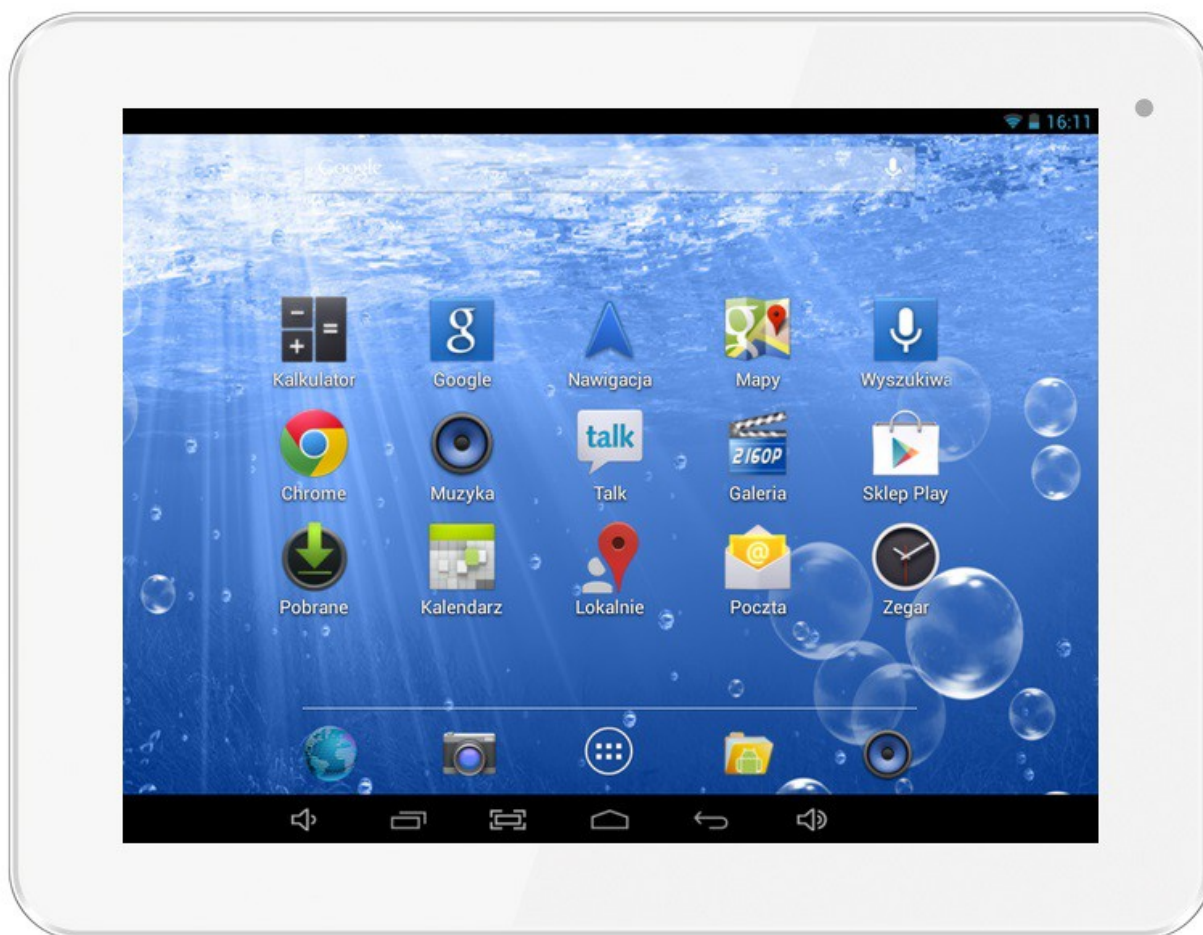


MYTAB 8mini *DUAL CORE*

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Dziękujemy za wybranie urządzenia firmy myPhone. Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie użytkownika z obsługą i funkcjami urządzenia.

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 jakiegokolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

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.

BEZPIECZEŃSTWO W RUCHU DROGOWYM

Nie należy korzystać z urządzenia podczas prowadzenia pojazdów.

OBSZARY O OGRANICZONYM DOSTĘPIE

Wyłącz urządzenie w samolocie, ponieważ może ono zakłócać pracę urządzeń znajdujących się w samolocie. Urządzenie może zakłócać pracę sprzętu medycznego w szpitalach i placówkach ochrony zdrowia. Należy się stosować do wszelkiego rodzaju zakazów, przepisów i ostrzeżeń przekazywanych przez personel medyczny.

