

**T1000 Maestro AC/DC Duo charger (AC450W DC 1000W)**

T1000 Maestro AC/DC Duo charger (AC450W DC 1000W)



**Marque : SKYRC**

**Référence : SKY100182**

**Prix : 245.00 €**

### **Descriptif :**

Poussez votre prochain "trip" de course RC au delà des limites avec le SkyRC T1000

La puce Arm Cortex-M4 fait entrer le T1000 avec sa double sortie, dans une autre dimension avec un protocole DSP inclus, le coeur de la puce contient un FPU (floating point unit) qui accélère les opérations mathématiques de précision, et prend en charge toutes les instructions et tous les types de données ARM

Multiplié par l'Hyperboost breveté

Grâce au microcontrôleur ARM 200 Mhz, la technologie de suréchantillonnage déployée peut améliorer la résolution ADC à 16 bits. Le mécanisme PID efficace permet d'affiner le réglage du courant pour augmenter la vitesse de réponse et la précision du courant de charge.

Double entrée AC/DC

Préparez-vous à travailler, jouer et courir avec le T1000 pour pomper la vitesse et la puissance au-delà de ce que vous avez imaginé ! Vos batteries on été chargées alors que vous êtes encore en train de préparer votre café...

20A par port

Les deux ports fonctionnent indépendamment pour charger deux packs de batteries efficacement et simultanément. Les amateurs de RC peuvent choisir de manière flexible l'entrée AC ou DC en fonction des

besoins.

En mode CA, la puissance de charge peut atteindre 450W, tandis que les performances sont encore plus puissante en mode CC, jusqu'à 1000W.

Que vous soyez débutant ou un gourou de la RC, c'est le chargeur pour repousser les limites !

### Distribution intelligente de la puissance

Lorsqu'un seul port fonctionne, le T100 pompe à pleine puissance dans ce port, la puissance de charge est distribuée dynamiquement et intelligemment dans le cas où les deux ports fonctionnent en même temps, dès qu'un port a fini, le deuxième reçoit la pleine puissance pour terminer sa tâche.

### Alimentation numérique

Le T1000 n'est pas seulement un pro. de la charge, il peut également servir d'alimentation numérique.

Après avoir cliqué sur le menu, le T1000 est prêt pour une utilisation offrant une tension optimale de 5-27V avec un incrément de 0,1V, un courant réglable de 1-15A. Les protections contre les courts-circuits, les surcharges et les inversions de polarité sont toutes incluses.

### Affichage ColorX & UX intuitif

Découvrez la nouvelle interface ColorX basée sur des visuels simples et texturés, le schéma de couleurs cyan clair et vert conçu sur mesure vous aide à vous concentrer sur les réglages, le menu Web2.0 et les icônes rendent l'opération plus adaptée aux utilisateurs habitués à utiliser des smartphones.

### Ventilateur thermique intelligent

A l'intérieur de l'élégant boîtier se trouve un système thermique révolutionnaire conçu pour permettre au processeur de supporter des charges de travail important à une vitesse fulgurante, tout en restant silencieux. Le ventilateur ajuste sa vitesse en fonction de l'utilisation de la puissance.

### Une élégance étonnante

Avec son design vertical, minimal et élégant, le T1000 libère de l'espace sur l'atelier. La poignée ergonomique permet de le ranger et de le transporter facilement.

Tension d'entrée AC 100-240V (50/60Hz) DC 10-30V Courant d'entrée 35A max Puissance de charge AC 450W max DC 1000W max Puissance de décharge Main port 10W Balance port 37W max External discharge 350W max Courant de charge LiPo/LiFe/LiIon/LiH V/NiMH/NiCd/Pb 0.1-20.0A parallel 20.0-35.0A Courant de décharge LiPo/LiFe/LiIon/LiH V/NiMH/NiCd/Pb 0.1-2.0 External discharge Working with external discharger BD350 which can be purchased separately. 0.1-40.0A Courant de balance LiPo/LiFe/LiIon/LiH V 1.5A max Type de batterie LiPo/LiFe/LiIon/LiH V 1-6S NiMH/NiCd 4-15S Pb 3S/6S/12S Operation LiPo/LiFe/LiIon/LiH V Balance, Charge, Discharge, Storage, Parallel NiMH/NiCd Charge, Cycle, Re-peak, Discharge PB Normal, AGM charge, Cold charge, Discharge Sortie DC Voltage 5-27V current 1.0-15.0A Taille L\*W\*H 190.3\*153.5\*100 mm Poids 1370 gr

[Lien vers la fiche du produit](#)