

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

EV CHARGER CABLE

USR MANUAL

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

EV Charger Cable



We hope that more people can enjoy the fun of driving electric cars in their daily life and participate in energy savings.

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

 CustomerService@vevor.com

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Product Information

This EV charger cable is manufactured by VEVOR. With a customized cable length, you can conveniently charge your EV in the garage. You can also easily hang it on the wall to save space. When you are on the go, charging is will not a problem anymore. Just find a suitable public charging station, take the EV charging cable out of the boot and charge your car easily and conveniently.

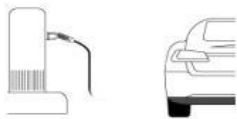


Please note: The maximum possible AC charging power depends on each electric vehicle model, as the maximum AC charging power set by each model is different.

Model	ZL-GGS-2 21026-06	ZL-GGS-2 21026-05	ZL-GGS-2 21026-04	ZL-GGS-2 21026-02	ZL-GGS-2 21026-03
Voltage	AC 250V/50HZ		AC 480V/50HZ		
Power	3.6 kW	7 kW	11 kW	22 kW	
Current	16 A	32 A	16 A	32 A	
Degree of Protection	IP66				
Operating Temperature	-30 °C to 55 °C				
Mechanical Life	Idle Plug / Pull Out > 10000 times				
Product Name	Type 2 to Type 2 Charging Cable (IEC 62196-2)				
Operating Voltage	3 Phase/1 Phase				
Casing Material	Thermoplastic, Flame Retardant PC Material				
Contact Bush	Copper Alloy, Silver Plated				

Instructions

1



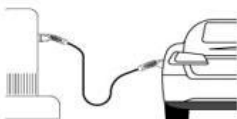
2



Park at the charging point and turn off the car. Take out the EV charging cable. Connect the type 2 connector end to the charging point. Make sure the plug is fully locked and secure.

Connect the Type 2/IEC 62196- 2 female end to the charging point of the electric vehicle. Make sure the plug is fully locked and secure.

3



4



Lock the electric car and continue charging. (If your car supports this, please lock the charging cable)

After charging is complete, first remove the charging plug of the car and then the plug from the charging point. And clean up the EV charging cable.

Security Statements

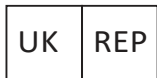
Charging equipment has high-pressure inspections before they go out to test. During the product trial, the consumer can be at ease of use.

Importer: FREE MOOD LTD

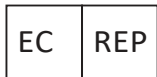
Address: 2 Holywell Lane, London, England, EC2A 3ET

Importer: WAITCHX

Address: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Paris



Acumen IBC Ltd
Ground Floor, 94 Ock Street,
Abingdon, OX14 5DH



EUREP GmbH
Unterlettenweg 1a, 85051
Ingolstadt, Germany

Manufacturer: Jiangsu Zilong New Energy Technology Co.,Ltd.

Address: No.69, Shadong road, Xinzhuang town, Changshu, Suzhou

MADE IN CHINA

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

E-mail: CustomerService@vevor.com

VEVOR®

ROBUSTE WERKZEUGE ZUM HALBER PREIS

EV LADE KABEL BENUTZER HANDBUCH

Wir sind kontinuierlich bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen zu liefern. "Um die Hälfte sparen", "Halber Preis" oder andere ähnliche Ausdrücke, die von uns verwendet werden, stellen nur einen Schätzwert für die Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Top-Marken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir bitten Sie, bei Ihrer Bestellung sorgfältig zu prüfen, ob Sie tatsächlich die Hälfte im Vergleich zu den großen Marken sparen.

VEVOR®

ROBUSTE WERKZEUGE ZUM HALBER PREIS

EV Ladekabel



Wir hoffen, dass mehr Menschen den Spaß am Fahren von Elektroautos in ihrem alltäglichen Leben genießen und sich an den Energieeinsparungen beteiligen können.

BRAUCHEN SIE HILFE? KONTAKTIEREN SIE UNS!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technische Unterstützung?

