

DELL Technologies

LATITUDE
7340/7440
ULTRALIGHT

Premiumpdesign, ultraleicht



LATITUDE

7340/7440 ULTRALIGHT

Premiumpdesign, ultraleicht

Premiumfunktionen ermöglichen eine herausragende Zusammenarbeit, eine beeindruckende Audio- und Bildqualität sowie intelligente Performance in einem ultraleichten Design.

Damit eignen sich die Geräte ideal für TeamleiterInnen, Führungskräfte, Projekt-/Produktverantwortliche und andere, die Teams vernetzen und die Zusammenarbeit fördern möchten. Diese NutzerInnen benötigen hohe Performance mit nahtloser Zusammenarbeit und Konnektivität für flexible Verwendungsmöglichkeiten am Schreibtisch oder unterwegs.



Der weltweit kleinste 13,3"-Premium-Laptop

13"-Ultralight-Konfiguration ab 0,982 kg (2,17 lbs).³⁷

Ultraleichter 14"-Premium-Laptop

Neue 14"-Ultralight-Konfiguration ab 1,06 kg / (2,33 lbs).

Audio auf höchstem Niveau

Bisher beste Audioqualität bei der 7000 Serie, mit vier Lautsprechern, einschließlich zwei nach oben und zwei unten gerichteten Lautsprechern für einen satteren Bass und eine Verbesserung der Lautstärke um 15 % gegenüber der letzten Generation³⁸

Gleichzeitige Nutzung von zwei oder mehr Netzwerken mit **ExpressConnect, der weltweit ersten Konnektivitätsfunktion zur gleichzeitigen Verbindung mit mehreren Netzwerken** für schnellere Daten- und Videodownloads¹⁷

Wi-Fi³⁹ 6E- und 5G-Option

Arbeiten Sie überall mit der branchenweit höchsten Geschwindigkeit.

Schneller laden, länger arbeiten

ExpressCharge für längeres ortsunabhängiges Arbeiten durch Aufladen des Akkus mit bis zu 57 Wh auf bis zu 80 % innerhalb einer Stunde.²⁰

Intelligent Privacy-Funktionen:

Onlooker Detection warnt vor Eindringlingen und stellt Ihren Bildschirm unscharf, um Ihre Daten zu schützen; **Look-away Detect** weiß, wann Sie sich vom Bildschirm abwenden, und dunkelt ihn für Datenschutz und Akkuschonung ab

Premiummaterial

Ultraleichtes Magnesium in der eleganten Farbe „River“ für ultimative Mobilität und Langlebigkeit.

Neue 16:10-Premiumpdisplays

FHD+-Displays mit größerem 16:10-Seitenverhältnis und 5 % mehr Bildschirmfläche, optionale Displays mit Touchfunktion, QHD+-Auflösung (nur 14"), ComfortView Plus und akkuschonender Super Low Power-Funktion

Bei jedem Call bestens aussehen

5-MP-IR-MIPI-Kamera mit zeitlicher Rauschunterdrückung, die Bildrauschen beseitigt, manueller Kameraverschluss zum Schutz Ihrer Privatsphäre

Tastatur mit neuer akkuschonender Mini-LED-Hintergrundbeleuchtungstechnologie Reduzierung des Stromverbrauchs der Tastatur um bis zu 75 % für eine längere Akkulaufzeit⁴⁰

Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung

Zuverlässige Zusammenarbeit dank KI-basierter Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen

Performance für Multitasking von heute

Intel vPro®, mit Intel® Evo™ Design, ermöglicht maximale Produktivität, unterstützt durch Intel® Core™ Prozessoren der 13. Generation

Immer kühl und leise

Thermische Innovationen für eine optimierte Performance mit neuem Lüftungssystem an der Rückseite und von NutzerInnen auswählbaren Temperaturtabellen.

ExpressSign-in

Aktiviert Ihr System, wenn Sie sich nähern, und sperrt es, wenn Sie sich entfernen.



Höchstgenaue Klicks

Größeres Touchpad für optimales Navigieren und einem glatten Gefühl für mehr Komfort und Produktivität.⁴¹

Innovativer Einsatz von umweltschonenden Materialien

Bis zu 42 % biobasierte Materialien in den Füßen.



Verpackung aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien¹⁸

Siehe wichtige Informationen auf der letzten Seite

7340/7440 ULTRALIGHT

Nachhaltigkeit bei der Dell Latitude 7000-Serie

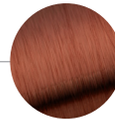
Bereitstellung innovativer Technologien und Lösungen zur Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt – für uns selbst und unsere Kunden

Umweltschonende Materialien

Unsere Nutzung von umweltschonenden Materialien trägt dazu bei, die Auswirkungen auf die Umwelt aufgrund der Herstellung und des Recyclings zu reduzieren.



