



QSR ENERGY

TYPE2 / 32A / 22kW

Araç Şarj Kablo

Type2 Araç Şarj Kablo Kullanma Klavuzu

[For English, click here \(page 20\).](#)

İÇERİK

İçerik

- Ürüne Genel Bakış
- Kullanım Talimatları
- Paket İçeriği
- Uyarılar

Ürüne Genel Bakış

Bu EV şarj kablosu, IEC/EN 62196 tip 2 ile tip 2 standardına göre, EV iletken şarj sistemlerinde ve IEC 61851-1'de belirtilen devrelerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. -35 ile +50 arasındaki bir ortam sıcaklığında, basitçe takılarak kullanılmalıdır.

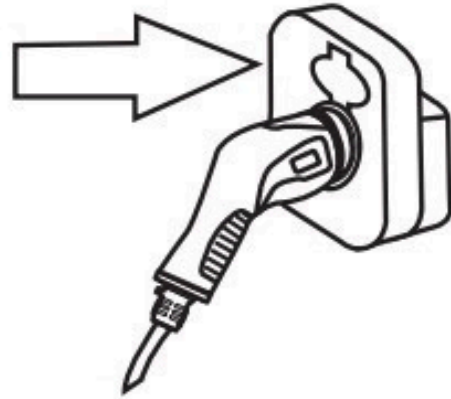


Kullanım Talimatları

Şarj kablosunu kullanmadan önce lütfen aracınızın şarj talimatlarını okuyun. Fişleri takmadan önce şarj istasyonundaki prizi ve araçtaki girişi kontrol edin. Fiş prize tam olarak takılmalıdır. Aksi takdirde şarj istasyonu şarj etmeye başlamaz.

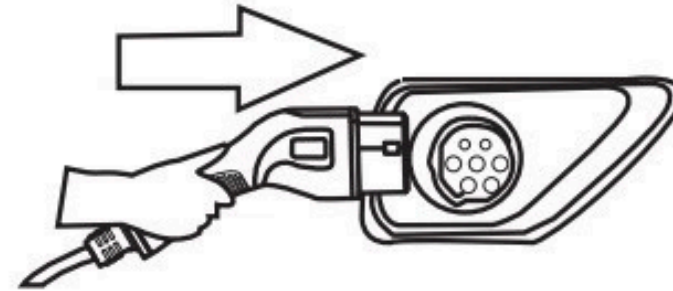
1. Kablo fişlerini araç girişine ve şarj istasyonu çıkışına takın.
2. Her iki fişin de doğru şekilde takıldığından emin olun, şarj işlemi başlayabilir.
3. Araç şarj olurken şarj kablosunu çıkarmayın.
4. Şarj işlemi tamamlandıktan sonra şarj kablosunu araçtan, ardından şarj istasyonundan çıkarın.

1



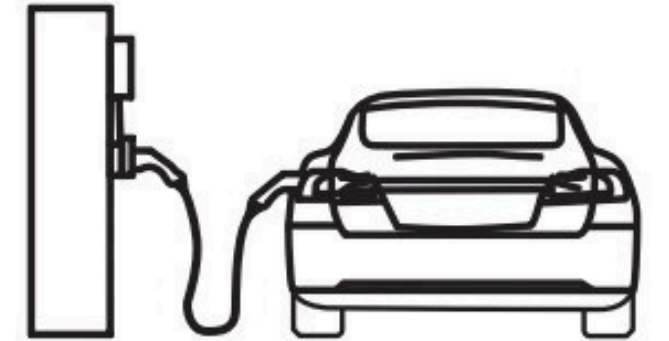
1. Şarj istasyonunun prizine takın

2



2. Araba şarj portuna takın

3



3. Şarj edin

Paket İçeriği

1-kablo:



2-anta:



UYARILAR

DİKKAT!!!

