

**DELL** Technologies

# LATITUDE 7330 ULTRALIGHT

Überreicht durch:

 **systemworkx**  
IT-Lösungen & 3D Produktivität erleben

[www.systemworkx.de](http://www.systemworkx.de) | [info@systemworkx.de](mailto:info@systemworkx.de) | Fon: 089 898 678 0 oder 0821 998 648 1

Premium-Design. Ultraleicht.



LATITUDE

# 7330 ULTRALIGHT

Premium-Design. Ultraleicht.

Premiumfunktionen ermöglichen herausragende Zusammenarbeit und intelligente Leistung in einem ultraleichten Design.

Dadurch eignen sich die Geräte ideal für TeamleiterInnen, Führungskräfte, Projekt-/Produktverantwortliche und andere, die Teams vernetzen und eine Zusammenarbeit ermöglichen möchten. Hohe Leistung, nahtlose Zusammenarbeit und Konnektivitätsoptionen sind der Schlüssel zu vielseitigen Verwendungsmöglichkeiten am Schreibtisch oder unterwegs.



**Der weltweit leichteste 13,3" Premium Business Laptop<sup>16</sup>**  
13"-Ultralight-Konfiguration ab 0,967 kg.

Nutzen Sie zwei oder mehr Netzwerke gleichzeitig mit **ExpressConnect, der weltweit ersten gleichzeitigen Verbindung mit mehreren Netzwerken**, um schnellere Daten- und Videodownloads zu ermöglichen.<sup>17</sup>

#### Wi-Fi 6E

Die Frequenz von 6 GHz sorgt für mehr Bandbreite, schnellere Geschwindigkeiten und geringere Latenz.

#### Schneller laden, länger arbeiten

Dank Akku mit 41 Wh überall länger arbeiten.  
Mit ExpressCharge<sup>20</sup> können Sie Ihr Gerät in 1 Stunde auf bis zu 80 % aufladen.

#### Optimale Videoqualität

RGB-Kamera mit zeitlicher Reduzierung von Bildrauschen verhindert unerwünschte Geräusche. Ein manueller Kameraverschluss schützt Ihre Privatsphäre.

#### Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung

Störungsfreie Zusammenarbeit dank KI-basierter Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen

#### Leistung für das heutige Multitasking

Intel vPro<sup>®</sup> verfügbar, Intel<sup>®</sup> Prozessor der 12. Generation bis Core™ i7 mit bis zu 32 GB DDR4-Arbeitsspeicher.

#### Kühl und leise

Kühl und leise; verbesserte Kühlung für kühleren und bis zu 30 % leiseren Betrieb<sup>35</sup>.



#### Optimierter Audiopegel

Mit Premium-Audio hören Sie jedes Detail.

#### Precision Touchpad

Glattes Gefühl für Komfort und Produktivität.

#### Nachhaltigere Materialien

Bis zu 39 % biobasiertes Material an den Gummifüßen und bis zu 50 % recycelter Kunststoff im Akkurahmen<sup>18</sup>.  
Verpackungen bestehen aus zu 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien.<sup>19</sup>



Neue Verpackung zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien<sup>41</sup>  
Einfach zu öffnen und CO2-sparend beim Versand

