



## Catalogue Téléphonie mobile - Chargeurs sans fil

***Grossiste Chinois Import  
Votre grossiste en ligne***

[www.grossiste-chinois-import.com](http://www.grossiste-chinois-import.com)

***Edition 06/07/2015***

**Higoods Co. Ltd.**

Room 1001 Chuangxin Building, Chuangye Garden

Minzhi Streets, Longhua District

518131 Shenzhen

China

Tel : +86 755-27397561

# Chargeur sans fil (emetteur) 5V 1000 mAh - Modèle A600

## Référence INDUCTA600

Ce chargeur A600 permet de recharger votre téléphone sans fil, grâce à la technologie par induction.

Posez simplement votre téléphone (muni d'une coque spécifique pour charge inductive) pour le recharger, sans aucun branchement.

Le téléphone doit se trouver à 5 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

L'emetteur se branche sur une prise USB 5V 1500 mA ou plus.

Disponible en noir ou en blanc.

## Contenu du pack

- 1 base inductive emettrice A600
- 1 câble USB
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)
- 1 boîte

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : USB 5V DC 1500 mA
- Tension de sortie : 5V DC 1000 mA
- Efficacité charge : 78%
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 85.5 x 57 x 43 mm
- Poids : 56.8 grammes
- Garantie : 1 an

Wireless Charger



# Chargeur sans fil (emetteur) 5V 1000 mAh - Modèle A9

## Référence INDUCTA9

Ce chargeur A9 permet de recharger votre téléphone sans fil, grâce à la technologie par induction. Posez simplement votre téléphone (muni d'une coque spécifique pour charge inductive) pour le recharger, sans aucun branchement.

Le téléphone doit se trouver à 5 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.



L'emetteur se branche sur une prise USB 5V 1500 mA ou plus.

## Contenu du pack

- 1 base inductive emettrice A9
- 1 câble USB
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)
- 1 boîte

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : USB 5V DC 1500 mA
- Tension de sortie : 5V DC 1000 mA
- Efficacité charge : 75%
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 130 x 66 x 5.8 mm
- Poids : 46.2 grammes
- Garantie : 1 an

# Chargeur sans fil (emetteur) 5V 1000 mAh pour voiture - Ref A8

## Référence INDUCTA8

Ce chargeur A8 est conçu pour utilisation dans un véhicule. Il permet de recharger votre téléphone sans fil, grâce à la technologie par induction.

Posez simplement votre téléphone (muni d'une coque spécifique pour charge inductive) pour le recharger, sans aucun branchement.

Le téléphone doit se trouver à 5 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

L'emetteur dispose d'une ventouse pour fixer l'appareil dans votre voiture. Il se branche sur une prise USB 5V 1500 mA ou sur la prise allume cigare.



## Contenu du pack

- 1 base inductive emettrice A8
- 1 allume-cigare
- 1 câble USB
- 1 ventouse de fixation
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)
- 1 boîte

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : USB 5V DC 1500 mA
- Tension de sortie : 5V DC 1000 mA
- Efficacité charge : 75%
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 122 x 61 x 9 mm
- Poids : 46.2 grammes
- Garantie : 1 an

# Chargeur sans fil (emetteur) 5V 500 à 1000 mAh - Modèle BOX

## Référence INDUCTBOX

Ce chargeur BOX permet de recharger votre téléphone sans fil, grâce à la technologie par induction.

Posez simplement votre téléphone (muni d'une coque spécifique pour charge inductive) pour le recharger, sans aucun branchement.

Le téléphone doit se trouver à 8 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

L'emetteur se branche sur une prise USB 5V 2000 mA.

## Contenu du pack

- 1 base inductive emettrice A9
- 1 câble USB
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)
- 1 boîte

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : USB 5V DC 2000 mA
- Tension de sortie : 5V DC 1000 mA
- Puissance transmission : 5W
- Efficacité charge : 70%
- Distance de charge : 8 mm max
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 78 x 78 x 10.5 mm
- Poids : 55 grammes
- Garantie : 1 an



# Chargeur sans fil (emetteur) 5V 500 à 1000 mAh - Modèle M02

## Référence INDUCTA9



Ce chargeur M02 permet de recharger votre téléphone sans fil, grâce à la technologie par induction.

Posez simplement votre téléphone (muni d'une coque spécifique pour charge inductive) pour le recharger, sans aucun branchement.

Le téléphone doit se trouver à 8 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

L'émetteur se branche sur une prise USB 5V 2000 mA.

