

## Chargeur à induction 5W Ontario porte-crayons

Couleur: blanc

No. d'Article: P308.853

En stock: 144.00

Stock actuel pour toutes les couleurs: 144.00



Chargeur à induction 5W en ABS et bambou 100 % naturel, avec un câble micro USB de 150 cm pour le relier à votre source d'alimentation électrique USB. Le porte-crayons est très pratique pour contenir de petits objets et garder votre bureau propre et organisé. Chargeur sans fil compatible avec tous les appareils supportant la recharge sans fil (Qi) comme Android dernière génération, iPhone 8 et plus. Ports USB x 2 pour charger via USB (5V1A max) inclus. Modèle déposé®

### Décoration recommandée



**Tampographie**

Avant article



# couleurs maxi: 5

Format maxi: 50x60mm

### Points forts du produit

- ✓ Chargeur à induction 5 W
- ✓ Organisez votre bureau
- ✓ Câble micro USB 150 cm inclus

## Spécifications

Marque:	XD Xclusive
Matériel:	Bambou
Matériel additionnel:	ABS
Couleur principale:	blanc
PMS couleur principale:	White
Dimensions article (cm):	11,2 x 8,1 x 15
Poids net produit (gr):	195
Poids brut produit (gr):	253
Emballage	Polybag et boîte individual
Dimensions boîte produit (cm)	5,5 x 8,1 x 11,2
Dimensions carton export (cm)	26 x 32 x 35,5
Quantité (carton intérieur):	1
Quantité (carton export):	16
Catégorie de produit:	Accessoires Téléphones & Tablettes
Sous-catégorie de produit:	Chargeurs
Intracode:	8504409090
Pays d'origine:	Chine
XD Design:	Non
Eco+ :	Oui
Option fourreau:	Oui

## Homologations et prix



Marque XDXclusive



Conforme à la directive des équipements de télécommunication et radio 1999/5/EC



Conforme à la directive des substances dangereuses 2011/65/CE



Conforme à la réglementation REACH et ZEK 01-4-08 de teneur en PAHS



Conforme à la directive 1907/2006/EC de teneur en SVHC



Sans paraffines chlorées à chaîne courte et moyenne



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



Composants durables de haute qualité



Contrôle de température



Une protection contre les courts-circuits



Une protection contre les pics de courant



Détection d'objets non conformes