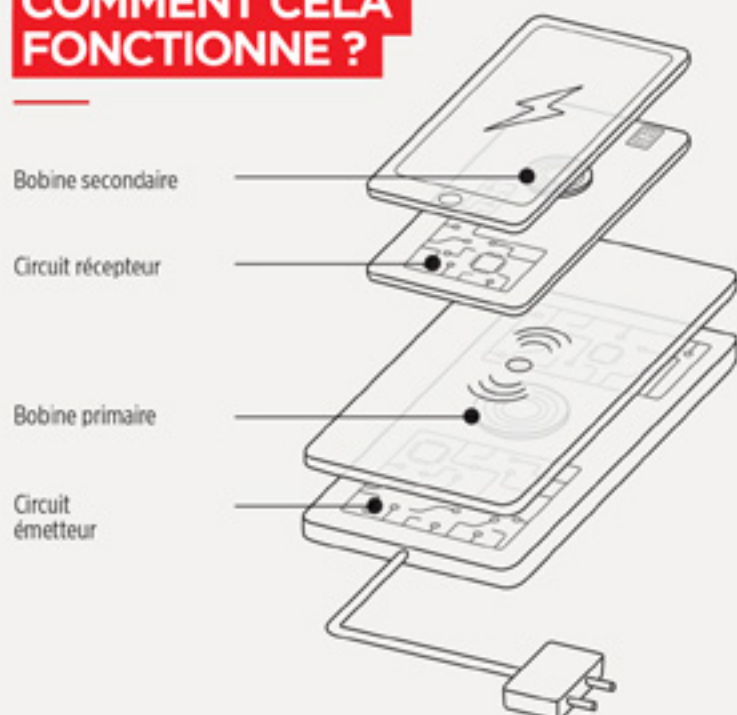


CHARGEMENT PAR INDUCTION



Depuis 2017, la recharge par induction est la norme universelle supportée par tous les téléphones disponibles sur le marché, iOS comme pour Android. Le chargement sans fil permet aux utilisateurs de recharger leurs téléphones où qu'ils se trouvent sans avoir à prendre leur câble de chargement. Cette façon de charger est facile, efficace et c'est la technique de chargement de l'avenir.

COMMENT CELA FONCTIONNE ?



1

La tension secteur est convertie en courant alternatif haute fréquence (CA)

4

Le champ magnétique génère du courant dans la bobine secondaire de l'appareil

2

Le courant alternatif est envoyé à la bobine primaire via le circuit émetteur

5

Le courant circulant dans la bobine du récepteur est convertie en courant continu (CC) pour charger la batterie de l'appareil

3

Le courant alternatif circulant dans la bobine primaire crée un champ magnétique qui s'étend à la bobine secondaire

CHARGE RAPIDE CONTRE CHARGE NORMAL

Sur le marché, il existe différents types de chargeurs. La principale différence est la sortie indiquée en W. Le standard sans fil a des sorties 5W, 10W ou 15W. La majorité des téléphones supportent une charge via 5W, mais les plus récents nécessitent 7.5 / 10W. Plus de watt signifie que votre téléphone va charger plus rapidement.

La charge rapide est disponible pour :

- Samsung Galaxy S7 & S7 Edge
- Samsung Galaxy S6, Galaxy S6 Edge & Galaxy S6 Edge Plus
- Samsung Galaxy Note 5
- LG G4
- Nexus 6
- Moto Droid Turbo
- Nexus 5/7(2013)/4
- Nokia Lumia 1020/920/928
- iPhone X

Rapide



↑ 1,4 fois plus rapide

Normal



3 BOBINES DE CHARGEMENT

L'ajout de bobines dans un chargeur le rend plus pratique car plus de zone disponible de chargement. Ce chargeur rend l'induction facile et efficace.

3 Bobines transmetteurs

Chargeur à induction 3 bobines 5W



CHARGEMENT SANS FIL : LA SÉCURITÉ D'ABORD



TOUS NOS CHARGEURS OFFRENT :



Une protection contre les surcharges

La protection anti-surcharges garantit que votre appareil ne sera chargé que s'il en a besoin. Lorsque la batterie est pleine, nos chargeurs arrêtent le chargement immédiatement.



