



Dell Latitude och hållbarhet

Levererar innovativ teknik och lösningar som tillsammans minskar vår miljöpåverkan.

1:a

Världens första kommersiella datorer med återvunnen kobolt i batteriet.¹

Mest hållbara och servicevänliga

Latitude 7350 Detachable är världens mest servicevänliga Detachable⁵, med enkel åtkomst till batterier och skärmar, samt uppgraderbara WWAN och SSD:er. Denna Detachable är mest hållbar⁶ och har klarat extrema miljötester.

100 %

Bärbara Latitude-datorer levereras i 100 % återvunna eller förnybara förpackningar. För utvalda enheter erbjuds flerpacksfrakt för att minska förpacknings- och transportavfallet.²

Livscykelhantering

Dell APEX-erbjudanden och Asset Recovery Services gör det enklare för våra kunder att modernisera på ett ansvarsfullt sätt, samt att minska överprovisionering och e-avfall enligt schema och inom budget. Dell gör det enkelt att komma åt och byta ut delar, för att du ska få ut så mycket som möjligt av våra produkter.

[Mer information.](#)

Största utbudet av hållbara material

Nya Latitude 5000-serien är utformad med ett större utbud av hållbara material än var någon annan vanliga bärbar företagsdator har. Den har komponenter tillverkade av återvunnen plast, återvunnen kolfiber, återvunnen kobolt, återvunnet aluminium, biobaserade material och plast som annars hade hamnat i havet.³

Hållbar kraft

Bärbara Latitude-datorer levereras med den nya 65W-adaptorn som har 95 % återvunnen plast i höljet och 98 % återvunnet aluminium i värmeskyddet.⁴



Se hur vi reducerar effekten av våra produkter och lösningar Dell.com/Sustainable-Devices

¹Gäller för Latitude 7350 Detachable och Latitude 7350 som använder batteri på 57 wattimmar. Enligt intern analys, februari 2024

²Innehåller minst 92,9 % återvunnet innehåll och 5,6 % förnybart innehåll i form av pappersfibrer från hållbart skogsbruk. Exkluderar valfria artiklar som läggs till i beställningen och som ingår i förpackningen.

³Enligt en intern analys, mars 2024.

PCR-plast: 30 % i LCD-lock, 30 % i LCD-antennfönster, 50 % i LCD-infattning, 50 % i handledsstod, 50 % i inre ram, 30 % i nedre dörr, 35 % i batterifyllare, 50 % i batterihus, 30 % i högtalarhölje, 95 % i 65W-adapterhölje och AC-ingång;

Återvunnen kolfiber: 20 % i LCD-lock, 20 % i nedre dörr;

Biobaserad plast: 21 % i LCD-lock, 21 % i nedre dörr, 42 % i fotterna längst ner på enheten;

Plast som annars hade hamnat i havet: 28 % i fläkthuset;

Återvunnen kobolt: 50 % i ingångsbatteri (42 wattimmar)

Återvunnet aluminium: 98 % i 65 W-adaptorns värmeskydd

⁴Enligt intern analys, februari 2024

⁵Enligt en intern analys från oktober 2023

⁶Enligt en intern analys från oktober 2023