

Le booster RB 3000 offre une puissance instantanée permettant de démarrer des véhicules avec des batteries de 12 V déchargées. Doté de fonctions de sécurité, de ports de charge USB supplémentaires et d'une lampe de poche intégrée, il est aussi polyvalent que fiable. Puissant, compact et prêt à l'emploi, il veille à ce que rien ne se mette en travers des voyages de la vie.

DÉMARREZ LES BATTERIES DE 12 V DÉCHARGÉES

Découvrez le booster portable RB 3000. De taille compacte, mais doté d'une intensité de 3000 A en pointe, il est conçu pour démarrer facilement la plupart des batteries 12 V. Il dispose de caractéristiques de sécurité avancées, notamment une technologie antiétincelles et une protection contre l'inversion de polarité, afin que vous puissiez l'utiliser en toute confiance pour reprendre vos déplacements. Mais c'est plus qu'un simple démarreur. C'est également une banque d'alimentation polyvalente avec des ports de charge USB pour tous vos appareils, et dispose d'une lampe de poche LED intégrée avec trois modes d'éclairage. Vous ne manquerez jamais un instant, peu importe où vos aventures vous mènent, avec la tranquillité d'esprit que procure le pionnier suédois de la recharge, CTEK.

PLEIN DE PUISSANCE, TOUJOURS PRÊT

La RB 3000 fournit une puissance de démarrage instantanée et vous remet en mouvement de manière fiable. Qu'il s'agisse de vous aider à surmonter une batterie déchargée inattendue ou de fournir de l'énergie pour des appareils en déplacement, il est toujours prêt lorsque vous en avez besoin. Compact, intelligent et durable, cet appareil est indispensable pour les soucis des déplacements quotidiens.

- Puissance de démarrage instantanée: jusqu'à 30 démarrages avec une seule charge.
- Démarre tous les types de batteries au plomb 12 V, y compris AGM, EFB, WET, GEL et Ca/Ca.
- Technologie anti-étincelles et protection contre l'inversion de polarité pour une utilisation en toute sécurité.
- Conception compacte pour une portabilité et un stockage faciles.
- Banque d'alimentation USB haute capacité et lampe de poche intégrée avec 3 modes d'éclairage.
- Conception robuste d'inspiration suédoise pour des performances fiables.
- Charge les téléphones, tablettes et autres appareils électroniques via les ports USB-A et USB-C intégrés.
- Livré avec des pinces, un sac de rangement et un guide d'utilisation.
- Design ergonomique avec indicateurs LED intuitifs.
- Garantie de 2 ans.







