

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

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:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

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

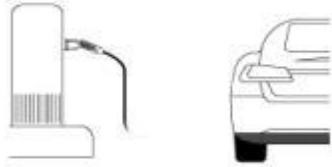

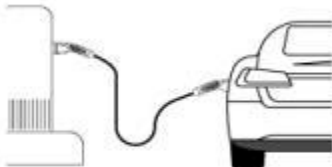

This EV charger cable is manufactured by VEVOR. With a customized cable length, you can conveniently charge your EV in the garage. You can also easily hang it on the wall to save space. When you are on the go, charging is will not a problem anymore. Just find a suitable public charging station, take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

<p>1</p> 	<p>2</p> 
<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>3</p> 	<p>4</p> 
<p>Lock the electric car and continue charging. (If your car supports this, please lock the charging cable)</p>	<p>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.</p>

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

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am
Main.

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

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie

électronique www.vevor.com/support

CÂBLE DE CHARGEUR EV

MANUEL USR

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons.

Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Chargeur pour véhicule électrique

Câble



Nous espérons que davantage de personnes pourront profiter du plaisir de conduire un véhicule électrique.

l'automobile dans leur vie quotidienne et participer aux économies d'énergie.

BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

Product Information

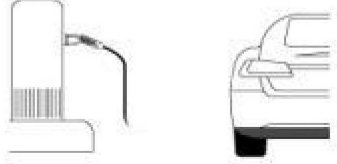

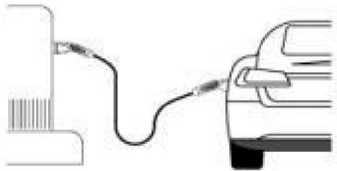

Ce câble de charge pour véhicule électrique est fabriqué par VEVOR. Grâce à une longueur de câble personnalisée, vous pouvez facilement charger votre véhicule électrique dans le garage. Vous pouvez également l'accrocher facilement au mur pour gagner de la place. Lorsque vous êtes en déplacement, la charge ne sera plus un problème. Il vous suffit de trouver une borne de recharge publique adaptée, de sortir le câble de charge pour véhicule électrique du coffre et de charger votre voiture facilement et commodément.



Remarque : la puissance de charge CA maximale possible dépend de chaque modèle de véhicule électrique, car la puissance de charge CA 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	CA 250 V/50 Hz		CA 480 V/50 Hz		
Pouvoir	3,6 kW	7 kW	11 kW	22 kW	
Actuel	16 A	32 A	16 A	32 A	
Degré de Protection	IP66				
Opérationnel Température	-30 °C à 55 °C				
Mécanique Vie	Branchement au ralenti / Débranchement > 10 000 fois				
Produit Nom	Câble de charge de type 2 vers type 2 (CEI 62196-2)				
Opérationnel Tension	3 phases/1 phase				
Enveloppe Matériel	Matériau PC thermoplastique ignifuge				
Contact Buisson	Alliage de cuivre, plaqué argent				

Instructions

<p>1</p> 	<p>2</p> 
<p>Garez-vous au point de charge et éteignez la voiture. Retirez le câble de charge du véhicule électrique. Connectez le connecteur de fin à la type 2 au point de charge. Assurez-vous que la prise est complètement verrouillée et sécurisé.</p>	<p>Connectez l'extrémité femelle Type 2/IEC 62196- 2 au point de charge du véhicule électrique. Assurez-vous que la prise est bien verrouillée et sécurisée.</p>
<p>3</p> 	<p>4</p> 
<p>Verrouillez la voiture électrique et continuez Chargement. (Si votre voiture prend en charge cette fonction, veuillez verrouiller le câble de chargement)</p>	<p>Une fois la charge terminée, retirez d'abord la prise de charge de la voiture, puis la prise du point de charge. Et nettoyez le câble de charge du véhicule électrique.</p>

Security Statements

Les équipements de charge sont soumis à des inspections de haute qualité avant d'être soumis à des tests.

Pendant l'essai du produit, le consommateur peut être tranquille lors de son utilisation.

Importateur : FREE MOOD LTD

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

Importateur : WAITCHX

Adresse : 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Paris



YH CONSULTING LIMITÉE.

C/O YH Consulting Limited Bureau 147,
Maison Centurion, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main

Principal.