- Lütfen şarj kablosu arızalıysa (yıpranmış, yıpranmış, kırılmış veya herhangi bir şekilde hasar görmüşse) kullanmayın. Lütfen şarj kablosunu arızalı, gevşek veya yıpranmış bir prize takmayın.
- Lütfen herhangi bir elektrik prizi ıslak veya kirliyse fişi takmayın.
- Lütfen koruyucu kapağı sökmeyin. Bu, şarj konnektörünü nem ve kirden korur.
- Her kullanımdan sonra koruyucu kapakları tekrar takın.
- Lütfen kablonun dış yüzeyini veya herhangi bir parçasını sökmeye çalışmayın.
- Bu, cihaza zarar verir ve şarj sırasında ciddi sonuçlara yol açar.
- Şarj cihazınıza ve aracınıza göre, güç oranı geriye dönüktür, ancak daha yüksek güç oranını kaldıramaz, bu da sıcaklık artışına ve şarjın kesilmesine neden olur.



QSR ENERGY

TYPE2 / 32A / 22kW Vehicle Charging Cable

Type2 Vehicle Charging Cable User Manual



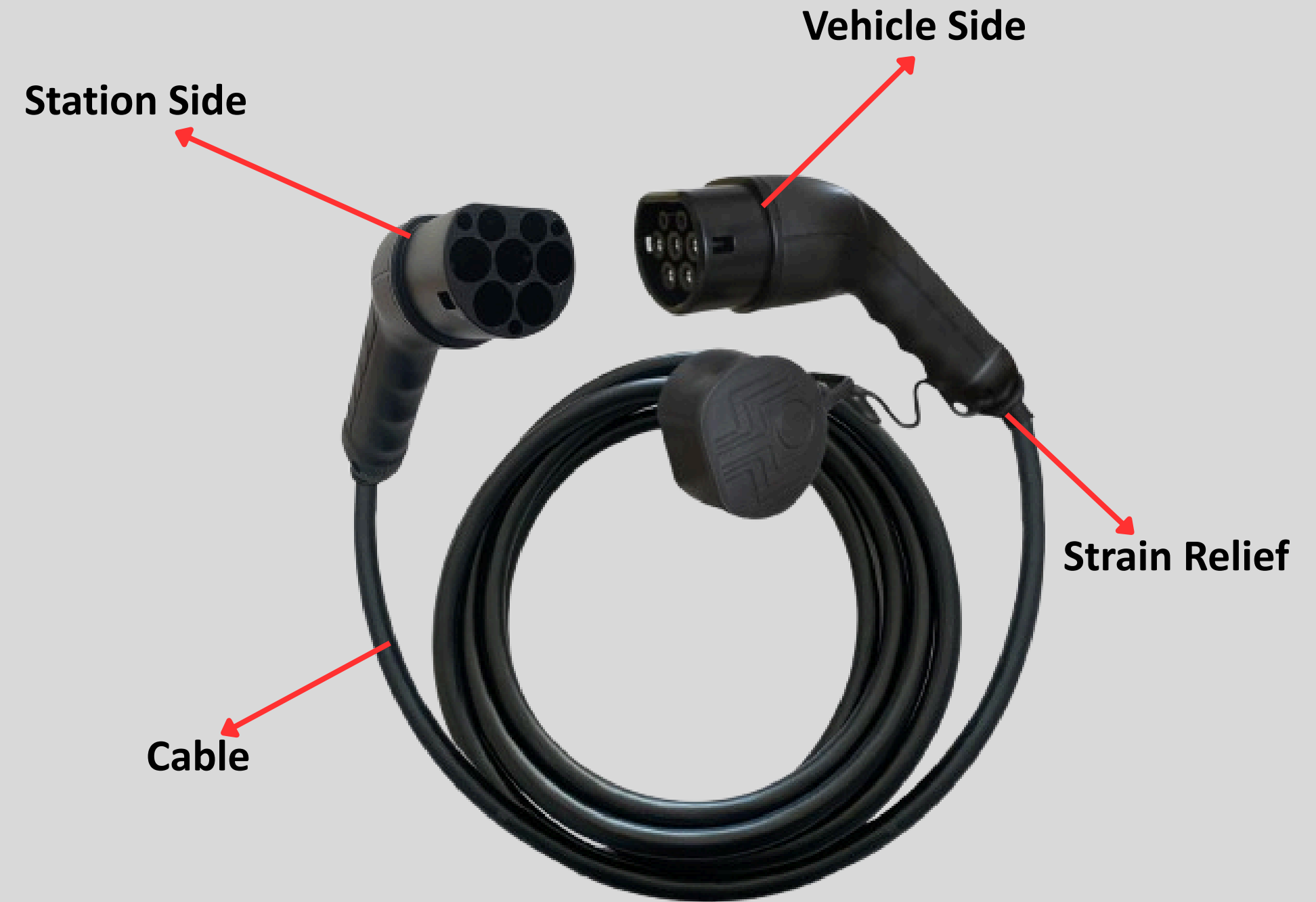
CONTENTS

Contents

- [Product Overview](#)
- [Instructions for Use](#)
- [Package Contents](#)
- [Warnings](#)

Product Overview

This EV charging cable is designed for use in EV conductive charging systems according to the IEC/EN 62196 Type 2 to Type 2 standard, and in circuits specified in IEC 61851-1. It should be used by simply plugging it in, within an ambient temperature range of -35 to +50.



Instructions for Use

Please read your vehicle's charging instructions before using the charging cable.

Check the socket on the charging station and the inlet on the vehicle before plugging in the connectors.

