

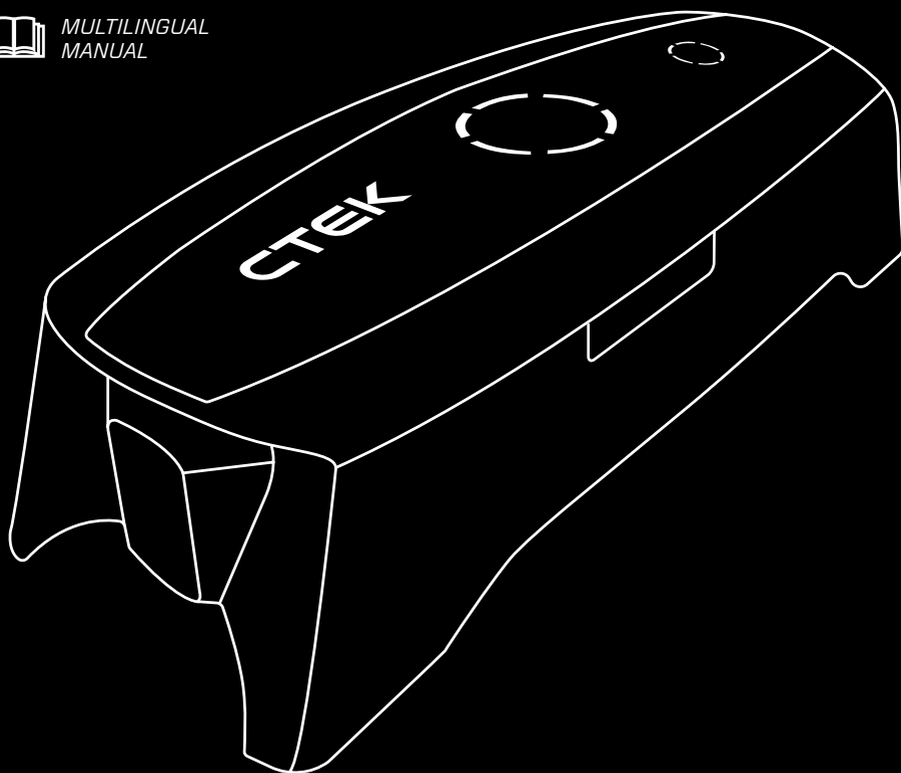
CTEK

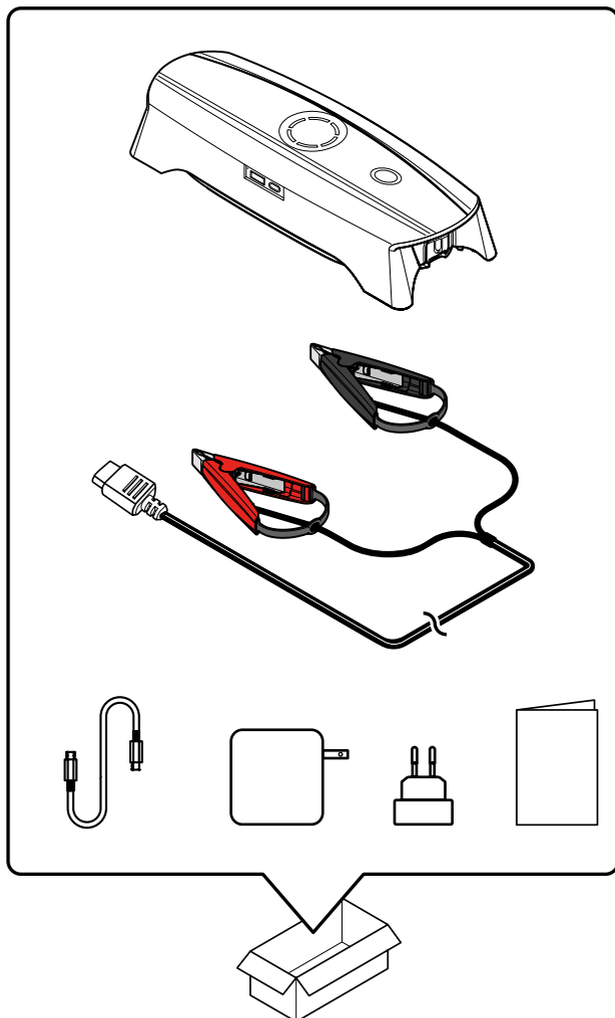
USER MANUAL

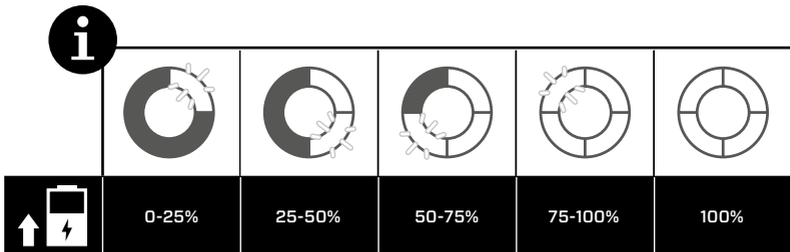
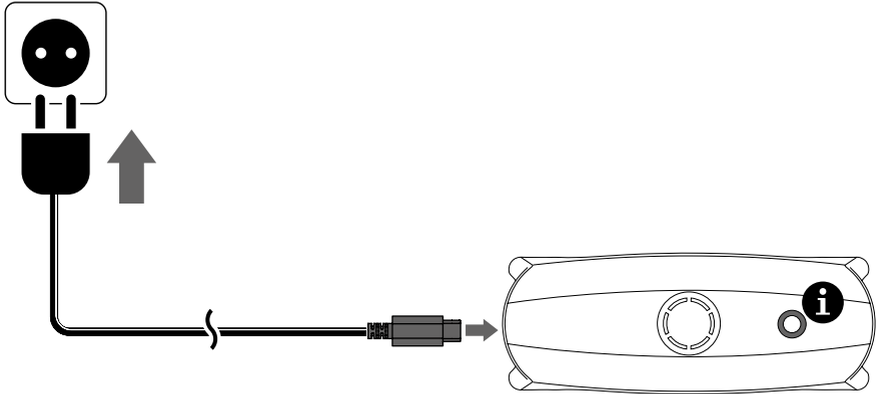
CS FREE