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

Adresse: No.69, route Shadong, ville de Xinzhuang, Changshu, Suzhou

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

EV-LADEKABEL

USR-HANDBUCH

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Ladegerät für Elektrofahrzeuge

Kabel



Wir hoffen, dass mehr Menschen den Spaß am Elektrofahren genießen können

Autos in ihrem Alltag nutzen und am Energiesparen teilnehmen.

Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

Product Information

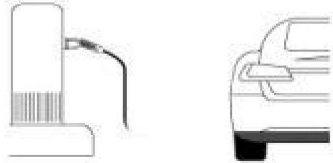

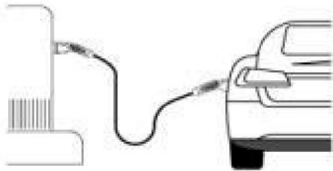

Dieses EV-Ladekabel wird von VEVOR hergestellt. Mit einer maßgeschneiderten Kabellänge können Sie Ihr EV bequem in der Garage aufladen. Sie können es auch einfach an die Wand hängen, um Platz zu sparen. Wenn Sie unterwegs sind, ist das Aufladen kein Problem mehr. Suchen Sie einfach eine geeignete öffentliche 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 ist vom jeweiligen Elektrofahrzeugmodell abhängig, da die von Modell zu Modell unterschiedlich eingestellte maximale AC-Ladeleistung 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
Stromspannung	Wechselstrom 250 V/50 Hz		Wechselstrom 480 V/50 Hz		
Leistung	3,6 kW	7 kW	11 kW	22 kW	
Aktuell	16 A	32 A	16 A	32 A	
Grad der Schutz	IP66				
Betrieb Temperatur	-30 °C bis 55 °C				
Mechanisch Leben	Leerlaufstecker / Herausziehen > 10000 Mal				
Produkt Name	Ladekabel Typ 2 auf Typ 2 (IEC 62196-2)				
Betrieb Stromspannung	3 Phasen/1 Phase				
Gehäuse Material	Thermoplastisches, flammhemmendes PC-Material				
Kontakt Busch	Kupferlegierung, versilbert				

Instructions

<p>1</p> 	<p>2</p> 
<p>Parken Sie an der Ladestation und schalten Sie das Auto aus. Nehmen Sie das EV-Ladekabel heraus. Schließen Sie den Ladepunkt mit Typ-2-Ende der Stecker an. Stellen Sie sicher, dass der Stecker vollständig verriegelt ist und sicher.</p>	<p>Schließen Sie das Buchsenende Typ 2/ IEC 62196-2 an die Ladestation des Elektrofahrzeugs an. Stellen Sie sicher, dass der Stecker vollständig verriegelt und sicher ist.</p>
<p>3</p> 	<p>4</p> 
<p>Elektroauto abschließen und weiterfahren Laden. (Wenn Ihr Auto dies unterstützt, verriegeln Sie bitte das Ladekabel.)</p>	<p>Entfernen Sie nach Abschluss des Ladevorgangs zuerst den Ladestecker des Autos und dann den Stecker von der Ladestation. Und reinigen Sie das EV-Ladekabel.</p>

Security Statements

Ladegeräte werden vor der Prüfung einer Hochdruckprüfung unterzogen.

Während der Produktprobe kann sich der Verbraucher mit der Anwendung vertraut machen.

Importeur: FREE MOOD LTD

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

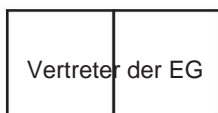
Importeur: WAITCHX

Adresse: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Paris



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road, Staines-
upon Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am

Hauptsächlich.

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

Adresse: Nr. 69, Shadong Road, Stadt Xinzhuang, Changshu, Suzhou

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia

elettronica www.vevor.com/support

CAVO CARICABATTERIE EV

MANUALE USR

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Caricabatterie EV
Cavo



Ci auguriamo che sempre più persone possano godere del divertimento della guida elettrica
automobili nella loro vita quotidiana e contribuiscono al risparmio energetico.

HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

Product Information

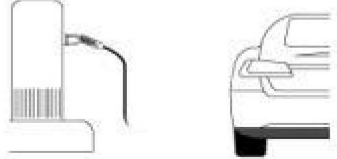

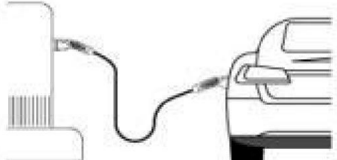

Questo cavo di ricarica per veicoli elettrici è prodotto da VEVOR. Con una lunghezza del cavo personalizzata, puoi caricare comodamente il tuo veicolo elettrico in garage. Puoi anche appenderlo facilmente al muro per risparmiare spazio. Quando sei in giro, la ricarica non sarà più un problema. Basta trovare una stazione di ricarica pubblica adatta, estrarre il cavo di ricarica per veicoli elettrici dal bagagliaio e caricare la tua auto in modo semplice e comodo.



Nota: la potenza massima di ricarica CA possibile dipende dal modello di veicolo elettrico, poiché la potenza massima di ricarica CA impostata da ciascun modello è diversa.

Modello	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
Voltaggio	CA 250V/50HZ		CA 480V/50HZ		
Energia	3,6 kW	7 kW	11 kW	22 kW	
Attuale	16 A	32 Un	16 A	32 Un	
Grado di Protezione	Grado di protezione IP66				
Operativo Temperatura	-30 °C a 55 °C				
Meccanico Vita	Spina inattiva / Estrazione > 10000 volte				
Prodotto Nome	Cavo di ricarica da tipo 2 a tipo 2 (IEC 62196-2)				
Operativo Voltaggio	Trifase/monofase				
Rivestimento Materiale	Materiale termoplastico ignifugo per PC				
Contatto Cespuglio	Lega di rame, placcata in argento				

Instructions

<p>1</p> 	<p>2</p> 
<p>Parcheggia al punto di ricarica e spegni l'auto. Estrai il cavo di ricarica EV. Collega il punto di ricarica del connettore fine al punto di ricarica del veicolo di tipo 2. Assicurati che la spina sia completamente bloccata e sicuro.</p>	<p>Collegare l'estremità femmina Tipo 2/ IEC 62196-2 al punto di ricarica del veicolo elettrico. Assicurarsi che la spina sia completamente bloccata e sicura.</p>
<p>3</p> 	<p>4</p> 
<p>Bloccare l'auto elettrica e proseguire ricarica. (Se la tua auto lo supporta, blocca il cavo di ricarica)</p>	<p>Una volta completata la ricarica, rimuovere prima la spina di ricarica dell'auto e poi la spina dal punto di ricarica. E pulire il cavo di ricarica EV.</p>

Security Statements

Le apparecchiature di ricarica vengono sottoposte a ispezioni ad alta pressione prima di essere sottoposte a test.

Durante la prova del prodotto, il consumatore può sentirsi a suo agio nell'utilizzarlo.

Importatore: FREE MOOD LTD

Indirizzo: 2 Holywell Lane, Londra, Inghilterra, EC2A 3ET

Importatore: WAITCHX

Indirizzo: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Parigi



CONSULENZA YH LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147,
Centurion House, London Road, Staines-
sul Tamigi, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte am
Principale.

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

Indirizzo:No.69, strada Shadong, città di Xinzhuang, Changshu, Suzhou

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía

electrónica www.vevor.com/support

CABLE DE CARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

MANUAL USR

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Cargador EV
Cable



Esperamos que más personas puedan disfrutar de la diversión de conducir vehículos eléctricos.
automóviles en su vida diaria y participan en el ahorro energético.

¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

**Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support**

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

Product Information

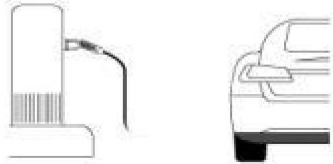

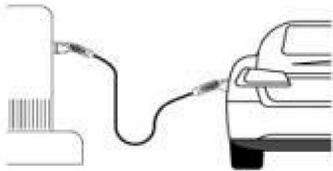

Este cable de carga para vehículos eléctricos está fabricado por VEVOR. Con una longitud de cable personalizada, puede cargar cómodamente su vehículo eléctrico en el garaje. También puede colgarlo fácilmente en la pared para ahorrar espacio. Cuando esté de viaje, la carga ya no será un problema. Simplemente busque una estación de carga pública adecuada, saque el cable de carga para vehículos eléctricos del maletero y cargue su automóvil de manera fácil y cómoda.