• Bis zu 42 % biobasiertes Gummi in den Füßen an der Unterseite des Produkts



• 50 % recyceltes Kupfer im 100-W-Netzkabel

Innovative Verpackung

Der Versand erfolgt in neuen Verpackungen, die zu **100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien bestehen, die ebenfalls zu 100 % recycelbar sind.**¹⁸ Ein Multipackversand ist für berechnete Produkte verfügbar.



Umweltsiegel

Umweltsiegelstandards fördern die Nachhaltigkeit, weil sie Kunden nähere Informationen über Elektronikprodukte und deren Hersteller liefern. Dieses Produkt erfüllt die folgenden Standards:



Recycling

Mit Dell können Sie Ihre IT-Geräte unabhängig von der Marke sicher und verantwortungsbewusst stilllegen und damit die Kreislaufwirtschaft unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter Dell.com/Recycle.

Erfahren Sie, wie wir die Auswirkungen unserer Produkte und Lösungen auf die Umwelt reduzieren:

Dell.com/Sustainable-Devices

LATITUDE

7340/7440 ULTRALIGHT

Dell Optimizer

Ermöglicht intelligentes Arbeiten –
auf Ihre Anforderungen zugeschnitten

Da das ortsunabhängige Arbeiten zur Norm geworden ist, müssen auch die intelligentesten PCs* diesen Trend optimal unterstützen. Daher weitet Dell Optimizer die intelligenten Funktionen für die Personalisierung auf den Rest des Dell Ökosystems aus.

Mit Dell Optimizer können Sie alles erreichen, denn die integrierten intelligenten Funktionen lernen und passen sich an Ihre Arbeitsweise an.



Optimieren Sie Ihren Arbeitsalltag mit personalisierter Performance, die nicht nur für Ihren Latitude, sondern auch für andere Geräte an Ihrem Arbeitsplatz gilt.



Eine intelligente Umgebung

Profitieren Sie durch die Integration von Dell Display Manager und Dell Peripheral Manager von einer einfachen Kopplung und Verwaltung Ihrer Dell Monitore und Zubehörgeräte.



Intelligenter Datenschutz an jedem Ort

Diese Technologie macht Ihren Bildschirm unlesbar, sobald ein Zuschauer erkannt wird, und dunkelt Ihren PC ab, sobald Sie sich vom Bildschirm abwenden. Sie aktiviert den PC, wenn Sie sich nähern, und sperrt das Gerät, wenn Sie sich entfernen.



Höhere Anwendungsleistung

Analysiert, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen nutzen, um die Performance zu steigern.



Audio auf höchstem Niveau

Intelligent Audio optimiert die Audio- und Mikrofonqualität und reduziert Hintergrundgeräusche durch neuronale Rauschunterdrückung und Überwachung der Sprachqualität mit der Voice Quality Monitoring-Funktion.



Beispiellose Konnektivität

ExpressConnect* bietet die weltweit erste gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken**, bei der das jeweils beste verfügbare Netzwerk*genutzt wird.



Längere Laufzeit

ExpressCharge analysiert Ihre Energieverbrauchsmuster, um die Auslastung des PC-Akkus zu verbessern, und verlängert die Laufzeiten, da das System schneller aufgeladen wird, wenn Sie einen Energieschub benötigen.

Mit Dell Optimizer folgen Optimierung und Datenerhebung einem strengen Prozess, um Ihre Privatsphäre und Sicherheit sicherzustellen.

Klicken Sie hier, um mehr über Dell Optimizer zu erfahren.

7340/7440 ULTRALIGHT

Mehr Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen mit Dell Trusted-Devices

Angriffe sind unvermeidbar. Tatsächlich berichten 69 % der Unternehmen von einem Cyberangriff aufgrund einer schlecht gemanagten, mit dem Internet verbundenen Ressource in den vorherigen 12 Monaten.* Dell Technologies ist sich der Tatsache bewusst, dass zu den heutigen Sicherheitsherausforderungen auch das Management einer sich weiterentwickelnden Bedrohungslandschaft innerhalb einer modernen Arbeitsumgebung gehört. Mit Geräten von Dell können Sie bösartige Aktivitäten erkennen und abwehren, bevor sie Ihr System gefährden. Latitude, einer der sichersten PCs der Branche**, bietet Sicherheitsfunktionen auf mehreren Ebenen, die Sie stets schützen und Bedrohungen für schnelle Maßnahmen transparent erkennen.

Genießen Sie sicheres, ortsunabhängiges Arbeiten mit Hardware- und Firmwareabwehrmaßnahmen, die speziell für unsere hyperverteilte Welt entwickelt wurden.



