

Fahrzeugladegerät FCC9 Bedienungsanleitung TLL151281

INTO YOUR FUTURE

Technische Spezifikationen

Eingang: DC 12-24V Gesamtausgang: 9A

Gesamtleistung: 56W

Ausgang: USB 1 (QC3.0): 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

(max 18W)

Ausgang: USB 2 (QC3.0): 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

(max 18W)

Ausgang: USB-C (PD): 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A

Sicherheitsschutz: Überstrom, Kurzschluss.

Überspannung und Überhitzung

Produktabmessungen: 62 x 36 x 25mm

Produktgewicht: 36g Material: PC+ AL

Anweisungen

- 1. Stecke das Autoladegerät in den Fahrzeugzündersteckplatz.
- 2. Verbinde ein Ende des Ladekabels mit dem
- Ladeanschluss des Geräts.

 3. Schließe das andere Ende des Kabels an den USB.
- oder Type-C Anschluss des Autoladegeräts an 4. Trenne das Gerät wenn es vollständig aufgeladen
- 4. Trenne das Gerät, wenn es vollständig aufgeladen ist.

Achtung

Es ist NICHT wasserdicht; Halte das Gerät von Flüssigkeiten und extremer Hitze fern.

Das Autoladegerät kann sich während des Ladevorgangs schnell erhitzen.

Informationen zu Entsorgung und Recycling

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung weist darauf hin weist Sie darauf hin, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen; sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Geräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle oder einem Dienst für das getrennte Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und

entsorgen.
Die ordnungsgemäße Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass EEE-Abfälle auf eine Art und Weise recycelt werden, die wertvolle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Unsachgemäße Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder unsachgemäße Wiederverwertung am Ende der Lebensdauer können der Gesundheit und der Umwelt schaden.

Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen zu