



myPhone

INSTRUKCJA OBSŁUGI

myPhone Go! (Smartfon)



Nr partii: 201701

Dziękujemy za wybranie urządzenia marki myPhone. W trosce o Twoje bezpieczeństwo zalecamy uważne przeczytanie poniższej instrukcji obsługi.

Dane producenta

myPhone Sp. z o. o.

ul. Nowogrodzka 31

00-511 Warszawa, Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400

E-mail: pomoc@myphone.pl

Strona internetowa: <http://myphone.pl>

Bezpieczeństwo

- Bez uprzedniej pisemnej zgody firmy myPhone żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiegokolwiek formie czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub przechowywanie w jakichkolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.
- Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.
- Nie włączaj telefonu, gdy używanie telefonów komórkowych jest zabronione lub jeśli może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia.
- Nie korzystaj z urządzenia podczas prowadzenia jakichkolwiek pojazdów.
- Wszystkie urządzenia bezprzewodowe mogą powodować zakłócenia mogące wpływać na pracę innych urządzeń
- Wyłącz urządzenie w samolocie, ponieważ może zakłócać pracę innych znajdujących się w nim urządzeń. Urządzenie może zakłócać pracę sprzętu medycznego w szpitalach i placówkach ochrony zdrowia. Należy stosować się do wszelkiego rodzaju zakazów, przepisów i ostrzeżeń personelu.
- Ten produkt może naprawiać wyłącznie wykwalifikowany serwis producenta lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany lub nieautoryzowany serwis grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.
- Unikaj wystawiania akumulatora na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur (poniżej 0°C / 32°F lub powyżej 40°C / 104°F). Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na pojemność i żywotność akumulatora. Unikaj narażania akumulatora na kontakt z płynami i metalowymi przedmiotami, gdyż

może to doprowadzić do całkowitego lub częściowego uszkodzenia akumulatora. Akumulatora używaj tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Nie niszczy, nie uszkadza ani nie wrzucaj akumulatora do ognia – może to być niebezpieczne i spowodować pożar. Zużyty lub uszkodzony akumulator należy umieścić w specjalnym pojemniku. Przeładowanie akumulatora może powodować jego uszkodzenie. W związku z tym nie ładuj jednorazowo akumulatora dłużej niż 3 dni. Zamontowanie akumulatora nieodpowiedniego typu grozi jego wybuchem. Nie otwieraj akumulatora. Utylizuj akumulator zgodnie z instrukcją. Nieużywaną ładowarkę odłączaj od zasilania. W przypadku uszkodzenia przewodu ładowarki nie naprawiaj go, tylko wymień ładowarkę na nową. Używaj tylko oryginalnych akcesoriów producenta.

- W pewnych miejscach lub okolicznościach, wykonywanie połączeń alarmowych może nie być możliwe. Jeżeli masz zamiar udać się do miejsc wyludnionych lub niezabudowanych, znajdź alternatywny sposób powiadamiania służb ratunkowych.
- To urządzenie nie jest wodoodporne. Chroń je przed cieczami oraz wilgocią.
- Urządzenie nie jest zabawką. Karta pamięci i karta SIM są na tyle małe, że mogą zostać połknięte lub spowodować zadławienie. Dla bezpieczeństwa dzieci przechowuj urządzenie i jego akcesoria poza ich zasięgiem.
- Urządzenie oraz zrzuty ekranu zamieszczone w tej instrukcji obsługi mogą się różnić od rzeczywistego produktu. Akcesoria dołączone do zestawu smartfona mogą wyglądać inaczej niż na ilustracjach zamieszczonych w niniejszej instrukcji. W instrukcji obsługi zostały opisane opcje znajdujące się w systemie Android. Opisy te mogą się różnić, w zależności od wersji systemu operacyjnego i aplikacji, które będą zainstalowane w urządzeniu.
- Wyłączaj telefon komórkowy podczas tankowania paliwa na stacji paliw. Nie używaj go również w pobliżu chemikaliów.
- W krajach Unii Europejskiej z sieci WLAN możesz korzystać bez ograniczeń wewnątrz budynków. We Francji z sieci WLAN nie wolno korzystać na zewnątrz budynków.
- Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (w tym także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych, a także przez osoby niemające doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą one z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo.
- Aby uniknąć uszkodzenia słuchu, nie używaj urządzenia na wysokim poziomie głośności przez dłuższy czas ani nie przykładaj włączonego urządzenia bezpośrednio do ucha.