PROFESJONALNY SERWIS

Naprawiać ten produkt może wyłącznie wykwalifikowany serwis firmy myPhone lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.

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. Nieużywaną ładowarkę należy odłączać od zasilania. Przeładowanie akumulatora może powodować jego uszkodzenie. W związku z tym, nie należy jednorazowo ładować akumulatora dłużej niż 3 dni.

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.



WI-FI (WLAN)

To urządzenie wykorzystuje częstotliwości niezharmonizowane łączności bezprzewodowej i jest przeznaczone do użytku we wszystkich krajach europejskich. W krajach Unii Europejskiej z sieci WLAN można korzystać bez ograniczeń wewnątrz budynków. We Francji z sieci WLAN nie wolno korzystać na zewnątrz budynków.



WODOODPORNOŚĆ

To urządzenie nie jest wodoodporne. Chroń je przed wilgocią.



DZIECI

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci.

Korzystanie z instrukcji obsługi

Urządzenie oraz zrzuty ekranu zamieszczone w tej instrukcji obsługi mogą się różnić od rzeczywistego produktu. Akcesoria dołączone do zestawu myTAB 8 mini DualCore mogą wyglądać inaczej niż na ilustracjach zamieszczonych w niniejszej instrukcji.

Najnowszą wersję instrukcji obsługi można znaleźć na stronie WWW firmy: <http://www.mytab.eu/>.

W instrukcji obsługi zostały opisane niektóre opcje znajdujące się w systemie Android. Opisy te mogą się różnić, w zależności od wersji systemu operacyjnego, jaki będzie posiadał użytkownik.

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. Firma myPhone nie ponosi odpowiedzialności za problemy z wydajnością spowodowane przez oprogramowanie innych firm.

Firma myPhone nie odpowiada za nieprawidłowości, które mogą pojawić się 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.

Znaki towarowe

- Logo Android, Google™, Google Maps™, Google Mail™, YouTube™, Sklep Play™, Google Latitude™ i Google Talk™ to znaki towarowe firmy 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.

Producent

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

Infolinia: (+48 71) 71 77 400
E-mail: pomoc@myphone.pl
Strona WWW: <http://www.mytab.eu/>

Spis treści

Zawartość zestawu.....	9
Specyfikacja techniczna.....	10
1. Wprowadzenie.....	13
Wygląd tabletu.....	13
Klawisze.....	16
Ładowanie akumulatora.....	16
Włączanie i wyłączanie urządzenia.....	17
Połączenie z komputerem.....	18
Korzystanie z ekranu dotykowego.....	19
Blokada ekranu.....	22
Ekran pulpitu urządzenia.....	23
Ikony wskaźników.....	25
Usuwanie elementów z ekranu pulpitu.....	26
2. Wprowadzanie tekstu.....	26
Wprowadzanie tekstu – klawiatura wirtualna.....	26
Kopiowanie i wklejanie tekstu.....	28
3. Dostęp do aplikacji.....	29
Pobieranie aplikacji.....	29
Odinstalowywanie aplikacji.....	30
Zarządzanie aplikacjami.....	30
4. Ustawienia.....	31
Sieci zwykłe i bezprzewodowe.....	31
Wi-Fi.....	31
Użycie danych.....	31
Więcej.....	31
Urządzenie.....	32
Dźwięk.....	32
Wyświetlacz.....	32
Pamięć.....	33
Bateria.....	33
Aplikacje.....	33
Użytkownicy.....	33
Osobiste.....	33
Dostęp do lokalizacji.....	33
Zabezpieczenia.....	34
Język, klawiatura, głos.....	34
Kopia i kasowanie danych.....	34
Konta.....	34

Google.....	34
Dodaj konto.....	34
System.....	35
Data i czas.....	35
Ułatwienia dostępu.....	35
Opcje programistyczne.....	35
Informacje o tablecie.....	36
5. Internet.....	36
Wi-Fi.....	36
Połączenie przewodowe.....	37
Połączenie poprzez sieć komórkową 3G.....	38
6. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa.....	39
Obsługa kart pamięci.....	39
Ochrona danych osobistych i ważnych informacji.....	39
Uwagi na temat poprawnego używania akumulatora	40
Utrzymanie urządzenia.....	41
Bezpieczeństwo podczas jazdy samochodem.....	41
Bezpieczeństwo otoczenia	41
Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu.....	42
Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej.....	43

Zawartość zestawu


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

- tablet myTAB 8 mini DualCore,
- ładowarka sieciowa,
- przewód USB,
- przewód USB OTG (krótszy z załączonych),
- instrukcja obsługi,
- karta gwarancyjna.