Schutz vor sich weiterentwickelnden Bedrohungen

Unsere einzigartige BIOS- und Firmwareüberprüfung bietet mehr Sicherheit als bei anderen PCs. Bewerten Sie ein beschädigtes BIOS, reparieren Sie es und gewinnen Sie Einblicke, die die Gefährdung durch künftige Bedrohungen reduzieren.



Sichern von Endnutterzugangsdaten

Safed, ein dedizierter, FIPS Level 3-zertifizierter Sicherheitschip, hält Nutzerzugangsdaten vor Malware verborgen.



Aufspüren tickender Zeitbomben

Indicators of Attack ist eine nur von Dell angebotene Frühwarnfunktion, die nach verhaltensbasierten Bedrohungen sucht, bevor diese Schaden anrichten können.



Sicherheit ab dem ersten Start

Strenge, hochmoderne Lieferkettenkontrollen reduzieren das Risiko von Produktmanipulationen. Optionale Add-ons wie die exklusiv von Dell bereitgestellte Secured Component Verification-Funktion bieten zusätzliche Sicherheit für die Geräteintegrität.



Erkennen von Gehäusemanipulationen

Erkennen Sie unbefugten Zugriff, z. B. durch eingeschleuste bösartige Hardware oder Software, und Daten-/Komponentendiebstahl im Systemgehäuse.



Schutz der Daten an jedem Ort

Schützen Sie sich vor Advanced Threats mit optionalen softwarebasierten Schutzmaßnahmen aus unserem Best-of-Breed-Partnernetzwerk (CrowdStrike, VMware Carbon Black, Secureworks, Netskope und Absolute).

* ESG-Umfrage: Security, Hygiene and Posture Management, Januar 2022.

** Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2022. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden.



EMPFOHLENE LÖSUNGEN

BÜRO



Dell UltraSharp 24-USB-C-Hub-Monitor – U2422HE (2 x)

Der 23,8"-FHD-Monitor mit einer brillanten Farbabdeckung ermöglicht Arbeiten auf einem ganz neuen Niveau. Wenn Sie zwei Monitore zusammen verwenden, können Sie Ihre Produktivität um bis zu 21 % steigern.⁴³



Thunderbolt 4 Dockingstation – WD22TB4

Entdecken Sie die modulare Thunderbolt 4-Dockingstation mit austauschbaren Modulen für noch einfachere Upgrades und SuperBoost-Technologie für schnelles Laden.



Dell UltraSharp Webcam – WB7022

Profitieren Sie dank der 4K-Webcam mit der weltweit besten Bildqualität von einer erstklassigen Videokonferenz Erfahrung.⁴⁴ Sie optimiert Ihre Bilder mit einem großen Sony STARVIS™ 4K-CMOS-Sensor und KI-gesteuertem Auto Framing.



Dell Premier Wireless ANC Headset – WL7022

Mit diesem für Teams zertifizierten, kabellosen Headset können Sie überall problemlos zusammenarbeiten. Es bietet aktive Geräuscherdrückung und intelligente Sensoren, die Ihren Anruf automatisch stummschalten und die Stummschaltung aufheben.

HOME OFFICE



Geschwungener Dell 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.



Dell Dock mit zwei Ladefunktionen – HD22Q

Diese kompakte Dockingstation ist die weltweit erste Laptopdockingstation mit einem Ständer zum kabellosen Aufladen von Qi-fähigen Smartphones oder Earbuds.⁴²

Mobilfunkgerät nicht enthalten.



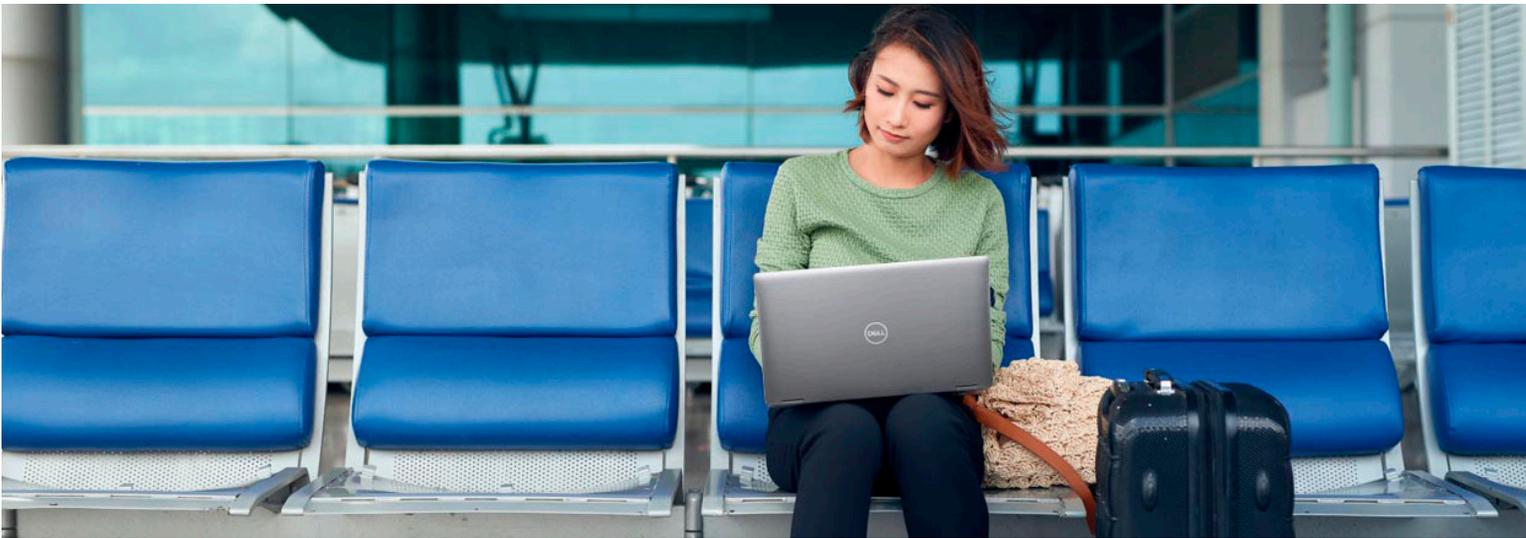
Dell Premier kabellose Tastatur und Maus für mehrere Geräte – KM7321W

