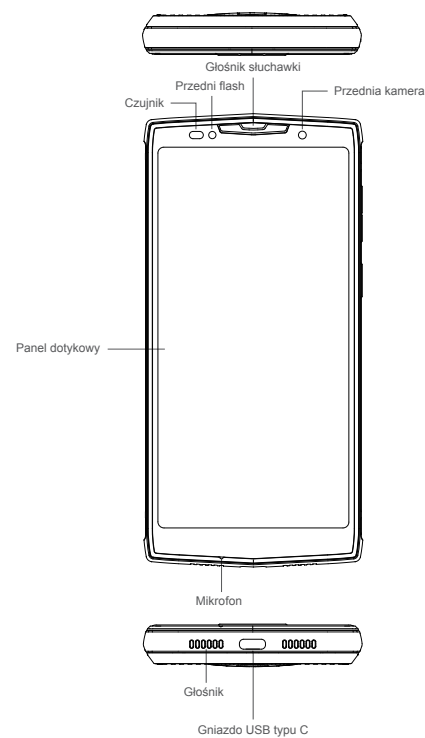
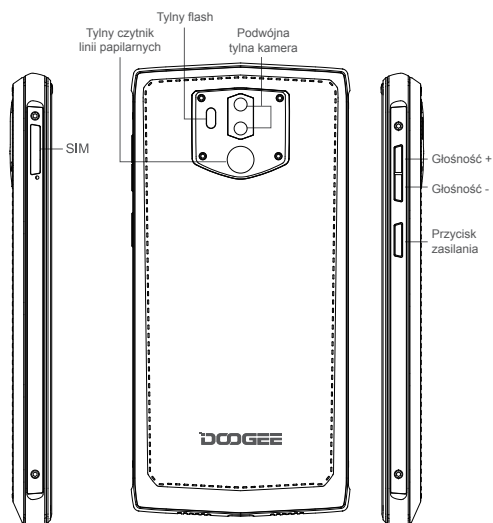


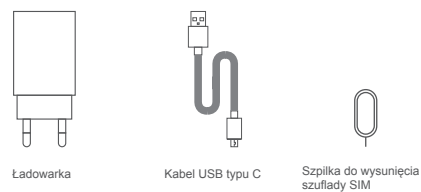
## Ogólne



## Ogólne

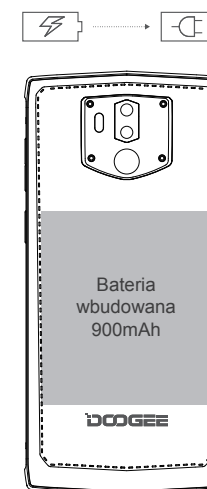


## Akcesoria



## Bateria

BL9000 jest wyposażony we wbudowaną baterię. Status swojej baterii możesz sprawdzić w prawym górnym rogu ekranu.



## Uwaga

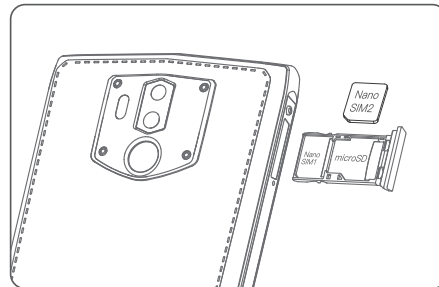
- Używaj tylko baterii DOOGEE przeznaczonych do Twojego modelu telefonu. Niekompatybilne baterie mogą spowodować poważne uszkodzenia ciała oraz Twojego telefonu.
- Nigdy nie umieszczaj baterii ani telefonu na albo w urządzeniach grzejnych, takich jak kuchenki mikrofalowe, piece lub grzejniki. Baterie w razie przegrzania mogą eksplozować.

### Prawidłowa instalacja kart SIM

Możesz zainstalować dwie karty Nano-SIM bądź jedną kartę Nano-Sim i jedną kartę Micro SD.

#### Jak zainstalować kartę SIM

1. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone.
2. Użyj szpilki do wysunięcia szuflady na karty.  
Włóż ją w otwór przy szufladzie SIM i wysuń ją.
3. Włóż w odpowiednie miejsce szuflady dwie karty Nano-SIM  
bądź kartę Nano-SIM i Micro SD.
4. Włóż z powrotem szufladę SIM aż do jej całkowitego wsunięcia.



#### Uwaga

Urządzenie wspiera jedynie karty Nano SIM oraz Micro SD.  
Prosimy o nie modyfikowanie rozmiarów kart.

### Podstawowe dane techniczne

Wyświetlacz:	5.99" FHD+, IPS
Kolory:	Czarny/Srebrny
System operacyjny:	Android™ 8.1
Procesor:	Helio P23, 8"Cortex-A53 up to 2.0GHz
GPU:	Mali G71 MP2 700MHz
RAM:	6GB RAM
ROM:	64GB (Z możliwością rozszerzenia do 128 GB)
Bateria:	9000mAh
Czytnik linii papilarnych:	Tylny czytnik linii papilarnych

### Kamera

Tylna kamery	Przednia kamera
12.0MP+5.0MP tylna kamery	8.0MP przednia kamera
F/2.2	F/2.2
Sensor IMX486	80°szerokość kąta
HDR/Panorama Mode	

### Łączność

2G:	(GSM: 850/900/1800/1900MHz)
3G:	(WCDMA: 900/2100MHz)
FDD:	B1/3/7/8/20
Slot kart SIM	Nano + Nano / Nano + TF Card

### Inne

Video:	AVI, MP4, WMV, RMVB, MKV, MOV, ASF, RM, FLV
Audio:	FLAC, APE, AAC, MKA, MP3, M4A, AMR, ALAC, WAV
Grafika:	JPEG, BMP, GIF, PNG

### GPS i czujniki

GPS, G-czujnik, Czujnik zbliżeniowy, Czujnik światła, Kompas, Czujnik geomagnetyczny, Czujnik żyroskopowy

### Wymiary

Wysokość:	162,7 mm
Szerokość:	78,1 mm
Grubość:	13,8 mm
Waga:	275 g