MULTILINGUAL
MANUAL

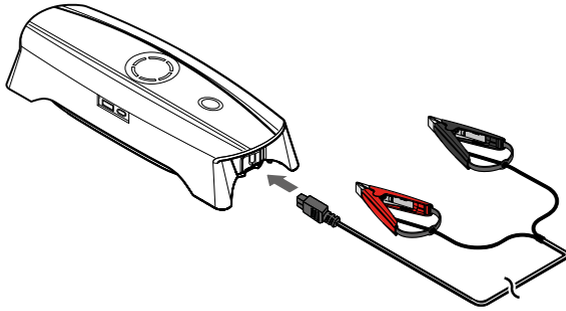




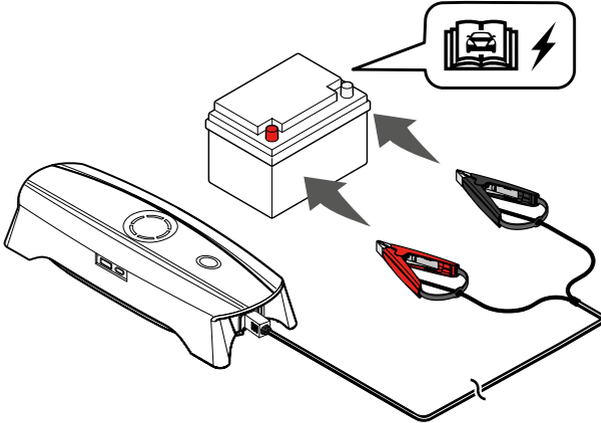




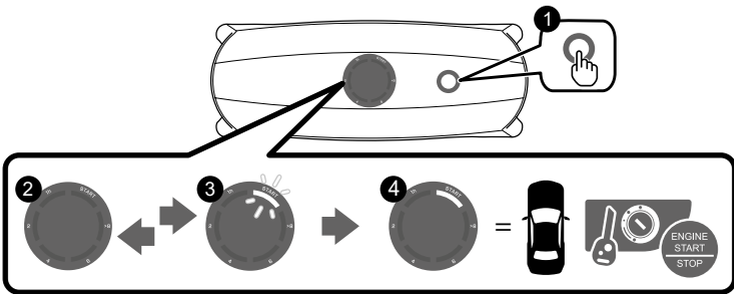
1



2

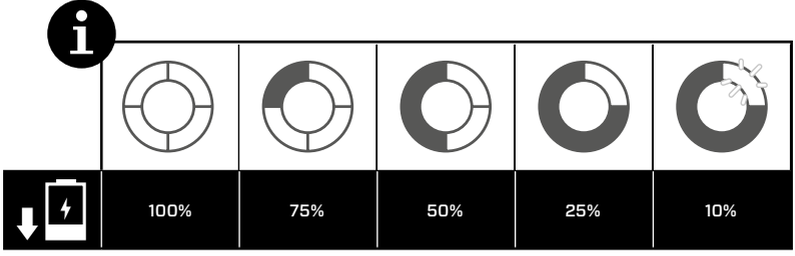
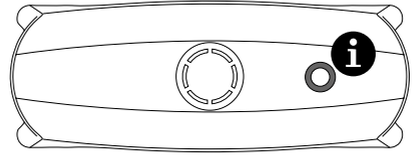