Siehe wichtige Informationen auf der letzten Seite

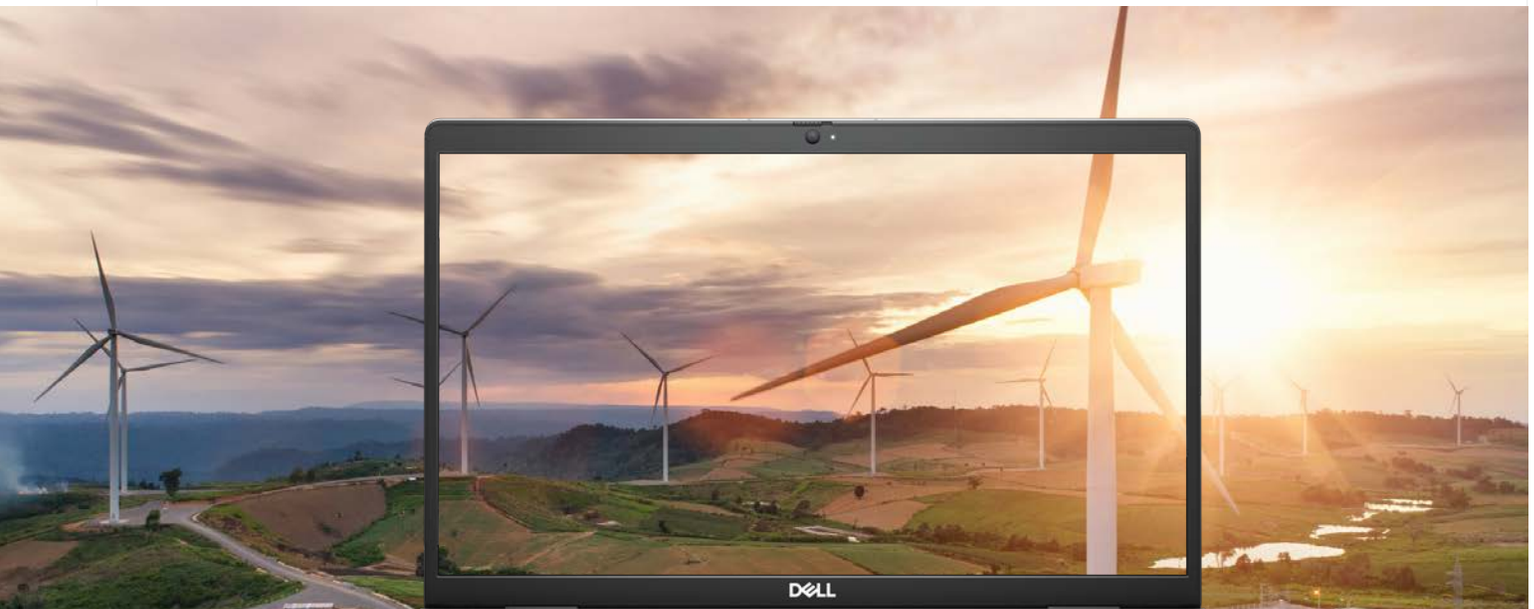
LATITUDE

# 7330 ULTRALIGHT

Nachhaltigkeit bei Dell Latitude

Branchenweit führende Praktiken im Hinblick auf Nachhaltigkeit bei unseren Produkten, Verpackungen und Lieferketten

**UNSER NACHHALTIGSTES LATITUDE-PORTFOLIO: AUF UNSERE ZIELE HINARBEITEN, DAMIT SIE IHRE ERFÜLLEN.**



## Innovative Verpackung

100 %

recycelte oder erneuerbare Verpackungen für alle neuen Latitude-PCs. Einfach zu öffnen und CO<sub>2</sub>-sparend beim Versand. Es ist das 1. Design, das bereits heute unsere ehrgeizigen Moonshot-Ziele für 2030 erfüllt.<sup>41</sup>

## Design

↑ Nachhaltig

Bis zu 39 % biobasiertes Material an den Gummifüßen und bis zu 50 % recycelter Kunststoff im Akkurahmen<sup>18</sup>.

## Recycling von Elektronikschrott



Mit Dell können Sie Ihre IT-Geräte unabhängig von der Marke sicher und verantwortungsbewusst stilllegen und damit die Kreislaufwirtschaft unterstützen. Weitere Informationen unter [Dell.com/Recycle](https://Dell.com/Recycle).

