



Nachhaltigkeit bei Dell Latitude

Bereitstellung innovativer Technologie und Lösungen, um gemeinsam unsere Auswirkungen auf die Umwelt zu verringern

Nr. 1

Es sind die ersten PCs der Welt, für die recyceltes Kobalt im Akku verwendet wird.¹

Beste Langlebigkeit und Wartungsfreundlichkeit

Der Latitude 7350 Detachable ist das wartungsfreundlichste Detachable-Gerät⁵ der Welt mit einfachem Zugang zu den Akkus und Displays. Zudem sind WWAN und SSDs aufrüstbar. Dieses Detachable-Gerät ist äußerst langlebig⁶ und hat Tests unter extremen Umweltbedingungen bestanden.

100 %

Latitude-Laptops werden in zu 100 % recycelten oder erneuerbaren Verpackungen geliefert. Für ausgewählte Geräte werden Multipackoptionen zur Reduzierung von Verpackungs- und Transportmüll angeboten.²

Lebenszyklusmanagement

Mit den Dell APEX-Angeboten und unseren Asset Recovery Services ermöglichen wir unseren Kunden eine einfachere und verantwortungsvolle Modernisierung und unterstützen sie dabei, Overprovisioning und Elektroschrott gemäß Planung und Budgetvorgaben zu reduzieren. Dell vereinfacht den Zugang zu Teilen und deren Austausch, um die Nutzungsdauer unserer Produkte zu maximieren.

[Sie möchten mehr erfahren?](#)

Größte Vielfalt an umweltschonenden Materialien

Die neue Latitude 5000-Serie ist mit der größten Vielfalt an umweltschonenden Materialien aller gängigen Business-Laptops ausgestattet, darunter z. B. Komponenten aus recyceltem Kunststoff, wiederaufbereiteter Carbonfaser, recyceltem Kobalt, recyceltem Aluminium, biobasierten Materialien und Plastik aus der Nähe von Ozeanen.³

Für mehr Nachhaltigkeit

Latitude-Laptops werden mit dem neuen 65-W-Netzteil aus 95 % PCR-Kunststoff im Gehäuse und 98 % recyceltem Aluminium im Hitzeschild ausgeliefert.⁴



Erfahren Sie, wie wir die Auswirkungen unserer Produkte und Lösungen auf die Umwelt reduzieren: Dell.com/Sustainable-Devices

¹ Gilt für den Latitude 7350 Detachable und den Latitude 7350 mit dem 57-Wh-Akku. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.

² Enthält mindestens 92,9 % recycelte und 5,6 % erneuerbare Materialien in Form von Fasern aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt und im selben Karton versendet werden.

³ Basierend auf einer internen Analyse, März 2024.

PCR-Kunststoff: 30 % im Deckel der LCD-Abdeckung, 30 % im LCD-Antennenfenster, 50 % in der LCD-Blende, 50 % in der Handauflage, 50 % im inneren Rahmen, 30 % in der unteren Klappe, 35 % im Akkuplatzhalter, 50 % im Akkugehäuse, 30 % im Lautsprechergehäuse, 95 % im 65-W-Netzteilgehäuse und im Netzeingang.

Wiederaufbereitete Carbonfaser: 20 % im Deckel der LCD-Abdeckung, 20 % in der unteren Klappe.

Biobasierter Kunststoff: 21 % im Deckel der LCD-Abdeckung, 21 % in der unteren Klappe, 42 % in den Füßen an der Unterseite des Geräts.

Plastik aus der Nähe von Ozeanen: 28 % im Lüftergehäuse.

Recycelter Kobalt: 50 % im Eingangsakku (42 Wh).

Recyceltes Aluminium: 98 % im Hitzeschild des 65-W-Netzteils.

⁴ Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.

⁵ Basierend auf einer internen Analyse, Oktober 2023.

⁶ Basierend auf einer internen Analyse, Oktober 2023.