- Aby uniknąć uszkodzenia wzroku, nie patrz z bliska w kierunku lampy błyskowej podczas jej pracy. Mocny strumień światła może doprowadzić do trwałego uszkodzenia wzroku!
- Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do powyższych zaleceń. Wersja oprogramowania może być ulepszona bez wcześniejszego powiadomienia.

Zawartość zestawu

- Smartfon myPhone Go!
- dwie dodatkowe obudowy,
- przewodowy zestaw słuchawkowy,
- ładowarka sieciowa (adapter + przewód USB),
- instrukcja obsługi.

Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, skontaktuj się ze sprzedawcą.

Radzimy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji. Przechowuj opakowanie z dala od zasięgu dzieci.

Zutylizuj opakowanie zgodnie z lokalnymi przepisami w sytuacji, gdy nie jest już ono potrzebne.


Wygląd myPhone Go!



Numer	Symbol	Funkcja
1		Czujniki jasności i zbliżeniowy
2		Dotykowy wyświetlacz 4,5"
3		Głośnik wewnętrzny
4		Obiektyw aparatu 2 Mpx
5		Dioda doświetlająca / lampa błyskowa
6		Obiektyw aparatu cyfrowego 5 Mpx
7		Przyciski zwiększ. /zmniejsz. głośności
8		Przycisk włączania / wyłączenia / blokady
9		Mikrofon
10		Przycisk Wstecz
11		Przycisk Ekranu głównego
12		Przycisk Menu
13		Miejsce otwierania klapki obudowy
14		Gniazdo słuchawkowe minijack 3,5 mm
15		Wielofunkcyjne gniazdo microUSB
16		Głośnik zewnętrzny

Dane techniczne

Wyświetlacz	4,5" IPS, 540x960 px
Układ SoC	Quad Core Cortex A7 MT6580M
Aparat tylny (główny)	5 Mpx z lampą LED
Aparat przedni	2 Mpx
Pamięć RAM	1 GB
Pamięć wewnętrzna	8 GB
Czytnik kart	microSD (do 32 GB)
System operacyjny	Android™ 6.0 Marshmallow
Dual SIM	Tak
Złącza	microUSB, minijack 3,5 mm
Łączność	Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth 4.0, GPS
GSM	850/900/1800/1900 MHz

WCDMA (3G)	900/2100 MHz
Akumulator	Li-ion 1900 mAh
Parametry wej. ładowarki	100-240 V~, 50/60 Hz, 0,15 A
Parametry wyj. ładowarki	5 V  0,7 A
Wymiary	133 x 66 x 9,7 mm
Waga netto	145 g

Pierwsze kroki

Instalacja baterii

W celu wyciągnięcia baterii wyłącz telefon, odłącz ładowarkę i postępuj zgodnie z poleceniami poniżej. Używaj wyłącznie baterii i ładowarek, które zostały zatwierdzone dla tego modelu.

- Delikatnie podważ tylną klapę obudowy. Zwróć uwagę na to, aby nie uszkodzić elementów urządzenia.
- Umieść baterię w telefonie tak aby styki baterii dotykały styków umieszczonych w telefonie. Zwróć uwagę, aby ich nie dotykać zarówno palcem jak i żadnym elementem metalowym.
- Zamknij klapkę obudowy. Zwróć uwagę na to, aby nie uszkodzić elementów urządzenia.

Montaż kart(y) microSIM

Urządzenie jest smartfonem wykonanym w technologii Dual SIM (obsługa do 2 kart microSIM), pozwalającym na korzystanie z dwóch sieci komórkowych jednocześnie.