Tenga en cuenta: La potencia de carga de CA máxima posible depende de cada modelo de vehículo eléctrico, ya que la potencia de carga de CA máxima establecida por cada modelo es diferente.

Modelo	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
Voltaje	CA 250 V/50 Hz		CA 480 V/50 Hz		
Fuerza	3,6 kW	7 kW	11 kW	22 kW	
Actual	16 A	32 A	16 A	32 A	
Grado de Protección	IP66				
Operante Temperatura	-30 °C a 55 °C				
Mecánico Vida	Conexión/desconexión inactiva > 10 000 veces				
Producto Nombre	Cable de carga de tipo 2 a tipo 2 (IEC 62196-2)				
Operante Voltaje	3 fases/1 fase				
Caja Material	Material de PC termoplástico y retardante de llama				
Contacto Arbusto	Aleación de cobre, bañada en plata				

Instructions

<p>1</p> 	<p>2</p> 
<p>Estacione en el punto de carga y apague el vehículo. Retire el cable de carga del vehículo eléctrico. Conecte el conector tipo 2 al fin a la punto de carga. Asegúrese de que el enchufe esté completamente bloqueado y seguro.</p>	<p>Conecte el extremo hembra tipo 2/IEC 62196-2 al punto de carga del vehículo eléctrico. Asegúrese de que el enchufe esté completamente bloqueado y seguro.</p>
<p>3</p> 	<p>4</p> 
<p>Bloquear el coche eléctrico y continuar Cargando. (Si su automóvil lo admite, bloquee el cable de carga)</p>	<p>Una vez finalizada la carga, primero retire el enchufe de carga del vehículo y luego el enchufe del punto de carga. Limpie el cable de carga del vehículo eléctrico.</p>

Security Statements

Los equipos de carga pasan por inspecciones de alta presión antes de salir a probarlos.

Durante la prueba del producto, el consumidor puede sentirse cómodo con su uso.

Importador: FREE MOOD LTD

Dirección: 2 Holywell Lane, Londres, Inglaterra, EC2A 3ET

Importador: WAITCHX

Dirección: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 París



YH CONSULTING LIMITADA.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147,
Casa Centurión, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno
Principal.

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

Dirección: No.69, carretera Shadong, ciudad de Xinzhuang, Changshu, Suzhou

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji

elektronicznej www.vevor.com/support

KABEL ŁADOWARKI EV

PODRĘCZNIK USR

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Ładowarka EV
Kabel



Mamy nadzieję, że więcej osób będzie mogło cieszyć się przyjemnością jazdy samochodem elektrycznym samochodów w codziennym życiu i przyczyniają się do oszczędności energii.

POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

Product Information

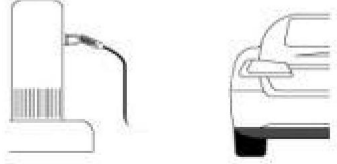

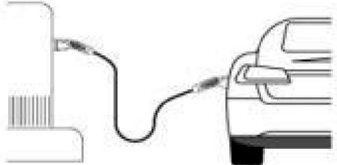

Ten kabel do ładowania EV jest produkowany przez VEVOR. Dzięki dostosowanej długości kabla możesz wygodnie ładować swój EV w garażu. Możesz go również łatwo powiesić na ścianie, aby zaoszczędzić miejsce. Gdy jesteś w podróży, ładowanie nie będzie już problemem. Wystarczy znaleźć odpowiednią publiczną stację ładowania, wyjąć kabel do ładowania EV z bagażnika i naładować samochód łatwo i wygodnie.



Uwaga: Maksymalna możliwa moc ładowania prądem przemiennym zależy od modelu pojazdu elektrycznego, ponieważ maksymalna moc ładowania prądem przemiennym ustawiona dla każdego modelu jest inna.