Diese elegante und komfortable Kombination aus Premiumtastatur und -maus macht Multitasking zum Kinderspiel. Erledigen Sie Ihre Aufgaben mit einer der besten Batterielaufzeiten der Branche von bis zu 36 Monaten.⁴⁵



Dell Freisprechlösung – SP3022

Die weltweit intelligenteste für Microsoft Teams zertifizierte Freisprechlösung sorgt für eine erstklassige Tonqualität in Telefonkonferenzen.



EMPFOHLENE LÖSUNGEN



Tragbarer 14"-Monitor – C1422H

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



Dell EcoLoop Urban-Rucksack

Der mit Blick auf die Umwelt entwickelte Dell EcoLoop Urban-Rucksack bietet optimale Organisationsmöglichkeiten im komfortablen Design für jeden Lifestyle



Power Bank Plus mit 65 W (USB-C, 65 Wh) – PW7018LC

Entdecken Sie die weltweit erste Powerbank für Laptops zum Aufladen der umfangreichsten Palette an Mobilgeräten und Laptops mit USB-C-Anschluss.



Adapter für Freisprechlösung – MH3021P

Profitieren Sie von einer nahtlosen All-in-one-Konferenz- und Konnektivitätslösung.

7340/7440 ULTRALIGHT

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER¹	Latitude 7340 (Laptop)
KONFIGURATIONSOPTION	Latitude 7340 Ultralight
PROZESSOROPTIIONEN¹	Intel® Core™ Prozessoren der 13. Generation bis zu i7 U-Serie vPro®
BETRIEBSSYSTEM¹	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) (Lizenz für 11 mit Downgrade auf Windows 10) Microsoft® Windows 11 Home (64 Bit) Microsoft® Windows 11 Pro (64 Bit) Ubuntu® 20.04 LTS (64 Bit) (nur Laptop)
ARBEITSSPEICHEROPTIONEN^{1,2,3}	Bis zu 32 GB, LPDDR5, 4.800 MT/s, integriert, Dual-Channel; 64 GB, LPDDR5x, 4.800 MT/s, integriert, Dual-Channel (in Kürze verfügbar)
CHIPSATZ¹	In den Prozessor integriert
INTEL RESPONSIVENESS-TECHNOLOGIEN^{1,7}	Intel® Rapid Storage-Technologie
GRAFIKKARTEN^{1,5}	Intel® Iris® Xe Grafikkarte
DISPLAY¹	Laptop 13,3"-FHD+, 16:10, reflexionsarm, ohne Touchfunktion, akkuschonend, weiter Betrachtungswinkel (WVA/IPS), 400 cd/m², ComfortView Plus Low Blue Light, ultraleicht 13,3"-FHD+, 16:10 reflexionsarm, mit Touchfunktion, weiter Betrachtungswinkel (WVA/IPS), 300 cd/m², ultraleicht
STORAGE-OPTIONEN^{1,3}	Bis zu 1 TB, M.2, PCIe NVMe, SSD, Klasse 35 256 GB, M.2, PCIe NVMe, SED, Klasse 35 2 TB, M.2, PCIe NVMe, SSD, Klasse 25
SICHERHEIT¹	TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Optionales Windows Hello-konformes Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter Optionale IR-Kamera für Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in (Kamerasensor) Intelligent Privacy (Onlooker Detection macht den Bildschirm unlesbar) Kameraverschluss
	Dell Sicherheitsfunktionen Dell SafeBIOS: Überprüft, ob das BIOS mithilfe einer sicheren Quelle unabhängig vom Host funktioniert. Wenn der Test fehlschlägt, wird eine Kopie in einem sicheren Bereich auf dem PC erfasst und gespeichert. Dell SafeBIOS – Indicators of Attack: Warnt, wenn bösartige Aktivitäten erkannt werden. Dell SafeSupply Chain: Optionale manipulationssichere Verpackungs- und Pre-Imaging-HDD-Wipes nach NIST-Standards von einem sicheren Dell Standort. Dell Intelligent Privacy, unterstützt von Dell Optimizer 4.0: Unkenntlichmachung des Bildschirms bei neugierigen Blicken von Schulter-surferInnen und Abblenden des Bildschirms, wenn NutzerInnen nicht daran arbeiten Intel ME-Firmware-Authentifizierung (mit Intel vPro): Überprüft den Zustand kritischer Firmware mithilfe einer sicheren, vom Host unabhängigen Quelle IR-Kamera für Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in 1.0 (Näherungssensor), ExpressSign-in 2.0 (Kamerasensor) Optionales Windows Hello-konformes Fingerabdruck-Lesegerät in Ein-/Aus-Taste Optionales Sicherheitspaket für Hardware-Authentifizierung: Dell Client Command Suite Dell SupportAssist for Home PCs Dell SupportAssist OS Recovery