## LATITUDE HAT

> 90

EPEAT-registrierte Produkte<sup>20</sup>



100 %

EPEAT Gold bei Produkten aus dem Jahr 2022



> 35

TCO 8-zertifizierte Konfigurationen



8.0

ENERGY STAR® im gesamten Portfolio



# 7330 ULTRALIGHT

## Dell Optimizer

Für intelligentes Arbeiten – auf Ihre Anforderungen zugeschnitten

Dell Optimizer ermöglicht ein völlig neues Arbeiten, da es die weltweit intelligentesten PCs von heute unterstützt.<sup>26</sup> Es ist die einzige KI-basierte Optimierungssoftware für Unternehmen, die Ihre Arbeitsweise erlernt und darauf reagiert. Sie ist darauf ausgelegt, die Anwendungsleistung, die Akkulaufzeit und die Audioeinstellungen automatisch zu verbessern – komplett im Hintergrund, während Sie arbeiten.

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



### Längere Laufzeit

ExpressCharge analysiert Ihre Energienutzungsgewohnheiten, um die Auslastung des PC-Akkus zu verbessern, die Laufzeit zu verlängern und Ihr System schneller aufzuladen.



### Verbesserte Audioqualität

Intelligent Audio optimiert die Audio- und Mikrofonqualität und reduziert Hintergrundgeräusche durch neuronale Rauschunterdrückung.



### Einfachere Managementfunktionen

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



### Beispiellose Konnektivität

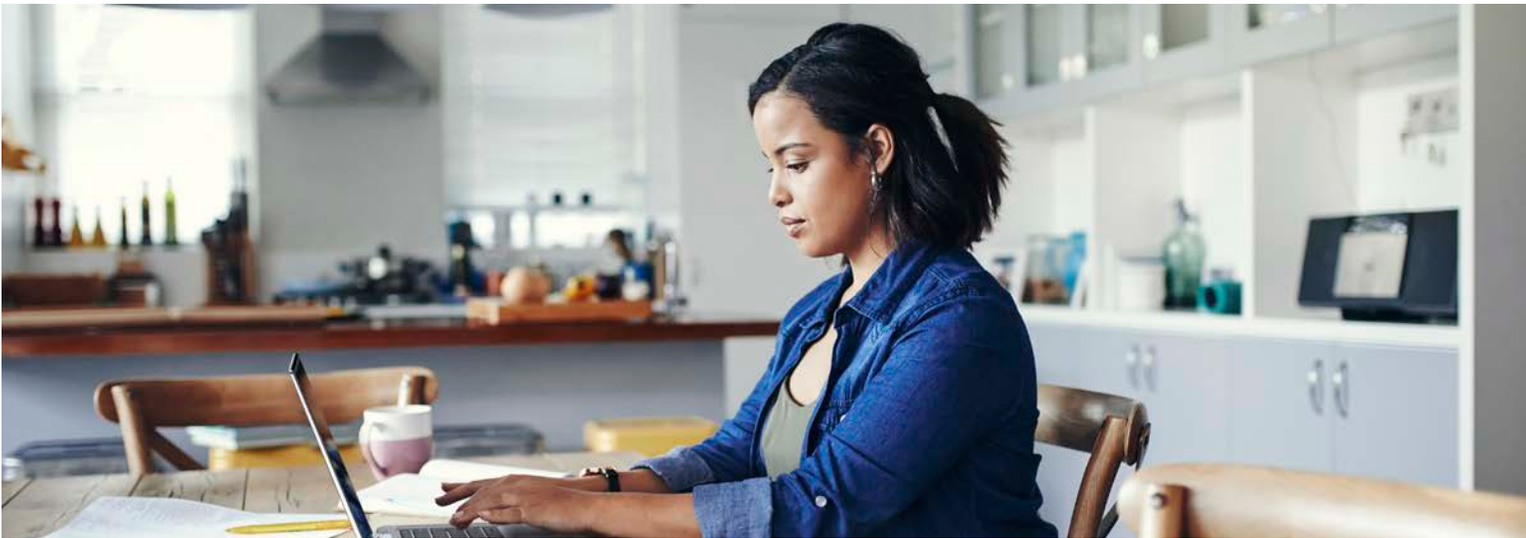
ExpressConnect<sup>30</sup> bietet die weltweit erste gleichzeitige Verbindung zu mehreren Netzwerken<sup>31</sup>, bei der das jeweils beste verfügbare Netzwerk<sup>32</sup> ausgewählt wird.