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
Woltaż	Prąd zmienny 250 V/50 Hz		Prąd zmienny 480 V/50 Hz		
Moc	3,6 kW	7 kW	11 kW	22 kW	
Aktualny	16 lat	32 lata	16 lat	32 lata	
Stopień Ochrona	IP66				
Operacyjny Temperatura	-30 °C do 55 °C				
Mechaniczny życie	Korek biegu jałowego / Wyciąganie > 10000 razy				
Produkt Nazwa	Kabel ładujący typu 2 do typu 2 (IEC 62196-2)				
Operacyjny Woltaż	3 fazy/1 faza				
Obudowa Tworzywo	Materiał termoplastyczny, trudnopalny PC				
Kontakt Krzak	Stop miedzi, posrebrzany				

Instructions

<p>1</p> 	<p>2</p> 
<p>Zaparkuj przy punkcie ładowania i wyłącz samochód. Wyjmij kabel ładowania EV. Podłącz złącze typu 2 do punktu ładowania. koniec do Upewnij się, że wtyczka jest całkowicie zablokowana i bezpieczny.</p>	<p>Podłącz końcówkę żeńską typu 2/IEC 62196-2 do punktu ładowania pojazdu elektrycznego. Upewnij się, że wtyczka jest całkowicie zablokowana i bezpieczna.</p>
<p>3</p> 	<p>4</p> 
<p>Zablokuj samochód elektryczny i kontynuuj jazdę ładowania. (Jeśli Twój samochód obsługuje tę funkcję, zablokuj kabel ładowania)</p>	<p>Po zakończeniu ładowania najpierw odłącz wtyczkę ładowania samochodu, a następnie wtyczkę od punktu ładowania. I wyczyść kabel ładowania EV.</p>

Security Statements

Sprzęt do ładowania jest poddawany kontroli wysokociśnieniowej przed wysłaniem na testy.

Podczas okresu próbnego konsument może swobodnie korzystać z produktu.

Importer: FREE MOOD LTD

Adres: 2 Holywell Lane, Londyn, Anglia, EC2A 3ET

Importer: WAITCHX

Adres: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Paryż



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Biuro 147,
Centurion House, London Road, Staines-
nad Tamizą, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am
Główny.

Producent: Jianguo Zilong New Energy Technology Co.,Ltd.

Adres: nr 69, droga Shadong, miasto Xinzhuang, Changshu, Suzhou

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

EV-LAADKABEL

USR-HANDLEIDING

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij

herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**EV-lader
Kabel**



Wij hopen dat meer mensen kunnen genieten van het plezier van elektrisch rijden
auto's in hun dagelijks leven en dragen bij aan energiebesparing.

HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust
contact met ons op:

**Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support**

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product
gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor.
Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons
dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

Product Information

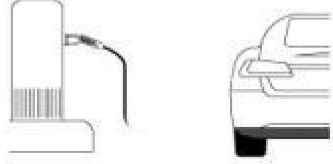

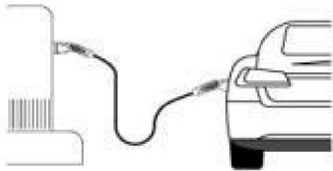

Deze EV-laadkabel is geproduceerd door VEVOR. Met een aangepaste kabellengte kunt u uw EV gemakkelijk opladen in de garage. U kunt hem ook gemakkelijk aan de muur hangen om ruimte te besparen. Wanneer u onderweg bent, is opladen geen probleem meer. Zoek gewoon een geschikt openbaar laadstation, haal de EV-laadkabel uit de kofferbak en laad uw auto eenvoudig en gemakkelijk op.



Let op: het maximaal mogelijke AC-laadvermogen is afhankelijk van het elektrische voertuigmodel, aangezien het maximale AC-laadvermogen dat per model is ingesteld, anders is.

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
Spanning	Wisselstroom 250V/50HZ		Wisselstroom 480V/50HZ		
Stroom	3,6 kW	7 kW	11 kW	22 kW	
Huidig	16 Een	32 Een	16 Een	32 Een	
Graad van Bescherming	IP66				
Bediening Temperatuur	-30 °C tot 55 °C				
Mechanisch Leven	Stationair draaien / uittrekken > 10.000 keer				
Product Naam	Type 2 naar Type 2 oplaadkabel (IEC 62196-2)				
Bediening Spanning	3 Fase/1 Fase				
Behuizing Materiaal	Thermoplastisch, vlamvertragend PC-materiaal				
Contact Struik	Koperlegering, verzilverd				

