



Motorola Lifestyle SH057 Bezprzewodowe Słuchawki Wokółuszne, 350 g, Czarny/Szary

Indeks: 466703 Producent: Edco Eindhoven B.V. Kod producenta: SH057

Cena: **208.56 zł**

Opis

Motorola Lifestyle SH057 Bezprzewodowe Słuchawki Wokółuszne, 350 g, Czarny/Szary

Producent: Edco Eindhoven B.V.

- Wykonane w technologii bezprzewodowej
- 23 godziny odtwarzania muzyki i 24 godziny rozmów
- Lekka i składana konstrukcja
- Obsługuje najpopularniejszych na rynku asystentów głosowych

- **waga przedmiotu:** 350 grams
- **opis przedziału wiekowego:** dla dorosłych
- **obudowa słuchawek:** Nad uchem
- **punkt znaku wypunktowania:** Wykonane w technologii bezprzewodowej, 23 godziny odtwarzania muzyki i 24 godziny rozmów, Lekka i składana konstrukcja, Obsługuje najpopularniejszych na rynku asystentów głosowych
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Motorola Sound
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 816479017926, 0816479017926, 5012786040892, 05012786040892
- **poziom opakowania:** unit
- **rozmiar:** 350 g
- **numer części:** SH057
- **styl:** Escape 220
- **pleć docelowa:** unisex
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 1
- **gniazdo słuchawkowe:** Jack 3,5 mm
- **wzór:** Pojedynczy
- **producent:** Edco Eindhoven B.V.
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 3
- **numer modelu:** SH057
- **nazwa przedmiotu:** Motorola Lifestyle SH057 Bezprzewodowe Słuchawki Wokółuszne, 350 g, Czarny/Szary
- **wymagane baterie:** 1
- **zawiera ładowalną baterię:** 1
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-04-26T07:37:09.576Z
- **zawiera baterie:** 1
- **technologia łączności:** Przewodowe
- **zawarte komponenty:** Escape220, 3,5 mm aux, Instrukcja obsługi
- **Nazwa modelu:** Escape 220

- **Typ kontroli:** Sterowanie głosem
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **określone zastosowania produktu:** Podróże
- **kolor:** Czarny/Szary
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.36 kilograms
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788403031, 20788271031
- **specjalna funkcja:** Lekkie., Lekka, Składany, Regulacja głośności
- **technologia komunikacji bezprzewodowej:** Bluetooth
- **data premiery:** 2020-02-25T00:00:01Z
- **materiał:** Tworzywo sztuczne

Parametry

Stan

Nowy