

Communiqué de Presse

Le nouveau chargeur Green_e, 25W qui responsabilise

Spécialiste de la charge éco-conçue, Green_e présente son nouveau chargeur 25W, compact et eco-friendly

Paris, le 28 juillet 2021 - L'achat d'un chargeur nécessite la prise en compte de certains critères, dont un essentiel : la qualité. Elle permet d'une part de préserver et pérenniser la durée de vie des batteries et d'autre part d'éviter tout dommage irréversible sur les appareils. Composés d'éléments divers et complexes, les chargeurs peuvent dans certains cas, s'avérer dangereux s'ils sont de mauvaise conception. Il existe en effet, un grand nombre de références sur le marché avec différentes puissances et vitesses de charge, mais tous ne sont pas conçus de manière écologique avec des matériaux responsables. Fidèle à son engagement, Green_e spécialiste de la charge éco-conçue, lance un chargeur 25W compact, fiable et durable.

Un design certifié ECO-DESIGN normes européennes CE et pensé pour l'environnement

Ce nouveau chargeur 25W vient compléter la série des produits Green_e, conçus pour un avenir plus vert. En effet, si très peu de chargeurs et câbles sont recyclés en France du fait de leur fabrication complexe, les produits Green_e éco-conçus à Rennes, par le bureau de design, sont pensés et fabriqués pour être recyclés de manière rapide, efficace et à moindre coût. Pour les chargeurs comme le 25W, chaque composant du boîtier est imaginé afin d'être recyclé de la manière la plus simple possible : sans colle ni vis, le boîtier est fixé par ultrason, les instructions techniques sont gravées au laser plutôt qu'à l'encre etc ; autant d'aspects qui permettent à ce chargeur d'être facilement granulé et donc recyclé.

Pour qu'un chargeur soit mis en vente sur le marché, il doit être certifié aux normes européennes CE. La nouvelle norme ECO-DESIGN, fortement recommandée mais pas encore obligatoire, vise à soutenir la conception de produits alliant efficacité énergétique et utilisation raisonnée des ressources. Respectueux de ces critères, Green_e apparait comme la première marque d'accessoires de charge à bénéficier de la certification européenne ECO-DESIGN.



Une charge eco-friendly universelle

Équipé de plusieurs technologies de charge comme la technologie Power Delivery 3.0* dédiée aux smartphones compatibles avec une charge rapide (exemple iPhone 8 à 12), le chargeur permet en 30 minutes seulement de recharger 50% de la batterie du smartphone.

Également compatible avec Samsung, le chargeur dispose de la technologie de charge rapide PPS (Programmable Power Supply) qui est la technologie de charge la plus avancée pour les appareils USB-C (Samsung S21). Elle permet d'ajuster la tension et le courant en temps réel, en fonction de l'état de charge de l'appareil, de manière à l'alimenter avec une puissance maximale et ainsi préserver la durée de vie de la batterie et donc de l'appareil en charge. La charge rapide est également compatible avec les marques Xiaomi, Oppo, Vivo, Huawei..



Disponible dès à présent, ce nouveau chargeur 100% compatible avec Apple et Samsung contient :

- Une tête de charge offrant le port USB-C basse tension 3A-5A de sortie 25W
- Dimensions : 80 x 25 x 39cm
- Une cale de transport
- Une étiquette de retour gratuite de l'ancien chargeur.

Boitier de chargement noir maison charge rapide USB-C pour Android et Apple :
REF : GR6062 : 24,99 EUR (PPCG)**

Le chargeur existe également en blanc

S'engager en un geste simple

Green_e propose à chaque consommateur de faire un geste pour la planète en renvoyant leurs anciens câbles et chargeurs gratuitement grâce à son kit de recyclage. À l'aide de la lettre T présente dans l'emballage en PLA*** ou téléchargeable via ce [lien](#), il suffit de glisser les appareils à l'intérieur et de renvoyer le tout, participant ainsi à l'économie circulaire.

Grâce à ce kit, Green_e a récolté 11 000 km de câbles l'année en 2020

** Protocole de charge compatible avec la plupart des smartphones de dernière génération qui permet aux câbles et connecteurs USB type-C de délivrer une alimentation intelligente aux appareils.*

*** PPCG : Prix Produit Grande Consommation - En vente chez Carrefour et Intermarché, Amazon*

****Le PLA (ou acide polylactique) est un thermoplastique fabriqué à partir de ressources renouvelables comme la féculé de blé, l'amidon de maïs, les racines de tapioca ou la canne à sucre.*

A propos de Green_e

La marque Green_e a été créée en 2016 par la startup française IXT Europe, laboratoire de design éco-conçu d'accessoires IT. La fabrication industrielle de ses accessoires est certifiée ISO14001 et les câbles produits bénéficient de la licence MFi certifiée par Apple. La société conçoit et produit une centaine d'accessoires (câbles, kits de charge, batteries de secours, etc.) entièrement éco-conçus, homologués CE et garantis 10 ans, actuellement distribués en France et en Belgique. En recherche de distributeurs pour l'Italie, Espagne, Portugal.

Green_e fait fabriquer ses produits en Asie et a choisi comme partenaire EcoTree, basé en Bretagne, afin de limiter son empreinte carbone.

<https://green-e.fr/>

Réseaux sociaux :

<https://www.facebook.com/greenefrance/>

<https://twitter.com/greenefrance>

https://www.instagram.com/green_e_fr

Contacts presse – Agence Pressario

Camille Choupot – camille@pressario.fr – 06 45 86 41 78

Hortense Grégoire – hortense.gregoire@pressario.fr - 06 08 33 89 88