

Link do produktu: <https://www.mkgsmstore.pl/klapka-obudowa-plecki-led-indukcja-iphone-16-pro-max-titanium-premium-p-2820.html>



Klapka Obudowa Plecki LED INDUKCJA IPHONE 16 PRO MAX TITANIUM PREMIUM

Cena	239,00 zł
Dostępność	Dostępny - ostatnie sztuki
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5904814166936

Opis produktu

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY:

Klapka / tylna obudowa do Apple iPhone 16 Pro Max

Wysokiej jakości tylna klapka przeznaczona do wymiany uszkodzonej, pękniętej, zarysowanej lub zużytej tylnej części obudowy telefonu.

Wbudowany moduł LED oraz element indukcji

Klapka wyposażona w odpowiednie elementy umożliwiające zachowanie funkcjonalności podzespołów znajdujących się w tylnej części urządzenia.

Kolor Titanium

Eleganckie wykończenie w kolorze **Titanium** pozwala odświeżyć wygląd telefonu i nadać mu nowoczesny, premium charakter.

Jakość PREMIUM

Wykonana z wysokiej jakości materiałów zapewniających trwałość, estetyczne wykończenie oraz odpowiednie dopasowanie do telefonu.

Idéalne dopasowanie

Klapka została zaprojektowana specjalnie dla **Apple iPhone 16 Pro Max**, dzięki czemu pasuje dokładnie do obudowy urządzenia.

Skuteczna naprawa telefonu

Idéalne rozwiązanie w przypadku pękniętej, zarysowanej, wgniecionej lub mocno zużytej tylnej obudowy.

Wysokiej jakości zamiennik PREMIUM

Pozwala przywrócić estetyczny wygląd urządzenia oraz prawidłowe dopasowanie tylnej części obudowy po profesjonalnym montażu.

KOMPATYBILNOŚĆ:

► Apple iPhone 16 Pro Max

DANE TECHNICZNE:

- Typ: Klapka / Tylna obudowa / Plecki
- Model: Apple iPhone 16 Pro Max
- LED: Tak
- Element indukcji: Tak

☐☐ Kolor: Titanium
☐ Jakość: PREMIUM
☐☐ Stan: Nowy
☐☐ Producent: Inny
☐☐ Ilość: 1 sztuka

☐☐ ZASTOSOWANIE:

- ✓ Wymiana uszkodzonej tylnej klapki
- ✓ Naprawa telefonu po upadku lub uszkodzeniu mechanicznym
- ✓ Wymiana pękniętej lub zarysowanej obudowy
- ✓ Przywrócenie estetycznego wyglądu urządzenia
- ✓ Wymiana tylnej obudowy z zachowaniem elementów LED i indukcji
- ✓ Idealna do profesjonalnych serwisów GSM oraz napraw telefonów