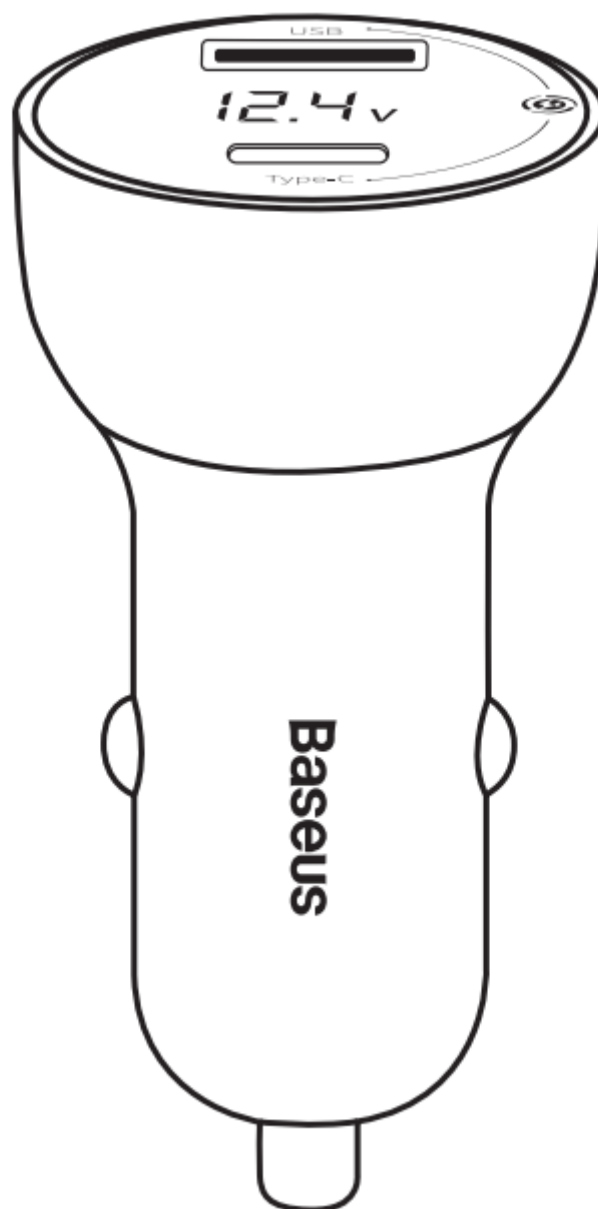


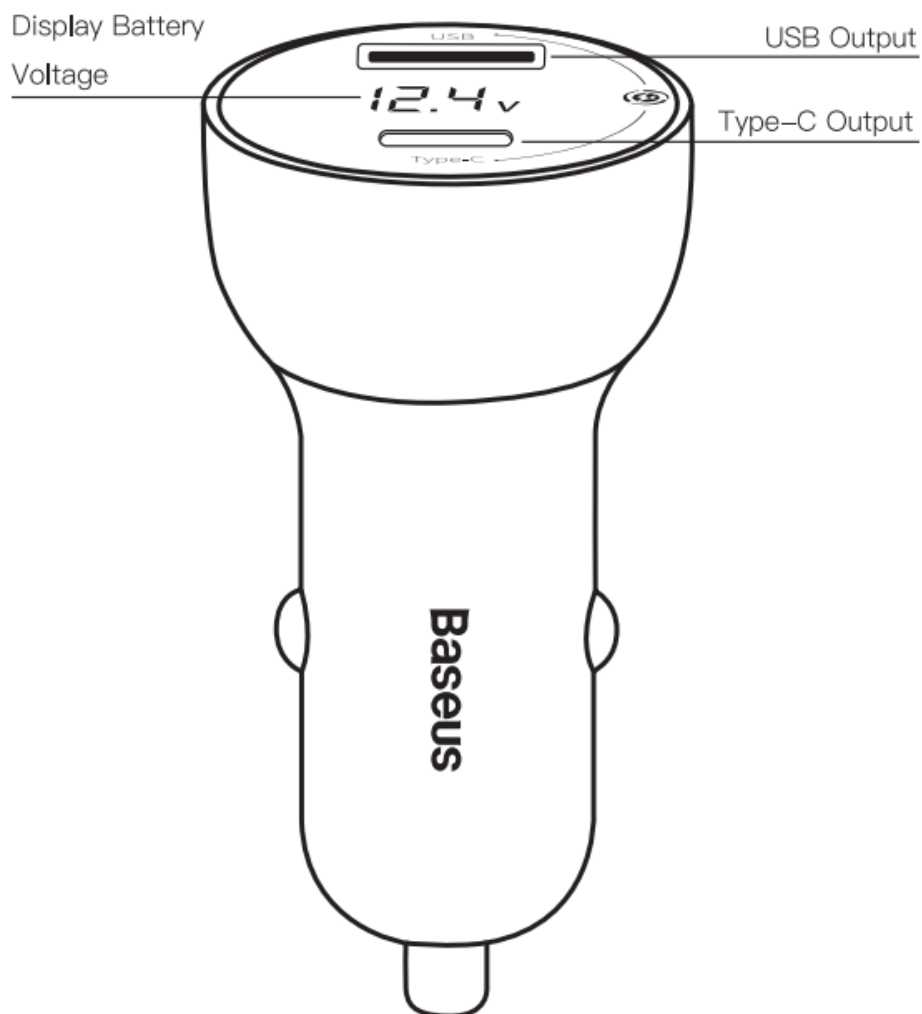
**Baseus | inAuto**



Baseus Particular Digital Display QC+PPS  
Dual Quick Charger Car Charger 65W  
**Instrukcja obsługi**

Przed użyciem produktu zapoznaj się z instrukcją obsługi i zachowaj ją.

