

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/smartwatch-motorola-moto-watch-fit-44-mm-trekking-green-p-159261.html>



## Smartwatch Motorola Moto Watch Fit 44 mm Trekking Green

Cena	<b>224,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>AKGMOTSMA0007</b>
Kod producenta	<b>PG38C07182</b>
Kod EAN	<b>840023294563</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Stopień ochrony IP:** IP68
- **Kolor paska:** Zielony
- **Kolor obudowy:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** OLED
- **Wodoodporny do:** 50 m
- **Kształt:** Prostokątny
- **Wodoodporność:** Tak
- **Grubość:** 9,5 mm
- **Waga produktu:** 25 g
- **Szerokość produktu:** 44,5 mm
- **Głębokość produktu:** 37,9 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Ładowarka:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 1,9"
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.3
- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera baterię litową, która jest niebezpieczna dla środowiska. Nie należy wyrzucać go do zwykłego śmietnika., Nie pozostawiaj urządzenia w miejscach o wysokiej temperaturze., Zachowaj ostrożność przy dotykaniu baterii, może być gorąca.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Stopień ochrony IP:** IP68
- **Kolor paska:** Zielony
- **Kolor obudowy:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** OLED
- **Wodoodporny do:** 50 m
- **Kształt:** Prostokątny
- **Wodoodporność:** Tak

#### Waga i rozmiary:

- **Grubość:** 9,5 mm
- **Waga produktu:** 25 g
- **Szerokość produktu:** 44,5 mm
- **Głębokość produktu:** 37,9 mm

---

**Zawartość opakowania:**

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Ładowarka:** Tak

**Wyświetlacz:**

- **Przekątna ekranu:** 1,9"
- **Ekran dotykowy:** Tak

**Pozostałe funkcje:**

- **Bluetooth:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.3

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera baterię litową, która jest niebezpieczna dla środowiska. Nie należy wyrzucać go do zwykłego śmietnika., Nie pozostawiaj urządzenia w miejscach o wysokiej temperaturze., Zachowaj ostrożność przy dotykaniu baterii, może być gorąca.