### Verbesserte Leistung

ExpressResponse<sup>28</sup> analysiert, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen<sup>29</sup> nutzen, um die Performance zu steigern.





## EMPFOHLENE LÖSUNGEN



### Geschwungener 34"-Videokonferenzmonitor – C3422WE

Dieser geschwungene 34"-WQHD-Monitor mit integrierter IR-Kamera, zwei 5-W-Lautsprechern und einer speziellen Teams-Taste bringt Leben in Ihre Meetings.



### Thunderbolt 4 Dock – WD22TB4

Nutzen Sie das blitzschnelle Aufladen und die Thunderbolt 4-Konnektivität dieser flexiblen und leistungsstarken modularen Dockingstation.



### Premier kabellose Tastatur und Maus für mehrere Geräte – KM7321W

Dieses Set aus Premium-Tastatur in voller Größe und ergonomisch geformter Maus mit programmierbaren Funktionstasten und einer Akkulaufzeit von 36 Monaten ermöglicht problemloses Multitasking auf drei Geräten gleichzeitig.<sup>42</sup>



### Tragbarer 14"-Monitor – C1422H

Mit dem ersten tragbaren 14"-Monitor von Dell können Sie von überall aus produktiv mit zwei Bildschirmen gleichzeitig arbeiten.



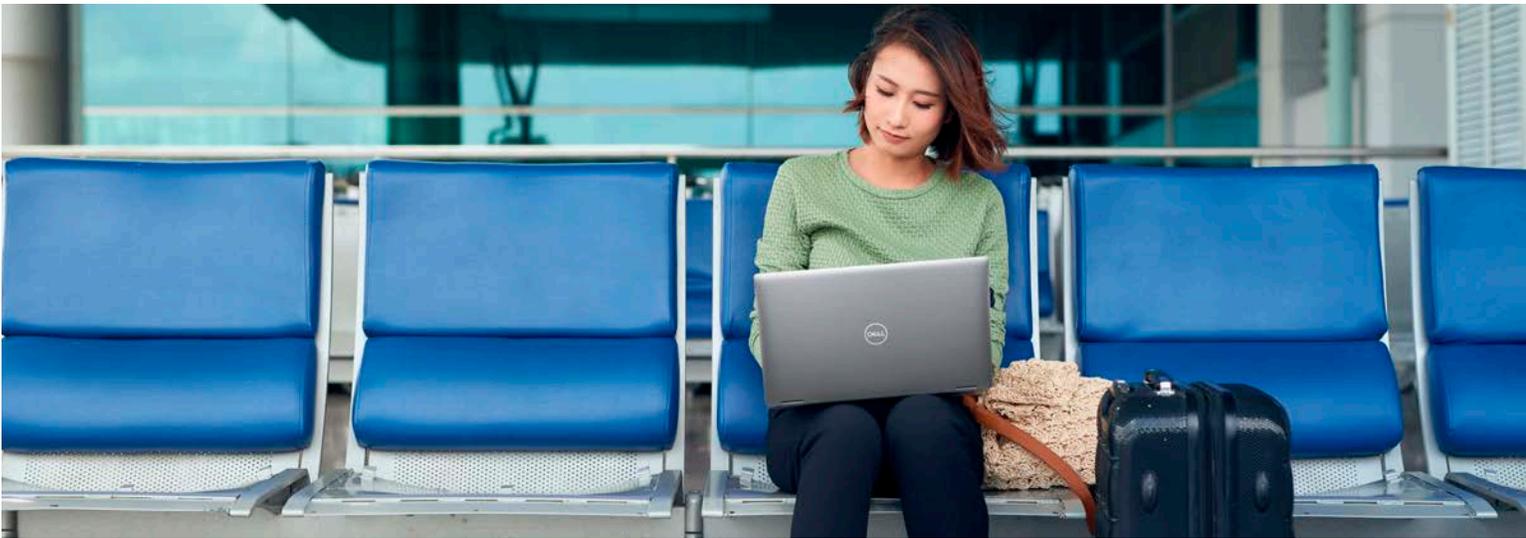
### Dell Freisprecheinrichtung mit Multiport-Adapter

Der Multiport-Adapter mit integrierter Freisprechfunktion bietet eine All-in-one-Lösung für Konnektivität und Konferenzen.