Aby poprawnie włożyć kart(ę/y) microSIM, należy:

- Wyłączyć smartfon.
- Delikatnie otworzyć klapkę umieszczoną na tyle obudowy, zwracając uwagę na to, aby nie uszkodzić elementów urządzenia.
- Wyjąć akumulator.
- Włożyć kart(ę/y) microSIM do gniazd(a) zgodnie z rysunkami znajdującymi się nad gniazda(em/ami).
- Włożyć akumulator zwracając uwagę na styki w nim oraz smartfonie.
- Zamknąć klapkę obudowy, zwracając uwagę na to, aby nie uszkodzić elementów urządzenia.

Nie wkładaj do urządzenia pustych adapterów kart SIM. Próba wyciągnięcia zablokowanego adaptera może spowodować uszkodzenie telefonu. Jeżeli adapter zablokował się w gnieździe telefonu należy niezwłocznie skontaktować się z autoryzowanym serwisem marki myPhone.

Montaż karty pamięci

Pamięć smartfona możesz rozszerzać za pomocą kart pamięci. Możesz na nich przechowywać takie dane, jak zdjęcia, filmy, pliki muzyczne, etc. Używaj tylko kart pamięci zalecanych przez producenta urządzenia – zwróć uwagę na dobór odpowiedniego formatu (w tym modelu są to karty **microSD**), pojemności i rodzaju/klasę. Niekompatybilne karty pamięci mogą uszkodzić urządzenie oraz spowodować, że przechowywane na niej dane mogą ulec uszkodzeniu. Niekompatybilność karty pamięci może być wywołana m.in. przez nieprawidłowy format karty (wymagany format **microSD**) lub nieobsługiwaną pojemność karty - powyżej wartości zalecanych przez producenta.

Aby poprawnie włożyć kartę pamięci, należy:

- Wyłączyć smartfon.
- Delikatnie otworzyć klapkę umieszczoną na tyle obudowy, zwracając uwagę na to, aby nie uszkodzić elementów urządzenia.
- Włożyć kartę pamięci do gniazda zgodnie z rysunkiem znajdującym się obok gniazda.
- Włożyć akumulator zwracając uwagę na styki w nim oraz smartfonie.
- Zamknąć klapkę obudowy, zwracając uwagę na to, aby nie uszkodzić elementów urządzenia.

Nie wyciągaj karty pamięci, kiedy znajdujące się na niej dane są używane przez urządzenie, może to spowodować utratę danych lub poważne uszkodzenie telefonu. Zwróć uwagę, aby nie dotykać styków zarówno palcem jak i żadnym elementem metalowym.

Pierwsze użycie karty SIM

Wprowadź czterocyfrowy kod PIN oraz potwierdź wybór. Pamiętaj, że na wprowadzenie kodu PIN masz wyłącznie 3 próby. Po trzeciej nieudanej próbie karta SIM zostanie zablokowana i może zostać odblokowana wyłącznie poprzez wpisanie kodu PUK. Zarówno kod PIN oraz PUK powinny znajdować się w dokumentach dostarczonych przez operatora.

Włączenie/wyłączenie telefonu

Żeby włączyć telefon należy nacisnąć i przytrzymać przez ok. 3 sekundy przycisk włączenia/wyłączenia/blokady telefonu. Natomiast żeby wyłączyć telefon należy nacisnąć i przytrzymać przez ok. 3 sekundy przycisk włączenia/wyłączenia/blokady telefonu a następnie wybrać opcję [Wyłącz].

Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym włączeniem urządzenia należy naładować akumulator. Akumulator należy naładować przy użyciu ładowarki z zestawu lub przeznaczonej do tego typu

urządzeń. W razie wątpliwości skontaktuj się ze sprzedawcą lub serwisem producenta. Należy używać wyłącznie ładowarek i przewodów zalecanych przez producenta.

Pamiętaj, że używanie niezgodnych ładowarek lub przewodów może spowodować eksplozję akumulatora lub uszkodzenie urządzenia.

Gdy akumulator jest bliski rozładowania, wyświetlany jest komunikat o niskim poziomie jego naładowania. Aby kontynuować korzystanie z urządzenia, należy naładować jego akumulator. Po całkowitym rozładowaniu akumulatora urządzenia nie można włączać nawet wtedy, gdy jest ładowane. Przed ponownym włączeniem urządzenia należy przez kilka minut ładować akumulator. W przypadku problemów z akumulatorem lub w razie konieczności jego wymiany - urządzenie należy dostarczyć do centrum serwisowego producenta.

Aby naładować akumulator należy:

- Podłącz wtyczkę microUSB do gniazda w urządzeniu. Nieprawidłowe podłączenie ładowarki (przewodu USB) może spowodować uszkodzenie urządzenia lub zasilacza. Uszkodzenia wynikające z nieprawidłowej obsługi nie są objęte gwarancją.
- Podłącz ładowarkę do gniazda sieciowego. Po rozpoczęciu ładowania w prawym górnym rogu ekranu ikona akumulatora zmieni się na animowaną z symbolem pioruna, a gdy urządzenie było wyłączone, to pojawić powinna się animacja obrazująca poziom naładowania akumulatora. Podczas ładowania urządzenie może się nagrzewać. To normalne zjawisko, które nie powinno wpływać na trwałość ani wydajność urządzenia.
- Gdy procent naładowania dojdzie do 100 będzie to oznaczało, że akumulator jest już naładowany i wtedy zakończ jego ładowanie.
- Odłącz ładowarkę od gniazda sieciowego i od smartfona. Jeżeli urządzenie nie jest prawidłowo ładowane, należy dostarczyć je wraz z ładowarką do centrum serwisowego producenta.

Połączenie z komputerem

Aby połączyć się z komputerem wyposażonym w system operacyjny Microsoft Windows XP/Vista/7/8/10 przewodem USB należy:

- Podłączyć przewód USB znajdujący się w zestawie do wielofunkcyjnego gniazda microUSB smartfona.
- Drugi koniec przewodu podłączyć do gniazda USB w komputerze.
- Gdy sterowniki do urządzenia zostaną automatycznie zainstalowane, to na ekranie komputera pojawi się okno z nazwą smartfona i możliwymi do wykonania operacjami.

- Jeśli tak się nie stanie, to w smartfonie przesunij palcem od górnej krawędzi w dół i kliknij komunikat „USB w trybie ładowania”. Pojawi się więcej opcji. Aby móc przesyłać pliki wybierz „**Przesyłanie plików**”.
- Z wyświetlonego w systemie Windows okna należy wybrać „Otwórz urządzenie, aby wyświetlić pliki”.
- Teraz możesz wymieniać pliki między smartfonem a komputerem.
- Jeżeli system operacyjny nie widzi pamięci smartfona, sprawdź, czy jest zainstalowany poprawny sterownik do obsługi smartfona. Należy ręcznie przeszukać listę sterowników i wybrać „**Urządzenie MTP USB**”.

Ikony wskaźników

Na ekranie powiadomień mogą pojawić się różne informacje, większość z nich będzie nawiązywać do preinstalowanych aplikacji znajdujących się w twoim telefonie. Podstawowe ikony jakie mogą pojawić się na belce myPhone Go! są następujące:

Ikona	Opis
	Poziom naładowania akumulatora
	Ikona aktywnego połączenia z siecią Wi-Fi
	Nowa wiadomość e-mail
	Nowa wiadomość SMS
	Ikona siły sygnału sieci komórkowej
	Nieodebrane połączenie
	Trwające połączenie
	Wstrzymane połączenie
	Urządzenie podłączono do komputera
	Ikona aktywnego modułu Bluetooth
	Aktywny alarm
	Tryb samolotowy
	Tryb głośnomówiący
	Aktywny roaming
	Profil dźwięków ustawiony na wibracje

W zależności od wersji system operacyjny i nakładki systemowej prezentowane powyżej ikony mogą różnić się od pojawiających się w smartfonie.

Pobieranie aplikacji

Aby skorzystać z usługi [Google Play] trzeba posiadać lub utworzyć własne konto w usłudze Gmail.

Aby skorzystać z opcji [Google Play] wybierz z Menu aplikację [Sklep Play]. Wyszukaj pożądaną aplikację za pomocą ikony z lupą lub poprzez przesuwanie zakładek w opcji [Sklep Play], a następnie kliknij opcję [Zainstaluj] → [Akceptuj]. Po jej wybraniu rozpocznie się proces pobierania i instalowania aplikacji na urządzeniu.

Jeśli opcja powiadomień jest włączona, to zakończenie pobierania oraz instalowania aplikacji jest sygnalizowane powiadomieniem na pasku Systemowym.

Aby uruchomić aplikację, po zainstalowaniu jej na urządzeniu, wybierz [Otwórz]. Aby zainstalować aplikacje pobrane z innych źródeł, wybierz: [Menu aplikacji] → [Ustawienia] → [Zabezpieczenia] → [Nieznane źródła] przesunąć suwak w prawo.

Internet

Aby połączyć urządzenie z Internetem należy:

- Wybierz: [Menu aplikacji] > [Ustawienia] > [Wi-Fi] i przesunąć suwak w prawo (włącz). Jeśli chcesz dodać lub podać nową sieć Wi-Fi, wciśnij przycisk Menu i wybierz opcję [Dodaj sieć] lub [Odśwież].
- W tym polu widoczna jest lista dostępnych sieci Wi-Fi, status połączenia pomiędzy urządzeniem a daną siecią, ikona obrazująca moc sygnału sieci, zabezpieczenie - widoczna kłódka.
- Jeśli sieć Wi-Fi jest zabezpieczona, przy próbie połączenia się z nią konieczne jest podanie hasła. Hasło wpisuje się za pomocą wirtualnej klawiatury alfanumerycznej.

Bluetooth


Wbudowany w to urządzenie moduł Bluetooth jest bezprzewodową technologią komunikacji krótkiego zasięgu, używaną do wymiany danych na dystansie do około 10 metrów. Najczęściej używanymi urządzeniami Bluetooth są słuchawki lub głośniki bezprzewodowe do wykonywania połączeń głosowych oraz do słuchania muzyki, samochodowe zestawy bezprzewodowe i inne urządzenia mobilne takie jak laptopy, tablety, czy telefony komórkowe.

Aby włączyć Bluetooth wejdź do:

- [Menu] → [Ustawienia] → [Bluetooth], a następnie przesunąć suwak w prawo.

Aby wysłać plik, wejdź do:

- [Menu] → [Ustawienia] → [Bluetooth], przesunąć suwak [Bluetooth] w prawo, aby go włączyć.

- Wejdź w Menedżer plików i przytrzymaj dłużej plik, który chcesz udostępnić.
- Następnie dotknij  i z listy wybierz Bluetooth.
- Na liście dotknij identyfikatora urządzenia, aby rozpocząć parowanie. Po sparowaniu urządzeń plik zostanie przesłany automatycznie.

Aby odebrać plik, wejdź do:

- [Menu aplikacji] → [Ustawienia] → [Bluetooth], przesunij suwak [Bluetooth] w prawo, aby go włączyć. Po sparowaniu smartfon odbierze wysłany z innego urządzenia plik i zapisze go w pamięci smartfona (zapisane pliki są domyślnie zapisywane w: [Menu] → [Menedżer plików] → [Pamięć wewnętrzna] → [Bluetooth]).

Rozwiązywanie problemów

W razie jakichkolwiek problemów z urządzeniem radzimy zrobić kopię zapasową ważnych danych (kontakty, Smsy, zdjęcia, nagrane filmy, muzyka, etc.), po czym uruchomić smartfon ponownie (restart) lub przywrócić urządzenie do ustawień fabrycznych.