3

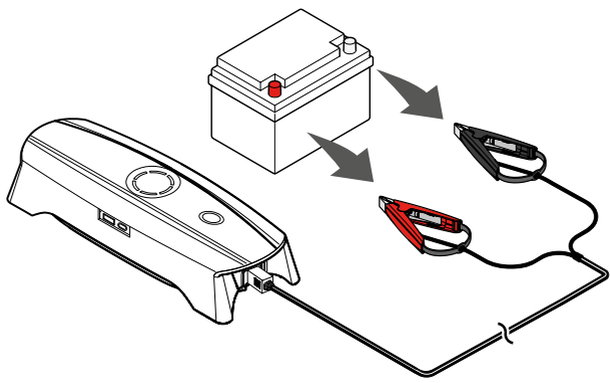




4

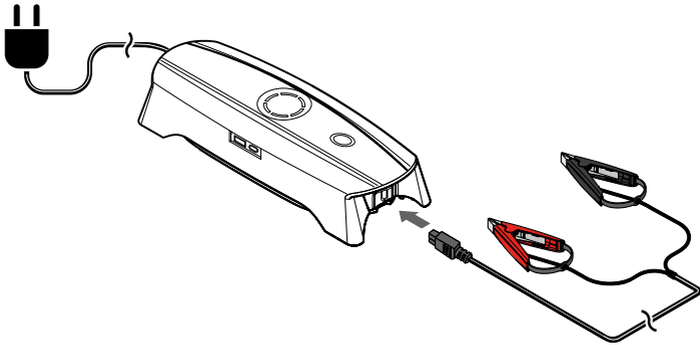


5

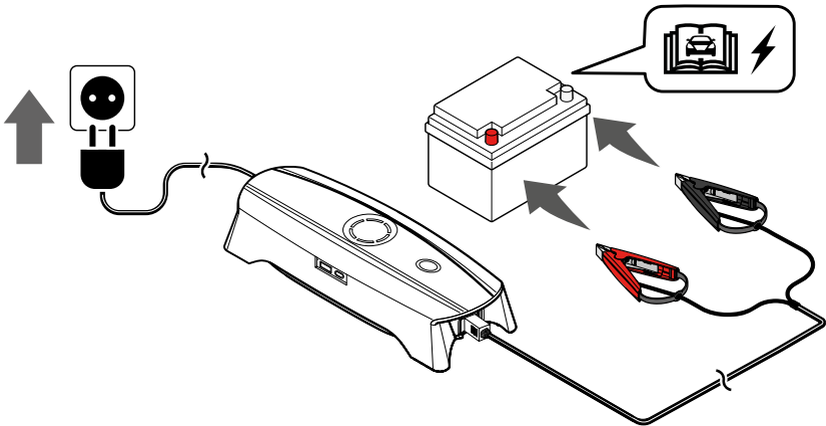




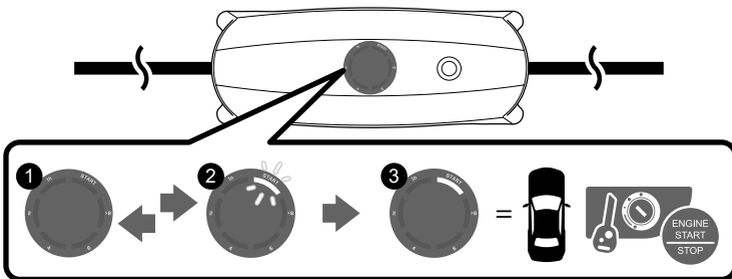
1



2

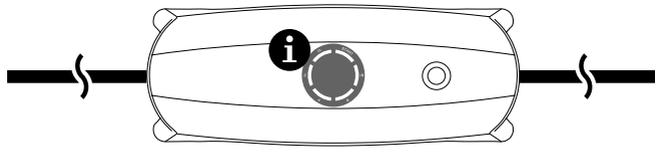


3





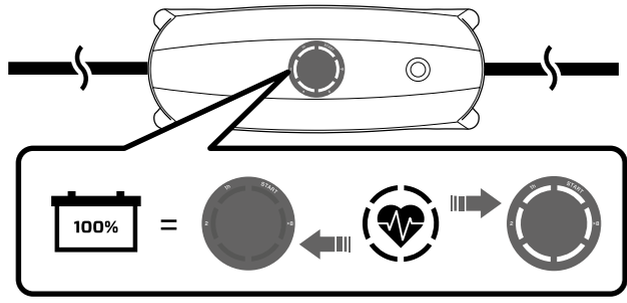
4



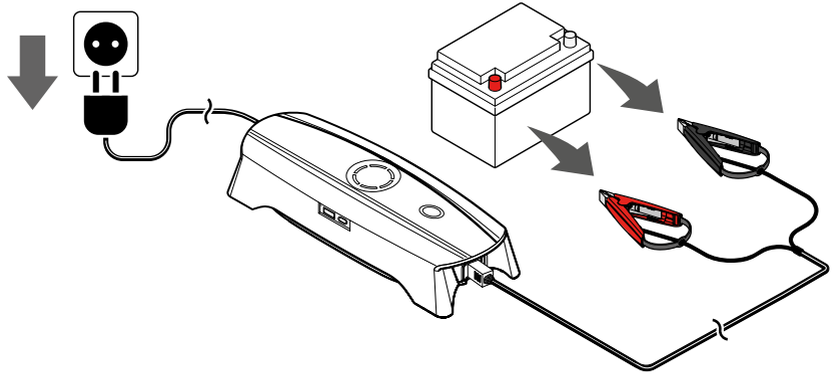
i

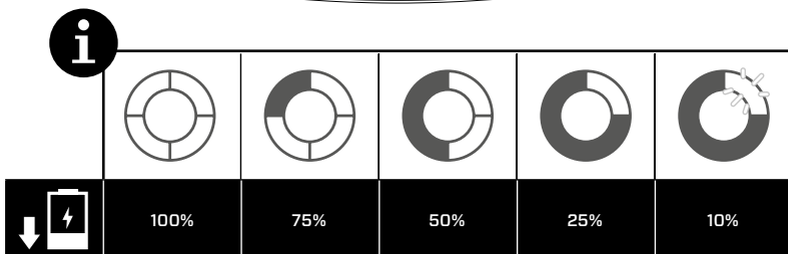
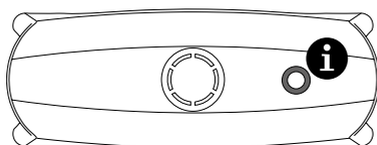
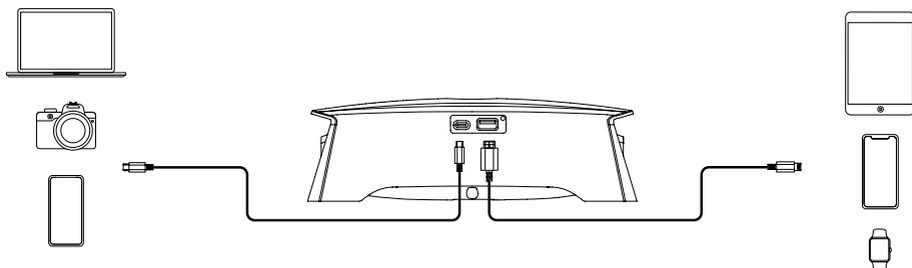
| | | | | | | |
|--|------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | | | | | |
| | ≥ 8h | ~ 6 h | ~ 4 h | ~ 2 h | ~ 1 h | |