Instructions

<p>1</p> 	<p>2</p> 
<p>Parkeer bij het laadpunt en zet de auto uit. Haal de EV-laadkabel eruit. Sluit het type 2-connectorlaadpunt aan. Zorg ervoor dat de einde aan de stekker volledig is vergrendeld en zeker.</p>	<p>Sluit het Type 2/IEC 62196- 2 vrouwelijke uiteinde aan op het laadpunt van het elektrische voertuig. Zorg ervoor dat de stekker volledig vergrendeld en veilig is.</p>
<p>3</p> 	<p>4</p> 
<p>Vergrendel de elektrische auto en ga verder opladen. (Als uw auto dit ondersteunt, vergrendel dan de laadkabel)</p>	<p>Nadat het opladen is voltooid, verwijdert u eerst de laadstekker van de auto en vervolgens de stekker van het laadpunt. En maakt u de EV-laadkabel schoon.</p>

Security Statements

Laadapparatuur ondergaat strenge inspecties voordat deze wordt getest.

Tijdens het uitproberen van het product kan de consument het op zijn gemak bekijken.

Importeur: FREE MOOD LTD

Adres: 2 Holywell Lane, Londen, Engeland, EC2A 3ET

Importeur: WAITCHX

Adres: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Parijs



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kantoor 147,
Centurion House, London Road, Staines-
op de Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am

Voornaamst.

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

Adres: No.69, Shadong Road, Xinzhuang-stad, Changshu, Suzhou

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support**

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

EV LADDARKABEL

USR MANUAL

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**EV laddare
Kabel**



Vi hoppas att fler kan njuta av det roliga med att köra elbilar i sitt dagliga liv och delta i energibesparingar.

BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

Product Information

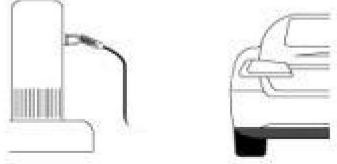

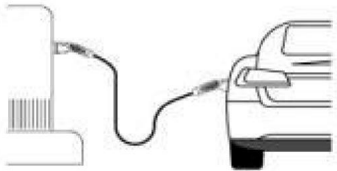

Denna EV-laddarkabel är tillverkad av VEVOR. Med en anpassad kabellängd kan du enkelt ladda din elbil i garaget. Du kan också enkelt hänga den på väggen för att spara utrymme. När du är på språng kommer laddningen inte längre vara ett problem. Hitta bara en lämplig allmän laddstation, ta ur EV-laddningskabeln ur bagageutrymmet och ladda din bil enkelt och bekvämt.



Observera: Den maximala AC-laddningseffekten beror på varje elfordonsmodell, eftersom den maximala AC-laddningseffekten som ställs in för varje modell är olika.

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
Spänning	AC 250V/50HZ		AC 480V/50HZ		
Driva	3,6 kW	7 kW	11 kW	22 kW	
Nuvarande	16 A	32 A	16 A	32 A	
Grad av Skydd	IP66				
Drift Temperatur	-30 °C till 55 °C				
Mekanisk Liv	Idle Plug/Pull Out > 10000 gånger				
Produkt Namn	Laddningskabel av typ 2 till typ 2 (IEC 62196-2)				
Drift Spänning	3 Fas/1 Fas				
Hölje Material	Termoplast, flamskyddande PC-material				
Kontakta Buske	Kopparlegering, Silverpläterad				

Instructions

<p>1</p> 	<p>2</p> 
<p>Parkera vid laddplatsen och stäng av bilen. Ta ut EV-laddningskabeln. Anslut laddningspunkten för typ 2-kontakten. Se till att kontakten är helt slutet på låst och säkra.</p>	<p>Anslut typ 2/IEC 62196-2 honändan till laddningspunkten på elfordonet. Se till att kontakten är helt låst och säker.</p>
<p>3</p> 	<p>4</p> 
<p>Lås elbilen och fortsätt laddning. (Om din bil stöder detta, vänligen lås laddningskabeln)</p>	<p>När laddningen är klar, ta först bort bilens laddningskontakt och sedan kontakten från laddningsplatsen. Och rensa upp EV-laddningskabeln.</p>

Security Statements

Laddutrustning har högtrycksinspektioner innan de går ut för att testa.

Under produktprövningen kan konsumenten vara bekväm att använda.

Importör: FREE MOOD LTD

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

Importör: WAITCHX

Adress: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Paris



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am
Main.

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

Adress: No.69, Shadong Road, Xinzhuang stad, Changshu, Suzhou

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support