### Laptop Power Bank Plus – USB C, 65 Wh – PW7018LC

Mit einer schnellen, hohen Energieleistung von bis zu 65 Wh kann diese Power Bank eine Vielzahl von USB-C-Laptops und -Mobilgeräten aufladen.



## EMPFOHLENE LÖSUNGEN



**Dell Premier Slim-Rucksack 15 – PE1520PS**

Mit dem kompakten und umweltfreundlichen Dell Premier Slim-Rucksack 15 (PE1520PS) mit EVA-Schaumstoffpolsterung können Sie Ihren Laptop vor Stößen schützen und gleichzeitig Umweltbewusstsein zeigen.



**Dell EcoLoop Pro Sleeve (S) – CV5423 (13"/14"-Modelle)**

Umweltfreundliche und zuverlässige Schutzhülle für eine sichere Aufbewahrung Ihres Laptops unterwegs.



**Dell USB-C Mobile Adapter – DA310**

Der kompakte und tragbare 7-in-1-USB-C-Mobiladapter bietet hervorragende Video- und Datenkonnektivität sowie Pass-Through (bis zu 90 W) für Ihren PC.



**Wiederaufladbare kabellose Dell Premier Maus – MS7421W**

Erleben Sie eine mobile Maus mit erstklassiger Akkuleistung und Produktivitätsfunktionen in einem akzentuierten Design. Lange Akkulaufzeit von bis zu 6 Monaten nach einer vollen Ladung.<sup>34</sup>

LATITUDE

# 7330 ULTRALIGHT

## MERKMAL TECHNISCHE DATEN

<b>MODELLNUMMER<sup>1</sup></b>	Latitude 7330 (Laptop)
<b>KONFIGURATIONSOPTION</b>	Latitude 7330 Ultralight
<b>PROZESSOROPTIONEN<sup>1</sup></b>	Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation bis i7 U15 vPro®
<b>BETRIEBSSYSTEM<sup>1</sup></b>	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) (11 Lizenz) Microsoft® Windows 11 Home (64 Bit) Microsoft® Windows 11 Pro (64 Bit) Ubuntu® 20.04 LTS (64 Bit, nur Laptop)
<b>ARBEITSSPEICHEROPTIONEN<sup>1,2,3</sup></b>	Bis zu 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, integriert, Dual-Channel
<b>CHIPSATZ<sup>1</sup></b>	Integriert im Prozessor
<b>INTEL RESPONSIVENESS-TECHNOLOGIEN<sup>1,7</sup></b>	Intel® Rapid Storage-Technologie
<b>GRAFIKKARTEN<sup>1,8,9</sup></b>	Intel® Iris® Xe-Grafikkarte mit Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren und Dual-Channel-Speicherkonfiguration
<b>DISPLAY<sup>1</sup></b>	<b>Laptop</b> 16:9 13,3"-FHD-Display (1.920 x 1.080) WVA, ohne Touchscreen, 400 cd/m², sRGB 100 %, reflexionsarm, geringere Abstrahlung von blauem Licht mit ComfortView Plus. <b>ultraleicht</b>
<b>STORAGE-OPTIONEN<sup>1,3</sup></b>	bis zu 512 GB, M.2, PCIe NVMe, SSD, Klasse 35 256 GB, M.2, PCIe NVMe, SED, Klasse 35
<b>SICHERHEIT<sup>1</sup></b>	TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Kameraverschluss  Dell Client Command Suite: On-Premise Dell Client Command Suite: Cloud Dell Optimizer Dell Power Manager Support Assist für PCs Support Assist OS Recovery (Excalibur) Dell SafeBIOS – vom Host unabhängige Verifizierung Dell SafeBIOS – Angriffsindikatoren Dell SafeID VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Advanced VMware Carbon Black Endpoint Enterprise Absolute Visibility Absolute Control Absolute Resilience Dell Encryption Personal Dell Encryption Enterprise Netskope Cloud Access Security Broker (CASB) Netskope Secure Web Gateway Netskope Private Access
<b>DOCKING<sup>1</sup></b>	(Dockingstationen sind optional, separat erhältlich) Dell Thunderbolt Dock™ – WD19TBS Dell Thunderbolt Dock™ – WD22TB4 Dell Performance Dock – WD19DCS Dell USB-C Dock – WD19S Dell Universal Dock D6000/D6000S Dell Dual Charge Dock – HD22Q (Mai 2022)
<b>MULTIMEDIA<sup>1</sup></b>	HD-Kamera Funktionen: zeitliche Reduzierung von Bildrauschen, Kameraverschluss 2 Lautsprecher, Waves MaxxAudio Pro 2 Mikrofone mit Rauschunterdrückung Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung Universelle Audiobuchse
<b>AKKUOPTIONEN<sup>1,6</sup></b>	Polymer-Akku mit 3 Zellen und 41 Wh, ExpressCharge™ 1.0, ExpressCharge Boost™ und langer Nutzungsdauer
<b>STROMVERSORGUNG<sup>1</sup></b>	60-W-Adapter, Typ-C, Small Form Factor 65-W-Adapter, Typ-C 90-W-Adapter, Typ-C
<b>ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN<sup>1</sup></b>	Microsoft Modern Standby-konform  <b>WLAN-Optionen<sup>8</sup>:</b> Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211 2x2 und Bluetooth 5.2