Une protection contre les pics de courant

Grâce à cette protection, votre appareil recevra le courant de charge optimal. En cas de pic de courant ou même de coup de foudre, cette protection assurera votre sécurité et la protection de votre appareil mobile.



Une protection contre les courts-circuits

Éteint l'appareil en cas de court-circuit.



Un courant de veille de 0,3 W maximum lorsque l'appareil n'est pas utilisé

Tous nos chargeurs sans fil consomment moins de courant s'ils ne sont pas utilisés. Des chargeurs de basse qualité consomment jusqu'à deux fois plus de courant lorsqu'ils ne sont pas utilisés, alourdissant votre facture d'électricité et plus important encore, nuisant à notre environnement.



Détection d'objets non conformes

Tous nos chargeurs sans fil possèdent une fonction FOD (foreign object detection ou détection d'objets non conformes) intégrée, grâce à laquelle le chargeur sans fil ne chargera que votre appareil mobile et lui seul. Les chargeurs de mauvaise qualité sont incapables de détecter d'autres objets métalliques comme des stylos ou des pièces de monnaie qui peuvent causer des dommages permanents aux chargeurs sans fil, à l'objet et éventuellement à l'utilisateur.



Contrôle de température

Tous nos chargeurs sans fil intègrent une fonction de contrôle de température qui empêche la surchauffe de l'appareil pendant le chargement.



Composants durables de haute qualité

Tous nos chargeurs intègrent des composants de haute qualité. Le boîtier est fabriqué en matériaux non recyclés qui satisfont à toutes les normes européennes. Le PCBA est conçu pour vous garantir un chargement sans fil sans aucun problème. Ces chargeurs offrent non seulement une meilleure qualité et une meilleure sécurité, mais ils durent aussi plus longtemps pour une utilisation plus durable de l'appareil.



CE

Tous nos chargeurs sans fil sont testés par des instituts officiels agréés pour le marquage CE et satisfont donc strictement aux réglementations en vigueur au sein de l'UE.

RoHS

Tous nos chargeurs sans fil sont testés par des instituts officiels pour vérifier qu'ils sont bien fabriqués dans le respect de la réglementation RoHS et ainsi empêcher des articles contenant une grande quantité d'éléments chimiques d'entrer dans l'UE. Nous effectuons des tests supplémentaires sur chaque production pour plus de sécurité.

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

1

En quoi consiste le chargement sans fil ?

Le chargement sans fil transfère du courant par induction électromagnétique. Le chargement traditionnel implique que le courant traverse un câble. Les chargeurs sans fil produisent leur courant à partir d'un champ électromagnétique. Vous n'avez besoin que d'une station de chargement et d'un téléphone compatible pour le chargement sans fil.

3

Le chargeur chauffe-t-il ?

Comme tous les autres chargeurs (électriques), les chargeurs sans fil chauffent durant le chargement. Plus leur qualité est élevée, plus la perte d'énergie est réduite (cause de la production de chaleur). Nos chargeurs intègrent des puces de technologie avancée qui protègent votre chargeur de la surchauffe.

5

Une surcharge est-elle possible ?

Vous pouvez tout à fait laisser votre appareil sur le chargeur même s'il est complètement chargé. Via la fonction de charge d'entretien (chargement d'une petite quantité d'électricité lorsque votre téléphone tombe en dessous de 100 %), votre appareil sera chargé en toute sécurité.

6

Comment mon chargeur détecte-t-il la tension adéquate pour mon appareil ?

Des puces intelligentes identifient la tension exacte pour chaque appareil spécifique. Une tension plus élevée sera fournie uniquement si la puce détecte une plus grande capacité.

2

Le chargement sans fil est-il sûr ?

Pour charger la batterie de votre appareil mobile, la bobine de votre station de chargement doit être « en contact » avec la bobine réceptrice de votre appareil. S'il n'y a pas de contact entre les bobines, il n'y aura pas de transmission permanente de courant. En fait, le processus complet produit moins de radiations que s'il était connecté à un réseau mobile sans fil.

4

Mon chargeur sans fil est-il étanche ou résistant à l'eau ?

L'eau et l'électricité ne font pas bon ménage. Évitez donc de mouiller votre chargeur sans fil. Ne posez pas un téléphone mouillé sur votre chargeur.





