

INSTRUKCJA OBSŁUGI

myPhone Hammer AXE M LTE

(smartfon)



Nr partii: 201608

Tworzymy dla Ciebie.

Dziękujemy za wybranie urządzenia marki myPhone. Produkt został zaprojektowany z myślą o Tobie, dlatego robimy wszystko, aby korzystanie z niego sprawiało Ci przyjemność.

Zadbaliśmy, aby elegancja, funkcjonalność oraz wygoda użytkowania łączyły się z przystępną ceną.

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

Biuro obsługi klienta

myPhone Sp. z o. o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław
Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400

E-mail: pomoc@myphone.pl

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

Zaprojektowane w UE
Wyprodukowano w Chinach

Instrukcja obsługi

Rzeczywisty produkt, dołączone do niego akcesoria oraz niektóre jego funkcje mogą różnić się od prezentowanych na zdjęciach i opisach w niniejszej instrukcji obsługi.

1. Spis treści

1. Spis treści	3
2. Bezpieczeństwo	6
3. Korzystanie z instrukcji obsługi.....	8
4. Ważne informacje	8
5. Specyfikacja techniczna	9
5.1 Dane techniczne	11
5.2 Zawartość zestawu.....	11
6. Przed pierwszym uruchomieniem	12
6.1 Montaż kart(y) SIM.....	12
6.2 Montaż karty pamięci.....	12
6.3 Ładowanie akumulatora.....	13
7. Informacje ogólne.....	14
7.1 Wygląd telefonu	14
7.2 Przyciski	15
7.3 Resetowanie urządzenia (twardy reset)	17
7.4 Połączenie z komputerem.....	17
8. Korzystanie z ekranu dotykowego	18
8.1 Dotknięcie	18
8.2 Przesunięcie.....	18
8.3 Dwukrotne kliknięcie	19
8.4 Przeciągnięcie	19
8.5 Dotknięcie i przytrzymanie	20
8.6 Blokada ekranu	21
8.7 Ekran pulpitu urządzenia.....	22
8.8 Zawartość pulpitu	22
8.9 Ikony wskaźników	24
8.10 Usuwanie elementów z ekranu pulpitu	25
8.11 Tworzenie folderów	25
9. Wprowadzanie tekstu	26
9.1 Wprowadzanie tekstu – klawiatura wirtualna	26
Klawiatura systemowa Android.....	26
Klawiatura SwiftKey.....	27
9.2 Kopiowanie i wklejanie tekstu	28
10. Aplikacje	29
10.1 Pobieranie aplikacji	29
10.2 Uruchamianie i wyłączanie aplikacji.....	30
10.3 Odinstalowywanie aplikacji.....	30

10.4 Zarządzanie aplikacjami.....	30
11. Ustawienia	31
11.1 Sieci zwykłe i bezprzewodowe	31
Wi-Fi	31
Turbopobieranie	31
Bluetooth	31
Karty SIM.....	31
Użycie danych	31
Więcej...	31
11.2 Urządzenie	32
Tryb rękawica	32
Wyświetlacz	32
Dźwięki i powiadomienia.....	32
Aplikacje.....	33
Pamięć i USB.....	33
Bateria	33
Pamięć.....	33
11.3 Osobiste.....	33
Lokalizacja	33
Konta.....	33
Google.....	33
Język i wprowadzanie tekstu	34
Zabezpieczenia.....	34
Ustawienia SOS.....	34
11.4 Inteligentny asystent	34
Gesty wybudzania	34
Gesty systemowe	34
11.5 System.....	35
Ułatwienia dostępu.....	35
Drukowanie	35
Data i czas.....	36
Harmonogram włączania i wyłączenia.....	36
Opcje programistyczne	36
Informacje o telefonie.....	36
12. Kontakty	37
12.1 Dodawanie kontaktów	37
12.2 Edytowanie kontaktów	37
12.3 Usuwanie kontaktów	38
12.4 Import/Eksport kontaktów.....	38
13. Komunikacja.....	38

13.1 Wykonywanie połączeń.....	38
13.2 Wiadomości.....	39
Tworzenie wiadomości.....	39
Powiadomienia.....	39
14. Multimedia.....	40
14.1 Aparat.....	40
14.2 Galeria.....	42
14.3 Filmy.....	42
14.4 Muzyka Play.....	42
14.5 Radio FM.....	44
15. Bluetooth.....	45
15.1 Wysyłanie plików.....	45
15.2 Odbieranie plików.....	45
15.3 Podłączanie zestawu słuchawkowego Bluetooth.....	45
16. Internet.....	46
16.1 Wi-Fi.....	46
16.2 Połączenie z siecią LTE (4G) i 3G.....	46
17. Dodawanie punktów dostępowych APN.....	47
18. Lokalizacja.....	49
19. Aktualizacja oprogramowania systemowego smartfona poprzez OTA.....	49
20. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa.....	50
20.1 Rozwiązywanie problemów.....	50
20.2 Wykonywanie zrzutów z ekranu.....	51
20.3 Obsługa kart pamięci.....	51
20.4 Ochrona danych osobowych i ważnych informacji.....	51
20.5 Uwagi na temat poprawnego używania akumulatora.....	52
21. Konserwacja urządzenia.....	53
22. Bezpieczeństwo podczas słuchania muzyki/ wykonywania połączeń.....	54
23. Bezpieczeństwo otoczenia.....	54
24. Korzystanie z instrukcji.....	54
24.1 Zgody.....	54
24.2 Wygląd.....	54
24.3 Znaki towarowe.....	55
25. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu.....	55
26. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów.....	55

27. Współczynnik SAR	56
28. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE	56

2. Bezpieczeństwo

–**BEZPIECZEŃSTWO**–

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.

–**NIE RYZYKUJ**–

Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, ani wtedy, gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia.

–**ZAKŁÓCENIA**–

Wszystkie urządzenia bezprzewodowe mogą powodować zakłócenia mogące wpływać na pracę innych urządzeń.

–**OBSZARY O OGRANICZONYM DOSTĘPIE**–

Wyłącz telefon w samolocie, ponieważ może on zakłócać pracę innych znajdujących się w nim urządzeń. Telefon może zakłócać pracę sprzętu medycznego w szpitalach i placówkach ochrony zdrowia. Należy stosować się do wszelkiego rodzaju zakazów, przepisów i ostrzeżeń przekazywanych przez personel medyczny.

–**STACJE PALIW**–

Wyłączaj telefon komórkowy podczas tankowania paliwa na stacji paliw. Nie używaj go również w pobliżu chemikaliów.

–**PROWADZENIE POJAZDÓW**–

Nie korzystaj z urządzenia podczas prowadzenia jakichkolwiek pojazdów.

–**WI-FI (WLAN)** –

W krajach Unii Europejskiej z sieci WLAN można korzystać bez ograniczeń wewnątrz budynków. We Francji z sieci WLAN nie wolno korzystać na zewnątrz budynków.

–**PROFESJONALNY SERWIS**–

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.

 –**WODA I INNE PŁYNY**–

Telefon myPhone Hammer AXE MLTE ma certyfikat IP68, zgodnie z którym jest on pyłoszczelny i wodoodporny. Aby ochrona telefonu przed wilgocią lub zapyleniem była zachowana powinien on być używany zgodnie z instrukcją obsługi oraz zachowane muszą być szczególne środki, które zapobiegą uszkodzeniu obudowy telefonu i wszelkich gumowych uszczelk. Ważne jest również, aby klapka kart SIM była zamontowana prawidłowo – bez żadnych szczelin i z poprawnie ułożoną uszczelką oraz aby na membranach głośników nie było żadnych zanieczyszczeń (np. opiłków metalu). Radzimy także, aby bez powodu telefonu nie zanurzać w wodzie. W przypadku stwierdzenia niewłaściwej eksploatacji w wyniku nieprzestrzegania powyższych zasad reklamacje dotyczące nie spełniania przez telefon ochrony przed zawilgoceniem oraz zapyleniem nie będą realizowane.

 –**OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE**–

Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (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.

 –**AKUMULATORY I AKCESORIA**–

Należy unikać wystawiania akumulatora na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur (poniżej 0°C / 32°F lub powyżej 40°C / 100°F). Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na pojemność i żywotność akumulatora. Unikać też należy kontaktu akumulatora z płynami i metalowymi przedmiotami. Taki kontakt może doprowadzić do całkowitego lub częściowego uszkodzenia akumulatora. Akumulatora należy używać tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Proszę nie niszczyć, nie uszkadzać ani nie wrzucać akumulatora do ognia – może to być niebezpieczne i spowodować pożar. Zużyty lub uszkodzony akumulator należy umieścić w specjalnym pojemniku. Proszę nie otwierać akumulatora. Przetadowanie akumulatora może powodować jego uszkodzenie. W związku z tym, nie należy jednorazowo ładować akumulatora dłużej niż 3 dni. Zamontowanie akumulatora nieodpowiedniego typu grozi jego wybuchem. Utylizuj akumulator zgodnie z instrukcją. Nieużywaną ładowarkę należy odłączać od zasilania. W przypadku uszkodzenia przewodu ładowarki nie należy go naprawiać, tylko wymienić ładowarkę na nową. Należy używać tylko oryginalnych akcesoriów myPhone, które dostępne są w zestawie z urządzeniem.



Urządzenie nie jest zabawką. Karta pamięci i karta SIM są na tyle małe, że mogą zostać połknięte przez dziecko lub spowodować zadławienie. Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci.



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!

3. Korzystanie z instrukcji obsługi

Urządzenie oraz rzuty ekranu zamieszczone w tej instrukcji obsługi mogą się różnić od rzeczywistego produktu. Akcesoria dołączone do zestawu myPhone Q-SMART ELITE 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, który będzie zainstalowany w urządzeniu.

4. Ważne informacje

Większość aplikacji, które mogą być zainstalowane na urządzeniu to aplikacje mobilne. Działanie takich aplikacji może się różnić od ich odpowiedników przeznaczonych do instalacji na komputerze osobistym.

Aplikacje instalowane na urządzeniu mogą się różnić w zależności od kraju, regionu i parametrów technicznych sprzętu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy spowodowane przez oprogramowanie innych firm. Producent nie odpowiada za nieprawidłowości, które mogą się pojawić podczas edytowania ustawień rejestru i modyfikowania oprogramowania systemu operacyjnego. Próby wprowadzania zmian w systemie operacyjnym mogą być przyczyną nieprawidłowego działania urządzenia i aplikacji oraz podstawą do unieważnienia gwarancji.

5. Specyfikacja techniczna



Szklany ekran dotykowy o przekątnej 4,5" i rozdzielczości HD (1280 x 720 px)

Nowoczesny wyświetlacz wykonany w technologii IPS zapewnia niezwykle głębokie barwy i szeroki kąt widzenia, co pozwoli Wam docenić filmy, zdjęcia i gry w niesamowitych, realnych i soczystych kolorach. Wyświetlacz został dodatkowo zabezpieczony warstwą ochronną Gorilla Glass 3.



Multi-Touch

Ekran dotykowy zapewnia niesamowitą frajdę w pracy z myPhone Hammer AXE M LTE - graj, pisz, rysuj, obracaj obrazy, mapy - wszystko to ze znakomitą jakością pojemnościowego szklanego ekranu.



Sieć LTE

Smartfon myPhone Hammer AXE M LTE ma funkcję obsługi sieci LTE, co pozwala na korzystanie z Internetu, wideokonferencje, usługi lokalizacyjne oraz oglądanie telewizji mobilnej.



Procesor Octa Core Cortex A53 1,7 GHz

Super wydajny, ośmiordzeniowy procesor zapewnia maksymalną efektywność telefonu. W połączeniu z 2GB RAM stanowi ofertę dla nawet najbardziej wybrednych użytkowników. Wymagające gry, strony www, poczta - wielozadaniowość sprawia, że wszystko działa w sposób błyskawiczny.



Wi-Fi

myPhone Hammer AXE M LTE wyposażony jest w technologię Wi-Fi, zapewniającą transmisję danych z prędkościami zgodnymi ze standardami 802.11b/g/n 2,4 GHz i 5 GHz, dzięki temu możesz bezprzewodowo łączyć się z wszechobecnymi hot spotami oraz z siecią domową. Odbieraj, wysyłaj, przesyłaj dane, programy i pliki bez ograniczeń do sieci i na inne urządzenia.



Odporność na wodę i kurz - IP68

Urządzenie jest odporne na działanie kurzu i wody, po dokładnym zamknięciu zabezpieczeń portu microUSB i minijack-audio.



Kamera tylna (główna) 13 Mpx/Kamera przednia 2 Mpx

Przednia kamera internetowa pozwala na swobodne prowadzenie rozmów wideo oraz robienie zdjęć. Tylny aparat pozwala na robienie zdjęć i kręcenie filmów najwyższej jakości, gdziekolwiek się znajdujesz.



Dual SIM

Zastosowana w telefonie technologia Dual SIM umożliwia niezwykle wygodne korzystanie z dwóch kart SIM jednocześnie.



Czytnik kart microSD do 32 GB

Kłopoty z pojemnością pamięci? 16 czy 32 GB to za mało? myPhone Hammer AXE M LTE nie ma tych problemów - stosuj wymienne karty microSD i nie przejmuj się zasobami pamięci na Twoim telefonie.



Minijack 3,5 mm

Smartfon myPhone Hammer AXE M LTE ma złącze audio minijack 3,5 mm. Zapewnia to swobodne podłączenie słuchawek czy zestawów Hi-Fi.



NFC

Smartfon myPhone AXE M LTE wyposażony jest w moduł NFC, który pozwala na szybką i bezpieczną wymianę plików z innymi urządzeniami mającymi takie rozwiązanie.



System Android™

System operacyjny marki Google™ - niesamowite możliwości są w zasięgu Twojej dłoni - wszystkie aplikacje dostępne są w każdej chwili, najnowszy klient poczty Gmail™ czy przeglądarka, to tylko początek tego, co odkryjesz w smartfonie - resztę znajdziesz w internetowym sklepie Google Play™.




Sklep Google Play

Wszystkie smartfony marki myPhone mają możliwość korzystania z aplikacji znajdujących się w markecie Google Play. W tym celu należy zarejestrować indywidualne konto Google podając adres email i hasło. Po zarejestrowaniu i akceptacji regulaminu można korzystać z płatnych i bezpłatnych aplikacji zamieszczonych w Google Play.

The Android robot is reproduced or modified from work created and shared by Google and used according to terms described in the Creative Commons 3.0 Attribution License.

Robot Android jest powielany lub modyfikowany z projektu utworzonego i udostępnionego przez Google i używany zgodnie z warunkami opisanymi w Creative Commons 3.0 Attribution Licence.