	Zusätzliche Software-Sicherheitsfunktionen Netskope™ Cloud Access Security Broker (CASB) Netskope™ Secure Web Gateway Netskope™ Zero Trust Private Access VMware® Carbon Black Endpoint Standard VMware® Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks® Taegis™ XDR (im Bundle) VMware® Carbon Black Endpoint Advanced VMware® Carbon Black Endpoint Enterprise Secureworks® Taegis™ XDR VMware® Workspace ONE Standard VMware® Workspace ONE Advanced VMware® Workspace ONE Enterprise VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® Endpoint – Visibility Absolute® Endpoint – Control Absolute® Endpoint – Resilience
DOCKING¹	(Dockingstations sind optional und separat erhältlich) Dell Dockingstation mit zwei Ladefunktionen – HD22Q Dell Thunderbolt 4 Dock – WD22TB4 Dell USB-C-Dockingstation – WD19S 130 W Dell USB-C-Dockingstation – WD19S 180 W

TECHNISCHE DATEN

Latitude 7440 (Laptop)
Latitude 7440 Ultralight
Intel® Core™ Prozessoren der 13. Generation bis zu i7 U-Serie vPro®
Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) (Lizenz für 11 mit Downgrade auf Windows 10 Pro) Microsoft® Windows 11 Home (64 Bit) Microsoft® Windows 11 Pro (64 Bit) Ubuntu® 20.04 LTS (64 Bit) (nur Laptop)
Bis zu 32 GB, LPDDR5, 4.800 MT/s, integriert, Dual-Channel; 64 GB, LPDDR5x, 4.800 MT/s, integriert, Dual-Channel (in Kürze verfügbar)
In den Prozessor integriert
Intel® Rapid Storage-Technologie
Intel® Iris® Xe Grafikkarte
Laptop 14,0"-FHD+, 16:10, reflexionsarm, ohne Touchfunktion, akkuschonend, weiter Betrachtungswinkel (WVA/IPS), 400 cd/m², ComfortView Plus Low Blue Light, ultraleicht 14,0"-QHD+, 16:10 reflexionsarm, mit Touchfunktion, akkuschonend, weiter Betrachtungswinkel (WVA/IPS), 400 cd/m², ComfortView Plus Low Blue Light, ultraleicht
Bis zu 1 TB, M.2, PCIe NVMe, SSD, Klasse 35 256 GB, M.2, PCIe NVMe, SED, Klasse 35 2 TB, M.2, PCIe NVMe, SSD, Klasse 25
TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Optionales Windows Hello-konformes Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter Optionale IR-Kamera für Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in (Kamerasensor) Intelligent Privacy (Onlooker Detection macht den Bildschirm unlesbar) Kameraverschluss
Dell Sicherheitsfunktionen Dell SafeBIOS: Überprüft, ob das BIOS mithilfe einer sicheren Quelle unabhängig vom Host funktioniert. Wenn der Test fehlschlägt, wird eine Kopie in einem sicheren Bereich auf dem PC erfasst und gespeichert. Dell SafeBIOS – Indicators of Attack: Warnt, wenn bösartige Aktivitäten erkannt werden. Dell SafeSupply Chain: Optionale manipulationssichere Verpackungs- und Pre-Imaging-HDD-Wipes nach NIST-Standards von einem sicheren Dell Standort. Dell Intelligent Privacy, unterstützt von Dell Optimizer 4.0: Unkenntlichmachung des Bildschirms bei neugierigen Blicken von Schulter-surferInnen und Abblenden des Bildschirms, wenn NutzerInnen nicht daran arbeiten Intel ME-Firmware-Authentifizierung (mit Intel vPro): Überprüft den Zustand kritischer Firmware mithilfe einer sicheren, vom Host unabhängigen Quelle IR-Kamera für Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in 1.0 (Näherungssensor), ExpressSign-in 2.0 (Kamerasensor) Optionales Windows Hello-konformes Fingerabdruck-Lesegerät in Ein-/Aus-Taste Optionales Sicherheitspaket für Hardware-Authentifizierung: Dell Client Command Suite Dell SupportAssist for Home PCs Dell SupportAssist OS Recovery
Zusätzliche Software-Sicherheitsfunktionen Netskope™ Cloud Access Security Broker (CASB) Netskope™ Secure Web Gateway Netskope™ Zero Trust Private Access VMware® Carbon Black Endpoint Standard VMware® Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks® Taegis™ XDR (im Bundle) VMware® Carbon Black Endpoint Advanced VMware® Carbon Black Endpoint Enterprise Secureworks® Taegis™ XDR VMware® Workspace ONE Standard VMware® Workspace ONE Advanced VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® Endpoint – Visibility Absolute® Endpoint – Control Absolute® Endpoint – Resilience
(Dockingstations sind optional und separat erhältlich) Dell Dockingstation mit zwei Ladefunktionen – HD22Q Dell Thunderbolt 4 Dock – WD22TB4 Dell USB-C-Dockingstation – WD19S 130 W Dell USB-C-Dockingstation – WD19S 180 W

