

Car charger with **USB- C port**


MODEL: CC50-1C

EN Quick car charger Forcell CARBON 20 W CC50-1C **DE** Schnelles Autoladegerät Forcell CARBON 20 W CC50-1C **PL** Szybkoładowująca ładowarka samochodowa Forcell CARBON 20 W CC50-1C **BG** Бързозареждащо зарядно устройство за автомобил Forcell CARBON 20 W CC50-1C **CZ** Rychlonabíječka do auta Forcell CARBON 20 W CC50-1C **EE** Auto USB kiirlaadija Forcell CARBON 20 W CC50-1C **EL** Γρήγορος φορτιστής αυτοκινήτου Forcell CARBON 20 W CC50-1C **ES** Cargador rápido para coche Forcell CARBON 20 W CC50-1C **FR** Chargeur allume-cigare à charge rapide Forcell CARBON 20 W CC50-1C **HR** Brzi punjač za automobil Forcell CARBON 20 W CC50-1C **HU** Autós gyorstöltő Forcell CARBON 20 W CC50-1C **IT** Caricabatterie auto veloce Forcell CARBON 20 W CC50-1C **LV** Ātrās automašīnas lādētājs Forcell CARBON 20 W CC50-1C **LT** Greitai kraunantis automobilinis įkroviklis Forcell CARBON 20 W CC50-1C **PT** Carregador veicular rápido Forcell CARBON 20 W CC50-1C **RO** Încărcător auto încărcare rapidă Forcell CARBON 20 W CC50-1C **RU** Быстрозаряжающее автомобильное зарядное устройство Forcell CARBON 20 W CC50-1C **SK** Rychlonabíjačka do auta Forcell CARBON 20 W CC50-1C

Model	CC50-1C
Wejście / Input / Eingangsspannung	12-24 V
Wyjście / Output / Ausgangsspannung	USB-C: PD 5V/3 A, 9V/2.22 A, 12V/1.67 A (20 W)

Qualcomm® Quick Charge™ is a registered trademark of the US company Qualcomm Inc.
Power Delivery is a trademark of Cellularline S.p.A.

www.forcell.pl

 Follow your passion.

Attention! Electric and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. By recycling, reusing the materials or another form of utilizing old devices, you are making an important contribution to protecting the environment. **Achtung!** Elektro- und Elektronikaltgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Durch die Trennung von Abfällen zum Recycling tragen Sie zum Umweltschutz bei. **Uwaga!** Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi. Segregując śmieci przeznaczone do recyklingu pomagasz chronić środowisko naturalne.