5.1 Dane techniczne

Wyświetlacz	4,5", 1280x720 px, HD IPS Gorilla Glass
Procesor	MediaTek MTK6752V Octa Core 1,7 GHz
Aparat tylny (główny)	13.0 Mpx z lampą LED
Aparat przedni	2.0 Mpx
Pamięć RAM	2 GB
Pamięć wewnętrzna	16 GB
Czytnik kart	microSD (do 32 GB)
System operacyjny	Android 6.0 Marshmallow
Dual SIM	Tak, 1 x SIM, 1x microSIM
Odporność na pył i wodę	IP68
Złącza	microUSB, minijack 3,5 mm
Łączność	Wi-Fi, GPS, PTT, Bluetooth 4.0, NFC
GSM	850/900/1800/1900 MHz
WCDMA (3G)	850/900/1900/2100 MHz
LTE (4G)	800/1800/2100/2600 MHz
Akumulator	Li-pol 3700 mAh
Parametry wej. ładowarki	100-240 V~, 50/60 Hz, 0,15 A
Parametry wyj. ładowarki	5 V  , 1000 mA
Wymiary	151 x 75 x 15,2 mm
Waga telefonu	330 g

5.2 Zawartość zestawu

Zanim zaczniesz używać telefonu sprawdź, czy wszystkie poniższe elementy znajdują się w pudełku:

- Telefon komórkowy myPhone Hammer AXE M LTE,
- Akumulator o pojemności 3700 mAh,
- Ładowarka sieciowa (adapter+przewód USB),
- Zestaw słuchawkowy,
- Narzędzie do otwierania pokrywy akumulatora,
- Instrukcja obsługi,
- Karta gwarancyjna



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.

6. Przed pierwszym uruchomieniem

6.1 Montaż kart(y) SIM

myPhone Hammer AXE M LTE jest telefonem komórkowym wykonanym w technologii Dual SIM, który pozwala Ci na korzystanie z dwóch sieci komórkowych jednocześnie. Gniazdo pierwsze obsługuje tylko karty microSIM, natomiast drugie gniazdo obsługuje karty SIM lub microSIM z adapterem.

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

- Wyłączyć telefon, zdjąć tylną pokrywę (odkręcając specjalnym przyrządem dwie śrubki).
- Włożyć kart(e/y) SIM do gniazd(a) zgodnie z rysunkami znajdującymi się nad gniazd(em/ami).



ADAPTERY microSIM

Nie należy montować w telefonie pustego adaptera karty microSIM (bez karty). Spowoduje to jego zakleszczenie. Próba siłowego wyciągnięcia z gniazda zaklinowanego adaptera może spowodować uszkodzenie mechaniczne telefonu. W przypadku zakleszczenia adaptera w gnieździe SIM należy niezwłocznie skontaktować się z autoryzowanym serwisem myPhone!

6.2 Montaż karty pamięci

Pamięć telefonu można rozszerzać za pomocą kart pamięci. Możesz na nich gromadzić takie dane, jak choćby zdjęcia, filmy, pliki muzyczne, tekstowe, etc.



Używaj tylko kart pamięci kompatybilnych oraz zatwierdzonych przez markę myPhone. Niekompatybilne karty pamięci mogą uszkodzić samą kartę jak i urządzenie oraz usunąć przechowywane dane. Niekompatybilność karty pamięci może być wywołana m.in przez nieprawidłowy format karty (wymagany jest format microSD) lub nieobsługiwany rozmiar karty (powyżej 32 GB).

Aby poprawnie włożyć kartę pamięci, należy:

- Wyłączyć telefon, zdjąć tylną pokrywę (odkręcając specjalnym przyrządem dwie śrubki).
- Włożyć kartę pamięci do gniazda zgodnie ze znajdującym się pod nim rysunkiem i zabezpieczyć ją znajdującą się tam metalową klapką.

6.3 Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym włączeniem urządzenia należy naładować akumulator. Akumulator należy ładować przy użyciu ładowarki z zestawu. Urządzenie ma akumulator o pojemności 3700 mAh. W przypadku problemów z akumulatorem lub w razie konieczności jego wymiany - urządzenie należy dostarczyć do centrum serwisowego firmy myPhone. Należy używać wyłącznie ładowarek i przewodów zatwierdzonych przez firmę myPhone. Używanie niezatwierdzonych 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.

Aby naładować akumulator, należy:

1. Podłączyć wtyczkę microUSB (trapez) do odpowiedniego gniazda w urządzeniu myPhone Hammer AXE M LTE.



Nieprawidłowe podłączenie ładowarki (przewodu USB) może spowodować uszkodzenie urządzenia lub zasilacza. Uszkodzenia wynikające z nieprawidłowej obsługi nie są objęte gwarancją.

2. Podłączyć ładowarkę do gniazda sieciowego. Po rozpoczęciu ładowania na ekranie telefonu powinna pojawić się animowana ikona ładowania oraz dioda LED znajdująca się nad ekranem będzie świecić.



Podczas ładowania urządzenie może się nagrzewać. To normalne zjawisko, które nie powinno wpływać na trwałość ani wydajność urządzenia.

3. Gdy ikona ładowania na ekranie telefonu stanie się statyczna będzie to oznaczało, że akumulator jest już pełny i należy zakończyć ładowanie.
4. Odłączyć ładowarkę od gniazda sieciowego i od telefonu.



Jeżeli urządzenie nie jest prawidłowo ładowane, należy dostarczyć je wraz z ładowarką do centrum serwisowego firmy myPhone.

7. Informacje ogólne

7.1 Wygląd telefonu



Numer	Symbol	Funkcja
1		Dotykowy wyświetlacz 4.5"
2		Obiektyw aparatu cyfrowego 2Mpx
3		Głośnik wewnętrzny
4		Przycisk Menu
5		Przycisk Home

6		Przycisk Back
7		Mikrofon
8		Obiektyw aparatu cyfrowego 8Mpx
9		Dioda doświetlająca
10		Przycisk włączania / wyłączenia / blokady
11		Gniazdo słuchawkowe miniJack 3,5 mm
12		Wielofunkcyjne gniazdo microUSB
13		Głośnik zewnętrzny
14		Przycisk zwiększania głośności
15		Przycisk PTT
16		Klapka kart SIM i SD
17		Śrubki mocujące klapkę
18		Przycisk zmniejszania głośności
19		Przycisk SOS

7.2 Przyciski

Menu

Jedno krótkie naciśnięcie powoduje włączenie menu opcji zaawansowanych lub dodatkowych, np. dla ekranu pulpitu są to opcje:

- Tapety,
- Widgety.

Home

- Jedno krótkie naciśnięcie powoduje przejście do ekranu pulpitu,
- Wciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez ok. 2 sek. powoduje przejście do widoku listy aktualnie otwartych aplikacji.

Back

- Wciśnięcie przycisku powoduje wyjście z aplikacji / powrót do poprzedniego ekranu.

Przycisk włączania / wyłączenia / blokady

- Jedno krótkie naciśnięcie powoduje zablokowanie / odblokowanie ekranu.
- Wciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez ok. 2 sek. powoduje:
 - jeśli telefon jest wyłączony - włączenie urządzenia,
 - jeśli telefon jest włączony - wywołanie menu pozwalającego na wyłączenie urządzenia, uruchomienie ponowne systemu, włączenie/wyłączenie trybu samolotowego lub szybkie zmiany profilu dźwiękowego.

Przyciski zwiększania i zmniejszania głośności

- Naciśnięcie w czasie trwania połączenia głosowego powoduje zwiększenie lub zmniejszenie głośności dźwięku połączenia.
- Naciśnięcie podczas odtwarzania dźwięku połączenia przychodzącego telefonu wycisza dzwonek.
- Naciśnięcie na ekranie głównym, w przypadku braku aktywnych połączeń, zwiększa lub zmniejsza głośność dzwonek lub zmienia profil dźwiękowy telefonu na "cichy" lub "tylko wibracje".
- Naciśnięcie w innych aplikacjach kontroluje głośność muzyki, wypowiedzanych wskazówek lub innych dźwięków.

Przycisk SOS

Wciśnięcie tego przycisku spowoduje włączenie menu z ustawieniami SOS. Po skonfigurowaniu tych ustawień kolejne wciśnięcie tego przycisku będzie powodowało, że telefon zadzwoni pod wybrany numer alarmowy lub wyśle SMS.

Przycisk PTT

Wciśnięcie tego otworzy aplikację typu PTT (Push to talk) służącą do bezpośredniej komunikacji z innymi posiadaczami tej aplikacji.

Włączanie, wyłączenie, ponowne uruchamianie

Aby włączyć urządzenie, wciśnij i przytrzymaj (około 3 sekund) przycisk włączania / wyłączenia.

Aby wyłączyć urządzenie, wciśnij i przytrzymaj (około 3 sekund) przycisk włączania / wyłączenia, a następnie wybierz: **[Wyłącz]**.

Aby ponownie uruchomić urządzenie, wciśnij i przytrzymaj (około 2 sekund) przycisk włączania / wyłączenia i wybierz: **[Uruchom ponownie]**.

7.3 Resetowanie urządzenia (twardy reset)

Urządzenie nie ma żadnego specjalnego (w tym ukrytego) przycisku do resetowania. W razie problemów można zresetować urządzenie na 2 sposoby. Pierwszym jest całkowite rozładowanie akumulatora urządzenia, jego ponowne naładowanie i włączenie. Drugim jest przytrzymanie przez co najmniej 15 sekund wciśniętych jednocześnie przycisków wzmacniania głośności **(14)** w górę i wyłączenia **(10)**. Urządzenie się wyłączy, a po ponownym włączeniu wystartuje zupełnie od nowa.

7.4 Połączenie z komputerem

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

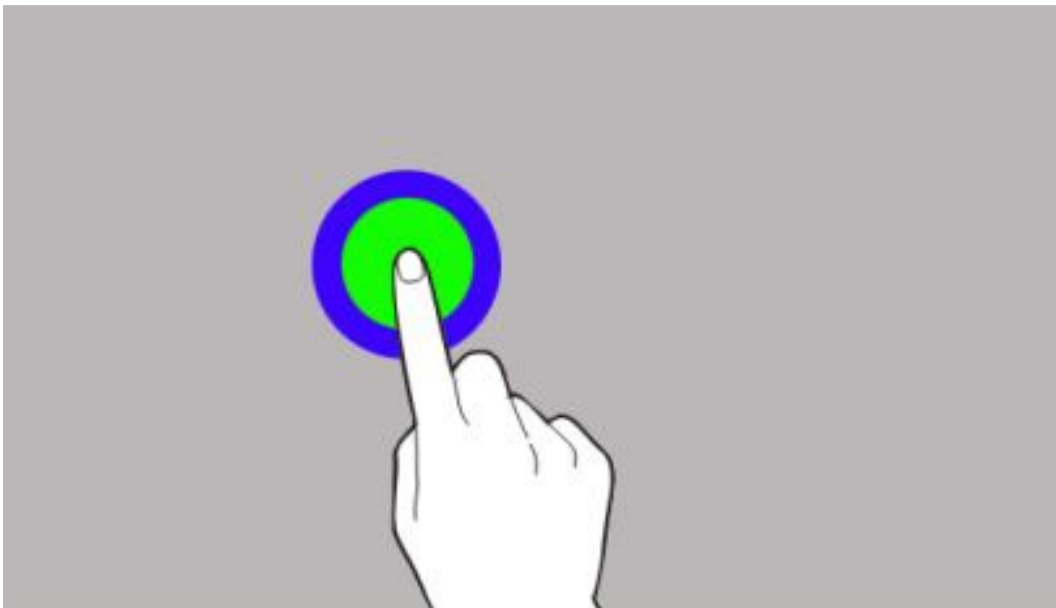
1. Podłączyć przewód USB znajdujący się w zestawie do wielofunkcyjnego gniazda microUSB telefonu.
2. Drugi koniec przewodu podłączyć do gniazda USB w komputerze.
3. Gdy urządzenie zostanie podłączone, to na ekranie komputera pojawi się okno z nazwą telefonu „myPhone_AXE_LTE”.
4. W celu wymiany plików między komputerem a telefonem, z wyświetlonego okna należy wybrać „Otwórz urządzenie aby wyświetlić pliki”.
5. Teraz możesz wymieniać pliki między telefonem, a komputerem.
6. Aby bezpiecznie odłączyć telefon od komputera, należy nacisnąć “Wyłącz nośnik USB”.

8. Korzystanie z ekranu dotykowego

Ekran dotykowy telefonu umożliwia łatwe wybieranie elementów lub wykonywanie operacji. Sterowanie ekranem dotykowym umożliwia wymienione poniżej czynności.

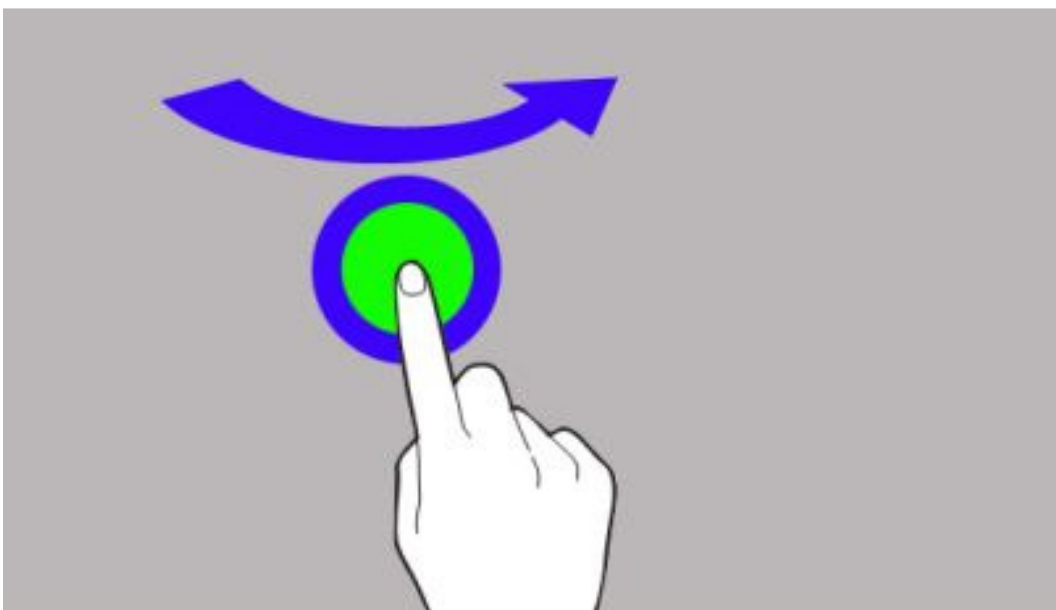
8.1 Dotknięcie

Dotknij jeden raz, aby uruchomić opcję, uruchomić aplikację, wybrać lub uruchomić menu.