## 1. Schemat produktu



## 1. Opis funkcji

1. Ładowarka wspiera protokoły szybkiego ładowania takie jak: PPS, PD3.0, PD2.0, SCP, FCP, QC4.0+, QC3.0, QC2.0, MTK PE+, etc.
2. Posiada dwa porty: Type-C oraz USB-A. Pojedynczy port Type-C może osiągnąć moc 65W. Dwa porty mogą osiągnąć razem 63W.
3. Inteligentny wyświetlacz LED pokazuje aktualne parametry akumulatora oraz ładowania.
4. Obsługuje szybkie ładowanie jednocześnie na dwóch portach.

## 2. W zestawie

Ładowarka samochodowa x1,  
Instrukcja obsługi ENG.

### 3. Parametry produktu

Nazwa: Car Charger

Model: VCKX65C

Materiał: Aluminium + ABS + PC

Wejście: DC 12-24V

Wyjście:

USB: 4.5V/5A, 5V/4.5A, 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 20V/1.5A Max

Type-C: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A Max

Całkowita moc wyjściowa: 63W (18W+45W) Max

Rozmiar: 45mm x H68mm

Waga: około 30g

Uwagi:

1. Moc 4.5V/5A oraz 5V/4.5A jest możliwa, kiedy urządzenie ładowane obsługuje taką moc. Np. Huawei SCP.
2. Napięcie wyjściowe 20V jest możliwe tylko przy napięciu wejściowym 24V (ciężarówka).
3. Nie podłączaj produktu gdy napięcie wejściowe przekracza 24V. Spowoduje to uszkodzenie produktu.

### 4. Instrukcja obsługi

1. Podłącz ładowarkę samochodową do zapalniczki samochodowej. Kiedy silnik zostanie uruchomiony, dioda LED wyświetli przez 5s aktualne parametry akumulatora.
2. Podłącz jeden koniec kabla do ładowarki samochodowej. Następnie podłącz drugi koniec kabla do urządzenia które chcesz naładować. Ładowanie automatycznie się rozpocznie.

### 5. Uwagi

1. Podłącz urządzenie do ładowania po uruchomieniu silnika.
2. Nie ładuj urządzeń o dużej mocy.
3. Nie używaj ładowarki w wilgotnym środowisku oraz podczas burzy.
4. Nie czyść ładowarki chemicznymi środkami i detergentami.
5. Wyciągnij ładowarkę gdy nie jest używana.
6. Ładowarka jest produktem elektronicznym. Nie należy go kopać, uderzać, rzucać, ścisnąć itp.

### 6. Wskazówki

1. Niewłaściwe użytkowanie produktu może spowodować jego uszkodzenie lub zagrozić bezpieczeństwu osób i mienia.
2. Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie konsekwencje oraz za wszelkie szkody osobiste i majątkowe wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu. Firma Baseus nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej.
3. Produkt wspiera szybkie ładowanie. Aby korzystać z tej funkcji, użyj kabli do szybkiego ładowania.

## 7. Oświadczenie w sprawie toksycznych i niebezpiecznych substancji w elektronicznych produktach:

Część produktu	Toksyczne lub niebezpieczne substancje i pierwiastki					
	Pb	Hg	Cd	CrVi	PBB	PBDE
PCB	X	O	O	O	O	O
Plastik	O	O	O	O	O	O
Metal	X	O	O	O	O	O
Akcesoria	O	O	O	O	O	O

Formularz ten został opracowany zgodnie z SJ/ T11364

O: To wskazuje, że zawartość substancji toksycznej i szkodliwej we wszystkich jednorodnych materiałach składnika jest poniżej limitu określonego w normie GB/T 26572.

X: Zawartość toksycznych i szkodliwych substancji w co najmniej jednym jednorodnym materiale tej części przekracza limit określony w normie GB/T 26572.

Ikona 10 lat odnosi się do „efektywnego okresu ochrony środowiska”, a nie do okresu zapewnienia jakości produktu. Wszystkie produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Kiedy są nadużywane, toksyczne i szkodliwe substancje mogą wyciekać lub mutować, powodować zanieczyszczenie środowiska lub powodować poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin użytkowania w zakresie ochrony środowiska oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne będą musiały być używane w tym okresie obowiązywania. Nie będziemy już odpowiadać za jakość produktów, która pojawia się po okresie bezpiecznego użytkowania.

