

Conçu en fibres de paille de blé transformées en bioplastique pour s'inscrire dans une démarche écologique et environnementale.

Designed from wheat straw fibers transformed into bioplastic to be part of an ecological and environmental approach.

ECO

## CHARGEUR INDUCTION INDUCTION CHARGER

BLP7910



Rechargez votre téléphone facilement et rapidement grâce à ce chargeur induction en le posant simplement dessus?  
Il est conçu en fibres de paille de blé transformées en bioplastique pour s'inscrire dans une démarche écologique et environnementale.

### FONCTIONS

Recharge your phone quickly and easily with this induction charger by simply placing it on it?  
It is designed in blz straw fibers transformed into bioplastic to be part of an ecological and environment

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Entrée : DC 5V 1A  
Sortie : DC 5V 1A  
Consommation max : 5W

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Input : DC 5V 1A  
Output : DC 5V 1A  
Max consumption : 5W

### ACCESSOIRES

- 1 Câble USB
  - 1 Manuel d'utilisation
  - Récepteurs Android & iOS
- Entrée : DC 5V 1A  
Sortie : DC 5V 1A  
Consommation max : 5W

### ACCESSORIES

- 1 USB cable
  - 1 User manual
  - iOS & Android receiver
- Input : DC 5V 1A  
Output : DC 5V 1A  
Max consumption : 5W

### DIMENSIONS

69 x 71 mm

### DIMENSIONS

69 x 71 mm

### COLISAGE

40 pièces  
79 x 81 x 109 mm

### COLISAGE

40 pieces  
79 x 81 x 109 mm



1%

FOR THE  
PLANET  
- MEMBER -

La collection  
Environnement &  
Nature s'engage à  
reverser 1% de son  
chiffre d'affaires à des  
associations agréées 1%  
for the Planet



WIRELESS CHARGING  
Chargement sans fil

● BLP7910

GENCODE : 3 609020 147602

