

500951 | 500074



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FIT STANDARD CHARGER 36V 0662

Code produit	500951
Tension d'entrée	V~ 230 à 240
Fréquence d'entrée	Hz 50 à 60
Tension du système	V= 36
Courant de charge (valeur maximale)	A 4
Température de service	°C 0 à +40
Température de stockage	°C -20 à +70
Type de protection	IP40
Poids, approx.	kg 0.8

FIT FAST CHARGER 36V 0660 FIT STANDARD CHARGER 36V 0662 AVEC UPGRADE

Code produit	500074 500951 & Upgrade 501342
Tension d'entrée	V~ 230 à 240
Fréquence d'entrée	Hz 50 à 60
Tension du système	V= 36
Courant de charge (valeur maximale)	A 6
Température de service	°C 0 à +40
Température de stockage	°C -20 à +70
Type de protection	IP40
Poids, approx.	kg 0.8

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Gardez le chargeur éloigné de la pluie et de l'humidité. La pénétration d'eau dans un chargeur entraîne un risque de choc électrique.

Utilisez le chargeur FIT uniquement pour charger des batteries lithium-ions autorisées pour les vélos électriques FIT.

La tension de la batterie doit correspondre à la tension de chargement de batterie du chargeur ; si ce n'est pas le cas, il existe un risque d'incendie et d'explosion. Maintenez le chargeur propre. L'encrassement du chargeur entraîne un risque de choc électrique.

Contrôlez le chargeur, le câble et la fiche avant chaque utilisation. N'utilisez pas le chargeur si vous constatez des dommages.

N'ouvrez pas le chargeur.

Les chargeurs, câbles et fiches endommagés accroissent le risque de choc électrique.

N'utilisez pas le chargeur sur un support facilement inflammable (par exemple papier, textiles, etc.) ou dans un environnement inflammable. Lors du chargement, il existe un risque d'incendie en raison de l'échauffement du chargeur.

Soyez prudent si vous touchez le chargeur pendant le chargement. Portez des gants de protection. L'échauffement du chargeur est particulièrement fort si la température ambiante est élevée.

La batterie du vélo électrique ne peut pas être chargée sans surveillance.

Surveillez les enfants lors de l'utilisation, du nettoyage et de la maintenance. Assurez-vous ainsi que les enfants ne jouent pas avec le chargeur.

Les enfants et les personnes qui, en raison de leurs capacités sensorielles ou mentales ou de leur manque d'expérience ou de connaissances, ne sont pas capables d'utiliser le chargeur de manière sûre, ne peuvent pas utiliser ce chargeur sans surveillance ou sans formation par une personne responsable. Il existe sinon un risque d'erreurs de manipulation et de blessures.

UTILISATION

Insérez la fiche d'appareil du câble secteur fourni dans la prise d'appareil sur le chargeur. Branchez le câble secteur au réseau électrique. Lors du chargement de la batterie, respectez toutes les consignes de sécurité. Si cela est impossible lorsque la batterie est montée, retirez la batterie du vélo électrique et chargez-la dans un lieu adapté. Pour cela, respectez le mode d'emploi de la batterie utilisée.

CHARGEMENT DE LA BATTERIE MONTÉE

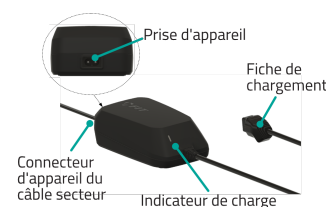
Pour charger, branchez le chargeur à la prise de chargement du vélo électrique. L'indicateur de charge s'affiche automatiquement à l'écran. Après une durée définie, le rétroéclairage de l'écran s'éteint. Il peut néanmoins être rallumé à tout moment avec la touche Marche/Arrêt.

CHARGEMENT DE LA BATTERIE DÉMONTÉE

Avant de retirer la batterie, assurez-vous que le mode de chargement souhaité est sélectionné. Pendant le chargement d'une batterie démontée, le mode de chargement ne peut pas être modifié. Pour charger, branchez le chargeur à la prise de chargement de la batterie.

FIN DU CHARGEMENT

Une fois le chargement achevé, séparez le chargeur du réseau électrique et la batterie du chargeur.



AFFICHAGE

FIT STANDARD CHARGER 36V 0662

Repos	Vert, clignotement rapide (2x par seconde)
Chargement	Orange allumé
Chargement terminé	Vert allumé
Erreur	Rouge, clignotement (1x par seconde)

FIT FAST CHARGER 36V 0660 FIT STANDARD CHARGER 36V 0662 AVEC UPGRADE

Repos	Vert, clignotement rapide (2x par seconde)
Chargement	Rouge allumé
Chargement terminé	Vert allumé
Erreur	Rouge, clignotement (1x par seconde)

DÉPANNAGE

La LED du chargeur ne s'allume pas.

Contrôler que le câble d'alimentation du chargeur est bien connecté au secteur et que sa fiche côté chargeur est correctement insérée dans la prise du boîtier du chargeur.

Assurez-vous que la fiche du câble de charge du chargeur est correctement insérée dans la prise de la batterie ou dans la prise de charge de l'e-bike.

Vérifier que le connecteur, la prise de charge du chargeur, la prise de charge de l'e-bike et celle de la batterie sont propres. Les nettoyer si nécessaire afin de garantir un bon contact.

La batterie ne prend pas la charge lorsque le chargeur est branché.

La batterie est peut-être en fin de vie. Remplacez la batterie par une nouvelle.

Si le problème persiste, ne pas tenter de réparer soi-même le chargeur. Contacter son revendeur spécialisé. Il apportera son aide avec plaisir!

Plus d'infos sur le FIT Standard Charger 36V 0662



fit-ebike.com/fr-fr/fit-standard-charger/500951

Plus d'infos sur le FIT Fast Charger 36V 0660
FIT Standard Charger 36V 0662 avec Upgrade



fit-ebike.com/fr-fr/fit-fast-charger/500074

FABRICANT

Smartscale NewCo AG
Luzernstrasse 84
CH-4950 Huttwil
fit-ebike.com/fr-fr/

IMPORTATEUR DE L'UE

Smartscale NewCo Europe GmbH
Im Höning 5
DE-63820 Elsenfeld

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La société Biketec GmbH déclare par la présente que les produits décrits dans ce mode d'emploi satisfont aux directives de l'UE. Le texte complet de la déclaration de conformité CE est disponible sur Internet à l'adresse suivante :



fit-ebike.com/fr-fr/service/declaration/