Jeśli problem nadal występuje, to przeczytaj poniższe porady i zastosuj się do podanych poniżej sugestii w razie kłopotów z konkretną sekcją pracy urządzenia:

- Karta pamięci SD – sprawdź, czy jest ona poprawnie zamontowana w odpowiednim gnieździe SD dla kart SD. Jeśli to nie pomoże, to skorzystaj z innej karty pamięci o odpowiedniej klasie i pojemności.
- Praca USB – sprawdź przewód podłączając za jego pomocą inne urządzenie. Sprawdź formę połączenia USB w ustawieniach smartfona (skrót dostępny w ekranie powiadomień). Jeśli to nie pomoże - użyj innego przewodu.
- Internet / Wi-Fi – sprawdź, czy smartfon nie pracuje w trybie samolotowym – uniemożliwia on korzystanie z jakichkolwiek funkcji sieci bezprzewodowych. Sprawdź zasięg sieci. Sprawdź, czy funkcja w urządzeniu jest uruchomiona, a parametry poprawnie ustawione. Sprawdź poprawność hasła logowania do sieci Wi-Fi.
- Bluetooth – sprawdź, czy połączenie jest aktywowane oraz opcje widoczności urządzeń Bluetooth. Upewnij się, że obydwa urządzenia znajdują się w zasięgu połączenia Bluetooth i czy nie ma pomiędzy nimi przeszkód zakłócających pracę Bluetooth (ciekawostka – niektóre monitory LCD pochłaniają fale magnetyczne). Upewnij się, że urządzenia mają dostatecznie dużo wolnej pamięci w celu wymiany plików. Sprawdź, czy obydwa urządzenia pracują w trybie samolotowym (tryb samolotowy blokuje pracę Bluetooth).
- Dźwięki – upewnij się, że dźwięk w smartfonie nie jest wyciszony i skontroluj pozostałe ustawienia dźwięków smartfona. Sprawdź, czy do gniazda minijack 3,5 mm poprawnie podłączona jest (lub nie) wtyczka, którą zakończony jest

przewód. Niektóre końcówki minijack różnią się od pozostałych, to również może być powód. Wypróbuj inny przewód lub zastosuj przejściówkę.

- Zdjęcia i zrzuty ekranu – sprawdź, czy obiektyw aparatu nie jest czymś przysłonięty. Sprawdź, czy urządzenie ma wystarczającą ilość wolnej pamięci na karcie SD lub w pamięci wewnętrznej (w zależności nośnika, gdzie zapisywane są zdjęcia lub zrzuty). Sprawdź poprawność zamontowania karty pamięci SD.
- Mimo że akumulator jest ładowany, poziom jego naładowania nieustannie spada – wyłącz wszystkie opcje takie jak Wi-Fi, Bluetooth, Lokalizacja, a następnie zmniejsz jasność ekranu (te opcje najbardziej zużywają energię z akumulatora urządzenia), po czym włącz tryb samolotowy w urządzeniu. Te proste kroki przyspieszają ładowanie akumulatora. Zaleca się ładować urządzenie za pomocą ładowarki, a nie poprzez port USB w komputerze.

Jeżeli problem nadal występuje, skontaktuj się z dostawcą urządzenia.

Ochrona danych osobowych i ważnych informacji

- Zalecamy regularne wykonywanie kopii zapasowych ważnych danych. Producent nie odpowiada za utratę jakichkolwiek informacji.
- Przed sprzedażą lub odstąpieniem urządzenia skasuj wszystkie dane [Menu aplikacji] → [Ustawienia] → [Kopia i kasowanie danych] → [Ustawienia fabryczne] → [Resetuj telefon]. W ten sposób możesz zabezpieczyć się przed dostępem do osobistych informacji ze strony niepowołanych osób.
- Pobierając aplikacje, zapoznaj się z wyświetlanymi na ekranie informacjami. Szczególną ostrożność należy zachować w przypadku aplikacji, które uzyskują dostęp do wielu funkcji lub do znacznej ilości informacji osobistych.
- Regularnie kontroluj konta w kwestii nieautoryzowanego lub podejrzanego wykorzystywania. Jeżeli odkryte zostaną ślady niewłaściwego wykorzystania informacji osobistych, skontaktuj się z dostawcą usługi w celu skasowania lub zmiany danych konta.
- W przypadku zgubienia lub kradzieży urządzenia natychmiast zmień hasła do kont (Google, pocztowych, portali społecznościowych, etc.).
- Staraj się nie korzystać z aplikacji pochodzących z nieznanymi źródłami. Blokuj urządzenie za pomocą wzoru, hasła lub kodu PIN.
- Nie rozpowszechniaj materiałów chronionych prawem autorskim.
- Nie wolno rozprowadzać treści chronionych prawami autorskimi bez uzyskania zezwolenia posiadacza praw autorskich. Niezastosowanie się do tego zalecenia może być przyczyną naruszenia praw autorskich. Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek skutki prawne nielegalnego rozpowszechniania przez użytkownika materiałów chronionych prawem autorskim.

