



**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## NUM'AXES bloc alimentation USB 5V 2A

<https://www.europarm.fr/fr/produit-21328-NUM-AXES-bloc-alimentation-USB-5V-2A>



NUM'AXES

**NEW**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
NUMP0156	Bloc d'alimentation 5V 2A	Vente libre	14,00 € TTC

### Alimentation USB 5V stable et fiable pour vos équipements électroniques NUM'AXES.

Le **bloc d'alimentation NUM'AXES** assure une charge fiable pour vos équipements électroniques compatibles. Compact et robuste, il fournit une alimentation constante pour vos appareils GPS, colliers ou accessoires.

- **Entrée** : 100-240 V, 50-60 Hz, 0.3 A
- **Sortie** : 5 V – 2 A
- **Connectique** : Port USB
- **Compatibilité** : Colliers, télécommandes, accessoires électroniques
- **Format** : Compact et léger

### Un bloc d'alimentation fiable au quotidien

Lorsqu'on utilise des équipements électroniques sur le terrain, comme un **collier GPS pour chien** ou une **télécommande de dressage**, il est essentiel de pouvoir les recharger rapidement et sans risque. Le **bloc d'alimentation NUM'AXES** assure exactement cela.

### Puissance et compatibilité universelle

Avec une **entrée large (100-240 V)** et une **sortie 5 V – 2 A**, ce chargeur s'adapte facilement aux prises électriques de différents pays. Il offre un courant stable, adapté à la majorité des équipements numériques modernes, garantissant une **recharge rapide** sans endommager les circuits sensibles.

### Compact et durable : l'allié de vos accessoires

Conçu pour résister à un usage fréquent, ce chargeur USB allie **solidité** et **mobilité**. Son format léger le rend facile à emporter dans un sac de terrain ou une trousse d'équipement. Idéal pour accompagner vos **accessoires de localisation** ou de **dressage NUM'AXES**.

### F.A.Q

#### Ce bloc d'alimentation est-il compatible avec tous les câbles USB NUM'AXES ?

Oui, il est conçu pour fonctionner avec tous les câbles USB 5V – 2A utilisés par les produits NUM'AXES.

### **Peut-on l'utiliser dans un autre pays ?**

Oui, son entrée 100-240 V le rend compatible avec les normes électriques internationales (adaptateur de prise requis).

### **Est-ce suffisant pour alimenter un collier GPS ?**

Oui, la sortie 5 V – 2 A convient parfaitement aux colliers et télécommandes GPS de la marque.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*