



i-tec Car Charger USB High Power 2.4A

P/N: CHARGER-CAR2A1

L'ENTRÉE EN MATIÈRE

L'entrée standard DC 12V - 24V rend possible l'utilisation en voiture, à bord d'un bateau ainsi qu'à bord d'un avion. Les sorties 2x USB DC 5V / 0.5A - 2.4A rendent possible une large utilisation avec des téléphones portables, des tablettes tactiles, MP3 / MP4, appareils photo, ainsi qu'avec d'autres dispositifs numériques. La protection contre surintensités de courant et l'alimentation à courant constant assurent l'utilisation en toute sécurité.

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

- Veuillez brancher, s'il vous plaît, l'adaptateur sur la prise de courant 12V / 24V : le voyant témoin lumineux LED s'allumera.
- Par l'intermédiaire des sorties 2x A-type USB DC 5V/ 0.5A – 2.4A vous pouvez procéder au branchement d'autres dispositifs numériques.
- Par l'intermédiaire de l'adaptateur, il est possible de charger jusqu'à deux iPads / deux tablettes Samsung en même temps.

SPÉCIFICATION

- L'entrée : DC 12V - 24V / max. 10W
- Sortie : 2x A-type USB DC 5V/ 0.5A – 2.4A
- L'indication de l'état par l'intermédiaire d'un voyant témoin lumineux LED
- Consommation à vide : < 0.5W
- Bourdonnement & l'ondulation de tension : < 50mV
- Résistance d'isolement : max. 100MΩ (mesurée à la tension 500V)
- Température d'exploitation : 0 - 35 °C
- Dispositifs à charger compatibles – dispositifs qui exigent l'alimentation inférieure ou égale à 5V / max. 2.4A

INSTRUCTIONS DE SÛRETÉ

- Veuillez utiliser, s'il vous plaît, l'adaptateur conformément aux instructions pour éviter qu'il se produise son endommagement.
- Il faut protéger l'adaptateur contre la pluie, il est interdit de le jeter au feu, il est inadmissible de procéder à son démontage.
- Ne pas exposer à l'humidité extrême ni à une haute température.
- Veuillez surveiller, s'il vous plaît, la tension correspondante, ainsi que la puissance absorbée par des dispositifs branchés.
- Ne laissez pas, s'il vous plaît, l'adaptateur connecté à vide, veuillez procéder à son débranchement.
- Il est nécessaire de tenir le produit hors de portée des enfants.