



Chargeur Li-ion, MDA 5A, 54,6V

Instructions d'utilisation et d'installation

Date de publication 18 juillet 2024

Fabricant

Scewo AG
Technoparkstrasse 7
8406 Winterthur
Schweiz

Tel: +41 44 500 86 03
E-Mail: info@scewo.ch
Web: www.scewo.com
UID: CHE-315.209.303

Contact UE

Scewo Germany GmbH
Bohlinger Straße 25
78224 Singen (Hohentwiel)
Deutschland

Table des matières

1. introduction	5
2. Consignes de sécurité	6
3. Installation et mise en service	7
3.1. Connexion électrique	7
4. Publicité	8
5. Clause de non-responsabilité	9
6. Conditions de garantie (formulaire abrégé)	10
7. Entretien du chargeur	11
8. Envoyer l'appareil pour réparation	12
9. Attestation	13

1. INTRODUCTION

Ces instructions servent d'aide à la mise en service sûre, au bon fonctionnement, à la maintenance et à l'élimination des dysfonctionnements mineurs de l'appareil. Si vous ne comprenez pas les instructions de ce manuel ou si vous ne les comprenez que partiellement, veuillez contacter votre revendeur spécialisé. Il se fera un plaisir de vous aider.

Ces instructions d'installation s'appliquent aux types de chargeurs de batterie suivants : **Chargeur de batterie Li-Ion Scewo modèle BC269546050 (Art-No 2544)**



Nous vous demandons de lire attentivement ces instructions et de suivre les recommandations qu'elles contiennent pour garantir que votre appareil fonctionne sans problème le plus longtemps possible. Conservez ces instructions à proximité de l'appareil et à portée de main. La dernière version du mode d'emploi est disponible sur notre page d'accueil.



2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Renseignez-vous sur les réglementations d'installation/d'exploitation applicables auprès des autorités compétentes ! Tous les travaux sur l'appareil (son montage, son installation électrique et sa mise en service) doivent être effectués conformément aux réglementations nationales et locales. Celles-ci peuvent différer des réglementations répertoriées ici !
- Des tensions allant jusqu'à 1000 volts apparaissent dans cet appareil ! Ceux-ci peuvent blesser, voire tuer des personnes si l'appareil est mal monté, installé, manipulé ou utilisé !
- Toucher des pièces sous tension peut entraîner des blessures graves, voire mortelles !
- Des températures pouvant atteindre 60 °C peuvent apparaître sur le boîtier ! Une obstruction de la ventilation peut entraîner une surchauffe et donc un arrêt automatique de l'appareil. Par conséquent, ne couvrez jamais le chargeur et ne posez ou ne posez aucun objet d'aucune sorte dessus. Assurez-vous que la circulation de l'air est suffisante si l'appareil est installé dans un boîtier !
- L'appareil ne doit pas être ouvert.
- L'appareil a été testé par le fabricant et ne peut en aucun cas être modifié ! Aucune réparation ne peut être effectuée indépendamment. Sans l'accord écrit préalable du fournisseur, cela entraînera la perte immédiate de la garantie d'usine.
- L'appareil ne doit pas être installé dans un environnement explosif (gaz/poussière).
- Après un arrêt automatique dû à une erreur, l'appareil peut se rallumer automatiquement ! Le temps (quelques secondes à plusieurs minutes) jusqu'à ce que l'appareil soit rallumé dépend de la cause de l'erreur.
- Le chargeur est destiné à une utilisation stationnaire à la maison.
- Avant chaque utilisation, veuillez vérifier que le câble n'est pas endommagé. Si le cordon est endommagé, le produit ne doit pas être utilisé jusqu'à ce que le cordon soit remplacé.
- Personne n'est autorisé à s'asseoir sur le fauteuil roulant pendant le processus de chargement.
- Les chargeurs Li-Ion Charger MDA 5A, 54,6 V ont été développés pour charger ou charger des systèmes de batteries lithium-ion. Le chargeur ne peut être utilisé que pour les appareils qui lui sont destinés.

3. INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

Dans cette section, vous apprendrez ce qu'il faut faire pour effectuer une installation correcte et comment procéder. Assurez-vous de connaître toutes les consignes de sécurité ci-dessus et assurez-vous que toutes les mesures de protection sont respectées.

Retirez délicatement l'appareil de son emballage. Vérifiez l'emballage et l'appareil pour déceler tout dommage pendant le transport. Si l'appareil est endommagé, veuillez le signaler immédiatement à votre bureau de poste. Votre transporteur avec un constat de dommage correspondant.

Conservez l'emballage afin de pouvoir reconditionner correctement l'appareil si nécessaire.

Le chargeur peut être monté dans n'importe quelle position. Choisissez un emplacement offrant une protection contre les accès non autorisés (notamment par des enfants). Cet endroit doit être sec, protégé de l'humidité et d'une humidité élevée.

Avertissement! L'appareil ne doit pas être installé dans un environnement explosif.

Veuillez noter qu'il y a une distance d'au moins 2,5 cm par rapport aux autres appareils de tous les côtés de l'appareil pour le refroidissement nécessaire. Si l'appareil est installé dans un boîtier ou dans un endroit mal ventilé, cela peut affecter le fonctionnement du chargeur en raison d'un refroidissement réduit.

3.1. CONNEXION ÉLECTRIQUE

Connectez le chargeur à l'alimentation électrique à l'aide du câble d'alimentation fourni. Connectez le câble au fauteuil roulant. La batterie du fauteuil roulant est en charge.

Avant chaque utilisation, veuillez vérifier que le câble n'est pas endommagé. Si le cordon est endommagé, le produit ne doit pas être utilisé jusqu'à ce que le cordon soit remplacé.

Dès que le processus de charge est terminé, le chargeur peut être débranché du fauteuil roulant et de l'alimentation électrique.

Aucune modification de quelque nature que ce soit sur les câbles n'est autorisée.

4. PUBLICITÉ

LED rouge	Charger
La LED rouge clignote	Une erreur est survenue
LED verte	La batterie est pleine

5. CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Le respect des normes locales et des consignes de sécurité en vigueur, de toutes les réglementations de montage et d'installation, ainsi que le contrôle du bon fonctionnement relèvent de la responsabilité de l'installateur. Clients.

Scewo AG ne peut donc assumer aucune responsabilité, obligation ou garantie si l'appareil est endommagé en raison d'un montage incorrect ou installation ou en cas d'utilisation incorrecte.

Les réclamations résultant de dommages corporels sont également exclues.

Scewo AG n'assume aucune responsabilité pour toute perte, dommage ou coût pouvant résulter de ou liés de quelque manière que ce soit à la défaillance de l'appareil.

6. CONDITIONS DE GARANTIE (FORMULAIRE ABRÉGÉ)

Si votre appareil présente un défaut pendant la période de garantie, veuillez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté cet appareil. Il veillera à ce que vous répariez votre appareil dans les plus brefs délais.

Scewo AG fournit une garantie pour votre appareil conformément aux dispositions légales et spécifiques au pays (preuve par facture ou bon de livraison).

Domages causés par l'usure, la surcharge ou un mauvais fonctionnement. causés par une mauvaise manipulation sont exclus de la garantie.

Si l'appareil est modifié par des tiers ou si le sceau de garantie est détruit, tout droit à la garantie sera annulé !

Les réclamations ne peuvent être acceptées que si vous envoyez l'appareil à votre revendeur dans son état d'origine (non démonté !) dans son emballage d'origine.

Veuillez noter les informations dont nous avons besoin (voir rubrique Entretien / Réparation) afin que nous puissions effectuer la réparation rapidement.

Scewo AG ne prend en charge aucun frais de transport ni aucun dommage résultant d'une panne de l'appareil. Nos conditions générales de livraison, de vente et de garantie s'appliquent.