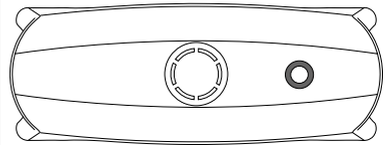
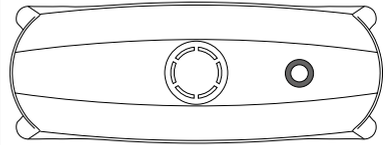
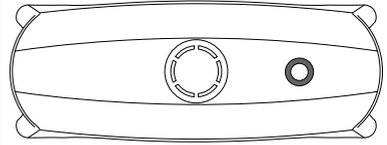
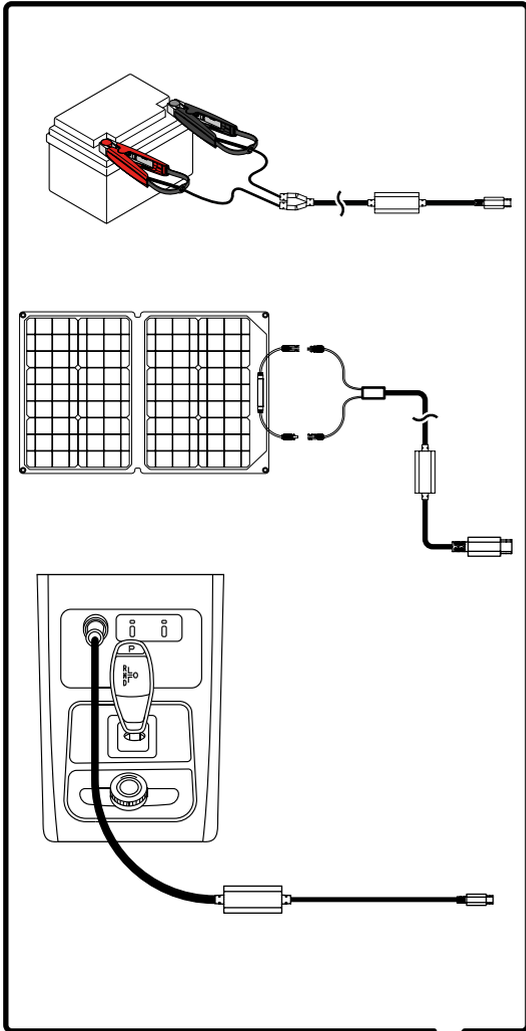
5

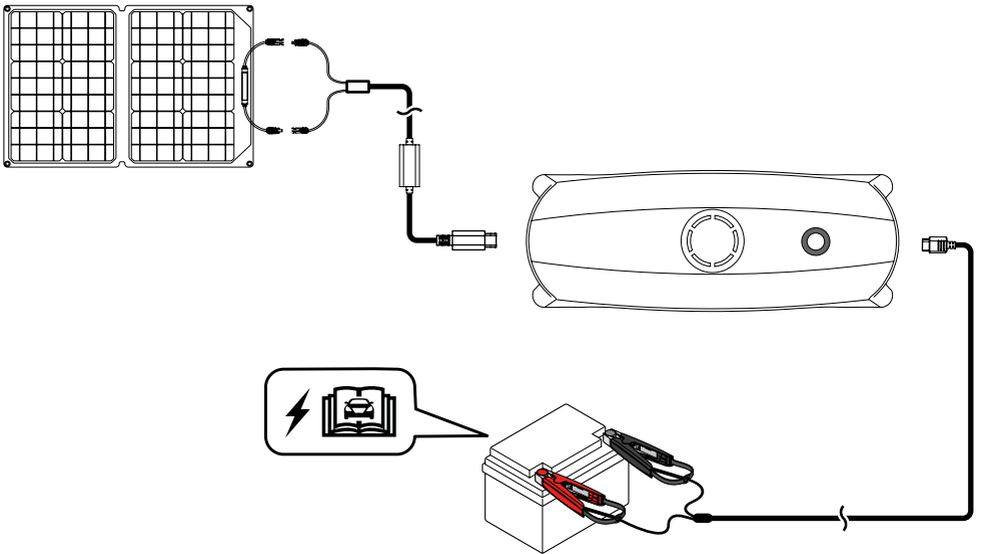
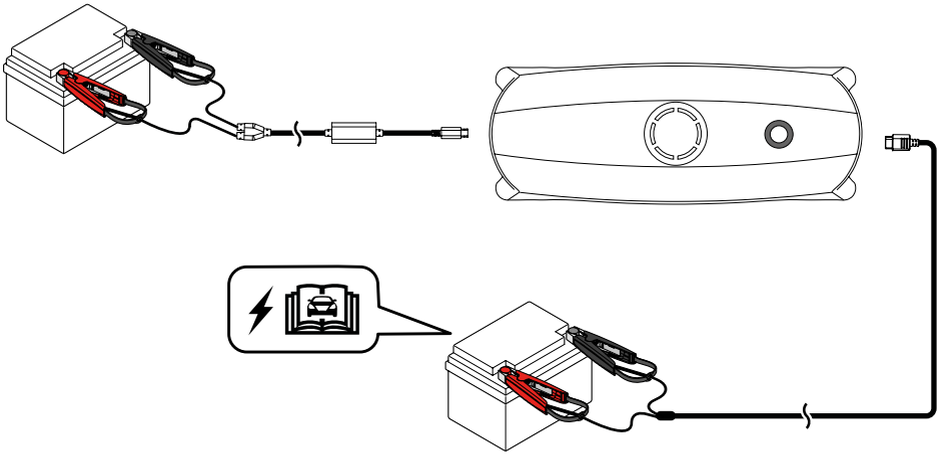
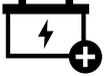