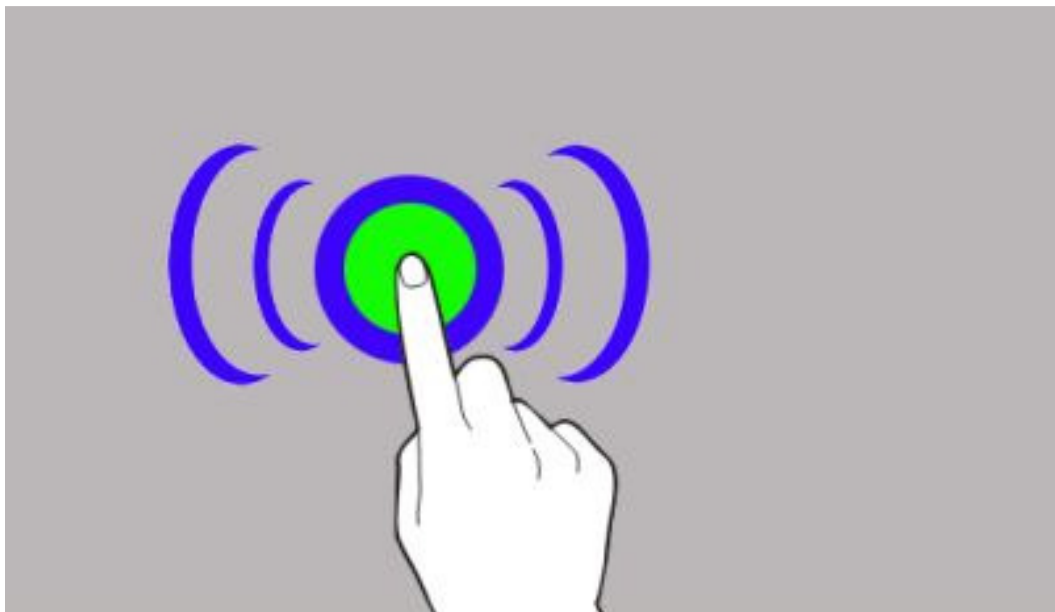
8.2 Przesunięcie

Szybko przewiń w górę, w dół, w lewo lub w prawo, aby przesunąć listę lub ekran.



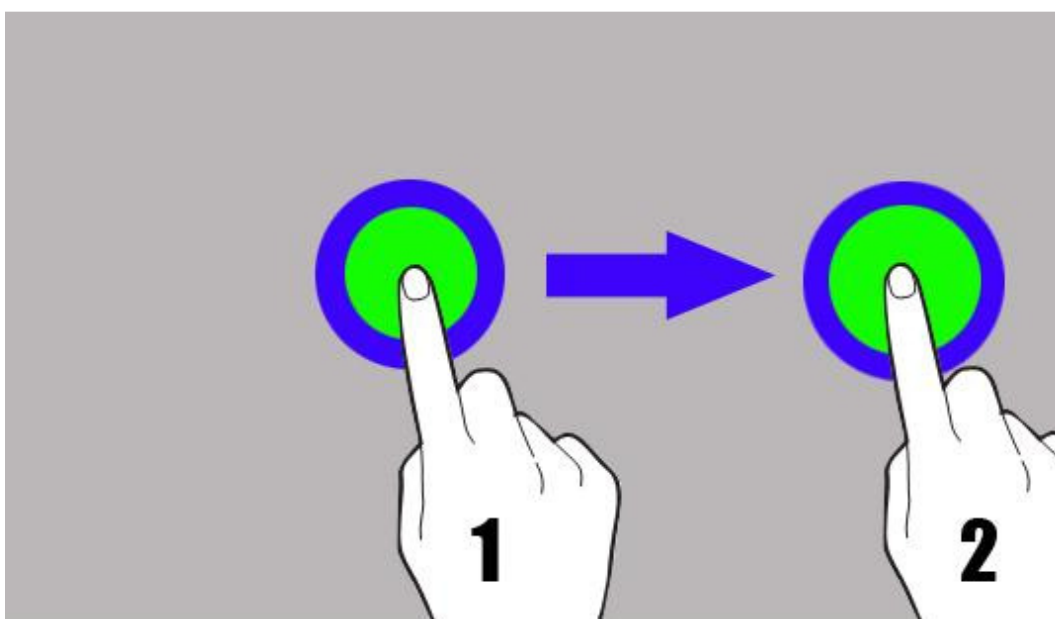
8.3 Dwukrotne kliknięcie

Dwa razy szybko dotknij elementu.



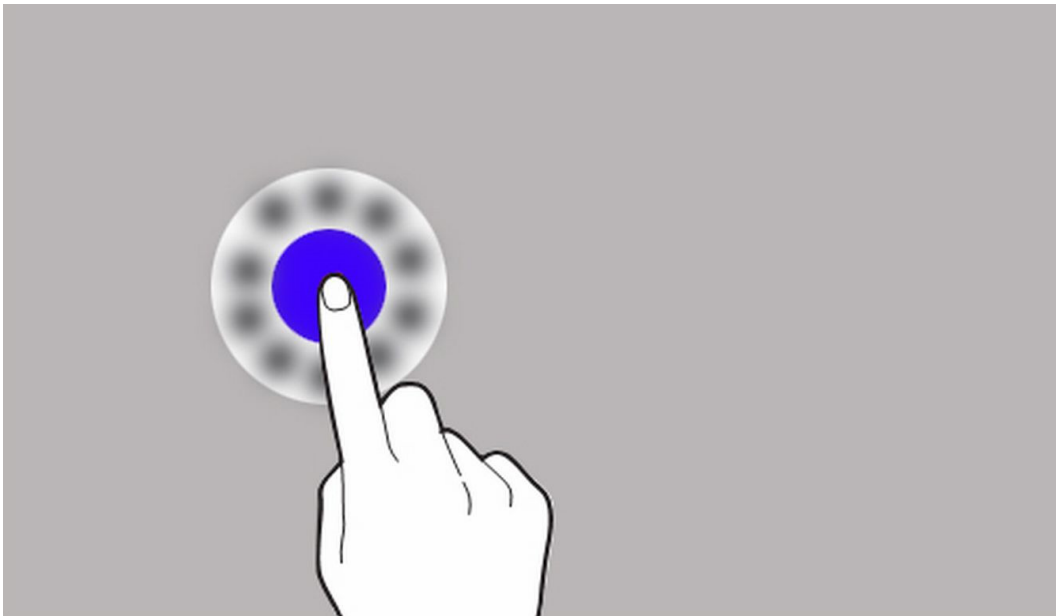
8.4 Przeciągnięcie

Dotknij elementu, przytrzymaj chwilę (ok. 1 sek.) i przeciągnij go w nowe miejsce.



8.5 Dotknięcie i przytrzymanie

Dotknij elementu (na przykład ikony) i przytrzymaj go przez około 2 sekundy.



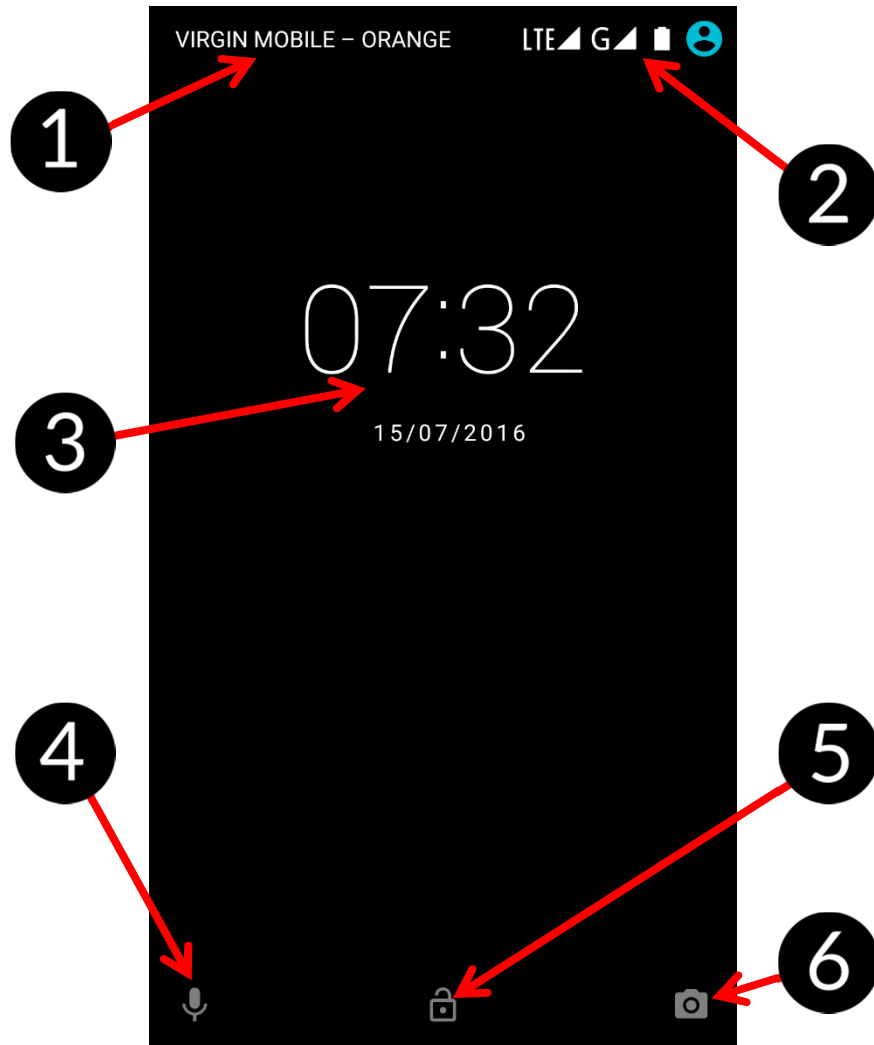
! Ekran dotykowy urządzenia zostanie wyłączony po pewnym czasie braku aktywności. Aby włączyć ekran, naciśnij przycisk blokady.

! Można ustawić czas oczekiwania urządzenia przed wyłączeniem ekranu. Z listy aplikacji wybierz: **[Ustawienia]** → **[Wyświetlacz]** → **[Uśpienie]**.

8.6 Blokada ekranu

Aby zablokować urządzenie, wciśnij krótko przycisk blokady. Ekran zostanie wygaszony.

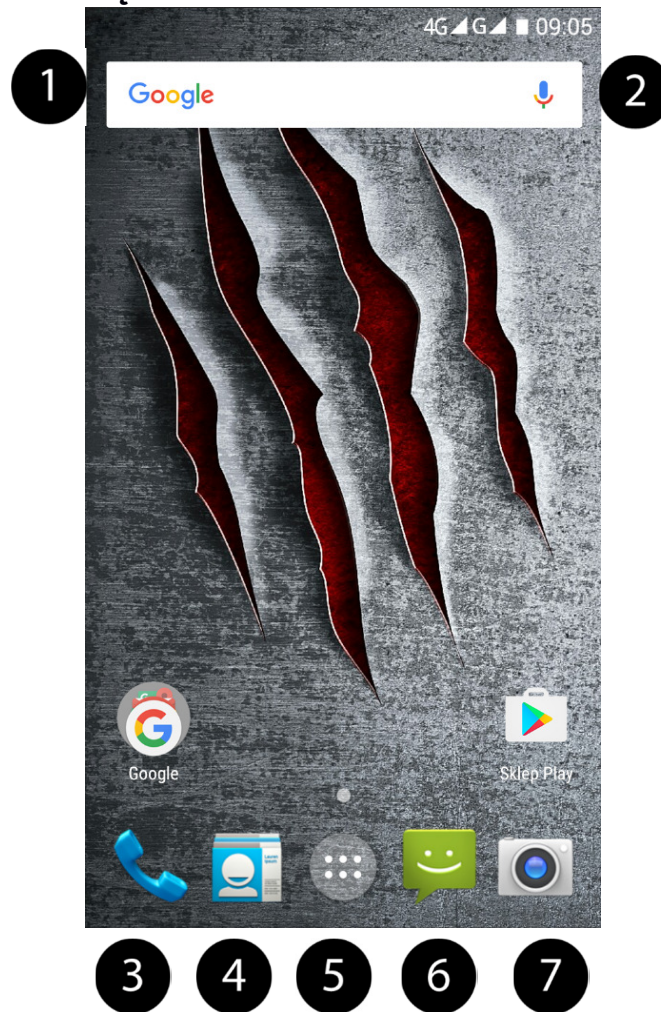
Aby odblokować ekran, wciśnij krótko przycisk blokady. Pojawi się ekran podobny do poniższego:





Na wyświetlaczu, w trybie blokady ekranu, znajdują się następujące informacje:

1. Informacje o stanie kart SIM / bądź nazwa operatora sieci.
2. Pasek z ikonami stanu.
3. Aktualna godzina i data.
4. Ikona asystenta głosowego Google Now. Aby go uruchomić, przesuwaj ikonę palcem w prawą stronę w górę (po skosie).
5. Ikona obrazująca zablokowanie urządzenia. Aby odblokować urządzenie, najedź palcem na ikonę kłódki i przesunij ją w górę.
6. Ikona aparatu. Aby uruchomić aparat, najedź na nią palcem i przesuwaj ją w lewą stronę.

8.7 Ekran pulpitu urządzenia




8.8 Zawartość pulpitu

1. Wyszukiwarka Google.
2. Wyszukiwanie głosowe. Po wciśnięciu tej ikony powiedz na głos, czego szukasz (na przykład słowo z adresu strony WWW itp.), a wyszukiwarka wyświetli znalezione wyniki.
 Należy połączyć telefon z Internetem, aby działała funkcja wyszukiwania głosowego.
 Mikrofon umiejscowiony jest w przedniej części telefonu, pod ekranem. Podczas korzystania z mikrofonu nie należy zasłaniać rękami wyżej wymienionego obszaru.
3. Aplikacja do wykonywania połączeń.
4. Kontakty (Książka telefoniczna).
5. Ikona Menu aplikacji. Po wciśnięciu tej ikony pojawi się lista aplikacji zainstalowanych w telefonie.
6. Wiadomości.
7. Aparat.

Urządzenie ma dużą ilość pulpitów. Na grafice zaprezentowany jest jeden z nich, gdzie, w dolnej części wyświetlacza, znajdują się ikony przydatnych aplikacji takich jak Legimi, NaviExpert, Internet, Poczta. Aby przejść do kolejnych pulpitów należy wykonać przesunięcie od jednej krawędzi bocznej ekranu do drugiej.


