



NOTRE **ENGAGEMENT** EN FAVEUR DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Ergotron respecte l'environnement et veille à réduire son empreinte écologique tout en développant l'entreprise. Notre engagement en matière de qualité permet à notre entreprise de réduire son empreinte environnementale, même pendant sa croissance, en utilisant des innovations responsables et des pratiques de gestion à la pointe de la technologie, et ce afin de gagner en efficacité partout où cela est possible. Ergotron favorise des pratiques durables tant au niveau de ses produits qu'à l'intérieur de ses usines.

Ergotron s'engage à réduire son impact sur l'environnement en utilisant des pratiques et des procédures pour gérer ses activités, produits et services. Nous nous engageons à l'amélioration continue, à la réduction de la pollution, au respect des exigences légales applicables et des autres exigences auxquelles nous adhérons.

Nous concevons nos produits en tenant compte des types de matériaux utilisés pour réduire notre impact sur l'environnement. Nous veillons à exploiter nos bâtiments de manière à réduire nos déchets et notre utilisation des ressources naturelles. Nos produits offrent d'excellentes possibilités de recyclage, sachant qu'ils comportent de nombreux éléments en aluminium robuste et en acier de qualité.

Élimination des substances toxiques



Les produits sont conformes à toutes les réglementations environnementales internationales relatives à la conception, à la fabrication et à l'emballage.

Exemple : Conformité totale avec la directive RoHS, se traduisant par l'élimination du plomb, du cadmium et de toutes les substances toxiques du flux de production.

Récupération et recyclage efficaces



Tous les rebuts sont démontés et les déchets des usines sont triés pour un recyclage le plus efficace possible.

Résultat : Plus de 90 % du poids des déchets potentiels n'est plus envoyé dans des sites d'enfouissement, les matériaux étant plutôt recyclés, réutilisés ou compostés.

Certifié ISO 14001:2004



Nous avons prouvé notre respect des procédures de bonnes pratiques en matière de gestion environnementale des installations dans le monde entier.

Résultat : Notre bâtiment principal est certifié Energy Star, consommant 35 % moins d'énergie et générant 35 % moins d'émissions que les normes de référence.

Initiatives majeures prises par Ergotron pour améliorer l'environnement :



Le siège social d'Ergotron à Eagan, aux Etats-Unis, est conforme à l'ISO14001.

- Tous les rebuts sont démontés et triés pour un recyclage le plus efficace possible
- Les déchets des bureaux et les déchets de cantine sont triés selon différents critères, mixtes, organiques et déchets non-recyclables
- En 2017, 94 % de tous les déchets issus des produits ont été recyclés
- Le bâtiment est certifié Energy Star, consommant 35 % moins d'énergie et générant 35 % moins d'émissions que les normes de référence
- 100 % conforme à la directive européenne RoHS, EU Battery, EU WEEE, directive de l'UE sur la réduction des emballages et des déchets d'emballages
- Un lien « Trouver un site de recyclage » sur notre site Web pour tous les clients basés aux États-Unis afin d'encourager le recyclage approprié des matériaux plutôt que de les jeter à la poubelle
- Installation d'un toit blanc respectueux de l'environnement sur l'installation de 9 000 m²
- Remplacement des appareils de CVC vieillissants par de l'équipement plus écoénergétique
- Installation de systèmes d'éclairage à détection de mouvement
- Le télétravail est possible pour beaucoup de nos employés

Ergotron, Dongguan Chine est certifiée ISO14001 et ISO18001 depuis 2006.

- Conforme à l'évaluation de la santé et de la sécurité au travail, y compris l'analyse des COV des stations chimiques
- Réduction de l'empreinte écologique de l'emballage en améliorant ou en minimisant les matériaux utilisés
- Mise en oeuvre d'un programme d'expédition directe pour les clients à volume élevé
- Optimisation de l'efficacité des conteneurs

Ergotron, Amersfoort, aux Pays-Bas, est conforme à l'ISO14001.

- Le bâtiment est conforme à toutes les réglementations de l'UE en matière de recyclage
- Installation de systèmes d'éclairage à détection de mouvement
- Installation d'un éclairage LED
- En 2017, 98 % de tous les déchets issus des produits ont été recyclés
- Remplacement des appareils de CVC vieillissants par de l'équipement plus écoénergétique

Indice de conformité des produits d'Ergotron

	Réglementation	Performances Ergotron
EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE	Notre siège social consomme 35 % moins d'énergie et génère 35% moins de gaz à effet de serre que d'autres bâtiments similaires dans le pays	Certifié Energy Star
MATÉRIEL SOUMIS À RESTRICTIONS	Directive européenne RoHS (2011/65/UE) limitant l'utilisation du plomb, du cadmium, du mercure, du chrome hexavalent, du PBB et du PBDE : en savoir plus	Conformité à 100 %
ÉCOCONCEPTION DU BÂTIMENT	Directive Green Star du Green Building Council Australia (GBCA) pour l'adoption de pratiques de construction durables	Gamme de produits admissibles conformes aux critères de la GBCA
BATTERIES	Directive de l'UE (2006/66/CE) limitant le mercure et le cadmium dans les batteries et précisant les exigences en matière d'étiquetage et de recyclage	Conformité à 100 %
ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE	Directive européenne DEEE (2002/96/CE) exigeant la gestion de la collecte et de la manipulation (y compris le recyclage) des produits électriques : en savoir plus	Conformité à 100 %
EMBALLAGE	Directive européenne (94/62/CE) sur la réduction des emballages et des déchets d'emballages	Conformité à 100 %
RECYCLAGE	Initiative de l'entreprise en matière de fabrication et de gestion des déchets	> 90 % des déchets potentiels ne sont plus jetés

Pour plus d'informations, consultez www.ergotron.com

Pour en savoir plus :

EMEA +31.33.45.45.600 / info.eu@ergotron.com

© Ergotron Inc. 17.07.2019

Contenu sujet à modifications.

Pour plus d'information sur les brevets, visitez

www.ergotron.com/patents

Les appareils Ergotron ne sont pas destinés à soigner, atténuer ou empêcher une maladie



www.ergotron.com