6



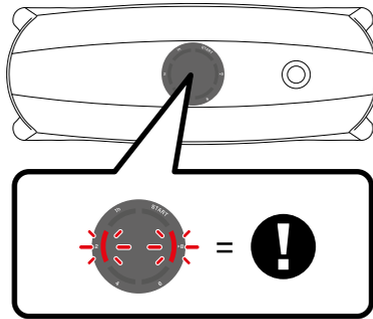




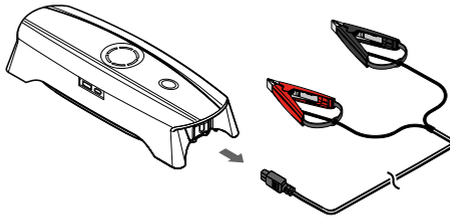




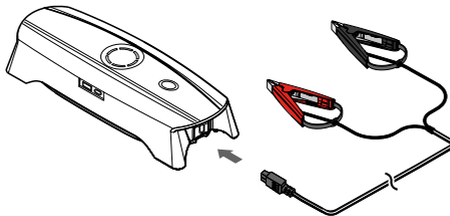
1



2

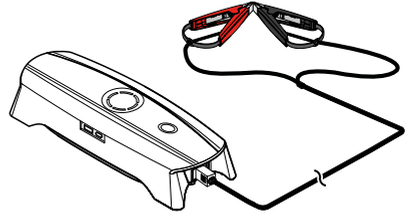
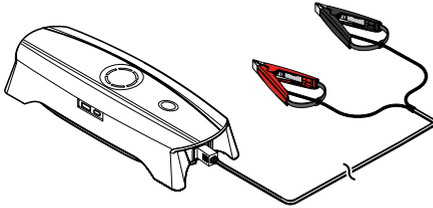


3

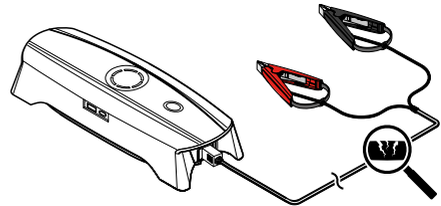
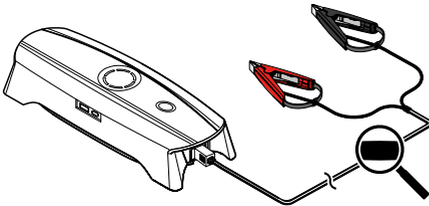




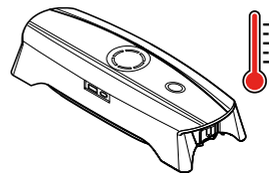
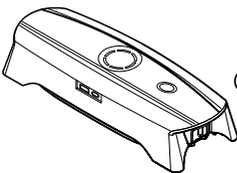
4



5

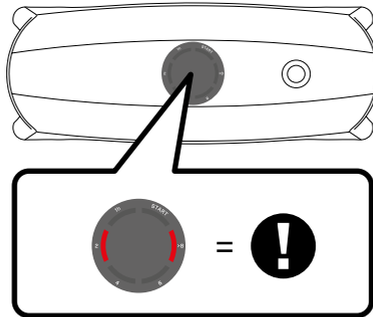


6

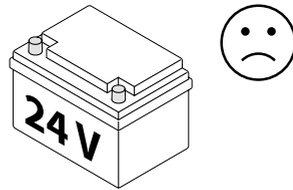
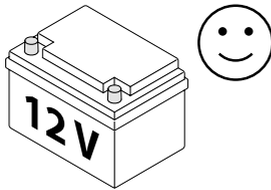




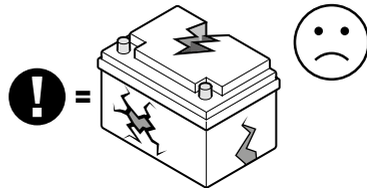
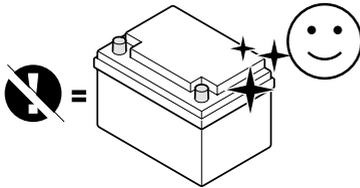
1



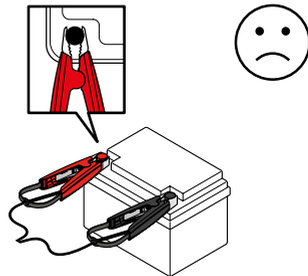
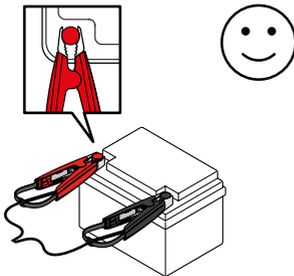
2