## MERKMAL TECHNISCHE DATEN

<b>ANSCHLÜSSE, STECKPLÄTZE UND GEHÄUSE<sup>1</sup></b>	2 USB Typ-C Thunderbolt™ 4.0 mit Power Delivery und DisplayPort 1.4 1 USB 3.2 der 1. Generation mit PowerShare 1 HDMI 2.0 1 x universelle Audiobuchse Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss
<b>ABMESSUNGEN UND GEWICHT<sup>1,10</sup></b>	Breite: 306,5 mm (12,07") Höhe: 16,96 mm (0,67") Tiefe: 199,95 mm (7,87") Verhältnis Bildschirm zu Gehäuse: 85,9 % Ausgangsgewicht: 0,967 kg
<b>EINHALTUNG VON GESETZLICHEN UND UMWELTVORSCHRIFTEN<sup>1</sup></b>	Laptop: Vorschriftenmodell: P133G, Vorschriftentyp: P133G002 ENERGY STAR EPEAT Gold Registrierung, Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . TCO-konforme Konfigurationen verfügbar TAA-Konfigurationen (Trade Agreements Act) verfügbar Halogenfrei/arsenfrei BFR/PVC-frei <sup>9</sup>
<b>EINGABE<sup>1</sup></b>	Microsoft® Precision Clickpad Flüssigkeitsresistente Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung, Flüssigkeitsresistente Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
<b>SENSOREN<sup>1</sup></b>	Gyroskop, Beschleunigungsmesser, adaptive thermische Leistung (Beschleunigungsmesser auf MB), Aktivieren/Einschalten bei geöffneter Abdeckung (über Hall-Sensor)
<b>SYSTEMMANAGEMENT<sup>1</sup></b>	Intel® vPro™-Technologie (AMT 12) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro-kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar ( <a href="http://dell.com/command">dell.com/command</a> ), werkseitig installiert: Dell Client Command   Update, Dell Command   Power Manager   Dell Optimizer
<b>SERVICE<sup>1</sup></b>	Begrenzter Hardwareservice <sup>4</sup> , standardmäßig 3 Jahre Mail-In-Service nach Remotediagnose <sup>11</sup> , optionale Verlängerung des Hardwareservice für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell ProSupport verfügbar <sup>12</sup>
<b>PERIPHERIEGERÄTE<sup>1</sup></b>	Leistungsstarkes Zubehör, das für den Latitude 7320 entwickelt und getestet wurde, ermöglicht eine nahtlose Produktivität, um von überall aus zu arbeiten
<b>NACHHALTIGKEIT</b>	Gummifüße aus biobasiertem Material Kunststoff im Akkurahmen aus Post-Consumer-Recyclingmaterial Verpackungen aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien

