

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/ladowarka-magnetyczna-bezprzewodowa-15w-magsafe-do-iphone-121314-biala-p-77891.html>



Ładowarka magnetyczna bezprzewodowa 15W MagSafe do iPhone 12/13/14 biała

Cena	41,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Do 48 godzin
Numer katalogowy	1024075
Kod producenta	1024075
Kod EAN	6932112103802

Opis produktu

Ładowarka magnetyczna bezprzewodowa 15W MagSafe do iPhone 12/13/14 w eleganckim kolorze białym to innowacyjne i funkcjonalne rozwiązanie do ładowania Twoich urządzeń mobilnych. Dzięki swojej zaawansowanej technologii, ta atrakcyjna ładowarka szybko i efektywnie naładuje Twoje urządzenia, wyznaczając nowe standardy wśród akcesoriów elektronicznych.

Kluczowe cechy produktu:

- **Moc ładowania:** do 15W, co zapewnia szybkie ładowanie i komfort użytkowania.
- **Technologia Qi:** wsparcie dla ładowania indukcyjnego pozwala na ładowanie nie tylko iPhone'ów, ale także słuchawek AirPods i innych urządzeń zgodnych z tą technologią.
- **Prosta obsługa:** Wystarczy położyć telefon na ładowarce i podłączyć ją do źródła prądu z portem USB C.
- **Bezpieczeństwo:** Zintegrowane zabezpieczenia chronią Twoje urządzenia przed przeładowaniem, przegrzaniem oraz przeciążeniem.
- **Ultracienki design:** Grubość zaledwie 5,5 mm sprawia, że ładowarka jest niezwykle poręczna i idealna do transportu.
- **Antypoślizgowy silikon:** Ładowarka w wyposażona w mocne magnesy, co zapewnia stabilne umiejscowienie urządzenia na różnych powierzchniach.
- **Kompatybilność z etui:** Działa z telefonami w etui (nieoparty na metalu lub bez portfela).

Specyfikacja techniczna:

- **Producent:** Choetech
- **Model:** T518-F
- **Kompatybilność:** Apple (iPhone z serii 12, 13, 14, AirPods 2 i 3, AirPods Pro)
- **Wejście:** 5V-12V / 2A (max)
- **Wyjście:** 15W (max)
- **Port:** USB C
- **Materiał:** stop aluminium, silikon
- **Wymiary:** 129,4 x 75,7 x 74,6 mm
- **Waga:** 59 g
- **Kolor:** biały

W zestawie znajduje się 1x ładowarka. Wybierz **ładowarkę magnetyczną bezprzewodową 15W MagSafe**, aby zyskać komfort i wydajność ładowania urządzeń mobilnych w każdych warunkach.