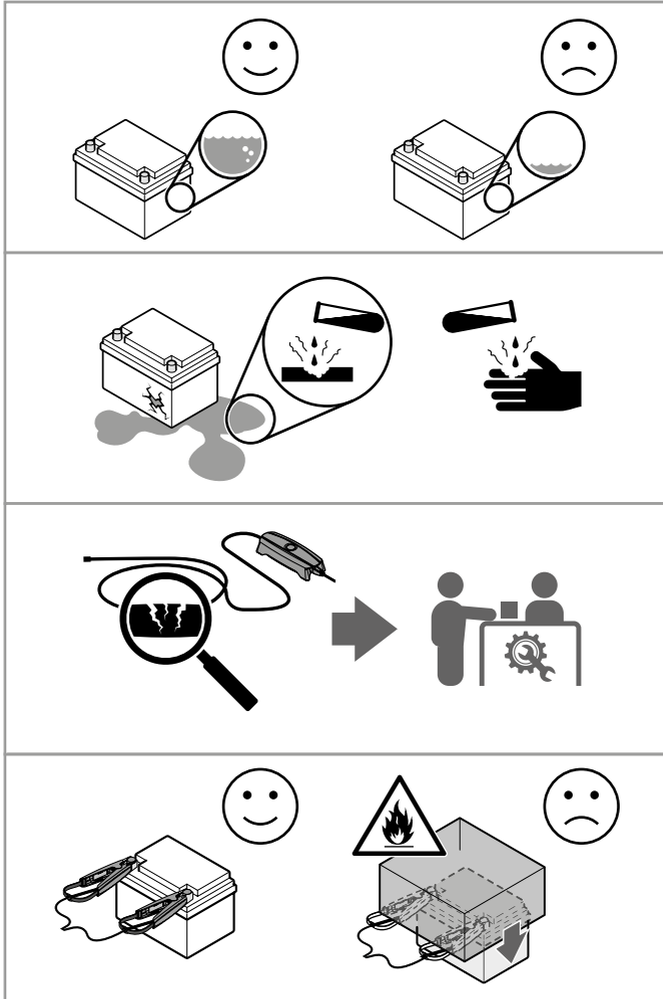


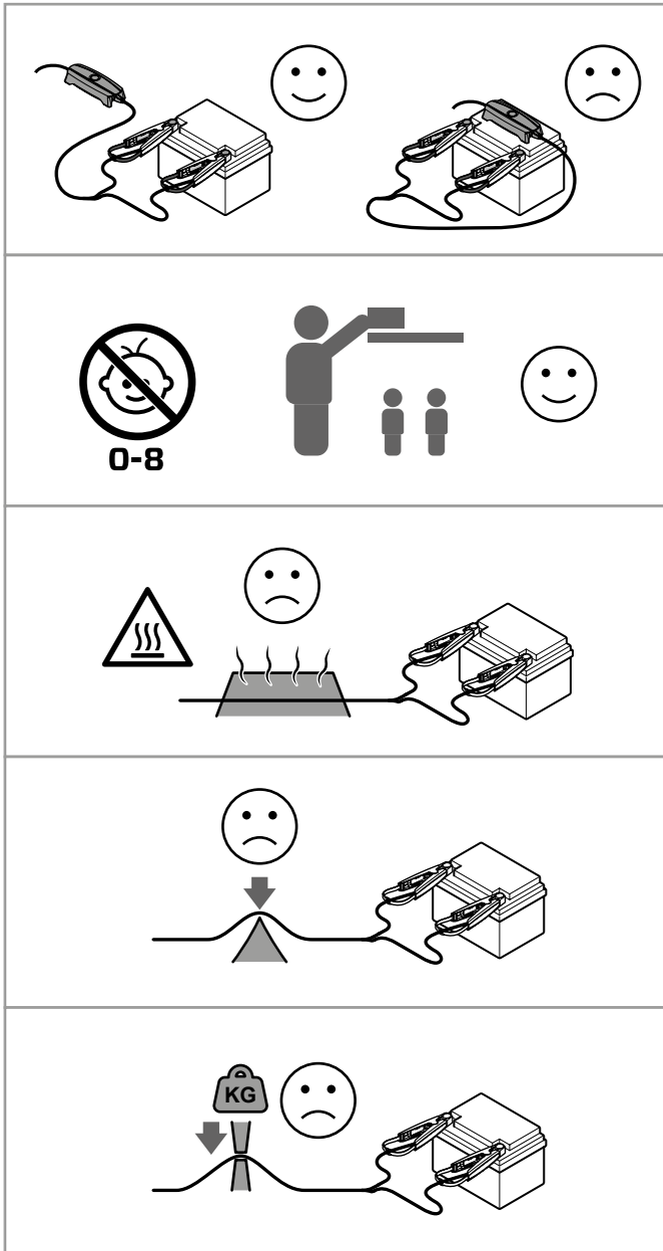
3

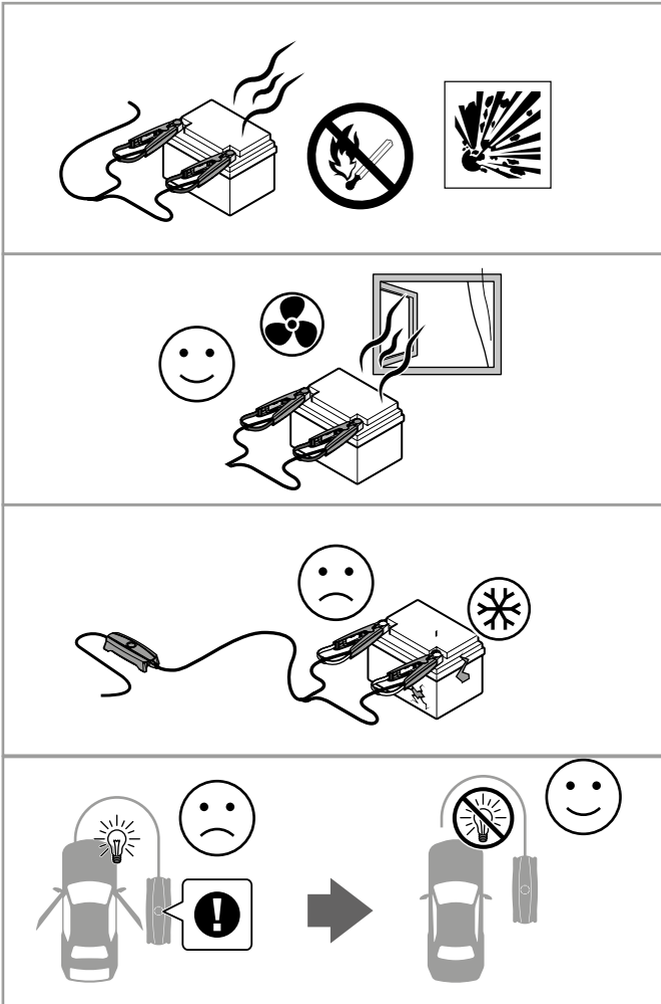


4









Spécifications techniques

| | |
|--|--|
| Numéro de modèle | 2005 |
| Entrée | USB-C, 5 V DC - 25 V DC, 3 A DC / 60 W max |
| Sortie | 12 V DC, minimum 3,0 V DC, 20 A / 240 W Max |
| Sortie USB-A | 5 V DC, 2,4 A DC / 12 W Max |
| Sortie USB-C | 5 V DC, 9 V DC, 12 V DC, 15 V DC, 20 V DC, 3 A DC / 60 W Max |
| Température ambiante de fonctionnement | -20 °C à +50 °C, -4 °F à 122 °F |
| Types de batterie | 12 V : WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄ |
| Capacité de batterie | 10 Ah à 130 Ah |
| Indice de protection | IP54 |
| Poids net (avec les câbles) | 1,4 kg, 3 livres |
| Dimensions (L x P x H) | 248 x 98 x 78 mm, 9,8 x 3,9 x 3,1 pouces |
| Garantie | 2 ans |
| BATTERIE INTERNE | |
| Capacité de batterie | 66 Wh |
| Chimie des cellules | Lithium-ion polymère |
| Type de cellule | Cellules sous poche |
| Température de décharge | -20 °C à +50 °C, -4 °F à 122 °F |
| Température de charge | 0 °C à +45 °C, 32 °F à 113 °F |
| Durée de conservation | 1 an |
| Durée de vie | 300 cycles, 80 % |
| ADAPTEUR SECTEUR | |
| Entrée | 100 à 240 V AC, 50 à 60 Hz |
| Sortie | USB-C, 5 V DC - 20 V DC, 3 A DC, 60 W max |
| Prise | Des fiches secteur adaptées à différentes régions du monde |
| Longueur du câble | 1,0 m, 39 pouces |
| Type du câble | USB-C |

Garantie limitée

CTEK émet une garantie limitée à l'acheteur original du produit. La période de garantie limitée varie en fonction du produit, et n'est pas transférable. La garantie s'applique aux vices de fabrication et aux défauts de matériaux. La garantie est annulée si le produit a été manipulé avec négligence ou réparé par une personne autre que CTEK ou ses représentants autorisés. CTEK n'offre aucune garantie autre que la présente garantie limitée et n'est pas responsable des coûts autres que ceux mentionnés ci-dessus, c'est-à-dire des dommages indirects. De plus, CTEK n'est tenu à aucune autre garantie que la présente garantie.

Révisions

Toute modification de ce produit peut entraîner des modifications dans les travaux d'entretien. Les descriptions et les spécifications contenues dans le présent manuel prennent effet dès son impression. Pour vous assurer que les instructions d'entretien sont exhaustives et à jour, veuillez systématiquement vous référer au manuel publié sur notre site Web.

Sécurité

- Ne laissez pas le produit entrer en contact avec tout type de liquide.
- Ne laissez pas le produit sous la pluie ou à proximité d'une source d'humidité.
- Ne laissez pas tomber le produit dans l'eau. Si l'intérieur d'un produit entre en contact avec de l'eau, une décomposition chimique peut se produire, entraînant potentiellement un incendie du produit, et éventuellement une explosion.
- Ne jamais utiliser ni charger un produit gonflé, qui fuit ou endommagé. Si votre produit présente une anomalie, contactez l'assistance CTEK ou un revendeur agréé CTEK pour obtenir une assistance supplémentaire.
