

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

TATTU Chargeur intelligent TA300 G-Tech 8 canaux

<https://europarm.fr/fr/produit-21812-TATTU-Chargeur-intelligent-TA300-G-Tech-8-canaux>

**Gens ACE****NEW**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Poids (g)	Épaisseur (cm)	Prix public conseillé
BAT102C	TATTU Chargeur intelligent TA300 G-Tech 8 canaux	Vente libre	16.1	9.5	550	5.8	179,00 € TTC

Rechargez jusqu'à 8 batteries simultanément avec une gestion intelligente et entièrement automatisée.

Le **TATTU TA300** est un chargeur intelligent multi-canaux conçu pour les batteries de drones équipées de la technologie **G-Tech**. Compact, sécurisé et simple d'utilisation, il permet une recharge simultanée rapide et automatisée de plusieurs batteries.

- **Canaux de charge** : 8 indépendants
- **Batteries compatibles** : LiPo / LiHV 2 à 4S
- **Puissance de charge** : 30 W par canal (240 W total)
- **Courant de charge** : Jusqu'à 2 A par canal
- **Modes** : Charge et stockage
- **Reconnaissance automatique** : Batteries intelligentes G-Tech
- **Écran** : IPS intégré
- **Port USB-C** : Jusqu'à 60 W
- **Alimentation** : Intégrée 100 à 240 V AC
- **Dimensions** : 161,3 x 95 x 58,7 mm
- **Poids** : Environ 550 g
- **Protection** : Système de sécurité à 8 niveaux
- **Livré sans batteries**

Une solution pensée pour optimiser la gestion des batteries

Lors d'une session de drone intensive, le temps de recharge devient rapidement un facteur déterminant. Le **TATTU TA300** a été conçu pour simplifier cette étape grâce à ses huit canaux indépendants capables de gérer simultanément plusieurs batteries. Son fonctionnement

automatisé permet de gagner un temps précieux tout en réduisant les risques d'erreur de manipulation.

Technologie intelligente G-Tech intégrée

Grâce à la technologie **G-Tech**, le chargeur identifie automatiquement la batterie connectée, ses paramètres et son état général. Aucun réglage manuel n'est nécessaire : il suffit de brancher la batterie pour que le processus démarre automatiquement. Cette approche **Plug and Play** améliore la rapidité d'utilisation tout en garantissant une charge adaptée à chaque batterie.

Suivi en temps réel et gestion avancée

L'écran IPS intégré affiche clairement les informations essentielles durant la charge. L'écosystème intelligent G-Tech permet également l'enregistrement des données et de l'historique des batteries afin d'optimiser leur suivi et leur maintenance au fil du temps. Une fonctionnalité particulièrement appréciée pour les flottes de batteries utilisées régulièrement.

Sécurité multicouche pour une recharge sereine

La sécurité constitue un élément central du **TATTU TA300**. Son système de protection à huit niveaux surveille en permanence les paramètres critiques afin de prévenir les surcharges, anomalies de tension ou dysfonctionnements éventuels. Cette surveillance permanente contribue à préserver les performances et la durée de vie des batteries.

Format compact et alimentation intégrée

Malgré ses capacités étendues, ce chargeur conserve un format compact et facilement transportable. Son alimentation secteur intégrée compatible 100 à 240 V évite l'utilisation d'un bloc externe supplémentaire. Un avantage appréciable lors des déplacements ou des événements nécessitant une installation rapide.

Caractéristiques complémentaires

- **Mode stockage** : Charge et décharge automatisées pour préserver les batteries
- **Puissance de décharge** : 3 W par canal en mode stockage
- **Tension de sortie** : Jusqu'à 17,4 V
- **Courant d'entrée maximal** : Inférieur à 4 A
- **Connectique** : Connexion et déconnexion rapides
- **Port USB Type-C** : Jusqu'à 60 W de puissance

F.A.Q

Le chargeur fonctionne-t-il uniquement avec les batteries G-Tech ?

Le TA300 est optimisé pour les batteries intelligentes G-Tech mais prend également en charge les batteries LiPo et LiHV de 2 à 4 cellules compatibles.

Peut-on charger plusieurs batteries en même temps ?

Oui, le chargeur dispose de huit canaux indépendants permettant la recharge simultanée de huit batteries.

À quoi sert le mode stockage ?

Le mode stockage ajuste automatiquement le niveau de charge des batteries afin de favoriser leur conservation lorsqu'elles ne sont pas utilisées pendant une période prolongée.

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.