

Tableau des éléments Dell

Utiliser davantage de matériaux durables dans les produits Dell

		C Fibre de carbone récupérée	Mg Magnésium recyclé
Al Aluminium à faibles émissions	Fe Alliage d'acier recyclé et de fer	Co Cobalt recyclé/ en faible quantité	Cu Cuivre recyclé

Plastique et verre

Op
Plastique recyclé risquant de finir dans l'océan

Rp
Plastique recyclé

Bp
Plastique biosourcé

Gl
Verre recyclé

Cliquez sur un élément ou passez à la présentation.




-  Matériaux recyclés
-  Matériaux renouvelables
-  Matériaux à faibles émissions

Tableau des éléments Dell

Utiliser davantage de matériaux durables dans les produits Dell

Chez Dell, nous nous engageons en faveur de l'économie circulaire à travers l'utilisation innovante de matériaux recyclés, renouvelables et à faibles émissions, qui ont un impact plus faible sur l'environnement que les alternatives traditionnelles. Nous nous continuons sans relâche à réduire l'impact écologique de ces matériaux et des autres composants utilisés.

Forts de notre position de leader de longue date dans la chaîne logistique, cela fait près de 20 ans que nous réduisons notre dépendance à l'égard des ressources vierges, tout en restant attachés à la durabilité et aux performances de nos produits.

Qu'il s'agisse de plastiques recyclés provenant de déchets ménagers ou de plastique biosourcé dérivé de plantes renouvelables, nos initiatives ne se contentent pas de préserver les ressources naturelles et de promouvoir l'économie circulaire : elles montrent l'exemple aux autres acteurs du secteur et les poussent à s'engager sur cette voie.

Consultez notre page dédiée au développement durable, ou poursuivez votre lecture pour en savoir plus sur les matériaux spécifiques que nous utilisons et leur importance dans notre stratégie de développement durable.



Tableau des éléments
Home



Tableau des éléments
Présentation

C

Fibre de **carbone**
récupérée

Mg

Magnésium
recyclé

Al

Aluminium à faibles
émissions

Fe

Alliage d'acier
recyclé et de **fer**

Co

Cobalt recyclé/en
faible quantité

Cu

Cuivre
recyclé

Op

Plastique recyclé
risquant de finir dans
l'océan

Rp

Plastique
recyclé

Bp

Plastique
biosourcé

Gl

Verre
recyclé

Fibre de carbone récupérée

Impact

La fibre de carbone upcyclée ou récupérée permet de réduire les déchets et encourage la réutilisation dans tous les secteurs.

Sources

Issue de déchets de production générés lors de la fabrication de composants en fibre de carbone dans l'industrie aéronautique.

Utilisation

Utilisée dans certains modèles d'ordinateurs portables pour plus de durabilité.

Disponibles sur :

- Stations de travail Dell Pro Max



Image : stations de travail Dell Pro Max
* Pour plus d'informations, consultez les caractéristiques des produits concernés.



Tableau des éléments
Home



Tableau des éléments
Présentation

C

Fibre de **carbone**
récupérée

Mg

Magnésium
recyclé

Al

Aluminium à faibles
émissions

Fe

Alliage d'acier
recyclé et de **fer**

Co

Cobalt recyclé/en
faible quantité

Cu

Cuivre
recyclé

Op

Plastique recyclé
risquant de finir dans
l'océan

Rp

Plastique
recyclé

Bp

Plastique
biosourcé

Gl

Verre
recyclé

Magnésium recyclé

Impact

L'utilisation de magnésium recyclé permet de réduire la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre.

Sources

Issu de produits recyclés post-consommation, comme des pièces automobiles et d'autres déchets en métal.

Utilisation

Utilisé dans certains boîtiers d'ordinateur portable pour plus de légèreté et de durabilité.

Disponibles sur :

- Dell Pro Premium
- Dell Pro Max Premium
- Dell Pro Max Plus



Image : Dell Pro Premium

* Pour plus d'informations, consultez les caractéristiques des produits concernés.



