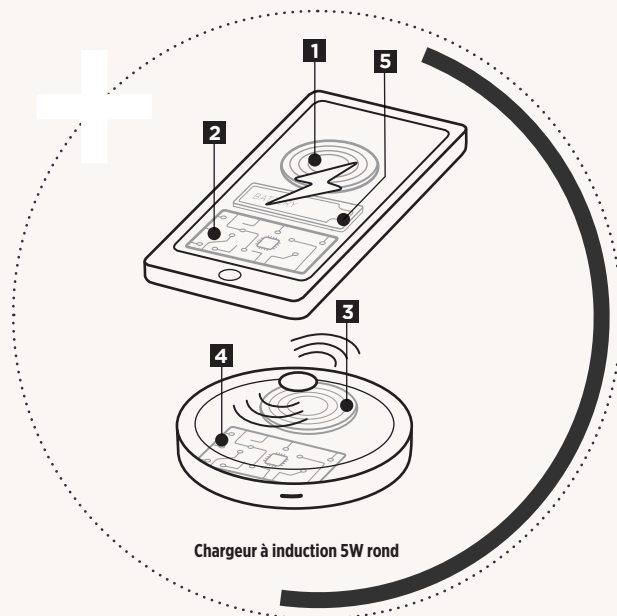


CHARGEMENT PAR INDUCTION

→ COMMENT CELA FONCTIONNE ?



- 1 La tension secteur est convertie en courant alternatif haute fréquence (CA)
- 2 Le courant alternatif est envoyé à la bobine primaire via le circuit émetteur
- 3 Le courant alternatif circulant dans la bobine primaire crée un champ magnétique qui s'étend à la bobine secondaire
- 4 Le champ magnétique génère du courant dans la bobine secondaire de l'appareil
- 5 Le courant circulant dans la bobine du récepteur est converti en courant continu (CC) pour charger la batterie de l'appareil

↓ 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.

→ 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 S9, S9 Plus
- 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 8, 8 Plus & X
- Sony Xperia XZ2

Rapide

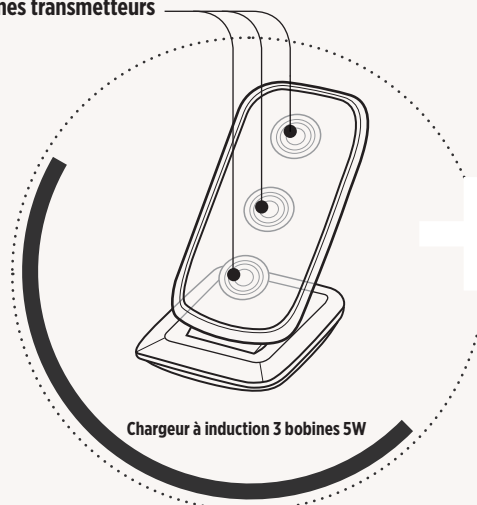


1.4 fois plus rapide

Normal



3 Bobines transmetteurs



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.



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.



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.



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.

Demandez notre version complète de notre fiche d'information sur la recharge sans fil!