## Contenu du pack

- 1 base inductive émettrice A9
- 1 câble USB
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)
- 1 boîte

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : USB 5V DC 2000 mA
- Tension de sortie : 5V DC 1000 mA
- Puissance transmission : 5W
- Efficacité charge : 70%
- Distance de charge : 8 mm max
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 153 x 79 x 10 mm
- Poids : 100 grammes
- Garantie : 1 an

# Chargeur sans fil (emetteur) 5V 500 à 1000 mAh - Modèle PAD

## Référence INDUCTPAD



Ce chargeur PAD permet de recharger votre téléphone sans fil, grâce à la technologie par induction.

Posez simplement votre téléphone (muni d'une coque spécifique pour charge inductive) pour le recharger, sans aucun branchement.

Le téléphone doit se trouver à 8 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

L'émetteur se branche sur une prise USB 5V 2000 mA.

## Contenu du pack

- 1 base inductive émettrice A9
- 1 câble USB
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)
- 1 boîte

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : USB 5V DC 2000 mA
- Tension de sortie : 5V DC 1000 mA
- Puissance transmission : 5W
- Efficacité charge : 70%
- Distance de charge : 8 mm max
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 145 x 80 x 7.3 mm
- Poids : 75 grammes
- Garantie : 1 an

# Chargeur sans fil (emetteur) 5V 500 à 1000 mAh - Modèle UFO

## Référence INDUCTUFO

Ce chargeur UFO permet de recharger votre téléphone sans fil, grâce à la technologie par induction.

Posez simplement votre téléphone (muni d'une coque spécifique pour charge inductive) pour le recharger, sans aucun branchement.

Le téléphone doit se trouver à 8 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

L'emetteur se branche sur une prise USB 5V 2000 mA.

## Contenu du pack

- 1 base inductive emettrice A9
- 1 câble USB
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)
- 1 boîte

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : USB 5V DC 2000 mA
- Tension de sortie : 5V DC 1000 mA
- Puissance transmission : 5W
- Efficacité charge : 70%
- Distance de charge : 8 mm max
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 68 x 68 x 10.3 mm
- Poids : 38 grammes
- Garantie : 1 an



# Chargeur sans fil 5V 1000 mAh - A3 (Lot 20 pcs)

## Référence INDUCTA3

Lot de 20 chargeurs inductifs.

Ce chargeur A3 permet de recharger votre téléphone sans fil, grâce à la technologie par induction. Posez simplement votre téléphone (muni d'une coque spécifique pour charge inductive) pour le recharger, sans aucun branchement.

Le téléphone doit se trouver à 5 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.



L'émetteur se branche sur une prise USB 5V 1200 à 2000 mA.

Disponible en blanc, noir, jaune ou violet.

## Contenu du pack

- 1 base inductive émettrice A3
- 1 câble USB
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)
- 1 boîte



## Caractéristiques techniques

- Alimentation : USB 5V DC 1200 à 2000 mA
- Tension de sortie : 5V DC 500 à 1000 mA
- Efficacité charge : 70%
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 100 x 100 x 6 mm
- Dimensions package : 195 x 130 x 24 mm
- Poids pack : 120 grammes
- Certifications : CE, FCC
- Garantie : 1 an

# Chargeur sans fil 5V 1000 mAh - A6 (Lot 20 pcs)

## Référence INDUCTA6

Lot de 20 chargeurs inductifs.

Ce chargeur A6 permet de recharger votre téléphone sans fil, grâce à la technologie par induction. Posez simplement votre téléphone (muni d'une coque spécifique pour charge inductive) pour le recharger, sans aucun branchement. Le téléphone doit se trouver à 8 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

L'émetteur se branche sur une prise USB 5V 2000 mA.

Disponible en blanc, noir ou bleu.

## Contenu du pack

- 1 base inductive émettrice A6
- 1 câble USB
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)
- 1 boîte

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : USB 5V DC 2000 mA
- Tension de sortie : 5V DC 1000 mA
- Efficacité charge : 70%
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 192 x 84 x 19 mm
- Dimensions package : 230 x 110 x 85 mm
- Poids pack : 290 grammes
- Certifications : CE, FCC
- Garantie : 1 an



## Chargeur sans fil 5V 1000 mAh - A8 (Lot 20 pcs)

### Référence INDUCTA8

Lot de 20 chargeurs inductifs.



Ce chargeur A8 permet de recharger votre téléphone sans fil, grâce à la technologie par induction. Posez simplement votre téléphone (muni d'une coque spécifique pour charge inductive) pour le recharger, sans aucun branchement.