Tableau des éléments
Home



Tableau des éléments
Présentation

C

Fibre de **carbone**
récupérée

Mg

Magnésium
recyclé

Al

Aluminium à faibles
émissions

Fe

Alliage d'acier
recyclé et de **fer**

Co

Cobalt recyclé/en
faible quantité

Cu

Cuivre
recyclé

Op

Plastique recyclé
risquant de finir dans
l'océan

Rp

Plastique
recyclé

Bp

Plastique
biosourcé

Gl

Verre
recyclé

Aluminium recyclé et à faibles émissions

Impact

L'utilisation d'aluminium recyclé et/ou d'aluminium produit à l'énergie hydraulique réduit les émissions de gaz à effet de serre jusqu'à 90 % et diminue l'empreinte carbone liée à la fabrication*.

Sources

Déchets industriels, canettes de boisson, portières de voiture et cadres de fenêtre.

Utilisation

Couramment utilisé dans les écrans, les ordinateurs portables et les adaptateurs.

Disponibles sur :

- Écrans Dell et Alienware
- Ordinateur portable Dell Plus
- Ordinateur portable Dell Pro Plus
- Ordinateur portable Dell Pro Max Premium
- Ordinateur portable Alienware Area 51
- Adaptateurs pour ordinateurs portables Dell



Image : ordinateur portable Dell Plus 14, adaptateur USB-C 65 W, écran Dell Pro Plus P3425WE

* D'après une analyse interne réalisée en mars 2023. Pour plus d'informations, consultez les caractéristiques des produits concernés.



Tableau des éléments
Home



Tableau des éléments
Présentation

C

Fibre de **carbone**
récupérée

Mg

Magnésium
recyclé

Al

Aluminium à faibles
émissions

Fe

Alliage d'acier
recyclé et de **fer**

Co

Cobalt recyclé/en
faible quantité

Cu

Cuivre
recyclé

Op

Plastique recyclé
risquant de finir dans
l'océan

Rp

Plastique
recyclé

Bp

Plastique
biosourcé

Gl

Verre
recyclé

Acier recyclé

Impact

Les métaux recyclés contribuent à préserver les ressources, à réduire l'impact de l'exploitation minière et à limiter la consommation d'énergie et les émissions liées à la production.

Sources

Issu de déchets électroniques et de ferraille post-consommation.

Utilisation

Utilisé dans les composants internes et le boîtier de certains ordinateurs de bureau, ordinateurs portables, écrans et serveurs.

Disponibles sur :

- Serveurs Dell PowerEdge
- Ordinateurs de bureau Dell Pro compact/Plus
- Ordinateurs de bureau Dell Pro micro/Plus
- Ordinateurs de bureau Dell Pro tour
- Ordinateurs de bureau Alienware Area 51
- Écrans Dell et Alienware
- Ordinateurs portables Dell Plus



Image : ordinateur de bureau Dell Pro micro, serveur tour PowerEdge T160

* Pour plus d'informations, consultez les caractéristiques des produits concernés.



Tableau des éléments
Home



Tableau des éléments
Présentation

C

Fibre de **carbone**
récupérée

Mg

Magnésium
recyclé

Al

Aluminium à faibles
émissions

Fe

Alliage d'acier
recyclé et de **fer**

Co

Cobalt recyclé/en
faible quantité

Cu

Cuivre
recyclé

Op

Plastique recyclé
risquant de finir dans
l'océan

Rp

Plastique
recyclé

Bp

Plastique
biosourcé

Gl

Verre
recyclé

Cobalt recyclé/en faible quantité

Impact

L'utilisation de cobalt recyclé et de batteries à faible teneur en cobalt limite la quantité de cobalt à miner, et donc le nombre de ressources utilisées.

Sources

Issu de déchets électroniques recyclés, de véhicules électriques et de déchets de production de batteries.

Utilisation

Présent dans les batteries d'ordinateurs portables.

Disponibles sur :

- Gamme d'ordinateurs portables Dell Pro
- Gamme d'ordinateurs portables Dell Pro Max
- Ordinateurs portables Dell Pro et Dell Pro Plus (batteries à plus faible teneur en cobalt)



Image : batterie de 42 Wh

* Pour plus d'informations, consultez les caractéristiques des produits concernés.