The plugs must be fully inserted. Otherwise, the charging station will not start charging.

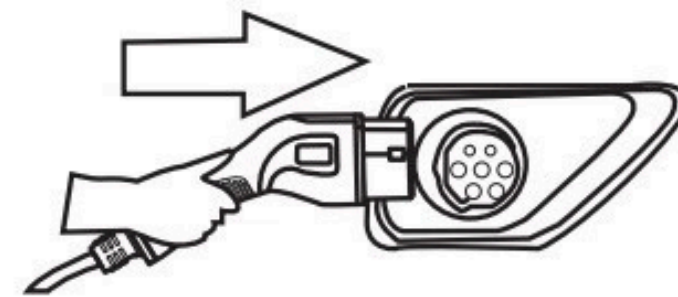
1. Insert the cable connectors into the vehicle inlet and the charging station outlet.
2. Make sure both connectors are properly inserted; the charging process can begin.
3. Do not remove the charging cable while the vehicle is charging.
4. After the charging process is completed, remove the charging cable from the vehicle first, and then from the charging station.

1



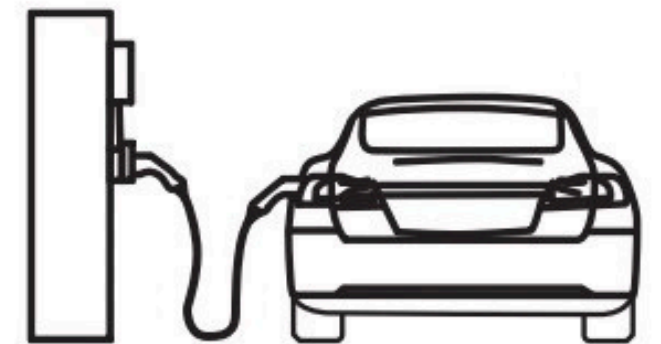
1-Plug the charging station into the socket

2



2-Connect it to the vehicle's charging port

3



3-And charge

Package Contents

1 - Cable:



2 - Bag:



WARNINGS

CAUTION!!!

- Please do not use the charging cable if it is faulty (worn, frayed, cracked, or damaged in any way). Do not plug the charging cable into a faulty, loose, or worn-out socket.
- Do not plug into any electrical socket if it is wet or dirty.
- Do not remove the protective cap. This protects the charging connector from moisture and dirt.
- Always reattach the protective caps after each use.
- Do not attempt to disassemble the outer surface or any part of the cable.
- This may damage the device and lead to serious consequences during charging.
- Depending on your charger and your vehicle, the power rating is backward-compatible, but it cannot handle a higher power rating, which may cause a temperature rise and interrupt charging.