## ProduktHinweise:

- 1 Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren.
- 2 Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um 4 GB Systemspeicher oder mehr zu nutzen.
- 3 GB steht für eine Milliarde Byte und TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität kann abhängig von der Betriebsumgebung sowie von bereits installierten Anwendungen entsprechend niedriger sein.
- 4 Eingeschränkte Hardwaregarantieleistung: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682. Alternativ können Sie sich unter [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty) informieren.
- 6 Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) sagt nichts über die Akkulaufzeit aus.
- 7 Für Intel Rapid-Storage-Technologie sind ein Festplatten-, mSATA- oder SSD-Laufwerk als primäres Speichergerät und ein Windows BS erforderlich.
- 8 Wireless-Antenne nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich.
- 9 Dell Latitude 7330/7430/7530 sind frei von bromierten Flammschutzmitteln (BFR-frei) und Polyvinylchlorid (PVC-frei) und erfüllen damit die Definition als BFR-/PVC-frei wie in der iNEMI-Erklärung zur „Definition elektronischer Komponenten mit niedrigerem Halogenanteil (BFR-/CFR-/PVC-frei)“ festgelegt. Die Kunststoffteile enthalten weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Brom (sofern Br-Quelle aus BFRs) und weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Chlor (wenn Cl-Quelle aus CFRs oder PVC oder PVC-Copolymeren). Alle gedruckten Leiterplatten- und 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 %).
- 10 Die 4G-LTE-Antenne und 5G sind nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich. Mobiles Breitband: Abhängig vom Breitbandabonnement und der Abdeckung des Serviceanbieters; es können zusätzliche Kosten anfallen.
- 11 Mail-In-Service nach Remotediagnose: Bei einer Remotediagnose versucht ein/e Dell TechnikerIn 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 dem Hardwareservice von Dell fällt ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein/e TechnikerIn und/oder ein Ersatzteil gesendet (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remotediagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.
- 12 Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter [www.dell.com/servicedescriptions](http://www.dell.com/servicedescriptions).
- 13 GB steht für 1 Milliarde Byte, TB für 1 Billion Byte. Für die Grafikerunterstützung wird möglicherweise viel Systemspeicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren.
- 15 Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab. Konfigurierbarkeit für 0,990 kg; bis zu i7 vPro (U15), FHD NT Ultralight LCD, WLAN, 41 Wh Akku, M.2 2230-SSD Klasse 35, keine Sicherheit, Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung.
- 16 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2022. „Der kleinste“ bezieht sich auf die Gesamtoberfläche der Laptops.
- 17 Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Sie sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videoverkehr über mindestens zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2021. Die gleichzeitige Datenübertragung funktioniert mit kabelgebundenen und Drahtlosnetzwerken. Bei ausgewählten Dell Plattformen ist für die Verbindung zu einem zweiten WLAN-Netzwerk ein USB-WLAN-Adapter erforderlich.
- 18 Prozent des biobasierten und recycelten Inhalts nach Gewicht: bis zu 39 % biobasiertes Material in Gummifüßen, bis zu 50 % recycelte Kunststoffe im Akkurahmen. Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2021.
- 19 Etwa 78 % recycelte und 22 % erneuerbare Materialien in Form von FSC-Papierfasern. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind.