Tableau des éléments
Home



Tableau des éléments
Présentation

C

Fibre de **carbone**
récupérée

Mg

Magnésium
recyclé

Al

Aluminium à faibles
émissions

Fe

Alliage d'acier
recyclé et de **fer**

Co

Cobalt recyclé/en
faible quantité

Cu

Cuivre
recyclé

Op

Plastique recyclé
risquant de finir dans
l'océan

Rp

Plastique
recyclé

Bp

Plastique
biosourcé

Gl

Verre
recyclé

Cuivre recyclé

Impact

L'utilisation de cuivre recyclé, souvent mis de côté dans les déchets électroniques, contribue à préserver les ressources, à réduire l'impact écologique, à diminuer la consommation d'énergie et à promouvoir une chaîne logistique durable.

Sources

Issu de déchets électroniques et de ferraille post-consommation.

Utilisation

Utilisé dans les adaptateurs secteur d'ordinateurs portables.

Disponibles sur :

- Adaptateurs pour ordinateurs portables Dell



Image : adaptateur USB-C 100 W Dell SFF
* Pour plus d'informations, consultez les caractéristiques des produits concernés.



Tableau des éléments
Home



Tableau des éléments
Présentation

C



Fibre de **carbone**
récupérée

Mg



Magnésium
recyclé

Al



Aluminium à faibles
émissions

Fe



Alliage d'acier
recyclé et de **fer**

Co



Cobalt recyclé/en
faible quantité

Cu



Cuivre
recyclé

Op



Plastique recyclé
risquant de finir dans
l'océan

Rp



Plastique
recyclé

Bp



Plastique
biosourcé

Gl



Verre
recyclé

Plastique recyclé risquant de finir dans l'océan

Impact

L'utilisation de plastique risquant de finir dans l'océan permet de lutter contre la pollution marine, d'encourager le nettoyage communautaire, de créer des emplois et de réduire l'empreinte écologique. Dell s'approvisionne en plastique dans les zones côtières afin de réduire les déchets marins et les microplastiques.

Sources

Issu d'une collecte de plastique effectuée dans un rayon de 50 km autour des océans et des cours d'eau dans les zones côtières avant qu'il n'atteigne l'océan.

Utilisation

Utilisé dans les composants des PC et le tissu des sacoches de transport.

Disponibles sur :

- Ordinateurs portables Dell Pro Plus
- Stations de travail Dell Pro Max
- Ordinateurs portables Dell Plus
- Dell Pro micro/Plus
- Dell Pro Max micro
- Sacoches de transport Dell EcoLoop Pro



Image : ordinateur portable Dell Pro Max, sac à dos Dell EcoLoop, ordinateur de bureau Dell Pro micro
* Pour plus d'informations, consultez les caractéristiques des produits concernés.



Tableau des éléments
Home



Tableau des éléments
Présentation

C

Fibre de **carbone**
récupérée

Mg

Magnésium
recyclé

Al

Aluminium à faibles
émissions

Fe

Alliage d'acier
recyclé et de **fer**

Co

Cobalt recyclé/en
faible quantité

Cu

Cuivre
recyclé

Op

Plastique recyclé
risquant de finir dans
l'océan

Rp

Plastique
recyclé

Bp

Plastique
biosourcé

Gl

Verre
recyclé

Plastique recyclé

Impact

L'utilisation de plastique recyclé permet de préserver les ressources, de réduire les émissions et de réacheminer les déchets. Dell s'approvisionne en plastique post-consommation pour réduire sa dépendance vis-à-vis des matériaux vierges et limiter la pollution.

Sources

Issu de déchets ménagers, comme les bouteilles en plastique, les déchets électroniques et les emballages.

Utilisation

Intégré à divers produits, notamment des ordinateurs portables, des ordinateurs de bureau, des écrans et des accessoires pour PC.

Disponibles sur :

- Clavier et souris compacts et silencieux Dell Pro
- Écrans Dell
- Gamme Dell Pro
- Gamme Dell Pro Max
- Ordinateurs portables Dell Plus
- Ordinateurs portables Dell



Image : écran Dell UltraSharp U2724de, ordinateur portable Dell Pro, clavier et souris compacts et silencieux Dell Pro

* Pour plus d'informations, consultez les caractéristiques des produits concernés.



