

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/magnetyczna-ladowarka-indukcyjna-baseus-simple-mini3-15w-fioletowa-p-6395.html>



## Magnetyczna ładowarka indukcyjna Baseus Simple Mini3 15W (fioletowa)

Cena	<b>94,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270506892</b>
Kod producenta	<b>042937</b>
Kod EAN	<b>6932172623289</b>

### Opis produktu

#### Magnetyczna ładowarka indukcyjna Baseus Simple Mini3 15W (fioletowa)

Ciesz się niezrównaną wygodą podczas ładowania telefonu. Magnetyczna ładowarka Baseus Simple Mini 3 umożliwia bezprzewodowe ładowanie z mocą sięgającą 15 W. Jest kompatybilna z iPhone'ami serii 14, 13 i 12. Posiada wbudowane magnesy, które zapewniają dużą siłę przyciągania. Pozwala również na ładowanie smartfona bez potrzeby zdejmowania etui. Na uwagę zasługuje też cienka i lekka konstrukcja.

#### Magnetyczna stabilność

Magnetyczna ładowarka indukcyjna została wyposażona w 6 mocnych magnesów N52, które gwarantują dużą siłę przyciągania oraz umożliwiają szybkie ładowanie Power Delivery. Dzięki mocy 15 W w krótkim czasie naładujesz swojego iPhone'a 14 / 13 / 12. Ponadto możesz wygodnie ładować telefon, bez konieczności zdejmowania etui.

#### Elegancka i nowoczesna

Ładowarka wyróżnia się innowacyjnym oraz stylowym designem, dzięki czemu będzie ciekawym dodatkiem do Twojego smartfona. Jest wyjątkowo cienka - jej grubość to zaledwie 6,1 mm oraz można ją bez przeszkód obracać o 360°, co pozwala na komfortowe korzystanie z telefonu.

#### Bez obaw o bezpieczeństwo

Nie musisz martwić się o bezpieczeństwo Twojego telefonu podczas ładowania. Ładowarka została wyposażona w zaawansowany system zabezpieczeń, który zapewnia skuteczną ochronę urządzenia. Chroni między innymi przed przegrzaniem, przeciążeniem, przeładowaniem, prądem przetężeniowym czy zwarcie. Co więcej, dzięki starannie przemyślanej konstrukcji produkt nie będzie się nadmiernie przegrzewał.

Producent	Baseus
Model	CCJJ040205
Kolor	Fioletowy
Wejście	5V / 2A, 9V / 2A, 12V / 2A
Wyjście	15 W max
Częstotliwość transmisji	115-205 kHz
Wymiary	60,5 x 60,5 x 6,1 mm
Waga	około 46,5 g
Temperatura ładowania	< 40.8°C