7340/7440 ULTRALIGHT

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MULTIMEDIA¹	5-MP-IR-MIPI-Kamera mit integriertem Kameraverschluss, ExpressSign-in™, Intelligent Privacy, Umgebungslichtsensor, zeitliche Rauschunterdrückung für hohe Bildqualität 4 nach oben und unten gerichtete Lautsprecher, Waves MaxxAudio Pro 2 Mikrofone mit Rauschunterdrückung Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung Universelle Audiobuchse
STROMVERSORGUNG²	60-W-Ultralight-Mini-Netzadapter, USB Type-C, 65-W-Netzadapter, USB Type-C 100-W-Netzadapter, USB Type-C
AKKUOPTIONEN^{1, 5}	2 Zellen, 38 Wh, Li-Ion, ExpressCharge Boost™, ExpressCharge 1.0™, und Long Life Cycle-fähig 3 Zellen, 57 Wh, Li-Ion, ExpressCharge Boost™, ExpressCharge 1.0™ und Long Life Cycle-fähig
ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN¹	Microsoft Modern Standby-konform WLAN-Optionen⁸: Intel® Wi-Fi 6E (6, wenn 6E nicht verfügbar ist) AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth ⁴⁶ Optionen für mobiles Breitband:¹⁰ 5G: Intel® 5000 Advanced 5G WWAN (DW5931), eSIM, weltweit 5G: Intel® 5000 Advanced 5G WWAN (DW5931), ohne eSIM, China und Türkei 5G: Intel® 5000 Advanced 5G WWAN (DW5931), eSIM-fähig, AT&T, Verizon, T-Mobile (nur USA)
ANSCHLÜSSE, STECKPLÄTZE UND GEHÄUSE¹	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 mit Power Delivery und DisplayPort 1.4 1 x USB 3.2 Gen 1, einer mit PowerShare 1 x HDMI 2.0 1 optionales externes uSIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter 1 universelle Audiobuchse Vorrichtung für Wedge-Sicherheitsschloss
TOUCHPAD	Technische Daten: Microsoft® Precision Clickpad
ABMESSUNGEN UND GEWICHT¹⁵	Höhe (vorn): 16,67 mm (0,66") Höhe (hinten): 17,60 mm (0,69") Breite: 299 mm (11,77") Tiefe: 212,90 mm (8,38") Ausgangsgewicht: 0,982 kg (2,17 lb)
EINHALTUNG VON GESETZLICHEN UND UMWELTVORSCHRIFTEN¹	Laptop: Vorschriftenmodell: P178G; Vorschriftentyp: P178G001 ENERGY STAR EPEAT Gold-Registrierung, Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter www.epeat.net . TCO-konforme Konfigurationen verfügbar TAA-Konfigurationen (Trade Agreements Act) verfügbar Halogenfrei/arsenfrei BFR/PVC-frei ⁹
EINGABE¹	10-Finger-Touchdisplay (optional) Microsoft® Präzisionstouchpad Spritzwassergeschützte Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte, akkuschonende Tastatur mit Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung (optional)
SENSOREN¹	Gyroskop, digitaler Kompass/Magnetometer, Beschleunigungssensor, GPS (nur über WWAN-Karte), Umgebungslichtsensor, adaptive Wärmepformance (über Gyroskop/Beschleunigungssensor), Dell ExpressSign-in (über Proximity Sensor in der Kamera), Aktivierung/Einschaltung bei geöffnetem Deckel (über Hall-Sensor); * je nach Modell unterschiedlich
SYSTEMMANAGEMENT¹	Intel® vPro™ Technologie (iAMT 12) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro-kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), werkseitige Installation von Dell Client Command Update, Dell Command Power Manager Dell Optimizer
SERVICE¹	Hardwareservice ⁴ , 3 Jahre standardmäßiger Mail-In-Service nach Remotediagnose ¹¹ , optionale Hardwareserviceverlängerung für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²
PERIPHERIEGERÄTE¹	Leistungsstarke Dockingstationen, Monitore und weiteres Zubehör, die für den Latitude 7340 Ultralight entwickelt und getestet wurden, um eine nahtlose Produktivität von überall aus zu ermöglichen
NACHHALTIGKEIT	42 % Gummifüße aus biobasiertem Material 50 % Kunststoff im Akkurahmen aus Post-Consumer-Recyclingmaterial Verpackung aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien PCR im Netzteilgehäuse: 90 % bei 100 W, 50 % bei 60 und 65 W