Le téléphone doit se trouver à 5 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

L'émetteur se branche sur une prise USB 5V 1200 à 2000 mA.

Disponible en bleu, noir, orange ou vert.

### Contenu du pack

- 1 base inductive émettrice A8
- 1 câble USB 1.20 m
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)
- 1 boîte



### Caractéristiques techniques

- Alimentation : USB 5V DC 1200 à 2000 mA
- Tension de sortie : 5V DC 500 à 1000 mA
- Efficacité charge : 70%
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 75 x 75 x 65 mm
- Dimensions package : 150 x 105 x 50 mm
- Poids pack : 251 grammes
- Certifications : CE, FCC
- Garantie : 1 an

# Chargeur sans fil 5V 1000 mAh - K8 (Lot 20 pcs)

## Référence INDUCTK8

Lot de 20 chargeurs inductifs.

Ce chargeur K8 permet de recharger votre téléphone sans fil, grâce à la technologie par induction. Posez simplement votre téléphone (muni d'une coque spécifique pour charge inductive) pour le recharger, sans aucun branchement. Le téléphone doit se trouver à 5 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

L'émetteur se branche sur une prise USB 5V 1200 à 2000 mA.

Disponible en blanc ou noir.

## Contenu du pack

- 1 base inductive émettrice K8
- 1 câble USB de 1.20 m
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)
- 1 boîte

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : USB 5V DC 1200 à 2000 mA
- Tension de sortie : 5V DC 500 à 1000 mA
- Efficacité charge : 70%
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 155 x 85 x 7 mm
- Dimensions package : 175 x 115 x 55 mm
- Poids pack : 150 grammes
- Certifications : CE, FCC
- Garantie : 1 an



# Chargeur sans fil 5V 1000 mAh - S1 (Lot 20 pcs)

## Référence INDUCTS1

Lot de 20 chargeurs inductifs.

Ce chargeur S1 permet de recharger votre téléphone sans fil, grâce à la technologie par induction. Posez simplement votre téléphone (muni d'une coque spécifique pour charge inductive) pour le recharger, sans aucun branchement.

Le téléphone doit se trouver à 5 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

L'émetteur se branche sur une prise USB 5V 1200 à 2500 mA.

## Contenu du pack

- 1 base inductive émettrice S1
- 1 câble USB de 1.20 m
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)
- 1 boîte

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : USB 5V DC 1200 à 2500 mA
- Tension de sortie : 5V DC 500 à 1000 mA
- Efficacité charge : 70%
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 160 x 94 x 9 mm
- Dimensions package : 185 x 128 x 20 mm
- Poids pack : 130 grammes
- Certifications : CE, FCC
- Garantie : 1 an



# Chargeur sans fil pour voiture - C1 (Lot 20 pcs)

## Référence INDUCTC1

Lot de 20 chargeurs inductifs.

Ce chargeur C1 permet de recharger votre téléphone sans fil, grâce à la technologie par induction. Il peut se fixer sur le tableau de bord de votre voiture. Posez simplement votre téléphone (muni d'une coque spécifique pour charge inductive) pour le recharger, sans aucun branchement. Le téléphone doit se trouver à 5 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

L'émetteur se branche sur une prise USB 5V 2000 mA.

Disponible en blanc ou noir.

## Contenu du pack

- 1 base inductive émettrice C1
- 1 câble USB de 1.20 m
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)
- 1 boîte

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : USB 5V DC 2000 mA
- Tension de sortie : 5V DC 500 à 1000 mA
- Efficacité charge : 70%
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 135 x 135 x 107 mm
- Dimensions package : 140 x 110 x 147 mm
- Poids pack : 285 grammes
- Certifications : CE, FCC
- Garantie : 1 an



C1



## Coque à induction pour Iphone 4 (charge sans fil)

### Référence INDUCTIPH4



Cette coque s'adapte sur les Iphone 4 et permet de recharger le téléphone, sans fil. Une base émettrice à induction est nécessaire pour la recharge.

Posez simplement votre téléphone sur la base à induction, sans aucun branchement. Le téléphone doit se trouver à 5 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

Disponible en blanc ou en noir.

### Caractéristiques techniques

- Tension d'entrée : 5V DC, 500 à 1000 mA
- Puissance transmission : 5W
- Efficacité charge : 70%
- Distance de charge : 5 mm
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 75 x 61 x 12 mm
- Poids : 70 grammes
- Garantie : 1 an

## Coque à induction pour Iphone 5 (charge sans fil)

### Référence INDUCTIPH5

Cette coque s'adapte sur les Iphone 5 et permet de recharger le téléphone, sans fil. Une base émettrice à induction est nécessaire pour la recharge.