Tableau des éléments
Home



Tableau des éléments
Présentation

C

Fibre de **carbone**
récupérée

Mg

Magnésium
recyclé

Al

Aluminium à faibles
émissions

Fe

Alliage d'acier
recyclé et de **fer**

Co

Cobalt recyclé/en
faible quantité

Cu

Cuivre
recyclé

Op

Plastique recyclé
risquant de finir dans
l'océan

Rp

Plastique
recyclé

Bp

Plastique
biosourcé

Gl

Verre
recyclé

Plastique biosourcé

Impact

L'utilisation de plastique biosourcé réduit la dépendance vis-à-vis du plastique à base de pétrole, contribue à réduire l'empreinte carbone de la fabrication et favorise l'économie circulaire.

Sources

Fabriqué à partir de sources biologiques, comme les graines de ricin ou l'huile de tall.

Utilisation

Utilisé dans les composants suivants : capots d'ordinateur portable, capots inférieurs et renforts inférieurs.

Disponibles sur :

- *Ordinateurs portables Dell Pro Plus*
- *Stations de travail Dell Pro Max*
- *Dell Pro Premium*
- *Stations d'accueil Dell Pro*

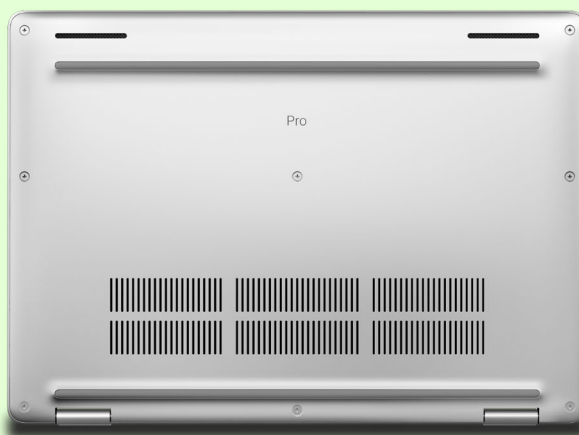


Image : ordinateur portable Dell Pro

* Pour plus d'informations, consultez les caractéristiques des produits concernés.



Tableau des éléments
Home



Tableau des éléments
Présentation

C



Fibre de **carbone**
récupérée

Mg



Magnésium
recyclé

Al



Aluminium à faibles
émissions

Fe



Alliage d'acier
recyclé et de **fer**

Co



Cobalt recyclé/en
faible quantité

Cu



Cuivre
recyclé

Op



Plastique recyclé
risquant de finir dans
l'océan

Rp



Plastique
recyclé

Bp



Plastique
biosourcé

Gl



Verre
recyclé

Verre recyclé

Impact

L'utilisation de verre recyclé permet d'économiser l'énergie consommée lors du processus de fabrication et d'éviter l'enfouissement des déchets en décharge.

Sources

Verre recyclé provenant d'appareils électroniques.

Utilisation

Panneaux en verre des écrans et de certains ordinateurs portables.

Disponibles sur :

- Écrans Dell
- Dell tout-en-un
- Dell Pro tout-en-un
- Ordinateurs portables Dell Pro Plus



Image : écran Dell Pro Plus

* Pour plus d'informations, consultez les caractéristiques des produits concernés.



Tableau des éléments
Home



Tableau des éléments
Présentation

C



Fibre de **carbone**
récupérée

Mg



Magnésium
recyclé

Al



Aluminium à faibles
émissions

Fe



Alliage d'acier
recyclé et de **fer**

Co



Cobalt recyclé/en
faible quantité

Cu



Cuivre
recyclé

Op



Plastique recyclé
risquant de finir dans
l'océan

Rp



Plastique
recyclé

Bp



Plastique
biosourcé

Gl



Verre
recyclé

À propos de Dell Technologies

Dell Technologies aide les organisations et les personnes à construire leur futur numérique et à transformer leur façon de travailler, de vivre et de se divertir. La société propose à ses clients la gamme de technologies et de services la plus complète et innovante du secteur à l'ère des données.

Pour en savoir plus sur nos produits et solutions durables, rendez-vous sur www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices