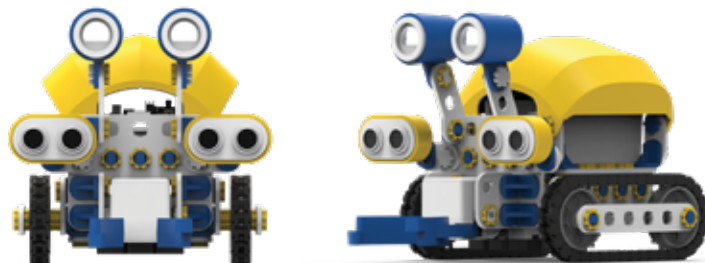


## Robot edukacyjny

# SkriBot



### Dane produktu

Nazwa	SkriBot
Model	Enif
Temperatura użytkowania	10-35°C

### Parametry elektryczne

Bateria:	11.1V, 2200 mAh, 24.42 Wh
Ładowarka:	Input: 100-240V ~50-60Hz; 0.3A Output: 12.6V; 1A

### Parametry płytki sterującej SkriBrain

Napięcie Zasilania	DC 4.5-28V
--------------------	------------

### BLE:

Częstotliwość	2402~2480 MHz
Ilość Kanałów	40
Separacja kanałów	2 MHz
Modulacja	GFSK
Typ anteny	PCB Antenna
Wzmocnienie anteny	3.7 dBi

### WIFI 2.4G:

Częstotliwość	2412 Mhz~2472 MHz (802.11b/802.11g/802.11n (H20)); 2422 MHz~2462 MHz (802.11n (H40))
Ilość Kanałów	13 for 802.11b/802.11g/802.11n (HT20); 9 for 802.11n (HT40)
Separacja kanałów	5 HMz
Modulacja: (IEEE 802.11g/802.11n)	DSSS
Modulacja: (IEEE 802.11g/802.11n)	OFDM
Typ anteny	PCB Antenna
Wzmocnienie anteny	3.7 dBi

### Waga i wymiary fizyczne

Waga	1,4 kg
Wymiary pudełka	230 x 195 x 195 mm

### Minimalne wymagania aplikacji do obsługi produktu

IOS 13  
Android 5.0

### Gwarancja

2 lata

### Zawartość zestawu:

Część	Ilość
Chwytnak	1
Czujnik Odbiciowy	3
Silnik	2
Dioda LED	2
Czujnik odległości	2
Nakrętka	84
Ogniwo gaśienicy	77
Kątownik	25
Obudowa Baterii A	1
Obudowa Baterii B	1
Skorupka	2
Koło napędowe	2
Koło pasywne	2
Śrubka wielopozycyjna	2
Śrubka sztywna	12
Śrubka obrotowa	4
Płytki 1x2	6
Płytki 1x3 22,5deg	2
Płytki 1x5	1
Płytki 1x6	2
Płytki 2x2	2
Płytki 2x3	1
Płytki 2x6	2
Płytki 4x5	1
Płytki 5x5	1
Klucz zwykły	1
Klucz nasadowy	1
SkriBrain	1
Kabel USB	1
Bateria Li-ion	1
Ładowarka	1