Jeśli użytkownik przeciągnie w dół znajdującą się na górnym pasku ekranu godzinę, nastąpi rozwinięcie okna. Pojawi się pole powiadomień. Po ponownym przeciągnięciu w dół pojawi się menu narzędzi, gdzie istnieje możliwość skonfigurowania i/lub podglądu podstawowych parametrów tj:

- Właściciel
- Procent naładowania akumulatora
- Ustawienia
- Wi-Fi
- Bluetooth
- Lokalizacja
- Tryb samolotowy
- Przesyłanie
- Karty SIM
- Profile dźwięku
- Jasność
- Automatyczne obracanie
- Latarka

Po dotknięciu ikony Ustawień , znajdującej się w prawym, górnym rogu rozwiniętego okna nastąpi przeniesienie do menu **[Ustawienia]**, które szczegółowo opisane jest w rozdziale jedenastym niniejszej instrukcji obsługi.

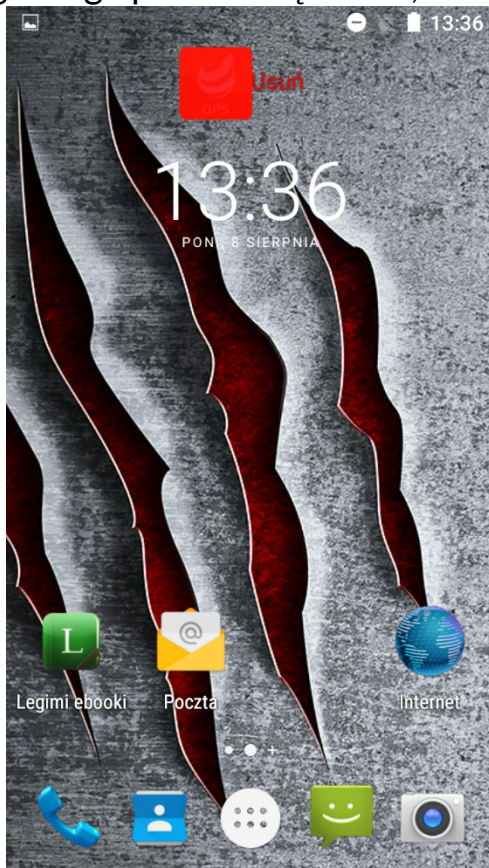
8.9 Ikony wskaźników

Ikona	Opis
	Poziom naładowania akumulatora
	Ikona aktywnego połączenia z siecią Wi-Fi
	Nowa wiadomość e-mail
	Nowa wiadomość SMS
	Ikona siły sygnału sieci komórkowej
	Ikona aktywnej sieci 4G (LTE)
	Ikona aktywnej sieci 2G
	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

 Prezentowane powyżej ikony mogą różnić się od pojawiających się w telefonie, w zależności od wersji systemu operacyjnego i nakładki systemowej.

8.10 Usuwanie elementów z ekranu pulpitu

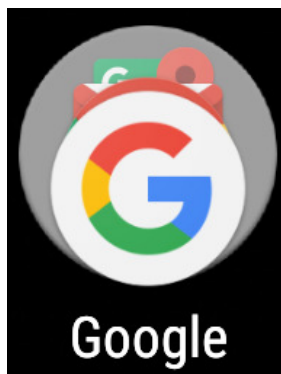
Dotknij elementu, który chcesz usunąć, przytrzymaj go, a następnie przesuwaj w stronę górnego paska urządzenia, w miejsce napisu „X Usuń”.



Ikona zostanie oznaczona kolorem czerwonym, wtedy będzie można ją puścić i zostanie ona usunięta.

8.11 Tworzenie folderów

Na pulpicie można tworzyć foldery, które będą zawierały wybrane przez użytkownika aplikacje. Dzięki temu rozwiązaniu użytkownik może mieć często używane aplikacje w jednym miejscu, nie zaśmiecając jednocześnie pulpitu w telefonie.




Grafika obok przedstawia folder Google, znajdujący się na głównym pulpicie telefonu. Aby utworzyć podobny, kliknij i przytrzymaj aplikację, a następnie przenieś ją na kolejną aplikację. W wyniku tego powstanie folder zawierający ikony dwóch aplikacji. W folderze można umieszczać kilka aplikacji.

Aby ustalić lub edytować jego nazwę wystarczy dotknąć go palcem. Po otwarciu folderu dotknij palcem jego nazwę lub komunikat „Folder bez nazwy” i wpisz nową nazwę, a następnie na klawiaturze wciśnij OK.

9. Wprowadzanie tekstu

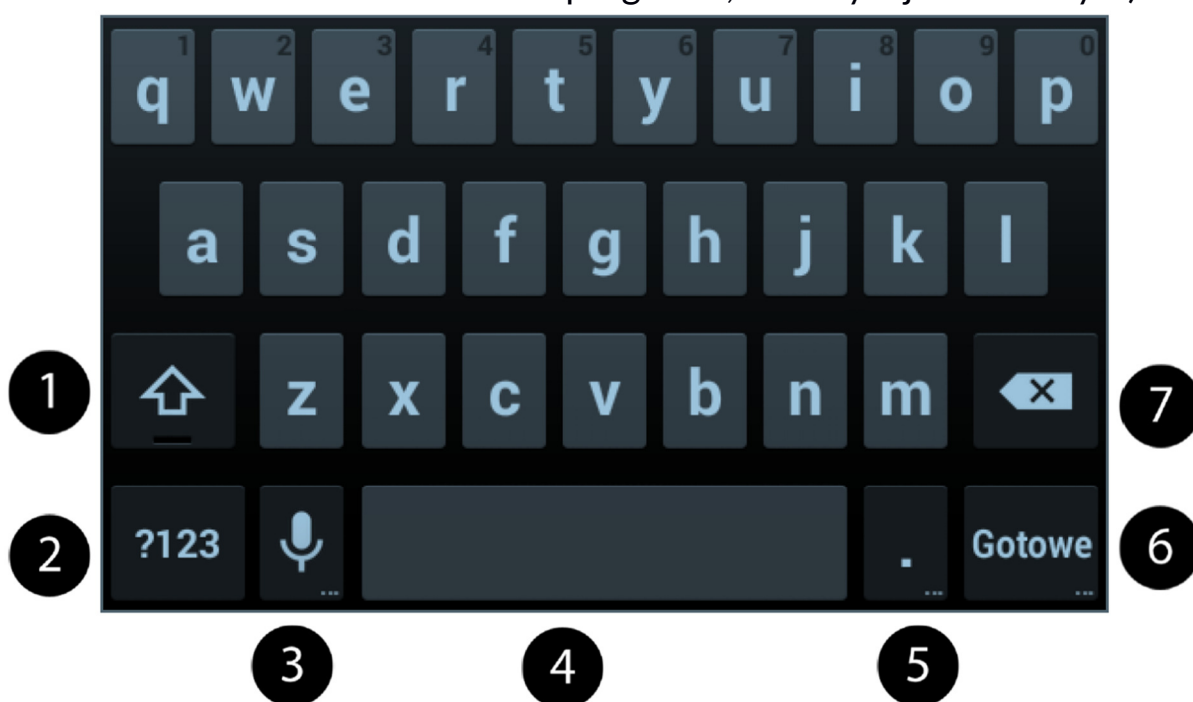
9.1 Wprowadzanie tekstu – klawiatura wirtualna

 W zależności od wersji oprogramowania wewnętrznego smartfona dostępne mogą być dwa rodzaje klawiatur. Zawsze dostępna jest standardowa **klawiatura systemowa Androida**, ale zazwyczaj dostępna jest też **klawiatura SwiftKey**, która jest nieco bardziej rozbudowana w opcje, w tym pisanie bez odrywania palca od ekranu.

Tekst wprowadza się przy użyciu wirtualnej klawiatury alfanumerycznej. Jeśli w urządzeniu wybrany jest język polski, to aby wprowadzić polskie znaki, należy dłużej przytrzymać dany klawisz. Na przykład, aby wprowadzić literę „ą”, należy dłużej (około 2 sekund) przytrzymać klawisz z literą „a”, a następnie z listy, która się pojawi, wybrać „ą”.

Klawiatura systemowa Android

Wirtualna klawiatura alfanumeryczna systemu Android w urządzeniu prezentuje się następująco (uwaga: wygląd klawiatury może się nieznacznie różnić w zależności od programu, w którym jest ona użyta):

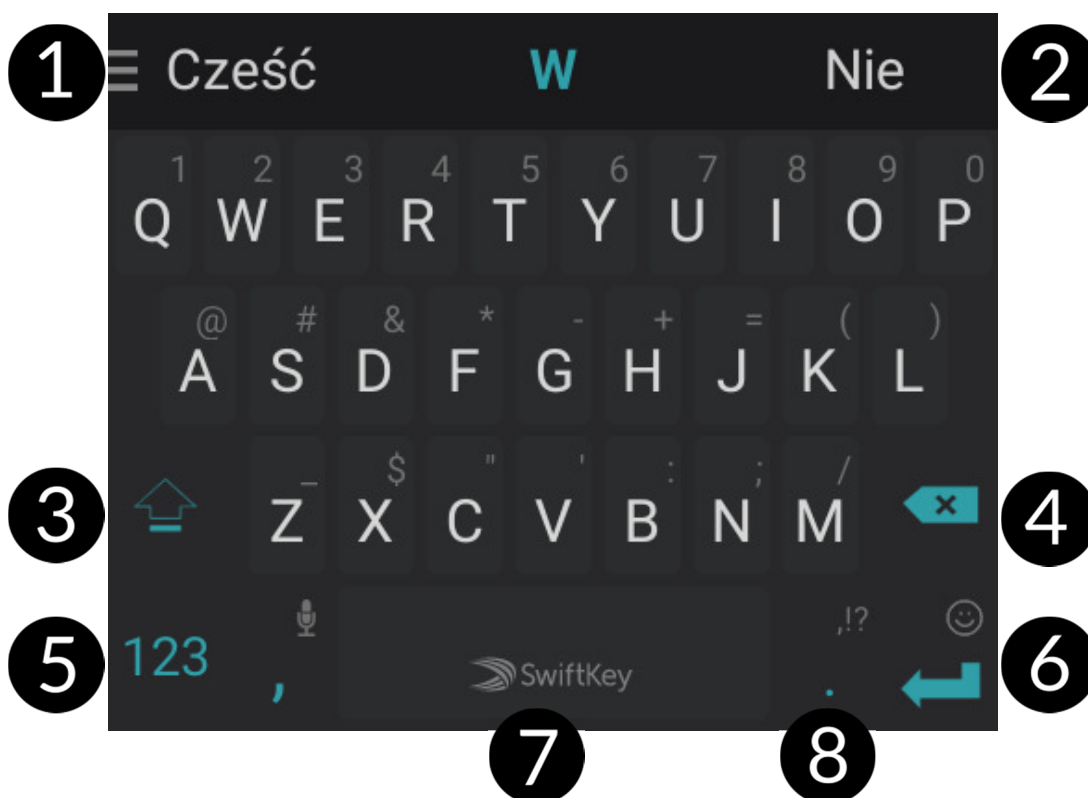


Lp.	Funkcja
1	Shift / Caps Lock – pojedyncze kliknięcie powoduje zmianę znaczenia klawiszy – litery zmieniają wielkość, a w klawiszach dwufunkcyjnych wprowadzany jest znak górny; podwójne kliknięcie (sygnalizowane włączeniem się niebieskiego podkreślenia) sprawia, że wszystkie litery pisane są dużymi znakami.

2	Przejdźcie do panelu z cyframi i symbolami.
3	Mikrofon – służy do głosowego wprowadzania tekstu. Żeby użyć tej funkcji telefon musi być połączony z Internetem.
4	Spacja - służy do wprowadzania odstępu (pustego miejsca, pustego znaku).
5	Kropka - pojedyncze kliknięcie powoduje wstawienie kropki do tekstu, dłuższe przytrzymanie powoduje wywołanie podmenu zawierającego najpopularniejsze znaki specjalne.
6	Gotowe (Enter) – przycisk służy do przenoszenia kursora do nowej linii podczas pisania tekstu. Dłuższe przytrzymanie klawisza spowoduje zakończenie pisania lub przenosi do menu z emotikonami – w zależności od wybranej opcji.
7	Backspace – służy do kasowania znaku, za którym znajduje się kursor.

Klawiatura SwiftKey

Wirtualna klawiatura alfanumeryczna SwiftKey prezentuje się następująco (uwaga: wygląd klawiatury może się nieznacznie różnić w zależności od programu, w którym jest ona użyta):

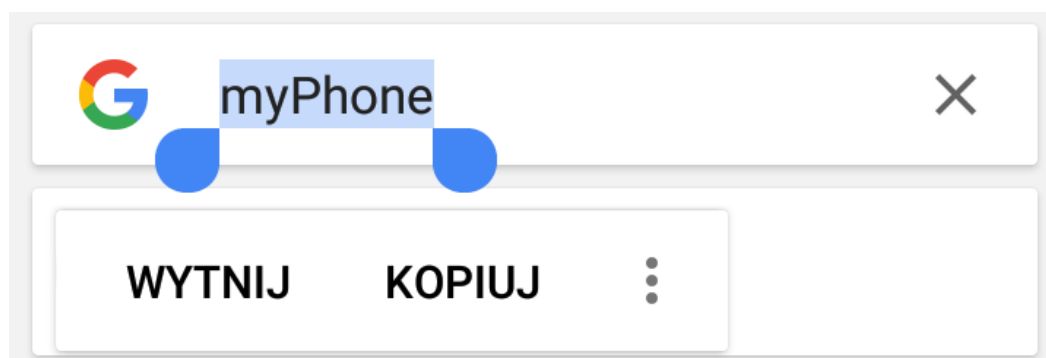



Lp.	Funkcja
1	Przejdźcie do menu, w którym możemy zmienić styl i ustawienia wirtualnej klawiatury.
2	Belka z podpowiadanymi wyrazami, które można wybrać, zamiast pisać je w całości, co znacznie przyspiesza pisanie.
3	Shift / Caps Lock – pojedyncze kliknięcie powoduje zmianę znaczenia klawiszy – litery zmieniają wielkość, a w klawiszach dwufunkcyjnych wprowadzany jest znak górny; podwójne kliknięcie (sygnalizowane włączeniem się niebieskiego podkreślenia) sprawia, że wszystkie litery pisane są dużymi znakami.
4	Backspace – służy do kasowania znaku, za którym znajduje się kursor.
5	Przejdźcie do panelu z cyframi i symbolami.
6	Gotowe (Enter) – przycisk służy do przenoszenia kursora do nowej linii podczas pisania tekstu. Dłuższe przytrzymanie klawisza spowoduje zakończenie pisania lub przenosi do menu z emotikonami – w zależności od wybranej opcji.
7	Spacja - służy do wprowadzania odstępu (pustego miejsca, pustego znaku).
8	Kropka – pojedyncze kliknięcie powoduje wstawienie kropki do tekstu, dłuższe przytrzymanie powoduje wywołanie podmenu zawierającego najpopularniejsze znaki specjalne.

