

DIGITUS Chargeur pour véhicules électriques à brancher sur une prise domestique

DK-1P16-A-050-BL
EAN 4016032487791



Chargeur EV, 5m, 230 V, type F 7/4 sur EV type 2, puissance de charge réglable 1,8 ; 2,3 ; 2,8 ; 3,7 kW

La station de recharge mobile DK-1P16-A-050-BL de DIGITUS est une solution intelligente et pratique pour recharger les véhicules électriques. La fiche à contact de protection peut être branchée sur n'importe quelle prise 230 V normale. La fiche du câble de recharge est compatible avec tous les véhicules électriques et hybrides de type 2. Grâce à son indice de protection IP55 et sa longueur de 5 m, le câble est particulièrement adapté au transport.

La station de recharge mobile DK-1P16-A-050-BL de DIGITUS permet de recharger efficacement les véhicules électriques sur des prises domestiques et offre, en plus d'une fonction pratique de recharge rapide, différentes possibilités de réglage entre plusieurs ampérages.

- Puissance nominale : 3,7 kW
- Puissance nominale : 3,7 kW
- Courant nominal : 8 A / 10 A / 12 A / 16 A (courant réglable)

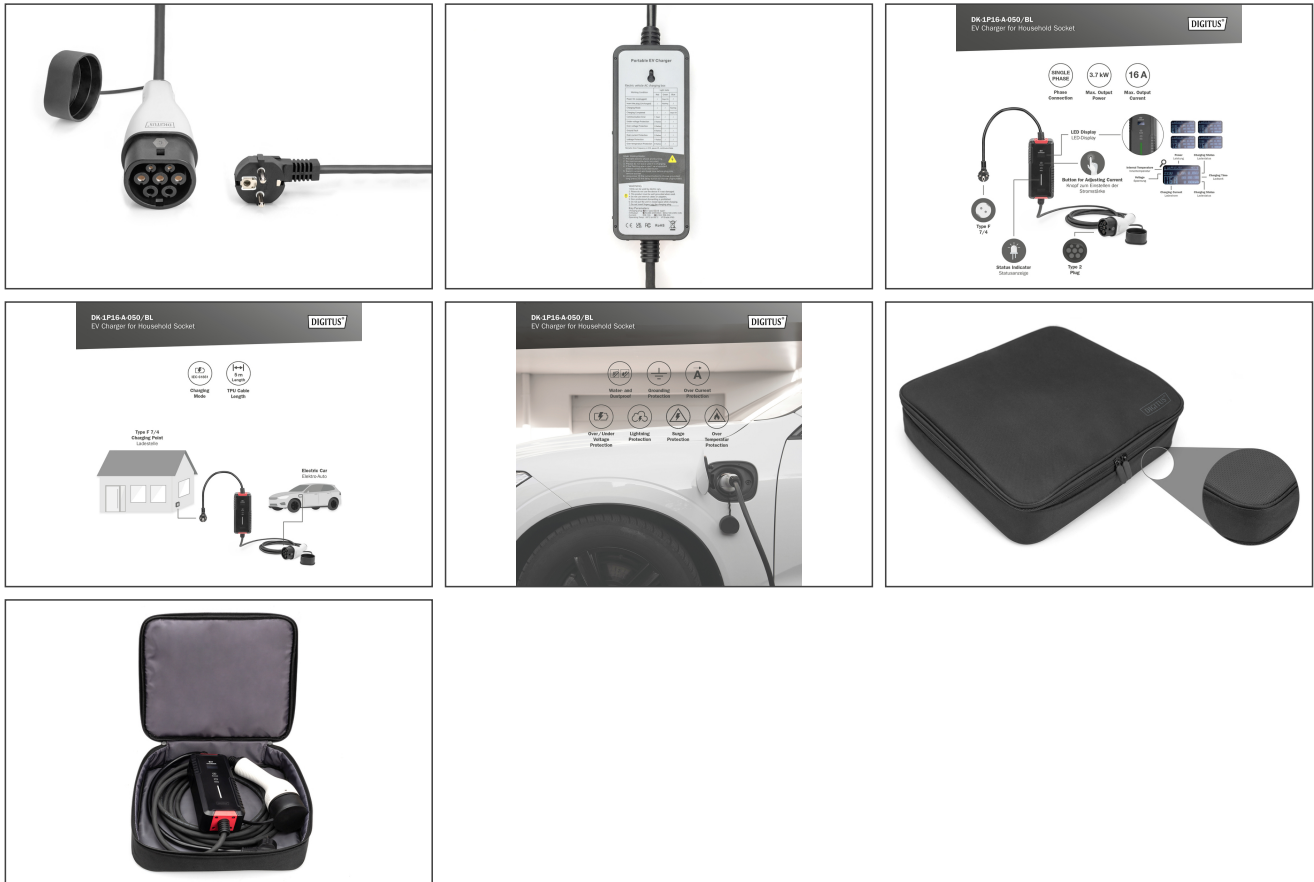
- Écran LCD : Affichage du courant de charge, de la tension, de la puissance, du temps de recharge, de l'état de charge, de la température intérieure
- Protection : Protection contre les surtensions, protection contre les sous-tensions, protection contre les surintensités, protection contre la surchauffe
- Longueur du câble : 5 m
- Type de câble de raccordement : H05 VV-F 3 x 2,5 mm²
- Type de ligne de jonction : EV07EE-H 3 x 2,5 mm² + 2 x 0,5 mm²
- Connecteur : EN 62196-2 Type 2
- Indice de protection : IP55 (protection contre les projections d'eau)
- Température de fonctionnement : -30 °C ~ +50 °C

