

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/ladowarka-samochodowa-baseus-circular-metal-30w-p-4052.html>



## Ładowarka samochodowa Baseus Circular Metal, 30W

Cena brutto	<b>50,00 zł</b>
Cena netto	<b>40,65 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>CCYS-C01</b>
Kod EAN	<b>6953156223226</b>
Producent	<b>Baseus</b>

### Opis produktu

#### Ładowarka samochodowa Baseus Circular Metal, 30W

Ładowarka samochodowa Baseus o mocy 30 W wykorzystuje technologię VOOC, która jest znana ze swojego błyskawicznego czasu ładowania. Ładowarka obsługuje każdą technologię Quick Charge, a jej wykonanie z metalu zapewnia wysoką wytrzymałość. Urządzenie jest kompatybilne ze wszystkimi gniazdami ładowarek o napięciu 12-24 V.

#### Potężna wydajność

Uwolnij swoją moc z najszybszą technologią szybkiego ładowania od OPPO. Czas ładowania telefonów obsługujących technologię VOOC to około godziny. Wszystko za sprawą możliwości ładowania ich z mocą 20W.

#### Najnowsze technologie

Port USB-C umożliwia obsługę protokołów szybkiego ładowania takich jak: PSS, PD 3.0, PD 2.0 oraz QC 4+. Drugi port ładowarki, port USB umożliwia wykorzystywanie protokołów VOOC, QC 3.0, QC 2.0, SPC, AFC, MTK PE.

#### Pełna ochrona

Ładowarka Baseus zapewnia stałą temperaturę w trakcie ładowania, a dodatkowo posiada szereg wbudowanych zabezpieczeń takich jak ochrona przed: przepięciem, zbyt niskim napięciem, zwarcie, przeciążeniem oraz przed zbyt wysoką temperaturą. Dodatkowo urządzenie jest w stanie wykryć czy smartfon jest naładowany. W momencie, gdy akumulator będzie pełen, urządzenie odcina dopływ prądu, tak aby utrzymać jak najdłuższą jego żywotność.

#### Uniwersalność

Z ładowarki można korzystać w samochodach zarówno osobowych jak i ciężarowych, w których gniazdo zapalniczki podaje napięcie 12 lub 24 V. Urządzenie jest kompatybilne z większością telefonów.

#### Oświetlenie

Ładowarka posiada delikatne oświetlenie portów, które nie razi w oczy, dzięki czemu bez problemu odnajdziemy ją podczas jazdy nocą.

#### Stabilna konstrukcja

Urządzenie zostało skonstruowane tak, że pewnie leży w gnieździe zapalniczki, dzięki czemu niezależnie od rodzaju drogi, czy przeszkód znajdujących się na niej, nie będzie to miało wpływu na funkcjonowanie ładowarki.

