



**Autoladegerät, 36W, 6A
(PD18W + QC3.0)**

TLL151341

Benutzerhandbuch

INTO YOUR GREEN FUTURE

Technische Daten

Eingang: DC12V-24V

Typ-C-Ausgang (PD18W): 5V-3A,9V-2A,12V-1.5A

USB-Ausgang (QC3.0): 5V-3A,9V-2A,12V-1.5A (18W)

Gesamtleistung: 6A

Gesamtleistung: 36W

Material: Weizenstrohfaser 35% + 65% ABS

Sicherheitsvorkehrungen: Kurzschluss, Überstrom,

Überspannung, Übertemperatur

Größe: 26 x 38 x 67mm

Gewicht: 90 gr

Farbe: Cremefarben

Kompatible PD-Geräte: iPad Pro 12.9", iPad Pro 10.5", iPad

Pro 11", iPhone 13 mini/ 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ iPhone 12

mini/ 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max/ SE/ iPhone 11/ 11 Pro/ 11 Max/

XR/ X/ XS Max/ XS/ 8 Plus/ 8, Samsung S21 Ultra/ S21+/ S21/

Samsung S20 Ultra/ S20+ /S20, Samsung S10+/ S10/ S10e,

Google Pixel 4 XL/ 4/ 3a XL/ 3a/ 3 XL/ 3

Anweisungen

1. Stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose Ihres Autos.
2. Schließen Sie ein Ende des Ladekabels an den Ladeanschluss Ihres Geräts (Smartphone, Powerbank, tragbarer Lautsprecher usw.) an.
3. Schließen Sie das andere Ende an den USB- oder Typ-C-Anschluss des Kfz-Ladegeräts an.
4. Trennen Sie Ihr Gerät, wenn es vollständig aufgeladen ist.

VORSICHT

Zerlegen Sie das Gerät nicht und werfen Sie es nicht ins Feuer oder Wasser, um einen Kurzschluss zu vermeiden. Verwenden Sie das Kfz-Ladegerät nicht in sehr heißen, feuchten oder korrosiven Umgebungen. Dieses Produkt ist kein Spielzeug, bitte halten Sie es von Kindern fern, um unnötige Unfälle zu vermeiden.

Fehlersuche

- Prüfen Sie, ob die Stromquelle ordnungsgemäß funktioniert.
- Prüfen Sie die Unversehrtheit des Ladekabels.
- Stecken Sie das Ladekabel ab und wieder an.



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 Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen zu 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.