9.2 Kopiowanie i wklejanie tekstu

Tekst z pola tekstowego można skopiować i wkleić do innej aplikacji wykonując czynności:

1. Przytrzymaj palcem słowo, które chcesz skopiować.
2. Pojawi się ekran podobny do poniższego:



3. Aby zaznaczyć więcej niż jedno słowo, użyj suwaków. Możesz również zaznaczyć cały tekst, rozwijając menu  i wybierając **[Zaznacz wszystko]**.
4. Kliknij: **[Kopiuj]**, aby skopiować, lub **[Wytnij]**, aby wyciąć zaznaczone znaki.
5. W innej aplikacji umieść kursor w miejscu, gdzie ma zostać wstawiony kopiowany tekst i przytrzymaj palcem (około 2 sekund).
6. Wybierz **[Wklej]**, aby wkleić tekst.

10. Aplikacje

Uruchamiając aplikacje, można w pełni wykorzystać możliwości urządzenia. Na ekranie pulpitu dotknij ikony **[Menu aplikacji]**, aby uzyskać dostęp do aplikacji zainstalowanych w urządzeniu.

Aby dodać skrót do aplikacji na ekran pulpitu, dotknij ikony aplikacji na liście aplikacji i przytrzymaj ją, a następnie po zmianie widoku na widok pulpitu wybierz miejsce utworzenia skrótu aplikacji i "upuść" go w nim.


10.1 Pobieranie aplikacji

 Aby korzystać z usługi **[Google Play]** należy posiadać lub stworzyć własne konto w usłudze Gmail.

Z Menu aplikacji wybierz: **[Sklep Play]**.

Wyszukaj aplikację (za pomocą ikony z lupą lub poprzez przesuwanie zakładek w opcji **[Sklep Play]**), a następnie kliknij w opcję **[Zainstaluj]** → **[Akceptuj]**.

Po wybraniu tej opcji rozpocznie się proces pobierania i instalowania aplikacji na urządzeniu.


 Jeśli opcja powiadomień jest włączona 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]** → zaznacz i wciśnij **[OK]**.

10.2 Uruchamianie i wyłączenie aplikacji

Aby uruchomić aplikację wystarczy kliknąć na jej ikonę znajdującą się na pulpicie lub w Menu aplikacji.

Jeśli chcesz wyjść z aplikacji wystarczy wcisnąć przycisk Home – aplikacja zostanie zminimalizowana i będzie działała w tle, a Tobie pokaże się widok pulpitu. Jeśli chcesz wrócić do używanej wcześniej aplikacji wciśnij i przytrzymaj przycisk Home, aż do momentu gdy pojawi się lista działających aplikacji, których ostatnio używałeś. Z listy wybierz interesującą Cię aplikację i kliknij w nią aby do niej wrócić. Jeśli chcesz zamknąć aplikację to w widoku listy wciśnij aplikację i przesunij ją w lewo lub w prawo – aplikacja zostanie zamknięta. Możesz także wyłączyć aplikację, wciskając krzyżyk znajdujący się w jej prawym górnym rogu lub wyłączyć wszystkie korzystając z ikony , znajdującej się w dole ekranu.

10.3 Odinstalowywanie aplikacji

Aplikację można usunąć na kilka sposobów. Poniżej zostaną przedstawione 3 sposoby.

Sposób 1. Wybierz: [Menu aplikacji] → [Ustawienia] → [Aplikacje] → wybierz z listy aplikację, którą chcesz odinstalować, kliknij w nią i wybierz opcję [Odinstaluj] → [OK].

Sposób 2. Wybierz: [Menu aplikacji] → [Sklep Play] wybierz lupę i wpisz nazwę aplikacji, którą chcesz odinstalować, kliknij w nią, a następnie wybierz opcję [Odinstaluj] → [OK].

Sposób 3. W [Menu Aplikacji] dotknij i przytrzymaj ikonę aplikacji, a następnie przesunij ją w stronę górnego paska urządzenia, w lewy górny róg - w miejsce napisu „Odinstaluj”.

Kiedy najedziemy ikoną na napis, zostanie ona oznaczona kolorem czerwonym. W tym momencie wystarczy ją puścić. Następnie potwierdź, że chcesz odinstalować aplikację. Odinstalowywać można jedynie aplikacje zainstalowane przez użytkownika.

10.4 Zarządzanie aplikacjami

Zarządzać aplikacjami można przy użyciu aplikacji menedżer zadań. Wybierz: [Menu aplikacji] → [Ustawienia] → [Aplikacje]. Zostanie uruchomiony menedżer zadań z listą aktywnych aplikacji. Aby przerwać pracę aplikacji, kliknij w nazwę aplikacji, a następnie wybierz opcję: [Wymuś zatrzymanie].

11. Ustawienia

Dostęp do aplikacji Ustawienia:

Wybierz: [Menu aplikacji] → [Ustawienia].

11.1 Sieci zwykłe i bezprzewodowe

Wi-Fi

Patrz rozdział 16 Internet – Wi-Fi.

Turbopobieranie

Pobieraj duże pliki z większą szybkością, korzystając jednocześnie z sieci Wi-Fi i 3G/4G.

Bluetooth

Aplikacja do obsługi wbudowanego w telefon modułu Bluetooth. Dzięki niej możliwe jest m.in. wyszukiwanie dostępnych urządzeń Bluetooth, ustawienie widoczności oraz wyświetlenie listy sparowanych urządzeń (więcej o działaniu modułu Bluetooth w rozdziale 15 niniejszej instrukcji).

Karty SIM

Zawiera informacje o karcie SIM, ogólne ustawienia roamingu, możliwość włączenia połączenia danych.

Użycie danych

Szacunkowe obliczenia pozwalające na kontrolowanie limitów danych pobranych przy pomocy Internetu mobilnego.



Uwaga: wskazywane tu limity transferu mierzone są przez oprogramowanie telefonu. Operator może obliczać transfer danych w inny sposób.

Więcej...

- **Tryb samolotowy** – wyłącza [Wi-Fi], [Bluetooth] i [Sieci komórkowe].
- **Komunikacja NFC** – aktywuje bezprzewodową komunikację NFC o zasięgu kilku centymetrów. Służy ona do przesłania wybranej zawartości do tagu NFC lub innego urządzenia, poprzez dotknięcie go telefonem (środkiem tylnej strony obudowy). Dotknięcie tagu NFC telefonem spowoduje wyświetlenie na nim zawartości znacznika.
- **Tethering i punkt dostępu** – udostępnianie komórkowego połączenia transmisji danych telefonu jako przenośny hotspot Wi-Fi, Bluetooth lub USB.

- **VPN** - w opcji [VPN] można konfigurować wirtualne sieci prywatne (Virtual Private Network) i zarządzać nimi.
- **Sieci komórkowe** – pozwala m.in. na łączenie się z Internetem za pomocą sieci komórkowej oraz wybór operatora sieci komórkowej.

11.2 Urządzenie

Tryb rękawica

Tryb umożliwiający obsługę ekranu dotykowego telefonu w rękawicach.

Wyświetlacz

Ustawienia dotyczące wyświetlacza urządzenia. Istnieje możliwość ustawienia:

- tapety
- autoobracania ekranu
- jasności ekranu
- rozmiaru czcionki
- uśpienia (wygaszenia wyświetlacza po ustalonym czasie)
- wygaszacza ekranu
- rozmiaru czcionki
- przesłania ekranu
- ClearMotion™
- MiraVision™



Po obróceniu urządzenia przy użyciu niektórych funkcji interfejs jest również obracany. Aby interfejs zachowywał orientację przy obracaniu urządzenia, wybierz: [Menu aplikacji] → [Ustawienia] → [Wyświetlacz] → [Podczas obrotu urządzenia] → [Pozostaw orientację pionową].

Dźwięki i powiadomienia

Możliwość dostosowania dźwięków do własnych upodobań. W tej aplikacji można ustawić:

- zaprogramowany profil audio
- głośność dźwięków
- wibracje
- dźwięk powiadomień
- poprawę dźwięku

Aplikacje

Wyświetlenie listy wszystkich aplikacji zainstalowanych na telefonie. Dostępne są szczegółowe informacje na temat każdej z aplikacji. Możliwe jest ustawienie domyślnych aplikacji.

Pamięć i USB

Wyświetlanie informacji o stanie pamięci wewnętrznej urządzenia, pamięci karty microSD.

Bateria

Wyświetlanie informacji o sposobie wykorzystania energii akumulatora przez urządzenie, możliwość włączenia procentowej prezentacji energii w akumulatorze, a także inteligentnego oszczędzania energii.


Pamięć

Pokazuje średnie użycie pamięci przez aplikacje w wybranym okresie od 3 do 24 godzin.

11.3 Osobiste

Lokalizacja

Możliwość zezwolenia aplikacjom na używanie danych oraz satelitów GPS do określania przybliżonej lokalizacji urządzenia oraz możliwość zezwolenia usłudze Google na użycie danych lokalizacyjnych w celu poprawy, na przykład wyników wyszukiwania.

 Przed rozpoczęciem korzystania z usług lokalizacji, takich jak mapa i aplikacje do nawigowania lub usług internetowych, należy upewnić się, że aktywne jest bezprzewodowe połączenie z siecią Internet oraz usługa satelity GPS w **[Menu aplikacji] → [Ustawienia] → [Lokalizacja]**.

Konta

Możliwość przypisania konta użytkownika do systemu Android. Ponadto dzięki zakładce **[Konta]** można wyświetlić m.in. informacje o kontaktach użytkownika, zmienić ustawienia funkcji automatycznej synchronizacji oraz zarządzać kontami.

Google

Daje kontrolę nad kontem Google, w tym danymi logowania, osobowymi i prywatnością, ustawieniami, kopiami zapasowymi, Google Fit™, aplikacjami, reklamami, wyszukiwarką i Google Now, zabezpieczeniami, etc.

Język i wprowadzanie tekstu

Podmenu dotyczące ustawień językowych urządzenia, opcji korekty pisowni oraz mowy.

Zabezpieczenia

Możliwość zmiany ustawień m.in. blokady ekranu, szyfrowania danych telefonu, ustawienia opcji instalowania aplikacji z nieznanymi źródłami itp.

Ustawienia SOS

Zarządzanie przyciskiem SOS, wywoływane również poprzez naciśnięcie przycisku SOS.

Kolejne wciśnięcie przycisku SOS spowoduje w zależności od ustawień, wysłanie wiadomości alarmowej SMS lub wykonanie połączenia pod podany numer.

Funkcjonowaniem przycisku SOS:

- wykorzystywana karta SIM,
- numery alarmowe,
- treść wiadomości alarmowej.

11.4 Inteligentny asystent

Gesty wybudzania

Funkcja, która pozwala na obsługę telefonu za pomocą gestów. Do wyboru mamy poniższe opcje:

- **Podwójne naciśnięcie** – dotknij dwukrotnie ekranu, gdy jest wyłączony by go oświetlić
- **Przesuń w górę** – aby odblokować ekran przesuń w górę palcem po ekranie
- **Uruchom kamerę** – zakresł na ekranie literę „C” by uruchomić kamerę
- **Kontrola muzyki** – steruj odtwarzaczem muzyki, gdy ekran jest wyłączony, przesunięcie w dół – wstrzymaj/wznów muzykę, w lewo – odtwórz poprzedni utwór, w prawo – odtwórz następny utwór
- **Więcej gestów** – możliwość włączenia dowolnej aplikacji lub wybudzenie telefonu gestem. Przy każdym geście jest literka, którą należy wykonać, telefon powinien się wybudzić lub powinna się włączyć pożądana aplikacja.

Gesty systemowe

Ustawienia gestów w celu wykonania zrzutu ekranu oraz wyświetlenia aplikacji pracujących w tle.

11.5 System

Ułatwienia dostępu

Usługi ułatwienia dostępu to specjalne funkcje przeznaczone dla osób z niepełnosprawnościami wzrokowymi/słuchowymi. Zmiana ustawień zapewnia lepszy dostęp do interfejsu i funkcji urządzenia. Znajdują się tam opcje:

- **[TalkBack]** – czyta na głos informacje przydatne niedowidzącym i niewidomym.
- **[Switch Access]** – pozwala skanować w poszukiwaniu elementów i wybierać je przy użyciu jednego lub kilku przełączników.
- **[Clean Master]** – pozwala przedłużyć czas pracy na akumulatorze.
- **[Napisy]** - funkcja ułatwień, która pozwala włączyć napisy na urządzeniu i określić ich opcje (np. języka, tekstu i stylu czcionki).
- **[Gesty powiększania]** – możliwość włączenia lub wyłączenia gestów powiększania. Włączenie spowoduje, że kiedy „uszczypniemy” ekran, zostanie przybliżona jego część.
- **[Duży tekst]** – zwiększa rozmiar czcionki tekstów systemowych.
- **[Tekst o dużym kontraście]** – kolorowe czcionki stają się czarne.
- **[Przycisk zasilania rozłącza]** – kończenie rozmów telefonicznych za pomocą przycisku Wł/Wył.
- **[Autoobracanie ekranu]** – włączenie lub wyłączenie możliwości autoobracania ekranu urządzenia.
- **[Wypowiadaj hasła na głos]** – skonfigurowanie urządzenia do odczytywania haseł podczas uzyskiwania dostępu do witryn internetowych z funkcją TalkBack.
- **[Skrót ułatwień dostępu]** – szybkie włączenie ułatwień dostępu.
- **[Zamiana tekstu na mowę]** – opcje przetwarzania tekstu na mowę. Konfiguracja mechanizmu Google przetwarzania tekstu na mowę. Opcje szybkości mowy i możliwość odsłuchania przykładu.
- **[Czas dotknięcia i przytrzymania]** – ustawienie czasu rozpoznawania po dotknięciu oraz przytrzymanie opcji na wyświetlaczu.
- **[Inwersja kolorów]** – odwraca kolory interfejsu (funkcja eksperymentalna).
- **[Korekcja kolorów]** – pomaga w obsłudze osobom mającym problemy z rozpoznawaniem kolorów.

Drukowanie

Opcja, za pomocą której możemy drukować dokumenty bezpośrednio ze smartfonu lub z wirtualnego dysku tzw. chmury. Do działania tej opcji potrzebna jest dodatkowa aplikacja, którą można pobrać ze sklepu Google Play oraz drukarka z łącznością Wi-Fi lub Bluetooth.

