

Smarter
technology
for all

Lenovo

Des solutions pour progresser plus intelligemment

Construire un meilleur
avenir pour nos clients,
nos communautés et notre
planète



Processeurs Intel® Core™ vPro®

Pour en savoir plus, rendez-vous sur
www.lenovo.com/esg

Chez Lenovo, nous mettons tout en œuvre pour fournir une technologie plus intelligente permettant de construire un avenir meilleur et plus durable pour nos clients, nos collègues, nos communautés et la planète.

Nous concevons des solutions plus intelligentes pour contribuer à un avenir durable, comme le montrent nos efforts en gestion des aspects environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG).

Lorsque des solutions technologiques de pointe sont créées selon des pratiques respectueuses de l'environnement, offrent une valeur fiable et durable aux utilisateurs et favorisent une économie circulaire, tout le monde est gagnant.

« Nous pensons que l'innovation doit contribuer à une vie meilleure pour l'humanité : elle doit favoriser l'inclusion, respecter l'environnement et évoluer constamment en faveur du bien commun. »

Yang Yuanqing

Président et PDG

Lenovo



5 objectifs principaux pour un avenir plus durable

Conditionnement durable

Le conditionnement durable n'est pas une simple déclaration d'intention chez Lenovo. C'est l'occasion de dominer le secteur en matière d'efficacité et de durabilité.



Notre emballage biosourcé plus léger (en bambou et bagasse) réduit la taille globale des colis, ce qui se traduit également par une réduction de 6,7 % des émissions de CO₂ liées au transport.



L'équipe de conditionnement des ThinkPad® a conçu une boîte ingénieuse dont la fermeture ne nécessite aucun ruban adhésif. Cette conception s'étendra prochainement à d'autres produits afin de réduire encore notre utilisation de ruban adhésif en plastique.



Processeurs Intel® Core™ vPro®

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.lenovo.com/esg

Depuis 2008, nous avons limité de plus de **3 100 tonnes** notre consommation d'emballages.



Économie d'énergie / atténuation des émissions de carbone

Nous adoptons une approche scientifique pour économiser l'énergie au maximum et réduire les émissions de gaz à effet de serre de manière mesurable et significative.



Nous avons atteint 92 % de réduction de nos émissions de gaz à effet de serre, grâce à des projets d'efficacité énergétique, des installations de production d'énergie renouvelable et des achats de sources d'énergie renouvelable.



D'ici 2025, 90 % de l'énergie nécessaire pour nos opérations mondiales proviendront de sources renouvelables et nous réduirons de 1 million de tonnes nos émissions de gaz à effet de serre sur notre chaîne d'approvisionnement.



Nos partenaires partagent notre engagement. Intel®, figurant parmi les meilleurs au classement EPA des utilisateurs d'énergie verte¹, restitue environ 80 % de sa consommation d'eau.



Nous avons mis au point une technologie innovante de soudure à basse température, découverte que nous avons partagée gratuitement avec les acteurs du secteur afin de garantir le meilleur bénéfice à long terme dans le monde. Rien que sur nos gammes de ThinkPad et d'ordinateurs portables, cette technologie permet d'économiser en émissions de CO₂ l'équivalent de 3 millions de litres d'essence par an.



Processeurs Intel® Core™ vPro®



Les portables
de Lenovo seront
30 % plus
écoénergétiques
d'ici 2030¹

Utilisation innovante de matériaux recyclés

Lenovo est un leader du secteur utilisant des plastiques recyclés post-consommation (PCC) et des PCC en boucle fermée (provenant d'équipements informatiques et électroniques en fin de vie) dans la fabrication de ses appareils et accessoires.



Jusqu'à présent, nous avons utilisé près de 50 000 tonnes de plastique recyclé net et 5 500 tonnes de matériaux recyclés en boucle fermée dans la fabrication de nos produits et emballages.



66 produits Lenovo sont fabriqués avec des matériaux PCC recyclés en boucle fermée.



Nous avons collaboré avec Sony Semiconductor Solutions Corporation pour développer un nouvel adaptateur pour PC de pointe contenant 90 % de matériaux recyclés post-consommation.

Économie circulaire

Nous nous engageons à optimiser la valeur d'un produit tout au long de son cycle de vie et à éviter son dépôt en décharge en fin de vie.



Les chaînes d'approvisionnement inverses nous permettent de réintégrer des produits et des pièces réutilisables, réparables ou reconditionnés pour une utilisation ultérieure.



Nos programmes de reprise de produits permettent à de nombreux clients du monde entier de recycler leurs anciens appareils, batteries et emballages vraiment très facilement.



Nous soutenons la demande de composants électroniques recyclés en utilisant des PCC en boucle fermée dans nos propres produits.



Le **X1 Carbon** de 7^e génération est le premier portable Lenovo à avoir été fabriqué avec du contenu recyclé PCC en boucle fermée.

Depuis 2005, Lenovo a traité plus de **257 766 tonnes** de matériel informatique à des fins de recyclage et de réutilisation.

Processeurs Intel® Core™ vPro®

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.lenovo.com/esg



Impact social

En tant que fournisseur de solutions technologiques de classe mondiale, nous avons pour responsabilité de servir au mieux la communauté internationale.



Des experts en conception inclusive examinent nos produits afin de garantir un fonctionnement confortable pour tous les utilisateurs.



Nous sommes fiers que les processeurs Intel® Core™ vPro® intégrés aux ThinkPad Lenovo soient fabriqués avec des minerais ne provenant pas d'une zone de conflit.



La Lenovo Foundation aura apporté son soutien à 5 millions de personnes à travers le monde d'ici 2025.



Processeurs Intel® Core™ vPro®

Découvrez-en plus sur nos efforts en matière de gestion des aspects environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) sur www.lenovo.com/esg

1 <https://www.epa.gov/greenpower/green-power-partnership-top-30-tech-telecom>

© Lenovo 2021. Tous droits réservés. v1.00 mars 2021.



D'ici 2025, **75 %** des produits Lenovo seront contrôlés par des experts en conception inclusive pour garantir leur fonctionnement pour tout utilisateur, quels que soient ses capacités ou caractéristiques physiques.

Smarter
technology
for all

Lenovo