7

Comment réagit mon chargeur aux pics de courant ?

Les chargeurs sans fil sont connectés à une prise, ce qui signifie qu'ils peuvent être endommagés par un coup de foudre ou tout autre type de pic de courant. Toutefois, le chargeur sans fil ne peut pas transférer ces pics de tension à votre appareil. En fait, le chargement avec votre chargeur sans fil est plus sûr que le chargement avec câble et prise.

9

Le chargement sans fil est-il plus rapide ou plus lent que le chargement par câble ?

Cela dépend du modèle de chargeur sans fil utilisé et de la vitesse de chargement du chargeur à câble. En général, les chargeurs à câble sont toujours plus rapides car ils peuvent transférer plus de courant en peu de temps. La plupart des téléphones prennent en charge le chargement sans fil 5 W, ce qui correspond à 1 A par heure. Le Samsung S8 dernière génération et le iPhone X prennent en charge le chargement sans fil 7,5 W, soit 1,5 A par heure.

11

Est-il normal que le téléphone ou l'adaptateur soit un peu chaud au toucher lorsqu'ils sont chargés sur un chargeur sans fil ?

Il est tout à fait normal que votre téléphone chauffe légèrement avec le chargement sans fil : vous n'avez aucune inquiétude à avoir. Le téléphone chauffera un peu plus qu'avec le chargement conventionnel car le chargement sans fil utilise plus d'énergie pour transférer le courant du chargeur au téléphone.

12

Le chargement sans fil est-il sûr ?

Nos chargeurs sans fil satisfont à toutes les exigences en matière de sécurité produit. Nous n'appliquons que nos propres normes strictes de sécurité produit se rapportant aux chargeurs sans fil. Les chargeurs sont également testés en ce qui concerne les IEM/la CEM (norme européenne relative aux interférences électromagnétiques). Ainsi, l'utilisateur final ne court aucun risque lorsqu'il utilise un chargeur sans fil.

13

Pourquoi dois-je placer le téléphone dans la bonne position pour le charger ?

La connexion pour le chargement sans fil s'effectue entre les bobines électromagnétiques installées dans la station de chargement et dans votre téléphone mobile. La bobine de votre téléphone mobile doit être proche de celle du chargeur pour établir la connexion.

8

Quels sont les avantages du chargement sans fil ?

Le chargement sans fil est pris en charge par tous les nouveaux téléphones, y compris les iPhones dernière génération. Les téléphones sous Apple et Android utilisent la même norme de chargement sans fil. Cela offre aux utilisateurs de nombreuses possibilités de chargement sans fil où qu'ils aillent.

10

Quels sont les téléphones compatibles avec le chargement sans fil ?

Vous trouverez ci-dessous la liste des modèles courants qui sont compatibles avec le chargement sans fil. Veuillez noter que tous les téléphones nouvellement sortis intègrent aussi l'option de chargement sans fil.

LE CHARGEMENT SANS FIL EST PRIS EN CHARGE PAR :



- iPhone X
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus



- LG G2
- LG G3
- LG G6
- LG G6 Plus
- LG Lucid 2
- LG Lucid 3
- LG Optimus F5
- LG Optimus G Pro
- LG Optimus It L-05E
- LG Spectrum 2
- LG V30
- LG V30 Plus
- LG Vu 2
- LG Vu 3



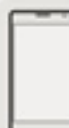
- Samsung Galaxy S6
- Samsung Galaxy S6 Active
- Samsung Galaxy S6 Edge
- Samsung Galaxy S6 Edge Plus
- Samsung Galaxy S7
- Samsung Galaxy S7 Active
- Samsung Galaxy S7 Edge
- Samsung Galaxy S8
- Samsung Galaxy S8 Active
- Samsung Galaxy S8 Plus
- Samsung Galaxy Note 8
- Samsung Leader 8
- Samsung W2016
- Samsung S9



- Sony Xperia Z3V
- Sony Xperia Z4V



- HTC Droid DNA
- HTC Windows Phone 8X



- Microsoft Lumia 950
- Microsoft Lumia 950 Dual Sim
- Microsoft Lumia 950 XL
- Microsoft Lumia 950 XL Dual Sim