Bitte kontaktieren Sie uns:

 CustomerService@vevor.com

Dies ist die Original-Bedienungsanleitung, bitte lesen Sie alle Anweisungen vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts entspricht dem Produkt, das Sie erhalten haben. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass wir Sie nicht mehr informieren werden, wenn es irgendwelche Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

Produkte Informationen

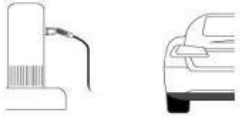

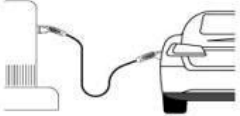

Dieses EV-Ladekabel wird von VEVOR hergestellt. Mit einer kundenspezifischen Kabellänge können Sie Ihr Elektrofahrzeug bequem in der Garage aufladen. Sie können es auch einfach an die Wand hängen, um Platz zu sparen. Wenn Sie unterwegs sind, stellt das Aufladen kein Problem mehr dar. Suchen Sie einfach eine geeignete öffentliche Ladestation, nehmen Sie das EV-Ladekabel aus dem Kofferraum und laden Sie Ihr Auto einfach und bequem auf.



Bitte beachten Sie: Die maximal mögliche AC-Ladeleistung hängt vom jeweiligen Elektrofahrzeugmodell ab, da die maximale AC-Ladeleistung für jedes Modell unterschiedlich ist.

Modell	ZL-GGS-2 21026-06	ZL-GGS-2 21026-05	ZL-GGS-2 21026-04	ZL-GGS-2 21026-02	ZL-GGS-2 21026-03
Spannung	AC 250V/50HZ		AC 480V/50HZ		
Stromversorgung	3.6KW	7KW	11KW	22KW	
Stromstärke	16A	32A	16A	32A	
Schutzart	IP66				
Betriebs- temperatur	-30 °C ~ + 55 °C				
Mechanische Lebensdauer	Leerlaufstecker / Herausziehen > 10000 mal				
Produkt Name	Typ-2-auf-Typ-2-Ladekabel (IEC 62196-2)				
Betriebs- spannung	3-phasig/1-phasig				
Material des Gehäuses	thermoplastisches, flammwidriges PC-Material				
Kontakt Buchse	Kupferlegierung, versilbert				

Anweisungen

<p>1</p> 	<p>2</p> 
<p>Parken Sie an der Ladestation und schalten Sie das Auto aus. Nehmen Sie das EV-Ladekabel heraus. Verbinden Sie das Ende des Typ-2-Steckers mit der Ladestation. Vergewissern Sie sich, dass der Stecker vollständig eingerastet und gesichert ist.</p>	<p>Schließen Sie die Buchse Typ 2/IEC 62196-2 an die Ladestation des Elektrofahrzeugs an. Stellen Sie sicher, dass der Stecker vollständig eingerastet und gesichert ist.</p>
<p>3</p> 	<p>4</p> 
<p>Verriegeln Sie das Elektroauto und setzen Sie den Ladevorgang fort. (Wenn Ihr Fahrzeug dies unterstützt, verriegeln Sie bitte das Ladekabel)</p>	<p>Ziehen Sie nach dem Ladevorgang zuerst den Ladestecker des Fahrzeugs und dann den Stecker aus der Ladestation. Und reinigen Sie das EV-Ladekabel.</p>

Sicherheitshinweise

Die Ladegeräte haben eine Hochdruckprüfung, bevor sie getestet werden, und während der Produktprüfung können die Benutzer/innen sie problemlos verwenden.

Importeur: FREE MOOD LTD

Adresse: 2 Holywell Lane, London, England, EC2A 3ET

Importeur: WAITCHX

Adresse: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Paris



EUREP UK LTD
UNIT 2264, 100 OCK STREET, ABINGDON
OXFORDSHIRE ENGLAND OX14 5DH



EUREP GmbH
Unterlettenweg 1a, 85051 Ingolstadt,
Germany

Hersteller: Jiangsu Zilong New Energy Technology Co.,Ltd.