TECHNISCHE DATEN

5-MP-IR-MIPI-Kamera mit integriertem Kameraverschluss, ExpressSign-in™, Intelligent Privacy, Umgebungslichtsensor, zeitliche Rauschunterdrückung für hohe Bildqualität 4 nach oben und unten gerichtete Lautsprecher, Waves MaxxAudio Pro 2 Mikrofone mit Rauschunterdrückung Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung Universelle Audiobuchse
60-W-Ultralight-Mini-Netzadapter, USB Type-C, 65-W-Netzadapter, USB Type-C 100-W-Netzadapter, USB Type-C
2 Zellen, 38 Wh, Li-Ion, ExpressCharge Boost™, ExpressCharge 1.0™, und Long Life Cycle-fähig 3 Zellen, 57 Wh, Li-Ion, ExpressCharge Boost™, ExpressCharge 1.0™ und Long Life Cycle-fähig
Microsoft Modern Standby-konform WLAN-Optionen⁸: Intel® Wi-Fi 6E (6, wenn 6E nicht verfügbar ist) AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth ⁴⁶ Optionen für mobiles Breitband:¹⁰ 5G: Intel® 5000 Advanced 5G WWAN (DW5931), eSIM, weltweit 5G: Intel® 5000 Advanced 5G WWAN (DW5931), ohne eSIM, China und Türkei 5G: Intel® 5000 Advanced 5G WWAN (DW5931), eSIM-fähig, AT&T, Verizon, T-Mobile (nur USA)
2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 mit Power Delivery und DisplayPort 1.4 1 x USB 3.2 Gen 1, 1x mit PowerShare 1 x HDMI 2.0 1 optionales externes uSIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter 1 universelle Audiobuchse Vorrichtung für Wedge-Sicherheitsschloss
Technische Daten: Microsoft® Precision Clickpad
Höhe (vorn): 17,15 mm (0,68") Höhe (hinten): 17,95 mm (0,71") Breite: 313,0 mm (12,32") Tiefe: 220,2 mm (8,67") Ausgangsgewicht: 1,06 kg (2,33 lb)
Laptop: Vorschriftenmodell: P176G; Vorschriftentyp: P176G001 ENERGY STAR EPEAT Gold-Registrierung, Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter www.epeat.net . TCO-konforme Konfigurationen verfügbar TAA-Konfigurationen (Trade Agreements Act) verfügbar Halogenfrei/arsenfrei BFR/PVC-frei ⁹
10-Finger-Touchdisplay (optional) Microsoft® Präzisionstouchpad Spritzwassergeschützte Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte, akkuschonende Tastatur mit Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung (optional)
Gyroskop, digitaler Kompass/Magnetometer, Beschleunigungssensor, GPS (nur über WWAN-Karte), Umgebungslichtsensor, adaptive Wärmepformance (über Gyroskop/Beschleunigungssensor), Dell ExpressSign-in (über Proximity Sensor in der Kamera), Aktivierung/Einschaltung bei geöffnetem Deckel (über Hall-Sensor); * je nach Modell unterschiedlich
Intel® vPro™ Technologie (iAMT 12) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro-kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), werkseitige Installation von Dell Client Command Update, Dell Command Power Manager Dell Optimizer
Hardwareservice ⁴ , 3 Jahre standardmäßiger Mail-In-Service nach Remotediagnose ¹¹ , optionale Hardwareserviceverlängerung für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²
Leistungsstarke Dockingstationen, Monitore und weiteres Zubehör, die für den Latitude 7440 Ultralight entwickelt und getestet wurden, um eine nahtlose Produktivität von überall aus zu ermöglichen
42 % Gummifüße aus biobasiertem Material 35 % Kunststoff in Scharnierabdeckungen und Handaufgabenabdeckung aus Post-Consumer-Recyclingmaterial Verpackung aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien PCR im Netzteilgehäuse: 90 % bei 100 W, 50 % bei 60 und 65 W

