



Nom produit : Chargeur à induction pour montre connectée Blanc - VORTEX - CABIND  
Code Rav : 36008468

[www.ravate.com](http://www.ravate.com)



## Description :

Le chargeur à induction pour montre connectée VORTEX CAB\_IND permet de recharger facilement une montre compatible sans utiliser de câble de connexion direct. Sa technologie de charge sans fil par induction assure une alimentation rapide, stable et pratique au quotidien. Grâce à sa connectique USB universelle, il se branche sur un ordinateur, un adaptateur secteur ou tout autre port USB adapté. Compact et portable, il se transporte aisément pour un usage à la maison, au bureau ou en déplacement. Sa finition blanche épurée et moderne s'accompagne d'une protection contre la surcharge et la surchauffe pour une utilisation sécurisée.

## Caractéristiques

|                      |   |
|----------------------|---|
| Couleur principale : | Blanc   |
| Retrait en magasin : | non   |
| Marque :             | VORTEX  |
| Nom du produit :     | Chargeur à induction pour montre connectée        |
| Couleur :            | Blanc   |
| Type de produit :    | Chargeur à induction                              |
| Modèle :             | CAB_IND   |
| Connectique :        | USB (alimentation)                                |
| Type de charge :     | Induction (sans fil)                              |
| Usage :              | Recharge de montre connectée                      |
| Compatibilité :      | Montres connectées compatibles charge à induction |
| Vitesse de charge :  | Charge rapide et stable                           |
| Alimentation :       | Port USB universel (PC, adaptateur secteur, etc.) |
| Technologie :        | Charge sans fil par induction                     |
| Finition :           | Blanche épurée et moderne                         |
| Design :             | Compact et portable                               |
| Portabilité :        | Facile à transporter, usage nomade                |
| Sécurité :           | Protection contre surcharge et surchauffe         |