

Navodila za uporabo Baseus Avtopolnilec Golden Contactor Pro 40W USB + USB-C + kabel USB

1. Shematski prikaz izdelka (videz in navodila za priključke)

- Indikatorska lučka
- Tip-C izhod
- USB izhod
- Negativni stik
- Pozitivni stik

2. Funkcije

1. Podpora za PD3.0, PD2.0, QC4+, SCP, FCP, QC3.0, QC2.0, MTK PE+ in druge glavne protokole hitrega polnjenja.
2. Priključka Type-C in USB podpirata hitro polnjenje, ko se uporabljata ločeno. Izhod priključka Type-C je do 20W; izhod USB priključka je do 20W.

3. Tehnične specifikacije

- Ime: Baseus Avtopolnilec Golden Contactor Pro
- Model: CCJDZ-CX
- Material: Aluminijska zlitina + ABS + PC
- Vhod: DC12-24V 6.0A Max.
- USB izhod: 5V/3A; 9V/2A; 10V/2A; 12V/1.5A; 20W Max.
- Tip-C izhod: 5V/3A; 9V/2.22A; 12V/1.6A; 20W Max.
- Skupni izhod: 20W + 20W, 40W Max.
- Velikost: $\phi 26.5\text{mm}$ * H55mm
- Teža: Približno 26g (brez embalaže)

Opomba:

10V/2A je mogoče doseči, ko je izhodna obremenitev združljiva z protokoli hitrega polnjenja, kot je Huawei SCP.

4. Navodila

1. Vstavite avtomobilski polnilnik v vtičnico za cigaretne prižigalnike v avtomobilu. V stanju napajanja se bo modra LED lučka prižgala in pokazala, da polnilnik deluje normalno.
2. Povežite en konec kabla polnilnika z izhodnim priključkom avtomobilskega polnilnika, drugi konec pa povežite z mobilnim telefonom ali drugimi digitalnimi napravami. V tem trenutku se naprava lahko polni.

5. Vsebina paketa

- Baseus Golden Contactor Pro Dual-port Fast Charging Car Charger U+C 40W *1
- Uporabniški priročnik *1

Pozor

1. Ta izdelek je primeren za vozila z napetostjo 12V-24V. Ne more se uporabljati za vozila z napetostjo nad 24V, sicer lahko povzroči nepovratno okvaro izdelka.
2. Ta izdelek je elektronski izdelek. Ne mečite ga in ne udarjajte močno.
3. Izdelek podpira hitro polnjenje. Za boljšo izkušnjo hitrega polnjenja uporabite uradne ali certificirane OEM polnilne kable.

Izjava o strupenih in nevarnih snoveh v elektronskih informacijskih izdelkih

Part Description	Toxic or hazardous substances and elements					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr VI)	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
PCB	X	o	o	o	o	o
Plastic	o	o	o	o	o	o
Metal	X	o	o	o	o	o
Accessory	o	o	o	o	o	o

Ta obrazec je sestavljen v skladu s SJ/T 11364.

- O: Pomeni, da je vsebnost strupene in škodljive snovi v vseh homogeni materialih komponente pod mejo, določeno v standardu GB/T 26572.
- X: Vsebnost strupenih in škodljivih snovi v vsaj enem homogeni materialu tega dela presega mejo, določeno v standardu GB/T 26572.

Izdelek ustreza EU ROHS 2.0 direktivi (2011 / 65 / EU).