Posez simplement votre téléphone sur la base à induction, sans aucun branchement. Le téléphone doit se trouver à 5 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

Disponible en blanc ou en noir.

### Caractéristiques techniques

- Tension d'entrée : 5V DC, 500 à 1000 mA
- Puissance transmission : 5W
- Efficacité charge : 70%
- Distance de charge : 5 mm
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 80 x 56 x 13 mm
- Poids : 80 grammes
- Garantie : 1 an



## Double chargeur sans fil - Q300 (Lot 20 pcs)

### Référence INDUCTQ300

Lot de 20 chargeurs inductifs.

Ce chargeur Q300 permet de recharger 2 téléphones sans fil simultanément, grâce à la technologie par induction.

Posez simplement votre téléphone (muni d'une coque spécifique pour charge inductive) pour le recharger, sans aucun branchement.

Le téléphone doit se trouver à 5 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

L'émetteur se branche sur une prise USB 5V 2500 mA.

Disponible en blanc, jaune ou noir.

### Contenu du pack

- 1 base inductive émettrice Q300
- 1 câble USB de 1.20 m
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)
- 1 boîte

### Caractéristiques techniques

- Alimentation : USB 5V DC 2500 mA
- Tension de sortie : 5V DC 500 à 1000 mA
- Efficacité charge : 70%
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 172 x 152 x 12 mm
- Dimensions package : 203 x 183 x 67 mm
- Poids pack : 185 grammes
- Certifications : CE, FCC
- Garantie : 1 an



# PCB chargeur sans fil 5V 1000 mAh - PCBA (Lot 20 p

## Référence INDUCTPCBA

Lot de 20 PCB chargeurs inductifs.

Ce PCB est destiné aux intégrateurs désirant utiliser un chargeur de téléphone sans fil, grâce à la technologie par induction. Posez simplement votre téléphone (muni d'une coque spécifique pour charge inductive) pour le recharger, sans aucun branchement. Le téléphone doit se trouver à 7 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

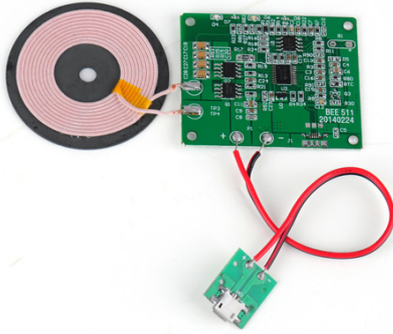
L'émetteur se branche sur une prise USB 5V 1200 à 2500 mA.

## Contenu du pack

- 1 PCB inductif émetteur PCBA
- 1 câble USB
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : USB 5V DC 1200 à 2500 mA
- Tension de sortie : 5V DC 500 à 1000 mA
- Efficacité charge : 70%
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 55 x 55 x 3 mm
- Poids pack : 22 grammes
- Certifications : CE, FCC
- Garantie : 1 an



# PCB chargeur sans fil 5V 1000 mAh - PCBB (Lot 20 p

## Référence INDUCTPCBB

Lot de 20 PCB chargeurs inductifs.

Ce PCB est destiné aux intégrateurs désirant utiliser un chargeur de téléphone sans fil, grâce à la technologie par induction.

Il contient une led témoin de charge et une sonde de température.

Posez simplement votre téléphone (muni d'une coque spécifique pour charge inductive) pour le recharger, sans aucun branchement.

Le téléphone doit se trouver à 7 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

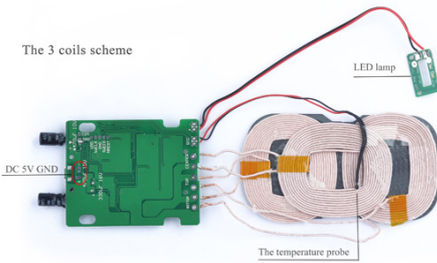
L'émetteur se branche sur une prise USB 5V 1200 à 2500 mA.

## Contenu du pack

- 1 PCB inductif émetteur PCBB
- 1 câble USB
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)

## Caractéristiques techniques

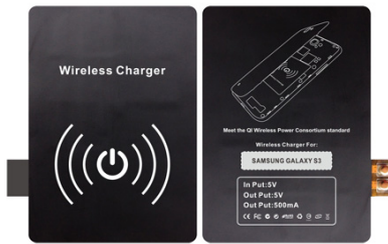
- Alimentation : USB 5V DC 1200 à 2500 mA
- Tension de sortie : 5V DC 500 à 1000 mA
- Efficacité charge : 70%
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 185 x 54 x 3 mm
- Poids pack : 60 grammes
- Certifications : CE, FCC
- Garantie : 1 an



# Récepteur à induction pour Samsung NOTE2 (charge sans fil)

## Référence INDUCTNOTE2

Ce récepteur s'adapte sur les Samsung NOTE2 et permet de recharger le téléphone, sans fil. Une base émettrice à induction est nécessaire pour la recharge.