- Ne jamais installer ni retirer une batterie d'un produit.
- Le produit doit être utilisé à des températures comprises entre -20 et + 50 ° C. L'utilisation du produit dans des environnements supérieurs à 50 °C peut entraîner un incendie ou une explosion. L'utilisation d'un produit en dessous de -20 °C réduira considérablement les performances du produit. Laissez le produit revenir à une température de fonctionnement normale avant utilisation.
- N'utilisez pas le produit dans des environnements électrostatiques ou électromagnétiques puissants. Sinon, le système de gestion du produit pourrait dysfonctionner et provoquer un accident grave pendant l'utilisation.
- Ne démontez ou ne percez jamais un produit de quelque manière que ce soit. Sinon, il pourrait fuir, prendre feu ou exploser.
- Les électrolytes contenus dans le produit sont très corrosifs. Si des électrolytes entrent en contact avec votre peau ou vos yeux, lavez immédiatement la zone touchée à l'eau courante fraîche, puis consultez immédiatement un médecin.
- N'utilisez pas un produit s'il a été impliqué dans un accident ou s'il a fait l'objet d'un choc important.
- Si un produit tombe dans l'eau pendant l'utilisation, retirez-le immédiatement et placez-le dans un endroit sûr et dégagé. Maintenez-vous à une distance de sécurité jusqu'à ce qu'il soit complètement sec. Ne l'utilisez plus jamais et jetez-le de manière appropriée.
- Ne chauffez pas le produit. Éteignez tout incendie de produit en utilisant un extincteur à base d'eau ou de l'eau dans le cadre de la sécurité personnelle.
- Ne mettez pas le produit dans un four à micro-ondes ou dans un récipient sous pression.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le produit.
- Ne connectez pas à l'envers les bornes positive et négative du produit. Toute charge anormale du produit peut provoquer une surchauffe, une explosion ou un incendie.
- N'exposez pas le produit à la lumière directe du soleil pendant une longue période, ce qui pourrait causer des dommages potentiels. Si vous souhaitez le ranger dans le véhicule, veuillez le ranger dans le coffre.
- Utilisez toujours un câble de charge approuvé par CTEK. CTEK décline toute responsabilité si un produit est chargé à l'aide d'un câble de charge autre qu'un câble CTEK.
- Ne laissez jamais un produit sans surveillance pendant la charge.
- Ne chargez pas un produit à proximité d'un feu, d'autres sources de chaleur ou de matériaux inflammables ou sur des surfaces inflammables telles que tapis ou bois.
- Ne chargez pas un produit immédiatement après une longue charge lourde, car la température du produit peut être trop élevée.
- Ne chargez pas un produit tant qu'il n'a pas refroidi à une température proche de la température ambiante. Le produit peut être incapable de se charger à une température au-delà de la plage de 0 à 45 °C. La plage de température de charge idéale est de 22 à 28 °C.
- Gardez le produit hors de la portée des enfants et des animaux.
- Si un avertissement de faible niveau de charge apparaît, chargez le produit pour un stockage à long terme.