DONNÉES TECHNIQUES

COURANT DE DÉMARRAGE MAXIMAL COURANT DE DÉMARRAGE COURANT DE DÉMARRAGE COURANT DE DÉMARRAGE CAPACITÉ DE LA BATTERIE INTERNE 16000mAh (4000mAhx4 / 59.2Wh) TEMPS DE CHARGE RAPIDE 2, 5 heures TYPE DE BATTERIE INTERNE COMPOSITION CHIMIQUE DES CELLULES DE LA BATTERIE INTERNE ENTRÉE USB-C PD 30W SORTIE 12V, USB-A QC3.0, USB-C PD30W TYPES DE BATTERIES 12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES Plomb acide TENSION DE DÉMARRAGE 2.5 V TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE DIMENSION (L X L X H) 239 x 107 x 40 mm POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES) DEGRÉ DE PROTECTION IP65 LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE) REFROIDISSEMENT CONVECTION 1 maturelle LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SEC- TURS CAPACITIE 2 aps.	COURANT DE CRÊTE DE LA BATTERIE	3000A / jusqu'à 30 démarrages
CAPACITÉ DE LA BATTERIE INTERNE TEMPS DE CHARGE RAPIDE TYPE DE BATTERIE INTERNE COMPOSITION CHIMIQUE DES CELLULES DE LA BATTERIE INTERNE ENTRÉE USB-C PD 30W SORTIE 12V, USB-A QC3.0, USB-C PD30W TYPES DE BATTERIES 12V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES Plomb acide TENSION DE DÉMARRAGE 2.5 V TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE DIMENSION (L X L X H) 239 x 107 x 40 mm POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES) LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DIABONA CONVECTION NEULT CONVECTION N	COURANT DE DÉMARRAGE MAXIMAL	1980A
TEMPS DE CHARGE RAPIDE TYPE DE BATTERIE INTERNE COMPOSITION CHIMIQUE DES CELLULES DE LA BATTERIE INTERNE ENTRÉE USB-C PD 30W SORTIE 12V, USB-A QC3.0, USB-C PD30W TYPES DE BATTERIES 12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES Plomb acide TENSION DE DÉMARRAGE 2.5 V TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE O°C to +55°C INTERFACE UTILISATEUR DIMENSION (L X L X H) 239 x 107 x 40 mm POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES) LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE) REFROIDISSEMENT Convection naturelle LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SEC- TEUR	COURANT DE DÉMARRAGE	Jusqu'à 1300A
TYPE DE BATTERIE INTERNE COMPOSITION CHIMIQUE DES CELLULES DE LA BATTERIE INTERNE ENTRÉE USB-C PD 30W SORTIE 12V, USB-A QC3.0, USB-C PD30W TYPES DE BATTERIES 12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES Plomb acide TENSION DE DÉMARRAGE 2.5 V TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE DIMENSION (L X L X H) 239 x 107 x 40 mm POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES) LORGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE) REFROIDISSEMENT Convection naturelle LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SEC- TEUR	CAPACITÉ DE LA BATTERIE INTERNE	16000mAh (4000mAhx4 / 59.2Wh)
COMPOSITION CHIMIQUE DES CELLULES DE LA BATTERIE INTERNE ENTRÉE USB-C PD 30W SORTIE 12V, USB-A QC3.0, USB-C PD30W TYPES DE BATTERIES 12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES Plomb acide TENSION DE DÉMARRAGE 2.5 V TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE O°C to +55°C INTERFACE UTILISATEUR Affichage DIMENSION (L X L X H) 239 x 107 x 40 mm POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES) 1028 +/-10 g DEGRÉ DE PROTECTION IP65 LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE) REFROIDISSEMENT CONVECTION NATURE IN ME SECTEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SEC- TEUR LONGUEUR DE CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SEC- TEUR LUSB-C LUSB-C	TEMPS DE CHARGE RAPIDE	2,5 heures
DE LA BATTERIE INTERNE ENTRÉE USB-C PD 30W SORTIE 12V, USB-A QC3.0, USB-C PD30W TYPES DE BATTERIES 12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES Plomb acide TENSION DE DÉMARRAGE 2.5 V TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE O°C to +55°C INTERFACE UTILISATEUR Affichage DIMENSION (L X L X H) 239 x 107 x 40 mm POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES) DEGRÉ DE PROTECTION IP65 LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE) REFROIDISSEMENT Convection naturelle LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SEC- TEUR USB-C USB-C	TYPE DE BATTERIE INTERNE	4S1P
SORTIE 12V, USB-A QC3.0, USB-C PD30W TYPES DE BATTERIES 12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES Plomb acide TENSION DE DÉMARRAGE 2.5 V TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE O°C tò +55°C INTERFACE UTILISATEUR Affichage DIMENSION (L X L X H) POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES) DEGRÉ DE PROTECTION IP65 LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE) REFROIDISSEMENT Convection naturelle LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR USB-C		Lithium-ion polymère
TYPES DE BATTERIES 12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES Plomb acide TENSION DE DÉMARRAGE 2.5 V TEMPÉRATURE AMBIANTE DE -20 °C à +55 °C pour la sortie TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE INTERFACE UTILISATEUR DIMENSION (L X L X H) 239 x 107 x 40 mm POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES) DEGRÉ DE PROTECTION IP65 LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE) REFROIDISSEMENT Convection naturelle LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR USB-C	ENTRÉE	USB-C PD 30W
COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES Plomb acide TENSION DE DÉMARRAGE 2.5 V TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE O°C to +55°C INTERFACE UTILISATEUR Affichage DIMENSION (L X L X H) POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES) DEGRÉ DE PROTECTION IP65 LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE) REFROIDISSEMENT Convection naturelle LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR	SORTIE	12V, USB-A QC3.0, USB-C PD30W
TENSION DE DÉMARRAGE TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE O°C to +55°C INTERFACE UTILISATEUR DIMENSION (L X L X H) POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES) DEGRÉ DE PROTECTION DEGRÉ DE PROTECTION LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE) REFROIDISSEMENT Convection naturelle LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR USB-C	TYPES DE BATTERIES	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE O°C to +55°C INTERFACE UTILISATEUR DIMENSION (L X L X H) POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES) DEGRÉ DE PROTECTION LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE) REFROIDISSEMENT Convection naturelle LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR CO°C à +55°C pour la sortie -20°C à +55°C pour la sortie 0°C to +55°C 1028 +55°C pour la sortie 0°C to +55°C 1028 +55°C pour la sortie 0°C to +55°C 1028 +55°C pour la sortie 1028 +710 g DEGRÉ DE UNITÉ AVEC CÂBLE DE DE MARRAGE 0.25 m 1028 +7-10 g 10	COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES	Plomb acide
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE O°C to +55°C INTERFACE UTILISATEUR Affichage DIMENSION (L X L X H) 239 x 107 x 40 mm POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES) 1028 +/-10 g DEGRÉ DE PROTECTION IP65 LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE) REFROIDISSEMENT Convection naturelle LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR USB-C	TENSION DE DÉMARRAGE	2.5 V
INTERFACE UTILISATEUR DIMENSION (L X L X H) 239 x 107 x 40 mm POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES) DEGRÉ DE PROTECTION LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE) REFROIDISSEMENT Convection naturelle LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR USB-C	. =	-20 °C à +55 °C pour la sortie
DIMENSION (L X L X H) 239 x 107 x 40 mm POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES) 1028 +/-10 g DEGRÉ DE PROTECTION LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE) REFROIDISSEMENT Convection naturelle LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR USB-C	TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE	0°C to +55°C
POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES) DEGRÉ DE PROTECTION LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE) REFROIDISSEMENT Convection naturelle LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR USB-C	INTERFACE UTILISATEUR	Affichage
DEGRÉ DE PROTECTION IP65 LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE) REFROIDISSEMENT Convection naturelle LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR USB-C	DIMENSION (L X L X H)	239 x 107 x 40 mm
LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE) REFROIDISSEMENT Convection naturelle LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR USB-C	POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)	1028 +/-10 g
DÉTACHABLE (SORTIE) REFROIDISSEMENT Convection naturelle LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR USB-C	DEGRÉ DE PROTECTION	IP65
LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR USB-C		0.25 m
TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR USB-C	REFROIDISSEMENT	Convection naturelle
TEUR USB-C		1 m
GARANTIE		USB-C
UNIONALE E GIIO	GARANTIE	2 ans

QUALITÉ GARANTIE AVEC CTEK

Le service client de CTEK est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions concernant le chargement et les chargeurs CTEK. La sécurité, la simplicité et la flexibilité sont les caractéristiques de tous les produits et solutions développés et vendus par CTEK. CTEK fournit des chargeurs dans plus de 70 pays partout dans le monde. De nombreux constructeurs auto et moto internationaux, parmi les plus prestigieux, font confiance à CTEK.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur WWW.CTEK.COM