Data i czas

Ustawienia dotyczące daty i godziny systemu Android.

Harmonogram włączania i wyłączenia

Usługa pozwala na zaprogramowanie czasu samoczynnego wyłączenia lub włączenia się urządzenia.

Opcje programistyczne

Standardowo ta opcja jest niewidoczna dla użytkownika. Aby ją aktywować, należy wejść w [Ustawienia] → [Informacje o telefonie] i siedem razy nacisnąć [Numer kompilacji].

Po wykonaniu tej czynności na ekranie pojawi się komunikat „*Jesteś teraz programistą*”. Następnie wciśnij przycisk Back i wróć do Ustawień, tam powinna pojawić się nowa pozycja – [Opcje programistyczne], która pozwala na włączenie lub wyłączenie opcji takich jak: debugowanie USB, łączenie urządzenia z komputerem za pomocą przewodu USB w trybie debugowania, ustawienie hasła kopii zapasowych, pozorowanie lokalizacji.




Informacje o telefonie

Wyświetlenie informacji o urządzeniu, takich jak np.:

- [Aktualizacja oprogramowania]
- [Informacje o telefonie]
- [Informacje prawne]
- [Numer modelu]
- [Wersja systemu Android]
- [Poziom poprawek zabezpieczeń Androida]
- [Wersja jądra]
- [Numer kompilacji]
- Itp.

12. Kontakty

12.1 Dodawanie kontaktów

Istnieje kilka metod dodawania nowych kontaktów do książki telefonicznej telefonu. Jednym ze sposobów jest włączenie aplikacji Telefon , wybranie  i wpisanie numeru telefonu, który chcemy dodać. Następnie trzeba wybrać  i wybrać opcję „Utwórz nowy kontakt”. Dalej należy wybrać miejsce zapisu nowego kontaktu – Kontakt w telefonie/ karta SIM / konto Google (jeśli takie jest zalogowane w telefonie).

Jeśli wybierzesz kartę SIM, pojawi się menu zawierające poniższe pola do wypełnienia:


- Imię i nazwisko
- Telefon (komórka lub inny)

Uzupełnij interesujące cię pola i wciśnij „Gotowe”.

Jeśli jako miejsce zapisu kontaktu wybierzesz telefon pojawi się menu zawierające poniższe opcje:



- Imię i nazwisko
- Nazwisko (fonetycznie)
- Pseudonim
- Zdjęcie kontaktu
- Numer telefonu
- Telefon – wciskając „Komórka” możesz wybrać inną opcję z listy.
- Możesz również uzupełnić opcjonalne pola takie jak drugi telefon, adres, e-mail, etc.

Wciskając ikonę ze zdjęciem możesz dodać zdjęcie dla nowego kontaktu. Uzupełnij interesujące cię pola i wciśnij „Gotowe”.

Inną metodą dodawania nowego kontaktu jest uruchomienie aplikacji **[Kontakty]**. Następnie należy wcisnąć opcję „Nowy kontakt”  i wybrać miejsce zapisu nowego kontaktu – telefon lub karta SIM. Pozostałe etapy dodawania nowego kontaktu pozostają takie same jak w pierwszej metodzie.

12.2 Edytowanie kontaktów

Aby edytować kontakt:

- Uruchom aplikację **[Kontakty]**.
- Wybierz kontakt, który chcesz edytować.
- Wybierz „Edytuj” .
- Wprowadź zmiany w polach, które cię interesują i wybierz „Gotowe” .

12.3 Usuwanie kontaktów

Aby usunąć kontakt:

- Uruchom aplikację [**Kontakty**].
- Wybierz kontakt, który chcesz edytować.
- Wciśnij przycisk Menu i wybierz „Usuń”, a następnie potwierdź „OK”.

12.4 Import/Eksport kontaktów



Aby skopiować/zaimportować kontakty:

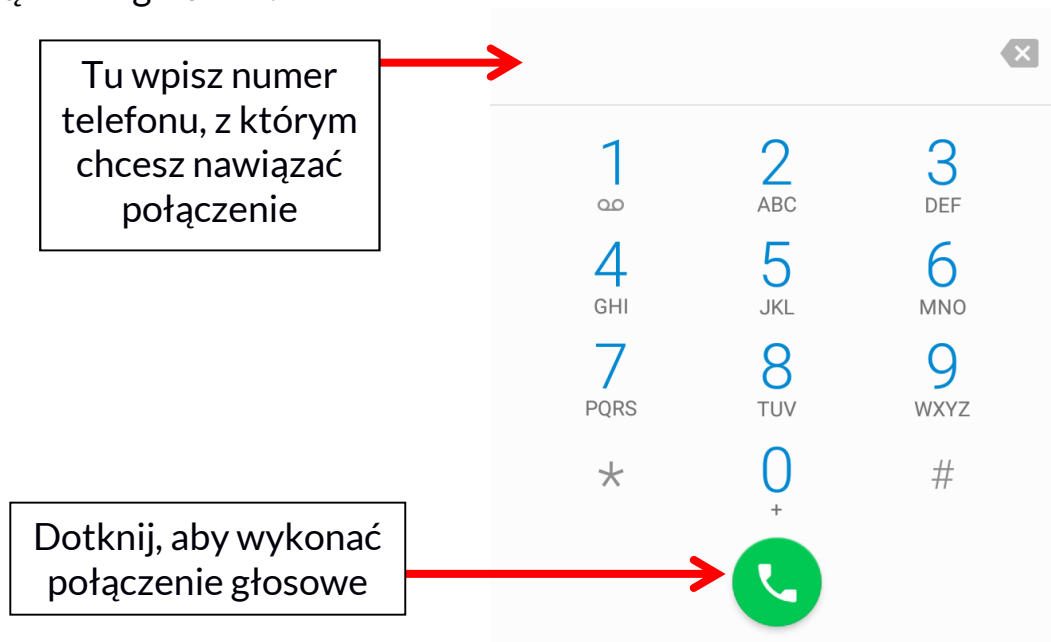
- Uruchom aplikację [**Kontakty**].
- Wciśnij przycisk Menu i wybierz „Importuj/eksportuj”.
- Wybierz miejsce, z którego chcesz skopiować / importować kontakty.
- Wybierz miejsce, do którego chcesz skopiować / importować kontakty.
- Wybierz kontakty, które chcesz skopiować zaznaczając je po lewej stronie ekranu – jeśli chcesz skopiować wszystkie kontakty wejdź w opcję Wybrano i wciśnij „Wybierz wszystko”.
- Wybierz opcję „OK”, aby skopiować kontakty.

13. Komunikacja

13.1 Wykonywanie połączeń

Aby wykonać połączenie:





- Dotknij ikony „Telefon” , znajdującej się na ekranie głównym lub w menu aplikacji systemu Android.
- Wybierz  i wprowadź numer telefonu, na który chcesz zadzwonić.
- Naciśnij “słuchawkę” i wybierz nazwę karty SIM, aby wykonać połączenie głosowe.



13.2 Wiadomości

Tego telefonu można używać do wymiany wiadomości tekstowych i multimedialnych z innymi telefonami komórkowymi. Do zarządzania wiadomościami służy aplikacja [**Wiadomości**] znajdująca się na ekranie głównym lub w menu aplikacji telefonu. Wiadomości przychodzące i wychodzące do tego samego kontaktu będą zapisane jako jedna rozmowa, dzięki czemu możesz w wygodny sposób przeglądać całą historię korespondencji z danym kontaktem.

Tworzenie wiadomości

Uruchom aplikację [**Wiadomości**] znajdująca się na ekranie głównym lub w menu aplikacji. Dotknij  i wpisz numer telefonu, nazwę kontaktu lub przejdź do listy kontaktów, dotykając  i wybierz ten właściwy. Wprowadź treść wiadomości. Aby wysłać wiadomość, naciśnij . Jeśli się spieszysz, to możesz szybko wybrać jedną z przygotowanych wcześniej wiadomości. Jest to funkcja zwana „Wstaw szybki tekst”. Zanim wyślesz wiadomość tekstową, możesz zmienić ją na multimedialną poprzez naciśnięcie symbolu  znajdującego się na górze po prawej stronie ekranu i dodanie jednego z plików multimedialnych (zdjęcie, film, audio, etc.).

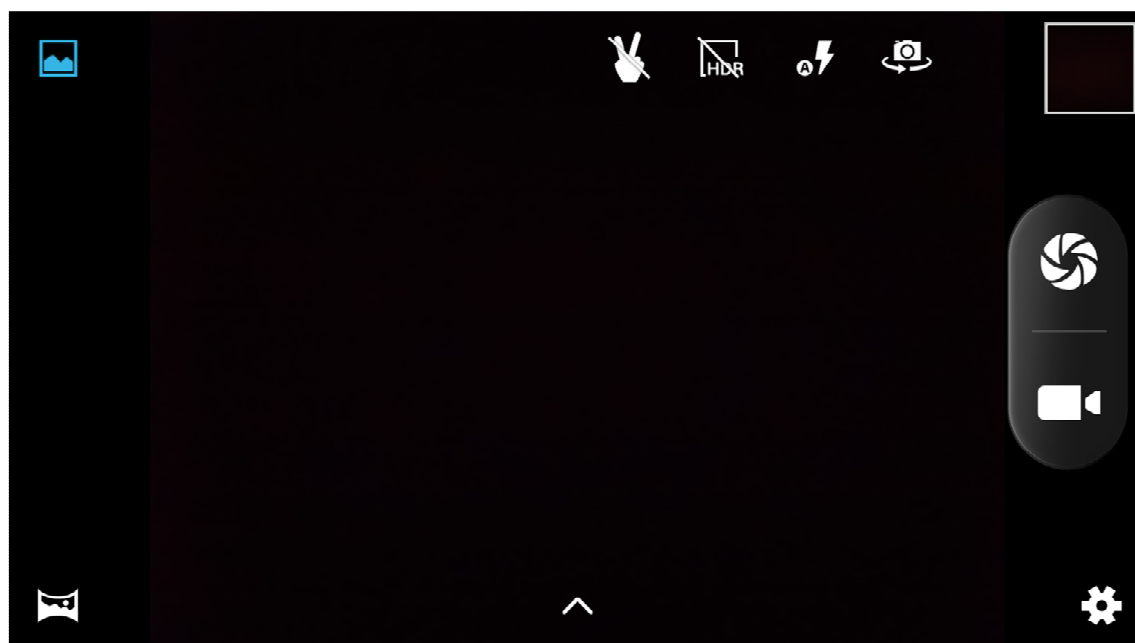
Powiadomienia

Nad ekranem znajduje się dioda powiadomień. Może ona informować o różnych funkcjach smartfona, na przykład świecić się podczas ładowania baterii.


14. Multimedia


14.1 Aparat

Aparat fotograficzny wbudowany w telefon ma funkcję wykonywania zdjęć oraz nagrywania filmów wideo.



Ikona	Opis
	Przechwytywanie gestem.
	Tryb HDR – szeroki zakres jasności.
	Tryb pracy lampy błyskowej.
	Uaktywnia przednią lub tylną kamerę.
	Uaktywnia aparat i spust migawki aparatu.
	Uaktywnia kamerę - nagrywanie filmów.
	Ustawienia aparatu i kamery.
	Tryb Normalny.
	Tryb Panoramy.

Aby zrobić zdjęcie, umieść fotografowany obiekt w kadrze podglądu aparatu, a następnie dotknij przycisku migawki . W razie potrzeby dopasuj ustawienia ekspozycji, lampy błyskowej i inne lub pozostaw je w trybie automatycznym (opcje dostępne w ustawieniach).

 Ustawienia aparatu – Dotknięcie rozwinię okno dialogowe z trzema sekcjami i zawierającymi następujące opcje:

- **Ogólne**
 - Zapis lokalizacji
 - Piękna twarz
 - Ekspozycja
 - Efekt kolorów
 - Tryb scenerii
 - Balans bieli
 - Właściwości obrazu
 - Zapobieganie migotaniu
 - Przywróć wartości domyślne



- **Aparat**
 - ZSD (Zero Shutter Delay)
 - Zapobieganie wstrząsom
 - Przechwytywanie głosu
 - Wykrywanie twarzy
 - Zdjęcie z uśmiechem
 - Automatyczne wykrywanie sceny
 - Samowyzwalacz
 - Liczba przechwyconych ujęć
 - Rozmiar zdjęcia
 - Rozmiar podglądu
 - ISO
 - Przycisk głośności

- **Kamera**
 - Redukcja szumów
 - EIS
 - Mikrofon
 - Tryb audio
 - Odstęp poklatkowy
 - Jakość filmu wideo

14.2 Galeria

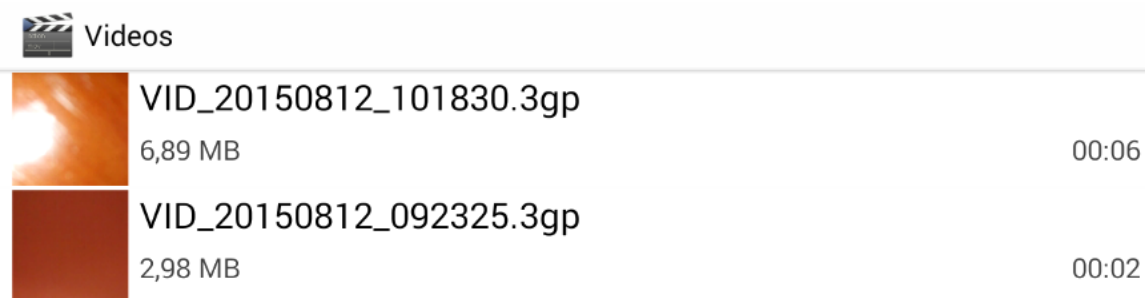
Dotknij ikony "Galeria" w Menu aplikacji, aby przeglądać zdjęcia i filmy. Aplikacja galeria wyświetla zdjęcia i filmy znajdujące się w pamięci telefonu oraz na karcie pamięci SD, również te, które zostały zrobione aparatem, pobrane z sieci lub z innych lokalizacji.

Obsługa aplikacji galeria:

1. **Udostępnianie zdjęć:** możesz udostępnić przeglądane zdjęcie poprzez Bluetooth, klienta poczty e-mail i inne, dotykając ikony  znajdującej się w prawym górnym rogu aplikacji galeria.
2. **Usuwanie zdjęć:** możesz usunąć przeglądane zdjęcie, naciskając przycisk Menu oraz wybierając "Usuń" z rozwiniętego podmenu.
3. **Szczegóły zdjęć:** możesz wyświetlić więcej szczegółów o przeglądanych zdjęciu, naciskając przycisk Menu podczas przeglądania zdjęcia, a następnie z rozwiniętego podmenu wybierając pozycję "Szczegóły".
4. **Edycja zdjęć:** podczas przeglądania zdjęć w Galerii możesz dokonać edycji wybranego przez Ciebie zdjęcia. W tym celu dotknij ikony .

