



Pratiques durables et Dell Latitude

Fournir des technologies et des solutions innovantes pour réduire collectivement notre impact écologique.

Premier

Premiers ordinateurs professionnels au monde à utiliser du cobalt recyclé dans leurs batteries¹.

Durabilité et facilité de maintenance accrues

L'ordinateur Latitude 7350 détachable est le PC détachable offrant la plus grande facilité de maintenance⁵, avec un accès facile à la batterie et à l'écran, ainsi qu'un module WWAN et des disques SSD évolutifs. Cet ordinateur détachable est le plus durable⁶ et a été soumis avec succès à des tests environnementaux extrêmes.

100 %

Les ordinateurs portables Latitude sont livrés dans des emballages 100 % recyclés ou renouvelables et certains appareils peuvent être expédiés avec d'autres produits dans un emballage groupé pour réduire les déchets liés à l'emballage et au transport².

Gestion du cycle de vie

Avec les offres Dell APEX et Asset Recovery Services, nos clients peuvent plus facilement moderniser leur infrastructure de manière responsable et réduire le surprovisionnement et les déchets électroniques, tout en respectant leur calendrier et leur budget. Dell facilite l'accès aux pièces et en simplifie le remplacement, afin d'optimiser la durée de vie de nos produits.

[En savoir plus.](#)

La plus grande variété de matériaux durables

La nouvelle série Latitude 5000 est conçue avec la plus grande variété de matériaux durables qui soit sur un ordinateur portable professionnel standard, intégrant des composants fabriqués avec du plastique recyclé, de la fibre de carbone récupérée, du cobalt recyclé, de l'aluminium recyclé, des matériaux biosourcés et du plastique risquant de finir dans l'océan³.

Optimisé pour favoriser le développement durable

Les ordinateurs portables Latitude sont livrés avec le nouvel adaptateur 65 W conçu avec 95 % de plastique recyclé post-consommation dans le boîtier et 98 % d'aluminium dans le capot de protection thermique⁴.



Découvrez comment nous réduisons l'impact de nos produits et solutions Dell.com/Sustainable-Devices

¹ Concerne le modèle Latitude 7350 détachable et le modèle Latitude 7350 avec batterie de 57 Wh. D'après une analyse interne réalisée en février 2024.

² Contient au moins 92,9 % de contenu recyclé et 5,6 % de matériaux renouvelables sous la forme de fibres issues de forêts gérées durablement. Sont exclus les articles en option ajoutés à la commande et inclus dans le carton.

³ D'après une analyse interne réalisée en mars 2024.

Plastique recyclé post-consommation : 30 % dans le capot de l'écran LCD, 30 % dans le logement de l'antenne LCD, 50 % dans la bordure de l'écran LCD, 50 % dans le repose-poignets, 50 % dans le cadre interne, 30 % dans le capot inférieur, 35 % dans l'obturateur de la batterie, 50 % dans le boîtier de la batterie, 30 % dans le boîtier des haut-parleurs, 95 % dans le boîtier de l'adaptateur de 65 W et l'entrée CA ;

Fibre de carbone récupérée : 20 % dans le capot de l'écran LCD ; 20 % dans le capot inférieur ;

Bioplastique : 21 % dans le capot de l'écran LCD, 21 % dans le capot inférieur, 42 % dans les pieds au bas de l'appareil ;

Plastique risquant de finir dans l'océan : 28 % dans le boîtier du ventilateur ;

Cobalt recyclé : 50 % dans la batterie d'entrée de gamme (42 Wh)

Aluminium recyclé : 98 % dans le capot de protection thermique de l'adaptateur de 65 W

⁴ D'après une analyse interne réalisée en février 2024.

⁵ D'après une analyse interne réalisée en octobre 2023.

⁶ D'après une analyse interne réalisée en octobre 2023.