7. ENTRETIEN DU CHARGEUR

L'appareil nécessite très peu d'entretien. Le chargeur doit être éteint pendant les travaux de maintenance et protégé contre une mise en marche accidentelle et inattendue. Le travail se limite à un contrôle périodique (généralement une fois par mois) des connexions et à un nettoyage occasionnel de l'appareil, notamment en cas d'utilisation dans des environnements poussiéreux. Les défauts tels que les connexions desserrées et les câbles brûlés doivent être réparés immédiatement.

8. ENVOYER L'APPAREIL POUR RÉPARATION

Si l'appareil ne fonctionne plus correctement (par exemple l'écran LED clignote en rouge en permanence), procédez comme suit :

Vérifiez la tension de la batterie, le câblage et le message d'erreur de l'appareil. Notez : le type d'appareil et le numéro de série.

Contactez votre revendeur, il essaiera de vous aider et discutera de la manière de procéder avec vous. S'il vous recommande d'envoyer l'appareil, veuillez utiliser l'emballage d'origine et inclure une brève description de l'erreur avec l'appareil.

9. ATTESTATION

	<h3>Certificate of Conformity</h3>		
No. 8, Jinqianling Street 5, Huangjiang, Dongguan, Guangdong, China.	Te l: 86-769-39001678 Fax: 86-20-62824387 www.i-testlab.com		
No. ITL-D190909002			
The following products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the European directive 2014/35/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with the LVD Directive.			
Applicant	: Shenzhen Modiary Co., Ltd.		
Address	: No.1, Yuanhu Road 4th Alley, Zhangbei 1st Village, Zhangbei Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, China		
Product name	: Li-ion Battery Charger		
Model No.	: BC269546050, BC269480050, BC26913050		
Technical data	: Rated input: 200-240V~, 50/60Hz, 1.8A (MAX.) Rated output: 54.6V---, 5.0A		
Test Report No.	: D190909002		
<table border="1"> <tr> <td> Test Standards EN 60335-1:2012/A13:2017; EN 60335-2-29:2004/A2:2010; EN 62233:2008 </td> <td> Safety of household and similar electrical appliances Part 2: Particular requirements for battery chargers </td> </tr> </table>		Test Standards EN 60335-1:2012/A13:2017; EN 60335-2-29:2004/A2:2010; EN 62233:2008	Safety of household and similar electrical appliances Part 2: Particular requirements for battery chargers
Test Standards EN 60335-1:2012/A13:2017; EN 60335-2-29:2004/A2:2010; EN 62233:2008	Safety of household and similar electrical appliances Part 2: Particular requirements for battery chargers		
			
The test report was carried out from the submitted type samples of a product in compliance with the specification of the respective standards. The certificate holder has the right to fix the CE-mark for LVD directive on the product complying with the inspection samples			



Certificate of Conformity

No.8,JinQianLing street 5,DongHuan Road,
Huangjiang Town,Dongguan,China.

Te l: 86-769-39001678
Fax: 86-20-62824387
www.i-testlab.com

No. ITL-D190909001

The following products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the council EMC directive 2014/30/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with the EMC directive.

Applicant : Shenzhen Modiarly Co., Ltd.
Address : No.1, Yuanhu Road 4th Alley, Zhangbei 1st Village, Zhangbei Community, Longcheng Street, Longgang District, 518172 Shenzhen City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Product name : Li-ion Battery Charger
Model No. : BC269546050, BC269480050, BC26913050
Technical data : AC 200-240V, 50/60Hz, 1.8A (Max.)
Test Report No. : D190909001

Test Standards	
EN 55014-1:2017	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus -- Part 1: Emission
EN 55014-2:2015	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus -- Part 2: Immunity - Product family standard
EN61000-3-2:2014	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase)
EN 61000-3-3:2013	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection



The test report was carried out from the submitted type samples of a product in compliance with The specification of the respective standards. The certificate holder has the right to fix the CE-mark for EMC directive on the product complying with the inspection samples