Adresse: No.69, Shadong road, Xinzhuang

town, Changshu, Suzhou

HERGESTELLT IN CHINA

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

E-Mail: CustomerService@vevor.com

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CÂBLE DE RECHARGE EV

MANUEL D'UTILISATION

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs. Les expressions "économiser la moitié", "demi-prix" ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représentent qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvrent pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons qu'il convient de vérifier soigneusement, lorsque vous passez une commande chez nous, si vous réalisez effectivement une économie de moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Câble de Recharge

pour EV



Nous espérons que davantage de personnes pourront profiter du plaisir de conduire des voitures électriques dans leur vie quotidienne et participer aux économies d'énergie.

BESOIN D'AIDE ? CONTACTEZ-NOUS !

Des questions sur les produits ? Besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

✉ CustomerService@vevor.com

Ceci est l'instruction originale, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit est soumise au produit que vous avez reçu. Veuillez nous pardonner de ne pas vous informer à nouveau s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.

Information sur le Produit

Ce câble de charge pour véhicule électrique est fabriqué par VEVOR. Avec une longueur de câble personnalisée, vous pouvez facilement charger votre véhicule électrique dans le garage. Vous pouvez aussi facilement l'accrocher au mur pour gagner de la place. Lorsque vous êtes en déplacement, la charge n'est plus un problème. Il vous suffit de trouver une station de recharge publique appropriée, de sortir le câble de recharge pour VE du coffre et de recharger votre voiture de manière simple et pratique.

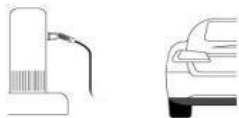


Remarque : La puissance de charge AC maximale possible dépend de différents modèles de véhicules électriques, car la puissance de charge AC maximale définie par chaque modèle est différente.

Modèle	ZL-GGS-2 21026-06	ZL-GGS-2 21026-05	ZL-GGS-2 21026-04	ZL-GGS-2 21026-02	ZL-GGS-2 21026-03
Tension	AC 250V/50 Hz		AC 480V/50 Hz		
Puissance	3,6 kW	7 kW	11 kW	22 kW	
Courant	16 A	32 A	16 A	32 A	
Degré de Protection	IP66				
Température de Travail	-30 °C ~ + 55 °C				
Durée de Vie Mécanique	Branchement/Tirage au Ralenti > 10 000 fois				
Nom du Produit	Câble de Charge de Type 2 à Type 2 (IEC 62196-2)				
Tension de Travail	3 Phases/1 Phase				
Matériau du Boîtier	Matériau PC Thermoplastique, Ignifugé				
Manchon de Contact	Alliage de Cuivre, Plaqué Argent				

Instructions

1



Stationnez à la borne de recharge et éteignez la voiture. Sortez le câble de charge EV. Connectez l'extrémité du connecteur de type 2 à la borne de recharge. Assurez-vous que la fiche est entièrement verrouillée et sécurisée.

2



Connectez l'extrémité femelle Type 2/IEC 62196- 2 à la borne de recharge du véhicule électrique. Assurez-vous que la fiche est entièrement verrouillée et sécurisée.

3



Verrouillez la voiture électrique et continuez à charger. (Si votre voiture prend en charge cette fonction, veuillez verrouiller le câble de chargement).

4



Une fois la charge terminée, retirez d'abord la fiche de charge de la voiture, puis la fiche de la borne de charge. Et nettoyez le câble de charge du véhicule électrique.

Déclarations de Sécurité

L'équipement de charge est soumis à une inspection à haute pression avant d'être testé. Pendant l'essai du produit, le consommateur peut l'utiliser en toute confiance.

Importateur : FREE MOOD LTD

Adresse : 2 Holywell Lane, Londres, Angleterre, EC2A 3ET

Importateur : WAITCHX

Adresse : 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Paris

UK	REP
----	-----

Acumen IBC Ltd
Ground Floor, 94 Ock Street,
Abingdon, OX14 5DH

EC	REP
----	-----

EUREP GmbH
Unterlettenweg 1a, 85051
Ingolstadt, Allemagne

Fabricant : Jiangsu Zilong New Energy Technology Co.,Ltd.

Adresse : No.69, Shadong road, Xinzhuang town, Changshu, Suzhou

FABRIQUÉ EN CHINE

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

E-mail : CustomerService@vevor.com