- 20 ExpressCharge™ mit Dell Optimizer (DO) benötigt 14 Tage, um das Nutzerverhalten zu erlernen. Danach werden die entsprechenden Akkueinstellungen dynamisch angewendet. Die adaptiven Akkueinstellungen von DO müssen in den Einstellungen für die Stromversorgung unter „Adaptive Battery Performance“ aktiviert sein. Die Verbesserungen variieren in Abhängigkeit von Produktkonfiguration, Verwendung, Software, Betriebsbedingungen, Energiemanagementeinstellungen und anderen Faktoren. Die Verbesserungen können mit der Zeit abnehmen. Die Systemleistung kann beeinträchtigt werden. ExpressCharge™ kann den Systemakku innerhalb von 60 Minuten von 0 % auf bis zu 80 % aufladen. Nach Erreichen einer Ladekapazität von 80 % wird der Akku mit normaler Geschwindigkeit weiter aufgeladen. Empfohlen für die Verwendung mit dem enthaltenen Dell Netzteil. Die Verwendung eines Netzteils mit geringerer Kapazität wird nicht empfohlen. Die Aufladedauer kann aufgrund der Systemtoleranz ggf. um +/- 10 % abweichen.
- 26 Basierend auf internen Analysen, Oktober 2021. Dell Optimizer ist auf Geräten von 2020 verfügbar. Nicht verfügbar bei der OptiPlex 3000 Serie, Latitude 3310 2-in-1-Systemen und Latitude Chromebook Enterprise. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen variieren je nach Modell
- 28 ExpressResponse muss in der Anwendungsfunktion aktiviert sein. DO erlernt die Verwendung der ausgewählten Anwendung(en) durch die NutzerInnen über mehrere Stunden hinweg. Basierend auf einem Test von Dell mit SYsmark 2018-Benchmark auf einem Latitude-System, auf dem Produktivitätsanwendungen ausgeführt werden, sowie mit Benchmarks zur Leistungsbewertung auf Dell Precision Mobile Workstations, auf denen ISV-Anwendungen ausgeführt werden, März 2020. Die Verbesserungen variieren je nach Produktkonfiguration, Nutzung, Anwendung und anderen Faktoren.
- 29 NutzerInnen müssen zuerst die bevorzugten Anwendungen angeben, damit diese analysiert werden.
- 30 ExpressConnect ist ab der Dell Optimizer-Softwareversion 2.0 verfügbar. Laden Sie die neueste Version unter <https://www.dell.com/support/home> herunter.
- 31 Rechtlicher Hinweis: Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Sie sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videoverkehr über mindestens zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer internen Analyse von Dell.
- 32 Die Auswahl des besten Netzwerks basiert u. a. auf der Signalstärke, der Kanalüberlastung und dem Routertyp. Netzwerkvorschläge basieren auf den Nutzerzugangsdaten.
- 33 Mit der optimierten Internetbandbreite von ExpressConnect. Basierend auf von Dell Laboren im Juni 2020 durchgeführten Tests, bei denen die Leistung mit aktiviertem und deaktiviertem ExpressConnect verglichen wurde. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren. Die Testergebnisse gewährleisten nicht die unter den Testbedingungen erreichte Leistung. Abhängig vom Breitbandabonnement und dem Deckungsbereich des Serviceanbieters; Geschwindigkeiten können variieren. Es fallen zusätzliche Kosten an. Weitere Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem Serviceanbieter.
- 34 Basierend auf einer internen Dell Analyse der Nutzungsmodellberechnungen für die Akkulaufzeit, November 2020. Die Ergebnisse können je nach Nutzungs- und Rechenbedingungen variieren.
- 35 Im Vergleich zu Modellen der 7000 Serie der vorherigen Generation. Leiserer Betrieb bezieht sich auf den Geräuschpegel, der vom Lüfter unter hoher Arbeitslast erzeugt wird
- 36 Basierend auf einer Dell Analyse der Nutzungsmodellberechnungen für die Akkulaufzeit, November 2020. Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.
- 41 Ungefähr 78 % recycelte Inhalte und 22 % erneuerbare Inhalte in Form von FSC-Papierfasern. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind
- 42 Basierend auf der Dell Analyse für Berechnungen der Akkulauf von Nutzungsmodellen, Nov. 2020 Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.

## Überreicht durch:



**systemworkx**  
IT-Lösungen & 3D Produktivität erleben

[www.systemworkx.de](http://www.systemworkx.de) | [info@systemworkx.de](mailto:info@systemworkx.de) | Fon: 089 898 678 0 oder 0821 998 648 1

**DELL** Technologies