- Ne laissez pas un produit à proximité de sources de chaleur telles qu'une chaudière ou un radiateur.
- Ne laissez pas un produit à l'intérieur d'un véhicule par temps chaud.
- Gardez le produit au sec. Ne laissez jamais tomber le produit dans l'eau.
- Éloignez le produit des objets métalliques tels que des lunettes, des montres, des bijoux et des épingles à cheveux.
- Ne transportez jamais un produit avec un niveau de puissance supérieur à 30 %.
- Jetez le produit dans des bacs de recyclage spécifiques et uniquement après une décharge complète.
- Ne placez pas le produit dans des poubelles ordinaires. Suivez strictement vos réglementations locales concernant l'élimination et le recyclage du produit.
- Jetez immédiatement un produit s'il ne peut pas être mis sous tension après une décharge excessive.
- Le chargeur est uniquement conçu pour charger les batteries selon les spécifications techniques. Ne l'utilisez jamais à d'autres fins.
- Suivez toujours les recommandations d'utilisation et de sécurité fournies par le fabricant de la batterie.
- Ne tentez jamais de charger des batteries non-rechargeables.
- Ne placez jamais le chargeur au-dessus de la batterie et ne le couvrez jamais pendant la charge.
- Ne chargez jamais une batterie gelée ou endommagée.
- Ne jamais utiliser un chargeur présentant des câbles endommagés. Assurez-vous que les câbles n'ont pas été endommagés par des surfaces chaudes, par des bords coupants ou qu'ils n'ont pas subi de quelconques dommages.
- Ne placez jamais un produit refroidi par ventilateur pour éviter que la poussière, la saleté ou des matières similaires soient aspirées par le ventilateur.
- Un câble endommagé doit être remplacé par un représentant CTEK et par une pièce d'origine fournie par CTEK. L'utilisateur peut lui-même remplacer un câble détachable grâce à une pièce d'origine fournie par CTEK.
- Ne rallongez jamais le câble du chargeur à une longueur supérieure à 5 mètres. Utilisez uniquement les pièces d'origine fournies par CTEK.
- Les câbles de rallonge d'alimentation peuvent causer des interférences électromagnétiques.
- Le raccordement au réseau d'alimentation doit se faire en accord avec les règlements nationaux en matière d'installations électriques.
- Les chargeurs disposant d'une prise d'alimentation mise à la terre doivent uniquement être branchés à une prise mise à la terre.
- Pendant la charge, les batteries au plomb peuvent émettre des gaz explosifs. Évitez les étincelles à proximité de la batterie. Assurez toujours une ventilation suffisante.
- Les chargeurs dont la classe IP est inférieure à IPX4 sont conçus pour une utilisation en intérieur. Voir les spécifications techniques. N'exposez pas le chargeur à la pluie ou à la neige.
- Branchez le chargeur au pôle positif de la batterie, puis au pôle négatif. Puis branchez le chargeur à l'alimentation secteur.
- Pour les batteries installées à l'intérieur d'un véhicule, branchez le chargeur au pôle positif de la batterie, puis au châssis du véhicule et à distance du tuyau d'alimentation. Puis connectez le chargeur à l'alimentation secteur.
- Déconnectez le chargeur du réseau d'alimentation. Ensuite, retirez la connexion négative (châssis du véhicule), puis la connexion positive.
- Ne laissez pas longtemps la batterie sans surveillance pendant la charge. En cas d'erreur, déconnectez le chargeur manuellement.

- **(IEC 7.12 ed.5)** Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou cognitives sont réduites, ou qui ne disposent pas d'une expérience et de connaissances suffisantes, excepté si l'utilisation de l'appareil fait l'objet d'une supervision ou d'instructions de la part d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
(EN 7.12) Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou cognitives sont réduites, ou qui ne disposent pas d'une expérience et de connaissances suffisantes, dans le cas où l'utilisation de l'appareil fait l'objet d'une supervision ou d'instructions leur permettant de rester en sécurité et de comprendre les dangers inhérents à l'appareil. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les opérations de nettoyage et d'entretien utilisateur ne doivent pas être effectuées par des enfants non supervisés.