14.3 Filmy

Do zarządzania i odtwarzania filmów służy aplikacja "Videos", znajdująca się w menu głównym systemu Android.



14.4 Muzyka Play

Do zarządzania i odtwarzania muzyki służy aplikacja [Muzyka Play] znajdująca się w menu głównym. Każdy użytkownik otrzymuje możliwość wypróbowania przez 30 dni dostępu do milionów utworów z całego świata, wystarczy jedynie, że ma aktywne Konto Google.

Utwory można słuchać przez streaming z sieci (może to powodować naliczenie opłat przez operatora) lub ściągnąć je do pamięci urządzenia (tryb offline).

Po 30 dniach można przedłużyć możliwość wykorzystania streamingu muzyki, ale usługa ta będzie już płatna. Stawka podana jest w usłudze.

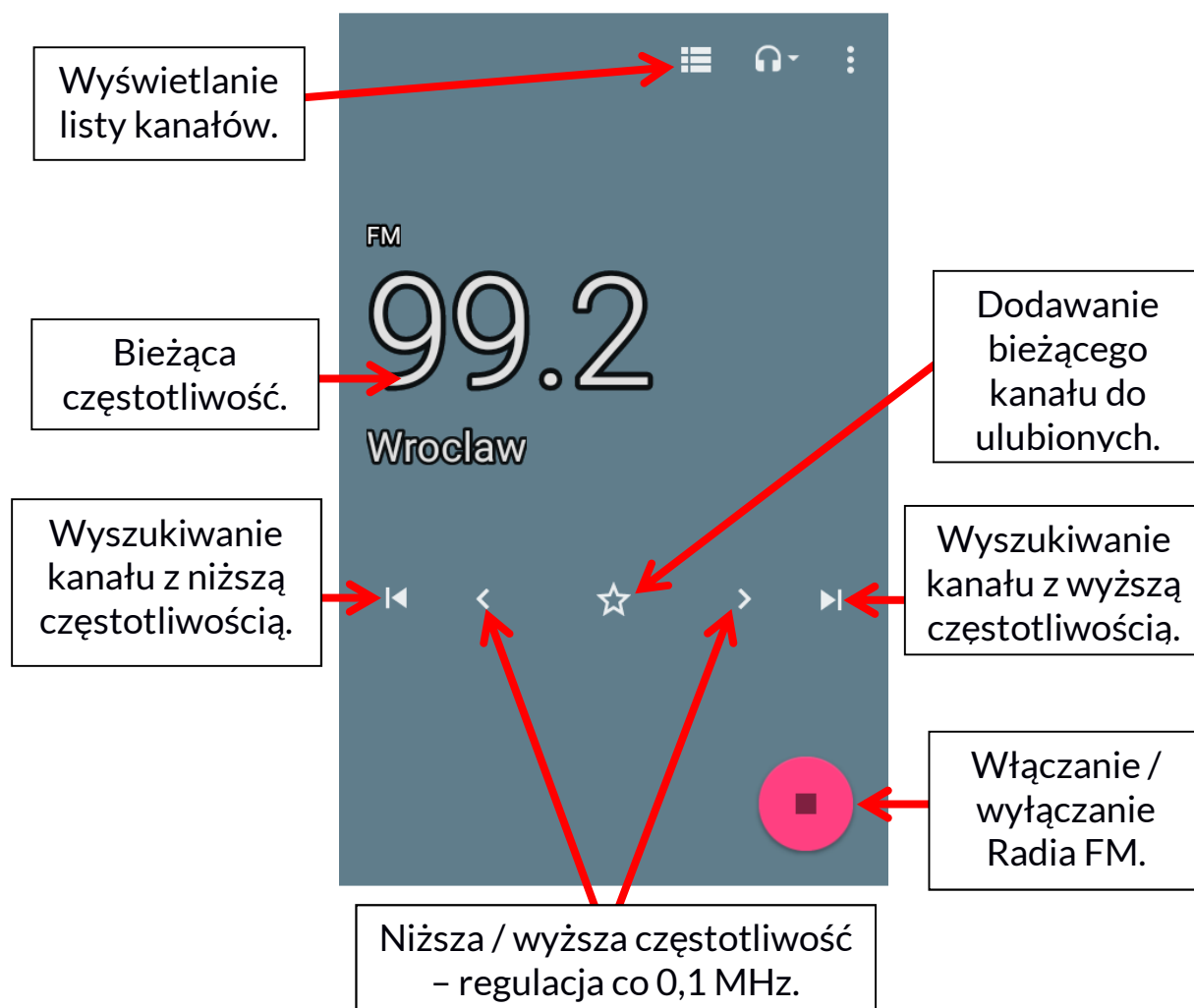



Lp.	Funkcja
1	Menu - pozwala na dostęp do opcji Posłuchaj, Biblioteki muzyki i Sklepu. Można wybrać, aby odtwarzane były utwory zapisanych w pamięci urządzenia. Można wejść do menu ustawień aplikacji, gdzie można m.in. dodawać i kasować konta użytkownika, zarządzać podłączonymi urządzeniami (słuchawki, głośniki, etc.), wymuszać strumieniowanie tylko w sieci Wi-Fi, wybierać jakość dźwięku, blokować niecenzuralne utwory, ustalać pobieranie muzyki w nocy, gdy nie korzystamy z Internetu, zarządzać plikami.
2	Przeszukiwanie listy utworów.
3	Pozwala na bezprzewodowe przestanie dźwięku do dowolnego sparowanego ze smartfonem urządzenia.
4	Losowe odtwarzanie wszystkich utworów użytkownika.
5	Ostatnio dodane lub odtwarzane utwory lub albumy.
6	Wyświetlone są okładka, nazwa utworu i wykonawca bieżąco słuchanego utworu.
7	Kontrola odtwarzania - start/pauza.

14.5 Radio FM

Aplikacja [Radio FM] znajdująca się w menu głównym.

! Aby korzystać z Radia FM, należy podłączyć do smartfona przewodowy zestaw słuchawkowy.



Dotknięcie przycisku  otworzy okienko dialogowe, w którym znajdują się następujące opcje:

- Rozpocznij nagrywanie - pozwala nagrywać audycje radiowe i zapisywać je w pamięci smartfona.
- Zapisane nagrania - pozwala przejść do listy nagranych plików i ich odsłuchanie, dodanie do playlisty, edytowanie playlisty lub kasowanie.


Uruchomioną stację radiową można słuchać także w tle, dzięki czemu użytkownik może w tym czasie korzystać z innych aplikacji zainstalowanych na smartfonie.

15. 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.

15.1 Wysyłanie plików

Aby wysłać plik, wejdź do:

1. [Menu aplikacji] → [Ustawienia] → [Bluetooth], zaznacz opcję [Bluetooth], aby go włączyć.
2. Wejdź w **Menedżer plików** i przytrzymaj dłużej plik, który chcesz udostępnić.
3. Następnie wybierz [Udostępnij ] → [Bluetooth].
4. Na liście dotknij identyfikatora urządzenia, aby rozpocząć parowanie. Po sparowaniu urządzeń plik zostanie przesłany automatycznie.

15.2 Odbieranie plików

Aby odebrać plik, wejdź do:

[Menu aplikacji] → [Ustawienia] → [Bluetooth], zaznacz opcję [Bluetooth], aby ją włączyć. Po sparowaniu telefon pobierze wysłany z innego urządzenia plik i zapisze go w pamięci telefonu.

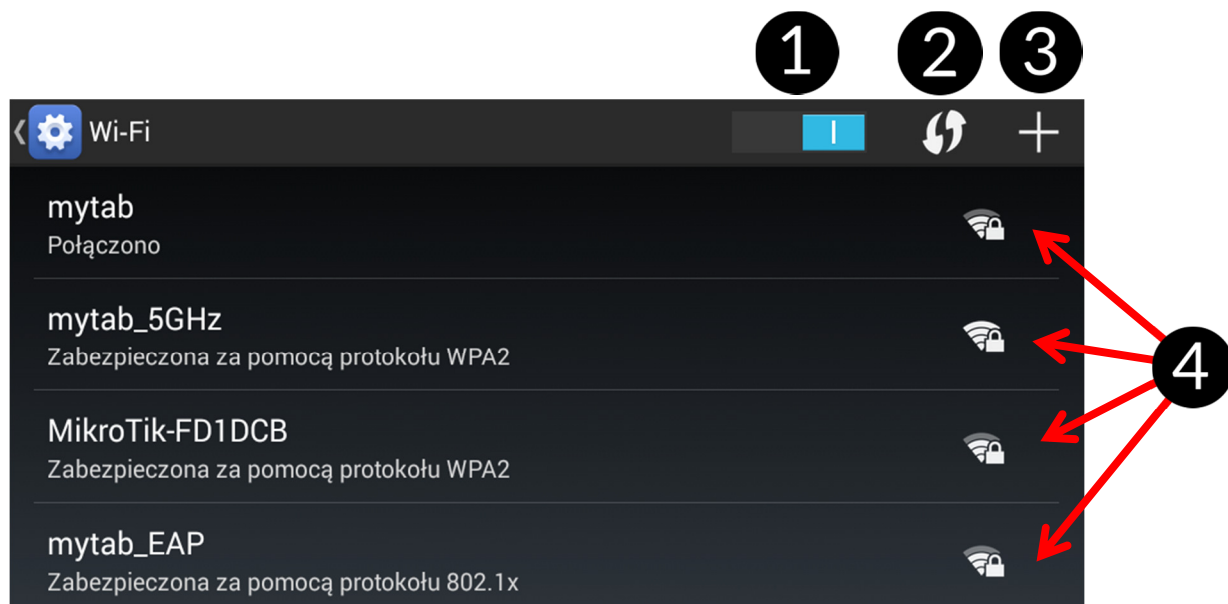
15.3 Podłączanie zestawu słuchawkowego Bluetooth

Aby podłączyć zestaw słuchawkowy do Twojego telefonu wejdź w: [Menu aplikacji] → [Ustawienia] → [Bluetooth], następnie wybierz [Wyszukaj urządzeń]; włącz zestaw słuchawkowy Bluetooth, wybierz identyfikator zestawu słuchawkowego na liście dostępnych urządzeń. Po sparowaniu, będziesz mógł używać zestawu słuchawkowego do słuchania muzyki oraz odbierania/wykonywania połączeń.

16. Internet

16.1 Wi-Fi

Opcja służąca do połączenia urządzenia z siecią Wi-Fi




1. Wybierz: **[Menu aplikacji] → [Ustawienia] → [Wi-Fi]** i przesun suwak w prawo (włącz).
2. Przycisk WPS służy do automatycznego włączenia się do sieci bez potrzeby wpisywania hasła. Naciśnij przycisk konfiguracji zabezpieczonej sieci Wi-Fi na routerze.
3. Jeśli chcesz dodać nową sieć Wi-Fi, wybierz opcję **[Dodaj sieć]**.
4. W tym polu widoczna jest lista dostępnych sieci Wi-Fi, status połączenia pomiędzy urządzeniem a daną siecią, ikona obrazująca siłę zasięgu sieci Wi-Fi oraz o tym czy sieć jest zabezpieczona - widoczna kłódka.

⚠ Jeśli sieć Wi-Fi jest zabezpieczona, przy próbie połączenia się z daną siecią, konieczne jest podanie hasła. Hasło wpisuje się za pomocą wirtualnej klawiatury alfanumerycznej.

16.2 Połączenie z siecią LTE (4G) i 3G

Za pomocą telefonu myPhone Hammer AXE M LTE możesz korzystać z Internetu mobilnego, który jest oferowany przez twojego operatora sieci komórkowej. Aby korzystać z Internetu w telefonie twoja karta SIM musi mieć możliwość połączenia się z siecią LTE (4G) lub 3G oraz musisz być w zasięgu działania tej sieci. Jeśli nie jesteś pewien czy karta ma taką możliwość oraz nie wiesz czy jesteś w zasięgu sieci 3G lub LTE (4G) – skontaktuj się z operatorem.


Aby włączyć mobilny Internet włóż kartę SIM do gniazda w urządzeniu i wejdź w [Ustawienia] → [Więcej...] → [Sieci komórkowe] → [Preferowany typ sieci] → włącz usługę LTE (4G)/3G i wybierz kartę SIM, za pomocą, której chcesz się połączyć z Internetem.

 Jeśli wybierzesz inną kartę SIM niż ta, którą wybrałeś w przypadku wideo rozmów to ta funkcja również zostanie przypisana do tej karty. Następnie wróć do [Ustawienia] i wejdź w [Karty SIM] → [Komórkowa transmisja danych], a następnie wybierz kartę SIM, dla której włączona została usługa LTE (4G) lub 3G w zależności od zasięgu sieci. Przy ikonie siły sygnału sieci komórkowej pojawi się literka H, H+, 3G w przypadku połączenia 3G, natomiast LTE (4G) informuje o połączeniu z siecią LTE (4G).

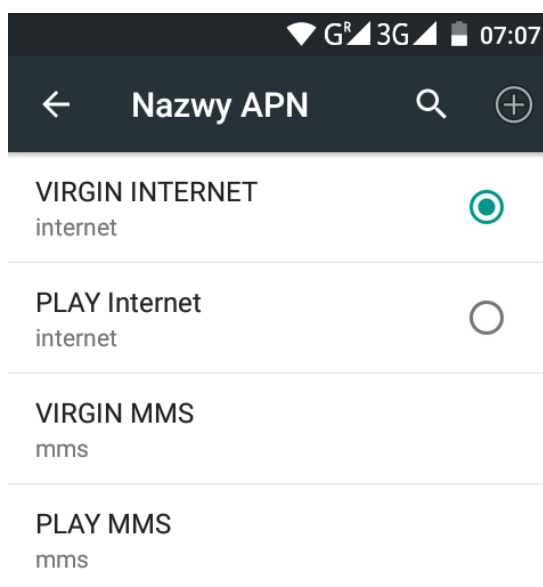
Jeśli zajdzie potrzeba zmiany karty SIM łączącej się z internetem za pomocą sieci 3G/LTE (4G), przeprowadź dla niej wszystkie operacje z tego punktu. Pamiętaj w tym samym czasie z usług 3G/LTE (4G) może korzystać jedna wybrana karta, druga w tym czasie obsługuje sieć 2G.


