



Telefon MaxCom MM 817 czerwony

Indeks: 27011 Producent: MAXCOM Kod producenta: MM817CZER

Cena: **150.07 zł**

Opis

Telefon MM 817 czerwony

Producent: Maxcom

Właściwości

- Model **MM 817**
- Opis
- Sieć GSM **1800 MHz**
- Sieć GSM **900 MHz**
- Sieć LTE **Nie**
- Obudowa telefonu **Clamshell (klapka)**
- Waga **90**
- Wysokość **106**
- Szerokość **54**
- Głębokość **17**
- Bateria **800 mAh**
- Czas rozmów (maks.) **5**
- Czas czuwania (maks.) **300**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czerwony**
- Klawiatura QWERTY **Nie**
- Kolorowy wyświetlacz **Tak**
- Przekątna ekranu (urz.mobilne) **2,4"**
- Pozostałe parametry wyświetlacza
- Ekran dotykowy **Nie**
- Aparat fotograficzny **Tak**
- Szczegółowe dane aparatu **0,3 Mpix**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- GPS **Nie**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Tak**
- Typ kart pamięci **microSD**
- Tuner FM **Tak**
- Odtwarzacz Audio **Tak**
- Rozmowy video **Nie**
- System operacyjny tel **Producenta**
- Przeglądarka www **Nie**
- Klient e-mail **Nie**
- Dual SIM **Tak**
- Akcesoria w zestawie **Zasilacz Ładowarka biurkowa Akumulator Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna**
- Pozostałe parametry **Radio FM działające bez konieczności podłączenia słuchawek.**

Parametry

Kolor	czerwony
Przekątna ekranu	2.4
Wbudowana pamięć	4 MB
Pamięć RAM	4 MB
Opcje SIM	Dual SIM
Kod producenta	MAXCOMMM817RED
Typ	Telefon komórkowy
Szerokość produktu	54
Wysokość produktu	106
Głębokość produktu	17
Waga	78
Ekran dotykowy	nie
Rozdzielczość aparatu tylnego	0.3
System operacyjny	Pozostałe
Pojemność akumulatora	800
Slot karty pamięci	tak
Maksymalna pojemność karty pamięci	32 GB
Komunikacja	Bluetooth
Złącza	inne
Funkcje w telefonach komórkowych	alarm wibracyjny, budzik, dyktafon, funkcja głośnomówiąca, kalendarz, kalkulator, książka telefoniczna, latarka, radio, własne gry, zegar
Wyjmowana bateria	tak
Maksymalny czas rozmów	5 h
Maksymalny czas czuwania	300 h
Stan	Nowy
Rozdzielczość ekranu (px)	240 x 320
Blokada simlock	brak blokady
EAN	5908235974484
Transmisja danych	brak
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.325
Rodzaj wyświetlacza	inny
Materiał	tworzywo sztuczne

Zdjęcia