Package contents

- 1 x station de chargement mobile
- 1 x poche pour câble
- Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	2	13.80	37.50	36.00	22.50	30,375.00
Packaging Unit Inside	1	6.90	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	6.90	36.00	33.00	10.00	11,880.00
Net single without Packaging	1	0.00	6.00	29.00	33.00	0.00

More images:



Safety notes

- Il doit être installé dans un endroit exempt de vibrations et de chocs violents et être placé verticalement pour faciliter la ventilation. Il doit être installé sur un matériau non inflammable, comme le métal, pour éviter tout risque d'incendie.
- Utilisation uniquement sur le réseau avec un disjoncteur différentiel.
- Il est recommandé de soumettre le chargeur à un contrôle de sécurité de routine au moins une fois par semaine.
- Veuillez ne pas essayer de démonter, de réparer ou de modifier vous-même le chargeur. Si un entretien ou une modification est nécessaire, veuillez contacter un électricien / installateur certifié. Une utilisation inappropriée peut endommager l'appareil.
- N'apportez pas de matériaux inflammables, explosifs ou combustibles, de produits chimiques, de vapeurs inflammables ou d'autres produits dangereux à proximité de la station de recharge, sinon il y a un risque d'incendie.
- Veuillez garder l'adaptateur de charge propre et sec et, s'il est sale, essuyez-le avec un chiffon propre et sec. Ne touchez pas la station de charge avec la main lorsqu'elle est en charge.
- Il est strictement interdit aux enfants ou aux personnes aux capacités réduites de s'approcher du chargeur afin d'éviter toute blessure.
- La recharge forcée est strictement interdite en cas de panne du véhicule électrique.
- Le véhicule électrique ne peut être rechargé que lorsque le moteur est éteint et à l'arrêt. Ne pas charger en cas de pluie ou d'orage.
- Il est strictement interdit d'utiliser le chargeur si l'adaptateur de charge ou les câbles de charge sont défectueux, fissurés, usés ou cassés, ou si les câbles de charge sont exposés. Veuillez vous adresser à temps au fournisseur si vous constatez de tels défauts.
- En cas de pluie ou d'orage, chargez l'appareil avec précaution.
- Ne chargez pas si la prise de courant est endommagée, rouillée, fissurée ou mal branchée.
- Avant de charger l'appareil, assurez-vous que la fiche d'alimentation et la prise de courant sont compatibles.
- N'utilisez pas l'appareil à des températures extrêmes, en dehors de la plage de fonctionnement normale.
- L'appareil doit être mis à la terre.
- N'utilisez pas l'appareil avec une rallonge ou un adaptateur.
- N'insérez pas vos doigts dans la prise de charge.
- Si l'appareil ne fonctionne pas correctement conformément au mode d'emploi, ne l'utilisez pas. Contactez votre revendeur pour une réparation ou un remplacement.
- Ne touchez pas les conducteurs métalliques afin d'éviter tout risque de choc électrique.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com