“ Arbeit

Mehr als die Hälfte der Belegschaft sind ProduzentInnen, die in vielen Branchen vertreten sind

22 %
arbeiten eher selbständig

52 %
arbeiten nur an einem Standort

Latitude 5330, 5430, 5530

Empfohlene Lösungen



5431 | 5531 – LAPTOPS



Unsere leistungsstärksten Latitude-Geräte mit höherer Verarbeitungs- und Grafikleistung, schnellerem Arbeitsspeicher, integrierter Sicherheit sowie intelligentem Datenschutz.

Diese leistungsstarken Geräte sind für MitarbeiterInnen konzipiert, die in spezialisierten und komplexen Bereichen tätig sind und Analysen und Detailarbeiten durchführen. Sie brauchen Spitzenleistung und Sicherheitsoptionen für produktives Arbeiten am Schreibtisch sowie die Flexibilität, überall zu arbeiten.

SpezialistIn: Motivation

Fachkundige Ergebnisse liefern

....

Zufriedenheit und Stolz, wenn die eigenen Projekte zu guten Ergebnissen führen

....

Mögen die Herausforderung, komplexe Probleme zu lösen und einzigartige Lösungen zu entwickeln

SpezialistIn: Herausforderungen

Beeinträchtigte Geschwindigkeit und Leistung

....

Störung bei hoher Konzentration

....

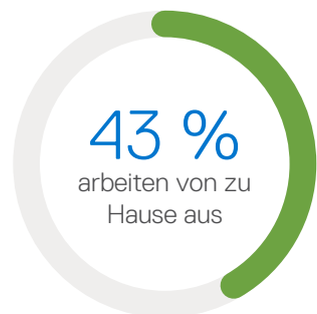
Bedarf an teuren oder mehreren Displays und speziellen Peripheriegeräten

....

Kein Zugang zu optimaler Software

2-mal

mehr Anwendungen mit hoher Performance (im Vergleich zu anderen Profilen) verwendet



Latitude 5431, 5531

Empfohlene Lösungen



LATITUDE

3330 – LAPTOP ODER 2-IN-1-SYSTEM 3420 | 3520 – LAPTOPS

Diese Laptops sind für budgetbewusste Fachleute in der Wirtschaft, im Bildungswesen und im öffentlichen Sektor gedacht, die Ergebnisse erzielen und effizient sein möchten.



Wahren Kostenkompetenz, ohne auf **Sicherheit auf Unternehmensebene** und Produktivität zu verzichten, die das Arbeiten von überall aus ermöglicht.

....

Mit **Intel® Prozessoren der 11. Generation bis zu Core™ i7.**

Wählen Sie ein 13"-, 14"- oder 15"-Display, führen Sie ein Upgrade auf die FHD-IR-Kamera für **gestochen scharfe Videos** durch, nutzen Sie den mechanischen Kameraverschluss für zusätzlichen **Schutz der Privatsphäre** und profitieren Sie von **schnellerer kabelloser Leistung**, erweiterter Kapazität und effizienterer Bandbreite mit Wi-Fi 6.

Nutzen Sie mit **ExpressConnect**.³² auf dem 3330 zwei Netzwerke gleichzeitig. Dies ist der neue extrem leichte und intelligente 13"-Basis-PC.³³

Ermöglichen Sie die Zusammenarbeit mit dem 3330 2-in-1-System, dem ersten konvertierbaren 13"-System der 3000 Serie – mit **360-Grad-Scharnier, Dell Active Pen-Unterstützung** und **vier Arbeitsmodi**: Laptop, Zelt, Tablet und Ständer.



