

Communiqué de presse

## Green\_e lance 3 nouveaux chargeurs puissant et universels

**Paris, le 1er septembre 2021** – Aujourd’hui, comme pour des millions de Français, Green\_e fait sa rentrée, l’occasion pour la marque de rappeler ses engagements. Avec trois nouveaux chargeurs, Green\_e vient renforcer son écosystème d’accessoires de charge eco-friendly. Uniques sur le marché en matière de design écologique, les chargeurs Green\_e sont composés de matériaux d’origines recyclés (30%) et recyclables, conçus pour allier puissance de charge et durabilité. De quoi commencer l’année équipé de manière plus responsable, avec des produits fiables garantis 10 ans.

### Trois nouveaux chargeurs universels et performants

Les chargeurs Green\_e offrent tous les protocoles de charge existants à ce jour et sont ainsi compatibles avec tous les modèles de smartphones - mêmes les plus récents - et permettent de recharger une grande partie des appareils du quotidien : smartphones, tablettes, ordinateurs, objets connectés...

Parmi ces nouveaux chargeurs, Green\_e présente le plus puissant de sa gamme : **le 100W**. Compact et léger (30% plus léger qu’un chargeur d’origine), il est équipé de la technologie *GaN* : un matériau semi-conducteur de troisième génération. Cette technologie lui permet de produire beaucoup moins de chaleur que les chargeurs traditionnels lors de la charge et donc de réduire son empreinte carbone tout en garantissant une batterie saine et protégée des surtensions et surchauffes. Avec une efficacité de charge de niveau 6, le chargeur 100W est idéal pour recharger les appareils les plus gourmands en électricité tels que les ordinateurs portables ou smartphones en 5G.



**Le chargeur 65+20W**, disposant de deux ports USB-C, peut recharger simultanément deux appareils nécessitant une puissance de charge différente (par exemple 20W pour un iPhone 12 Pro Max et 65W pour un ordinateur portable de type MacBook). Cette double puissance lui permet également d’embarquer deux technologies de charge rapide : la technologie *Power Delivery 3.0 (PD 3.0)* disponible jusqu’à 65W et la technologie *Programmable Power Supply (PPS)* jusqu’à 45W. La technologie *PPS* est la plus avancée pour les appareils USB-C car elle ajuste la tension et le courant en fonction de l’état de charge de l’appareil afin de lui apporter une charge optimale. Pour une charge en toute sécurité, le chargeur est lui aussi équipé de la technologie *GaN*.

Les chargeurs 100W et 65+20W ont une capacité leur permettant d'associer plusieurs protocoles de charge comme : QC 2.0/3.0, AFC, FCP, Apple 2.4A, BC1.2.

Enfin, **le chargeur 30W** est également équipé de la technologie USB-C *PD 3.0* qui permet de fournir une alimentation intelligente et rapide : en moins d'une heure, 50% de la batterie de l'appareil est chargée. Cette technologie est dédiée aux smartphones compatibles avec une charge rapide, le chargeur 30W est donc idéal pour recharger les tout derniers modèles de smartphones comme l'iPhone 13, tout prochainement lancé.



### *Une véritable alternative plus responsable*

Depuis des années, Green\_e travaille en permanence à la réduction de son empreinte carbone en revisitant leurs packagings : allègement du poids, réduction des chutes lors de la fabrication, amélioration de la logistique, réduction des déchets et du gaspillage des matériaux recyclables. Son objectif est d'offrir une seconde vie aux appareils très polluants (câbles, chargeurs, smartphones) tout en garantissant aux consommateurs des produits plus responsables avec des performances de charge optimales et de qualité.

Green\_e s'inscrit dans une relation écoresponsable avec ses utilisateurs en leur permettant de préserver la durée de vie des batteries de leurs smartphones et les aider à valoriser leurs déchets. Avec ses produits, Green\_e s'engage sur 3 points fondamentaux :

- L'écoconception de tous ses accessoires
- La compatibilité parfaite avec toutes les marques
- Le recyclage complet afin de participer de manière active à l'économie circulaire.

Testés en laboratoires avant leur mise en marché, tous les produits Green\_e sont certifiés aux normes européennes CE, LVD, EMC, RoHS 2.0 et Reach, ils ont également la certification ECO-DESIGN depuis 2020.

Disponibles en noir et en blanc, les chargeurs Green\_e 100% compatibles avec Apple et Android contiennent :

- Une tête de chargement
- Une cale de transport
- Une étiquette retour

Chargeur maison basse consommation 100W rapide USB-C :

*Dimensions : 50x87x28cm / REF : GR6102 : 69,99 EUR (PPCG\*)*

Chargeur maison basse consommation 65+20W rapide USB-C :

*Dimensions : 94x57x33cm / REF : GR6105 : 69,99 EUR (PPCG\*)*

Chargeur maison basse consommation 30W rapide USB-C :

*Dimensions : 114x74x33cm / REF : GR6068 : 24,99 EUR (PPCG\*)*

Le chargeur 30W est également disponible en kit de chargement pour la voiture et la maison :

- Kit de charge voiture avec câble USB-C vers lightning 30W dédié Apple  
(REF : GR7425 ; 29,99 EUR (PPCG\*))
- Kit de chargement maison avec câble USB-C vers USB-C 30W  
(REF : GR3406 ; 39,99 EUR (PPCG\*))

\*\*\*

### **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](https://www.instagram.com/green_e_fr)

### **Contacts presse – Agence Pressario**

Camille Choupot – [camille@pressario.fr](mailto:camille@pressario.fr) – 06 45 86 41 78

Hortense Grégoire – [hortense.gregoire@pressario.fr](mailto:hortense.gregoire@pressario.fr) - 06 08 33 89 88