17. Dodawanie punktów dostępowych APN

Do poprawnego działania opcji MMS i internetu poprzez sieć komórkową niezbędna jest poprawna konfiguracja ustawień APN.

 Najlepszą opcją jest sprawdzenie danych, które powinny znaleźć się w APN, na stronie operatora, którego kartę SIM instalujemy w urządzeniu. W niektórych przypadkach możemy otrzymać je poprzez SMS lub e-mail.

Jeśli trzeba je dodać ręcznie, to po odnalezieniu informacji o wartościach, które należy wpisać do APN trzeba uruchomić [Menu aplikacji] → [Ustawienia] → [Sieci zwykłe i bezprzewodowe] → [Więcej...] → [Sieci komórkowe] → [Punkty dostępu].




Następnie klikamy w prawym górnym rogu , co pozwoli dodać punkt APN. Pojawi się możliwość wypełnienia pól. Dalej przedstawione są przykładowe ekrany z wypełnionymi polami dla APN operatora PLAY.

Dla MMS:

Edytuj punkt dostępu		Edytuj punkt dostępu	
Nazwa PLAY MMS		Hasło Nie ustawiono	
APN mms		Serwer Nie ustawiono	
Typ APN mms		MMSC http://mmsc.play.pl/mms/wapenc	
Proxy Nie ustawiono		Proxy dla MMS Nie ustawiono	
Port Nie ustawiono		Port MMS Nie ustawiono	
Nazwa użytkownika Nie ustawiono		MCC 260	

Dla Internetu:

Edytuj punkt dostępu	Edytuj punkt dostępu	Edytuj punkt dostępu
Nazwa PLAY Internet	Hasło Nie ustawiono	MNC 06
APN internet	Serwer Nie ustawiono	Typ uwierzytelniania Nie ustawiono
Typ APN default,supl	MMSC Nie ustawiono	Protokół APN IPv4
Proxy Nie ustawiono	Proxy dla MMS Nie ustawiono	Protokół APN podczas roamingu IPv4
Port Nie ustawiono	Port MMS Nie ustawiono	Włącz/wyłącz APN APN włączono
Nazwa użytkownika Nie ustawiono	MCC 260	Nośnik Nie określono

Po ich wypełnieniu (nie wszystkie muszą mieć podane wartości), trzeba kliknąć ikonę  w prawym górnym rogu ekranu i wybrać opcję **[Zapisz]**, jeśli chce się zachować APN w pamięci urządzenia lub **[Odrzuć]**, gdy chce się wyjść z edycji bez zapisu.

18. Lokalizacja

Istnieje możliwość zezwolenia aplikacjom na używanie danych oraz satelitów GPS do określania przybliżonej lokalizacji oraz możliwość zezwolenia usłudze Google na użycie danych lokalizacyjnych w celu poprawy, na przykład, wyników wyszukiwania.


Przed rozpoczęciem korzystania z usług lokalizacji, takich jak mapa i aplikacje do nawigowania lub usług internetowych, należy się upewnić, że jest aktywne bezprzewodowe połączenie z siecią Internet oraz funkcja satelity GPS w **[Menu aplikacji] → [Ustawienia] → [Lokalizacja]**.


Po aktywacji połączenia Wi-Fi możliwe jest korzystanie z przydatnych aplikacji wymagających połączenia internetowego, dostępnych w urządzeniu, jak na przykład:


- [Google Play]
- [Chrome] – przeglądarka internetowa Google Inc.
- [Internet] – podstawowa przeglądarka internetowa
- [Gmail] – poczta email Google
- [Poczta] – inne konto email
- [Mapy]


19. Aktualizacja oprogramowania systemowego smartfona poprzez OTA


Producent, co jakiś czas, udostępnia aktualizację oprogramowania systemowego, dzięki którym urządzenia otrzymują nowe możliwości, poprawki, etc.


W systemie znajduje się aplikacja **[Aktualizacja oprogramowania]** . Dzięki niej można sprawdzić, czy pojawiła się aktualizacja, a jeśli tak, to można ją ściągnąć z Internetu i zainstalować na urządzeniu.

 Pamiętaj, że aktualizacje osiągają znaczące wielkości, dlatego zalecamy, aby dokonywać ich przy połączeniu poprzez Wi-Fi. Aktualizacja przez sieć GSM może przyczynić się do naliczenia przez operatora opłat za pobrane dane.

 Należy pamiętać, by przed aktualizacją poziom naładowania akumulatora był wyższy niż 30 proc. Jeśli jest niższy, to na czas aktualizacji podłącz urządzenie do ładowarki sieciowej.


 Podczas procesu aktualizacji urządzenie może zrestartować się kilka razy. Nie należy wtedy wyjmować z niego akumulatora, ani korzystać z jego funkcji, gdyż może to sprawić, że urządzenie przestanie działać.

 Należy zapewnić wolną przestrzeń w pamięci telefonu lub na karcie SD przed wykonaniem aktualizacji.

 Warto zapisać dane przed uruchomieniem aktualizacji.

20. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

20.1 Rozwiązywanie problemów

 W razie jakichkolwiek problemów z urządzeniem radzimy zapisać dane, po czym uruchomić telefon ponownie (restart). Jeśli problem nadal występuje czytaj poniższe porady i zastosuj się do podanych poniżej sugestii w razie kłopotów z konkretną sekcją pracy urządzenia:

- **Karta pamięci microSD** – sprawdź, czy jest ona poprawnie zamontowana w odpowiednim gnieździe microSD dla kart pamięci. Jeśli to nie pomoże, to skorzystaj z innej karty pamięci o odpowiedniej klasie i pojemności.
- **Praca USB** – sprawdź czy telefon jest poprawnie podłączony do innego urządzenia. Sprawdź formę połączenia USB w ustawieniach telefonu (skrót dostępny w ekranie powiadomień). Jeśli to nie pomoże użyj innego przewodu USB.
- **Internet / Wi-Fi** – sprawdź, czy telefon nie pracuje w trybie samolotowym, który uniemożliwia korzystanie z jakichkolwiek funkcji sieci bezprzewodowych. Sprawdź zasięg sieci. Sprawdź, czy funkcja w urządzeniu jest uruchomiona.
- **Bluetooth** – sprawdź opcje widoczności urządzeń Bluetooth, z których korzystasz. Upewnij się, że oba 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 oba urządzenia pracują w trybie samolotowym (tryb samolotowy blokuje pracę Bluetooth).

- **Dźwięki** – upewnij się, że dźwięk w telefonie nie jest wyciszony i skontroluj pozostałe ustawienia dźwięków telefonu. Sprawdź czy do gniazda miniJack 3,5 mm poprawnie podłączony jest (lub nie) przewód. Niektóre końcówki miniJack różnią się od pozostałych, to również może być powód – wypróbuj inny przewód.
- **Zdjęcia i zrzuty ekranu** – sprawdź czy obiektyw aparatu nie jest czymś przysłonięty. Sprawdź czy urządzenie ma wystarczającą ilość wolnej pamięci na karcie SD. Sprawdź poprawność zamontowania karty pamięci SD.
- **Mimo że akumulator jest ładowany, poziom jego naładowania nieustannie spada** – wyłącz wszystkie opcje takie jak Wi-Fi, Bluetooth, a następnie zmniejsz jasność ekranu (te opcje najbardziej zużywają akumulator urządzenia), po czym włącz tryb samolotowy w urządzeniu. Te proste kroki przyspieszają ładowanie akumulatora. Zaleca się ładować urządzenie za pomocą ładowarki, a nie portu USB komputera.

Jeśli problem nadal występuje, to skontaktuj się z dostawcą urządzenia.

20.2 Wykonywanie zrzutów z ekranu

Podczas używania telefonu możliwe jest w każdym momencie wykonanie zrzutu ekranu i zapisanie go w pamięci urządzenia. Aby to zrobić należy jednocześnie przytrzymać przyciski **Wł/Wył** oraz **Głośność -**. Po tej czynności wykonany zostanie zrzut z ekranu i zapisany w pamięci urządzenia w folderze **Pictures → Screenshots**.

20.3 Obsługa kart pamięci

- Nie wyjmuj karty pamięci, gdy informacje są przenoszone na nią lub wykorzystywane przez urządzenie. Może to być przyczyną utraty danych lub uszkodzenia karty, czy też urządzenia.
- Nie należy dotykać złotych styków karty pamięci palcami, czy też metalowymi przedmiotami. W razie zabrudzenia należy wytrzeć kartę suchą i miękką ściereczką.

20.4 Ochrona danych osobowych i ważnych informacji

- Zaleca się, aby regularnie wykonywać kopie zapasowe ważnych danych. Firma myPhone nie odpowiada za utratę jakichkolwiek informacji.

- Przed wyrzuceniem 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, należy skontaktować się z dostawcą usługi w celu skasowania lub zmiany danych konta.
- W przypadku zgubienia lub kradzieży urządzenia, natychmiast zmień hasła do kont, aby chronić informacje osobowe.
- Staraj się nie korzystać z aplikacji pochodzących z nieznanymi źródeł. 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.

20.5 Uwagi na temat poprawnego używania akumulatora

- Akumulator w tym urządzeniu może być zasilany za pomocą portu USB. Nie jest to jednak zalecana forma ładowania akumulatora urządzenia podczas pracy, ze względu na niski prąd ładowania oferowany przez port USB i, mimo połączenia z zasilaniem akumulator nadal może się rozładowywać. Jeśli chcesz w ten sposób ładować akumulator wyłącz urządzenie.
- Jeśli poziom akumulatora jest niski, naładuj go by dalej używać urządzenia. Jeśli chcesz przedłużyć żywotność akumulatora, pozwalaj mu wyładować się poniżej 20% poziomu pełnej baterii, po czym naładuj go do pełna.
- Jeśli nie używasz ładowarki, odłącz ją od urządzenia. Przeładowanie spowoduje skrócenie czasu żywotności akumulatora.

- Temperatura akumulatora ma wpływ na jakość jego ładowania. Zanim rozpocznie się proces ładowania, akumulator można ochłodzić lub podnieść jego temperaturę, aby była zbliżona do standardowej w warunkach pokojowych. Jeśli temperatura akumulatora przekracza 40°C, to nie może on być ładowany!
- Nie używaj uszkodzonego akumulatora!
- Żywotność akumulatora może być skrócona, jeśli jest on wystawiony na działanie bardzo niskiej lub bardzo wysokiej temperatury; powoduje to zakłócenia w działaniu urządzenia, nawet, jeśli akumulator został naładowany poprawnie.

21. Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia przestrzegaj poniższych zaleceń.

- Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci.
- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą; może ona powodować uszkodzenia części elektronicznych urządzenia.
- Unikaj bardzo wysokich temperatur; mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia, stopić części z tworzyw sztucznych i zniszczyć akumulator.
- Nie próbuj rozmontowywać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.
- Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.
- Używaj jedynie akcesoriów oryginalnych; złamanie tej zasady może spowodować unieważnienie gwarancji.
- Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



22. Bezpieczeństwo podczas słuchania muzyki/ wykonywania połączeń.



Ten telefon jest w stanie generować głośne dźwięki, które mogą spowodować uszkodzenie słuchu. Podczas korzystania z telefonu lub głośników, zaleca się umieścić te urządzenie w bezpiecznej odległości od ucha i nie słuchać dźwięków o wysokim natężeniu głosu przez długi czas.

23. Bezpieczeństwo otoczenia

Wyłącz urządzenie w miejscach, gdzie zakazane jest jego używanie lub gdzie może powodować zakłócenia i niebezpieczeństwo. Używanie wszelkich urządzeń wykorzystujących fale radiowe powoduje zakłócenia w pracy urządzeń medycznych (np. stetoskopu czy rozrusznika), jeśli nie są one prawidłowo zabezpieczone (w razie wątpliwości, skonsultuj się z lekarzem lub producentem urządzenia medycznego).

Uwaga	Oświadczenie
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.

24. Korzystanie z instrukcji

24.1 Zgody

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.

24.2 Wygląd


Urządzenie oraz zrzuty ekranu zamieszczone w tej instrukcji obsługi mogą się różnić od rzeczywistego produktu. Akcesoria dołączone do zestawu mogą wyglądać inaczej niż na ilustracjach zamieszczonych w niniejszej instrukcji.

24.3 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.

25. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE o zużyтым 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 zużytego 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 zużytego 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 zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.

26. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów



Zgodnie z Dyrektywą 2006/66/UE ze zmianami zawartymi w Dyrektywie 2013/56/UE o utylizacji baterii i akumulatorów 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 baterii razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Użytkownicy baterii i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów,

która umożliwia ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling baterii i akumulatorów podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu baterii i akumulatorów, należy skontaktować się z urzędem miasta, instytucją ds. gospodarki odpadami lub wysypiskiem.

27. Współczynnik SAR

Współczynnik SAR jest wielkością wskazującą ilość promieniowania emitowanego przez telefon. Poniżej tabela pokazująca maksymalne wartości współczynnika SAR dla telefonu myPhone Hammer AXE M LTE.

	GSM 900	GSM 1800	WCDMA BAND 1	LTE BAND 1	LTE BAND 3	LTE BAND 7	LTE BAND 20
GŁOWA	0.366	0.099	0.239	0.239	0.254	0.160	0.388
TUŁÓW	0.520	0.174	0.197	0.284	0.251	0.522	0.341

28. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE



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

Na stronie www.myphone.pl możesz obejrzeć Deklarację zgodności dotyczącą danego produktu, wybierając jego nazwę z umieszczonej tam listy.

Numer Deklaracji 86/02/2015
Number of Declaration of Conformity

Data wystawienia deklaracji 11-06-2015
(date of issue of declaration)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

EC DECLARATION OF CONFORMITY

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)

Hammer AXE LTE
(typ wyrobu / type of model)

spełnia wymagania następujących norm:

to which this declaration relates is in conformity with the following standards:

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

SAR; EN 50360:2001/A1:2012
EN 62209-1:2006
EN 62209-2:2010
EN 62479:2010
EN 50566:2013

EMC; EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-3 V1.6.1
EN 301 489-7 V1.3.1
EN 301 489-17 V2.2.1
EN 301 489-24 V1.5.1

RADIO; EN 301 511 V9.0.2
EN 301 908-1 V6.2.1
EN 301 908-2 V6.2.1
EN 301 908-13 V6.2.1
EN 300 328 V1.8.1
EN 300 440-1 V1.6.1
EN 300 440-2 V1.4.1
EN 300 440-1 V1.7.1
EN 300 440-2 V1.5.1

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

Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC

Rok, w którym umieszczono oznaczenie CE na produkcie: 2015

11-06-2015 Warszawa
(data i miejscowość / date, place)

Prokurent



Dominika Michalska

(podpis sygnatariusza)