Latitude 3330, 3420, 3520

Empfohlene Lösungen

- 1 Basierend auf internen Analysen, April 2021. Dell Optimizer ist auf Geräten aus dem Jahr 2020 verfügbar, nicht verfügbar auf Latitude 3310 2-in-1-System und Latitude Chromebook Enterprise. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen variieren je nach Modell.
 - 2 Basierend auf einer Analyse von Dell, Januar 2021.
 - 3 Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Sie sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videodatenverkehr über zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer Analyse von Dell.
 - 4 Mobiles Breitband: Von Breitbandleistung und Deckungsbereich des Serviceanbieters abhängig; es können zusätzliche Gebühren anfallen.
 - 5 Basierend auf einer Dell Analyse öffentlich zugänglicher Daten, die im Mai 2021 durchgeführt wurde.
 - 6 Basierend auf einer internen Analyse, November 2021.
 - 7 In neuen Latitude 5000-Produkten bis zu 50 % im Akkurahmen, bis zu 35 % in der Handauflage, 28 % Plastik aus der Nähe von Ozeanen im Lüfter und bis zu 18 % recycelte Carbonfaser in ausgewählten Abdeckungen.
 - 8 EPEAT-Zertifizierung, falls verfügbar. Die EPEAT-Zertifizierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Zertifizierung und Status finden Sie unter www.epeat.net.
 - 9 Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2021.
 - 10 Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2021.
 - 11 Mobiles Breitband: Von Breitbandleistung und Deckungsbereich des Serviceanbieters abhängig; es können zusätzliche Gebühren anfallen.
 - 12 Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Sie sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videodatenverkehr über zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer Analyse von Dell.
 - 13 Im Vergleich zu Latitude 9520. Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2021.
 - 14 Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2021.
 - 15 Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Sie sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videodatenverkehr über zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer Analyse von Dell.
 - 16 Mobiles Breitband: Von Breitbandleistung und Deckungsbereich des Serviceanbieters abhängig; es können zusätzliche Gebühren anfallen.
 - 17 Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2021.
 - 18 Noch festzulegen
 - 19 Basierend auf einer Analyse von Dell, September 2021. „Der kleinste“ bezieht sich auf die Gesamtoberfläche der Laptops.
 - 20 Funktionen für intelligenten Datenschutz sind beim 7330 Ultralight nicht verfügbar.
 - 21 Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Sie sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videodatenverkehr über zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer Analyse von Dell. Simultane Datenübertragungen funktionieren mit kabelgebundenen Netzwerken und Drahtlosnetzwerken. Bei ausgewählten Dell Plattformen ist ein USB-Wi-Fi-Adapter für die Verbindung mit einem zweiten Wi-Fi-Netzwerk erforderlich.
 - 22 Mobiles Breitband: Von Breitbandleistung und Deckungsbereich des Serviceanbieters abhängig; es können zusätzliche Gebühren anfallen.
 - 23 Im Vergleich zu Modellen der 7000 Serie des letzten Jahres.* Leiserer Betrieb bezieht sich auf den Geräuschpegel, der vom Lüfter unter starker Auslastung generiert wird.
 - 24 Prozentanteil an biobasiertem und recyceltem Material nach Gewicht: bis zu 39 % biobasiertes Material in den Laptopfüßen, bis zu 50 % recycelter Kunststoff im Akkurahmen, bis zu 35 % recycelter Kunststoff in der Handauflage und bis zu 18 % recycelte Carbonfaser in der Abdeckung. Die Aussagen gelten für Latitude 7430 und 7530 ab März 2022. Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2021.
 - 25 Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2021.
 - 26 Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect.
 - 27 Mobiles Breitband: Von Breitbandleistung und Deckungsbereich des Serviceanbieters abhängig; es können zusätzliche Gebühren anfallen.
 - 28 Basierend auf einer Analyse von Dell, Dezember 2021.
 - 29 Mobiles Breitband: Von Breitbandleistung und Deckungsbereich des Serviceanbieters abhängig; es können zusätzliche Gebühren anfallen.
 - 30 Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Sie sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videodatenverkehr über zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer Analyse von Dell.
 - 31 Basierend auf einer Analyse von Dell, Dezember 2021.
 - 32 Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Sie sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videodatenverkehr über zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer Analyse von Dell. Simultane Datenübertragungen funktionieren mit kabelgebundenen Netzwerken und Drahtlosnetzwerken. Bei ausgewählten Dell Plattformen ist ein USB-Wi-Fi-Adapter für die Verbindung mit einem zweiten Wi-Fi-Netzwerk erforderlich.
 - 33 Basierend auf einer Analyse von Dell, Dezember 2021.
 - 34 Im Vergleich zu Modellen der 7000 Serie der Vorgängergeneration. Leiserer Betrieb bezieht sich auf den Geräuschpegel, der vom Lüfter unter starker Auslastung generiert wird.
 - 35 Die Premium-Verpackung der neuen 9000 Serie von Dell besteht zu etwa 78 % aus Recyclingmaterial und zu 22 % aus erneuerbaren Inhaltsstoffen in Form von FSC-Papierfasern. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt werden und im Lieferumfang enthalten sind. Die Enhanced-Verpackung der neuen 7000, 5000, 3000 Serie von Dell besteht zu etwa 95 % aus Recyclingmaterial und 5 % aus erneuerbaren Inhaltsstoffen in Form von FSC-Papierfasern. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt werden und im Lieferumfang enthalten sind.
- * Die Einblicke in den Arbeitsstil auf den Seiten 8–13 basieren auf einer internen Analyse von Dell aus dem Jahr 2020 und einer von Dell Technologies in Auftrag gegebenen WGSN™-Studie mit dem Titel „Dell Worker Personas – Quantitative Survey of Commercial End Users“ vom Juni 2021. Ergebnisse aus der Endnutzermfrage: n = 3.500 in Nordamerika, n = 2.500 Deutschland.