- Korzystaj z programów antywirusowych, w których regularnie aktualizuj bazy sygnatur wirusów.

Znaki towarowe

- Android, Google, Google Play, Google Play logo i inne marki są znakami towarowymi Google Inc.
- Oracle i Java są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Oracle i / lub jej filii.
- Wi-Fi® oraz logo Wi-Fi to zastrzeżone znaki towarowe stowarzyszenia Wi-Fi Alliance.
- Wszelkie inne znaki towarowe i prawa autorskie należą do odpowiednich właścicieli.

Współczynnik SAR

Współczynnik SAR jest wielkością wskazującą ilość promieniowania emitowanego przez smartfon. Poniżej tabela pokazująca maksymalne wartości współczynnika SAR dla smartfona myPhone GO!.

	GSM 900	GSM 1800	UMTS BAND I	UMTS BAND VIII	Wi-Fi
GŁOWA	0,311	0,147	0,220	0,247	0,128
TUŁÓW	0,372	1,336	0,861	0,214	0,279

Prawidłowa utylizacja użytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego.

Użytkownik ma obowiązek pozbywać się użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając je do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu.

Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.

Prawidłowa utylizacja akumulatorów



Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC o utylizacji akumulatora, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie lub akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych, lecz traktowane zgodnie z dyrektywą i miejscowymi przepisami. Nie wolno wyrzucać akumulatorów razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi.

Użytkownicy akumulatora i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwia ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling akumulatora i akumulatorów podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu akumulatora i akumulatorów, należy skontaktować się z urzędem miasta, instytucją ds. gospodarki odpadami lub wysypiskiem.

Deklaracja zgodności z dyrektywami UE

CE 0700 Niniejszym myPhone Sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektywy Europejskiej 1999/5/EC.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Nr 06/12/2016
EU DECLARATION OF CONFORMITY No. 06/12/2016

My/We, myPhone Sp. z o. o.
(nazwa importera / importer's name)

ul. Nowogrodzka 31, 00-511 Warszawa
(adres importera / importer's address)

niniejszym deklarujemy, że następujący wyrób:
declare under our responsibility, that the electrical product:

Telefon komórkowy/GSM Mobile phone
(nazwa wyrobu / name)

myPhone GO
(typ wyrobu / type of model)

jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw:
following the provisions following directives:

Dyrektywa 1999/5/EC
Directive 1999/5/EC

spełnia wymagania następujących norm:
complies with the following standards:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62479:2010

EN 50360:2001+A1:2012

EN 50566:2013/AC:2014

EN 62209-1:2006

EN 62209-2:2010

EN 301 489-1 V1.9.2:2011

EN 301 489-3 V1.6.1:2013

EN 301 489-7 V1.3.1:2005

EN 301 489-17 V2.2.1:2012

EN 301 489-24 V1.5.1:2010

EN 301 511 V12.1.1:2015

EN 300 328 V1.9.1:2015

EN 300 440-1 V1.6.1:2010

EN 300 440-2 V1.4.1:2010

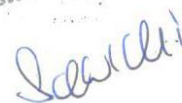
EN 301 908-1 V7.1.1:2015

EN 301 908-2 V7.1.1:2015

30-12-2016 Warszawa
(data i miejscowość / date, place)

Prezes Zarządu

Sebastian Sawicki



(podpis sygnatariusza)
(signature, of the signatory)