Posez simplement votre téléphone sur la base à induction, sans aucun branchement. Le téléphone doit se trouver à 5 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

## Caractéristiques techniques

- Tension d'entrée : 5V DC, 500 à 1000 mA
- Puissance transmission : 5W
- Efficacité charge : 70%
- Distance de charge : 5 mm
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 69 x 51 x 1.2 mm
- Poids : 7.8 grammes
- Garantie : 1 an

# Récepteur à induction pour Samsung NOTE3 (charge sans fil)

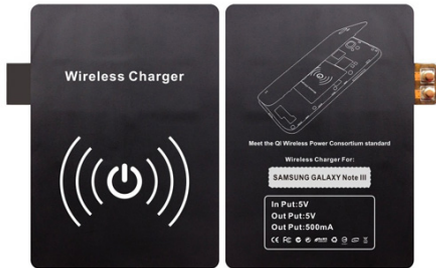
## Référence INDUCTNOTE3

Ce récepteur s'adapte sur les Samsung NOTE3 et permet de recharger le téléphone, sans fil. Une base émettrice à induction est nécessaire pour la recharge.

Posez simplement votre téléphone sur la base à induction, sans aucun branchement. Le téléphone doit se trouver à 5 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

## Caractéristiques techniques

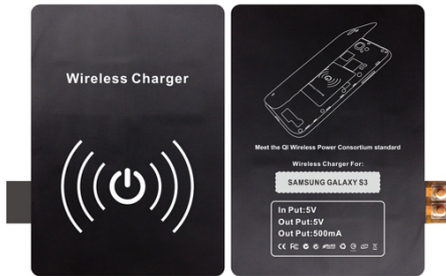
- Tension d'entrée : 5V DC, 500 à 1000 mA
- Puissance transmission : 5W
- Efficacité charge : 70%
- Distance de charge : 5 mm
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 69 x 51 x 1.2 mm
- Poids : 7.8 grammes
- Garantie : 1 an



# Récepteur à induction pour Samsung S3 (charge sans fil)

## Référence INDUCTS3

Ce récepteur s'adapte sur les Samsung S3 et permet de recharger le téléphone, sans fil. Une base émettrice à induction est nécessaire pour la recharge.



Posez simplement votre téléphone sur la base à induction, sans aucun branchement. Le téléphone doit se trouver à 5 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

## Caractéristiques techniques

- Tension d'entrée : 5V DC, 500 à 1000 mA
- Puissance transmission : 5W
- Efficacité charge : 70%
- Distance de charge : 5 mm
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 69 x 51 x 1.2 mm
- Poids : 7.8 grammes
- Garantie : 1 an

# Récepteur à induction pour Samsung S4 (charge sans fil)

## Référence INDUCTS4

Ce récepteur s'adapte sur les Samsung S4 et permet de recharger le téléphone, sans fil. Une base émettrice à induction est nécessaire pour la recharge.

Posez simplement votre téléphone sur la base à induction, sans aucun branchement. Le téléphone doit se trouver à 5 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.

## Caractéristiques techniques

- Tension d'entrée : 5V DC, 500 à 1000 mA
- Puissance transmission : 5W
- Efficacité charge : 70%
- Distance de charge : 5 mm
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 83.5 x 45 x 1.2 mm
- Poids : 7.4 grammes
- Garantie : 1 an



# Récepteur à induction pour Samsung S5 (charge sans fil)

## Référence INDUCTS5

Ce récepteur s'adapte sur les Samsung S5 et permet de recharger le téléphone, sans fil. Une base émettrice à induction est nécessaire pour la recharge.

Posez simplement votre téléphone sur la base à induction, sans aucun branchement. Le téléphone doit se trouver à 5 mm au moins de la base pour que la charge s'effectue.



## Caractéristiques techniques

- Tension d'entrée : 5V DC, 500 à 1000 mA
- Puissance transmission : 5W
- Efficacité charge : 70%
- Distance de charge : 5 mm
- Standard : Qi Wireless charging
- Dimensions : 69 x 51 x 1.2 mm
- Poids : 7.8 grammes
- Garantie : 1 an