



**Caricabatterie da auto, 36W, 6A  
(PD18W + QC3.0)**

**TLL151341**  
**Manuale di uso**

**INTO YOUR GREEN FUTURE**

## **Specifiche tecniche**

Ingresso: DC12V-24V

Uscita Tipo-C (PD18W): 5V-3A, 9V-2A, 12V-1.5A

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

Potenza totale: 6A

Uscita totale: 36W

Materiale: Fibra di paglia di grano 35% + 65% ABS

Protezioni di sicurezza: Cortocircuito, sovracorrente, sovratensione, sovratemperatura

Dimensioni: 26 x 38 x 67 mm

Peso: 90 gr

Colore: crema

Dispositivi PD compatibili: 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

## Istruzioni

1. Collegare il caricabatterie alla presa di corrente dell'auto.
2. Collegare un'estremità del cavo di ricarica alla porta di ricarica del dispositivo (smartphone, power bank, altoparlante portatile, ecc.).
3. Collegare l'altra estremità alla porta USB o Type-C del caricabatteria da auto.
4. Scollegare il dispositivo quando è completamente carico.

## ATTENZIONE

Non smontare o gettare nel fuoco o nell'acqua per evitare di provocare un cortocircuito.

Non utilizzare il caricabatterie per auto in ambienti molto caldi, umidi o corrosivi.

Questo prodotto non è un giocattolo, quindi è bene tenerlo lontano dai bambini per evitare inutili incidenti.

## Risoluzione dei problemi

- Verificare il corretto funzionamento della fonte di alimentazione.
- Controllare l'integrità del cavo di ricarica.
- Scollegare e collegare il cavo di ricarica

## Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio



Il simbolo del bidone barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sulla confezione ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei centri di raccolta differenziata al termine della loro vita utile alla fine del loro ciclo di vita; non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura utilizzando un punto di raccolta o servizio designato per il riciclaggio separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e delle batterie, in conformità alle leggi locali. La corretta raccolta e il riciclaggio delle apparecchiature contribuisce a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente. Manipolazione impropria, rottura accidentale, danni e/o riciclaggio improprio alla fine del ciclo di vita dell'apparecchiatura possono essere dannosi per la salute e l'ambiente.