

Link do produktu: <https://www.mkgsmstore.pl/czytnik-palca-finger-print-motorola-edge-50-50-fusion-ultra-neo-pro-optyczny-kalibrator-linii-papilarnych-p-1648.html>



CZYTNIK PALCA FINGER PRINT MOTOROLA EDGE 50 / 50 FUSION / ULTRA / NEO / PRO + Optyczny kalibrator linii papilarnych

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Cena | 128,00 zł |
| Dostępność | Dostępny - ostatnie sztuki |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod EAN | 5904814136717 |

Opis produktu

☐ **NAJWAŻNIEJSZE ZALETY:**

☐ **Czytnik palca OEM wysokiej jakości**

Zapewnia precyzyjne rozpoznawanie odcisku palca oraz bezpieczeństwo urządzenia, działając zgodnie z oryginalnym modulem Motorola Edge.

⚙ **Stabilna i bezawaryjna praca**

Czytnik działa płynnie, bez opóźnień czy błędów w rozpoznawaniu odcisków palców, gwarantując komfortowe korzystanie z telefonu.

☐ **Idealne dopasowanie - łatwy montaż**

Element został zaprojektowany specjalnie dla modeli Motorola Edge 50 / 50 Fusion / Ultra / Neo / Pro, dzięki czemu idealnie pasuje do oryginalnych mocowań i złączy bez potrzeby przeróbek.

☐ **Optyczny kalibrator w zestawie**

Czytnik palca wymaga kalibracji po zamontowaniu. W tym zestawie dołączony jest optyczny kalibrator, który umożliwia szybkie i poprawne skonfigurowanie modułu.

☐ **Kompatybilność OEM**

Produkt najwyższej jakości OEM zapewniający pełną funkcjonalność w urządzeniu oraz doskonały stosunek jakości do ceny.

☐ **KOMPATYBILNOŚĆ:**

► Motorola Edge 50 / 50 Fusion / Ultra / Neo / Pro

☐ **DANE TECHNICZNE:**

- ☐ Typ: Czytnik palca / Finger Print + optyczny kalibrator
- ☐ Modele: Motorola Edge 50 / 50 Fusion / Ultra / Neo / Pro
- ☐ Funkcja: Rozpoznawanie odcisku palca, kalibracja
- ☐ Stan: Nowy
- ☐ Producent: OEM (najwyższa jakość)
- ☐ Ilość: 1 zestaw (czytnik + kalibrator)

☐ **ZASTOSOWANIE:**

- ✓ Naprawa lub wymiana uszkodzonego czytnika palca
- ✓ Przywrócenie funkcji zabezpieczeń biometrycznych

-
- ✓ Kalibracja czytnika za pomocą optycznego kalibratora (w zestawie)
 - ✓ Idealne do serwisów GSM oraz samodzielnej naprawy