ProduktHinweise:

* Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2022. Dell Optimizer ist nicht für OptiPlex-Systeme der 3000 Serie, Latitude Chromebook Enterprise und Linux-basierte Geräte verfügbar. Die Verfügbarkeit und der Umfang von Funktionen variieren je nach Modell. Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>

**Rechtlicher Hinweis: Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Es sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videodatenverkehr über zwei oder mehr kabelgebundene oder kabellose Verbindungen. Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken funktioniert mit kabelgebundenen und Drahtlosnetzwerken. Bei ausgewählten Dell Plattformen ist für die Verbindung zu einem zweiten Wi-Fi-Netzwerk ein USB-Wi-Fi-Adapter erforderlich. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2021.

- 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 Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 USA oder unter www.dell.com/warranty.
- 6 Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) sagt nichts über die Akkulaufzeit aus. 6 Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) sagt nichts über die Akkulaufzeit aus.
- 7 Für die Intel Rapid Storage-Technologie sind ein HDD-, mSATA- oder SSD-Laufwerk als primäres Storage-Gerät und ein Windows-Betriebssystem 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 niedrigem 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, PVC oder PVC-Copolymeren stammt). 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: Von Breitbandleistung und Deckungsbereich des Serviceanbieters abhängig; es können zusätzliche Gebühren 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. Fällt der Fehler unter den Hardwareservice von Dell (www.dell.com/warranty) und kann online oder telefonisch nicht gelöst werden, wird ein Techniker bzw. Ersatzteil entsandt (gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Ende 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.
- 13 GB steht für eine Milliarde Byte und TB für eine Billion Byte. Für die Grafikerweiterung wird möglicherweise viel Systemspeicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers sowie von 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.
- 17 ExpressConnect ist ab der Dell Optimizer-Softwareversion 2.0 verfügbar. Die neueste Version können Sie unter <https://www.dell.com/support/home> herunterladen. Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Es sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videodatenverkehr über zwei oder mehr kabelgebundene oder kabellose Verbindungen. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2021.
- 18 Neue Verpackungen bestehen bis zu 40,8 % aus recyceltem Material und bis zu 64,4 % aus erneuerbarem Material in Form von erneuerbaren Papierfasern. Die Materialzusammenstellung kann je nach Produkt und Größe variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind. Verpackungsmaterial aus Papier kann über kommunale Entsorgungsstellen recycelt werden (sofern verfügbar). Der Beutel für das System besteht aus recyceltem Kunststoff und kann zusammen mit anderen dünnen Kunststoffen recycelt werden.
- 20 ExpressCharge muss über die Dell Power Manager-Software aktiviert werden. Das System muss ausgeschaltet sein oder sich im Ruhemodus befinden, damit die ExpressCharge-Funktion genutzt werden kann. Nach Erreichen der angegebenen Kapazität wird der Akku mit normaler Geschwindigkeit weiter aufgeladen. Empfohlen für die Verwendung mit dem gelieferten Dell Netzteil. Die Verwendung mit einem Netzteil geringerer Kapazität ist nicht empfehlenswert. Die Ladezeit kann variieren.
- 37 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2022.
- 38 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2022.
- 39 Wi-Fi 6E erfordert das Betriebssystem Windows 11 und kompatible Router. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi 6E-Konnektivität ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter.
- 40 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2022.
- 41 Der 7340 Ultralight ist 33 % größer als die vorherige Generation, der 7440 Ultralight ist 24 % größer als die vorherige Generation. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2022.
- 42 Für Qi-fähige Smartphones und Earbuds. Basierend auf einer Analyse von Konkurrenzprodukten anhand öffentlich verfügbarer Daten, November 2021.
- 43 Quelle: Basierend auf einem von Dell in Auftrag gegebenen Principled Technologies-Bericht, November 2018. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: https://www.principledtechnologies.com/Dell/P2419H_monitor_productivity_1118.pdf
- 44 Basierend auf einer Analyse von Dell, bei der ein Vergleich mit Freisprechlösungen für Videokonferenzen von Mitbewerbern vorgenommen wurde, September 2021.
- 45 Basierend auf einer Dell Analyse der Nutzungsmodellberechnungen für die Akkulaufzeit, November 2020. Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.
- 46 Die Version der Bluetooth-Wireless-Karte kann je nach Betriebssystem Ihres Computers abweichen.