

LADEN MIT IHREM MOBILE CONNECTOR

ZUSAMMENFASSUNG

Ihr Model S wird mit dem Mobile Connector und zwei Adaptern geliefert:

1. Einem Adapter für die normale Haushaltssteckdose
2. Einem roten 16 A Adapter für schnelleres Aufladen (siehe Abbildung)

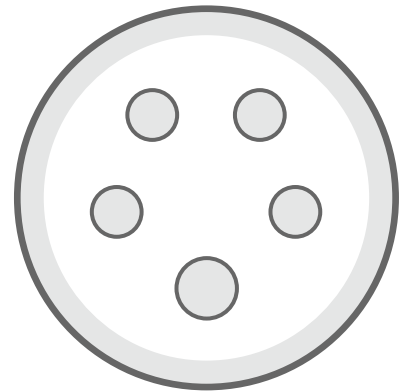
Damit Sie Ihren Mobile Connector optimal nutzen können, empfiehlt sich die Zusammenarbeit mit einem Elektriker. Er hilft Ihnen bei der Installation einer Steckdose mit mindestens 16 A und drei Phasen, an welcher Sie Ihr Model S laden können.

Um unterbrechungsfreies Laden bei voller Leistung zu gewährleisten, muss der Schutzschalter für mindestens 16 A ausgelegt sein.



TECHNISCHE ANGABEN

- Drei Phasen, 400 Volt, 16 A Wechselstrom, 50 Hz
- IEC 60309 400 V, 16 A, 6h, 3P+N+E, 5-polige rote Dose
- Das Anschlusskabel ist 6 Meter lang. Installieren Sie Ihre neue Ladedose in maximal 4,5 Metern Entfernung vom linken Rücklicht und mindestens 45 cm hoch über dem Boden
- Benutzen Sie beim Laden Ihres Model S KEIN Verlängerungskabel
- Fragen Sie einen Elektriker vor Ort zu eventuellen zusätzlichen Anforderungen für den Betrieb des Mobile Connectors an Ihrem Wohnort



16 A
IEC 60309 400V, 16A, 6h, 3P+N+E

Obengenannter Adapter wird standardmäßig geliefert in:

Niederlande, Belgien, Luxemburg, Deutschland, Schweiz, Österreich, Schweden, Dänemark, Finnland, Italien, Osteuropa



Noch Fragen?

Kontaktieren Sie Teslas Kundenservice: customerEU@teslamotors.com oder +49 89 55052020

LADEN MIT IHREM MOBILE CONNECTOR

ZUSAMMENFASSUNG



Ihr Model S wird mit dem Mobile Connector und zwei Adaptern geliefert:

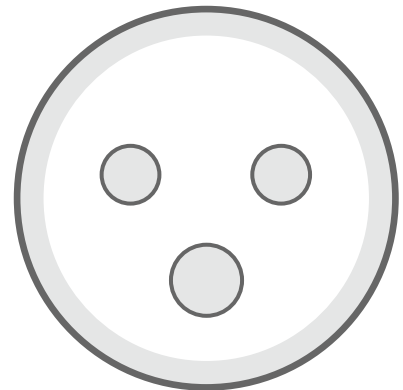
1. Einem Adapter für die normale Haushaltssteckdose
2. Einem blauen 32 A Adapter für schnelleres Aufladen (siehe Abbildung)

Damit Sie Ihren Mobile Connector optimal nutzen können, empfiehlt sich die Zusammenarbeit mit einem Elektriker. Er hilft Ihnen bei der Installation einer Steckdose mit mindestens 32 A und 240 Volt, an welcher Sie Ihr Model S laden können.

Um unterbrechungsfreies Laden bei voller Leistung zu gewährleisten, muss der Schutzschalter für mindestens 32 A ausgelegt sein.

TECHNISCHE ANGABEN

- Einphasig, 200-250 Volt, 32 A Wechselstrom, 50 Hz
- IEC 60309 230 V, 32 A, 6h, 2-polig + Erdung, 3-polige blaue Dose
- Das Anschlusskabel ist 6 Meter lang. Installieren Sie Ihre neue Ladedose in maximal 4,5 Metern Entfernung vom linken Rücklicht und mindestens 45 cm hoch über dem Boden
- Benutzen Sie beim Laden Ihres Model S KEIN Verlängerungskabel
- Fragen Sie einen Elektriker vor Ort zu eventuellen zusätzlichen Anforderungen für den Betrieb des Mobile Connectors an Ihrem Wohnort



32 A
IEC 60309 230V, 32A, 6h, 2P+G

Obengenannter Adapter wird standardmäßig geliefert in:

Norwegen, Frankreich, Spanien, Großbritannien



Noch Fragen?

Kontaktieren Sie Teslas Kundenservice: customerEU@teslamotors.com oder +49 89 55052020