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

Zestaw myTAB 8 mini DualCore posiada naklejkę z numerem seryjnym na opakowaniu. Radzimy zatem zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji. Przechowuj opakowanie z dala od zasięgu dzieci.

Specyfikacja techniczna

-  **Szklany wyświetlacz o przekątnej 8 cali i rozdzielczości 1024 x 768 px**

Znakomity jasny wyświetlacz o formacie obrazu 4:3. Niesamowita barwa kolorów i szeroki kąt widzenia pozwoli Wam docenić filmy, zdjęcia i gry w niesamowitych, realnych i soczystych kolorach.

-  **Multi-touch**

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

-  **Dwurdzeniowy procesor ARM Cortex-A7 2x1,2 GHz**




Nowoczesny dwurdzeniowy procesor jest najlepszym rozwiązaniem dla tabletów - łączy on znakomite wyniki obliczeniowe pozwalające Tobie na płynne korzystanie ze wszystkich aplikacji stworzonych dla systemu Android 4.2.2 z małym poborem mocy, który zapewnia długą pracę urządzenia na jednym ładowaniu akumulatora.

-  **Kamera przednia 0,3 Mpx**

Wszystkie produkty myTAB wyposażone są w przednią kamerę internetową, która pozwoli nam na swobodne prowadzenie wideo rozmów oraz robienie zdjęć interpolowanych do 0,3 Mpx.

-  **WiFi**

Wszystkie produkty myTAB wyposażone są w technologię WiFi, zapewniającą transmisję danych z prędkościami zgodnymi co najmniej ze standardem 802.11b, dzięki temu możesz bezprzewodowo łączyć się z wszechobecnymi hotspotami. Odbieraj, wysyłaj, przesyłaj dane, programy i pliki bez ograniczeń do sieci i na inne urządzenia.

-  **Micro-B USB**
Dzięki gniazdu micro-B USB 2.0 podłączysz wszystkie możliwe urządzenia, nośniki danych oraz zewnętrzne modemy 3G. Daje to niesamowitą swobodę działania wymaganą przy mobilności tabletu. Zewnętrzne dyski HDD wymagają dodatkowego zasilania.
-  **Mini HDMI**
Miej przyjemność z oglądania, zabawy i pracy w jakości HD na każdym urządzeniu wyposażonym w technologię HDMI (streaming sygnału video full HD przez HDMI). Jeden ruch i jakość full HD, przenosi się automatycznie z tabletu na Twój duży ekran. Docień surfowanie po internecie wynikające z połączenia wygody tabletu i dużego obrazu na twoim telewizorze. Niezapomniana zabawa i wrażenia.
-  **Full HD**
Możliwość odtwarzania plików o rozdzielczości 1080p z różnych formatów. Przy opcji HDMI rozdzielczość 1080p jest przekazywana na monitor / telewizor.
-  **Czytnik kart micro SD do 32GB**
Kłopoty z pojemnością pamięci? 16 czy 32 GB to za mało? MyTAB 8 mini DualCore nie ma tych problemów - stosuj wymienne karty micro SD i nie przejmuj się zasobami pamięci w twoim tablecie.
-  **Mini jack 3,5 mm**
Wszystkie produkty myTAB wyposażone są w wyjście audio mini jack 3,5 mm. Zapewnia to swobodne podłączenie słuchawek czy zestawów Hi-Fi.
-  **System Android 4.2.2 Jelly Bean**
Bardzo wydajny system firmy 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 myTAB - resztę znajdziesz w internetowym sklepie Google Play w każdym produkcie myTAB.

-  **Google Play**

Wszystkie produkty myTAB 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.

-  **Obudowa Super Slim**

Produkty myTAB są wykonane z najwyższej jakości komponentów, oraz charakteryzują się nowoczesnym designem. Piękny czarny szklany ekran zamknięty w super cienkiej obudowie (tylko 11 mm) sprawia że obcowanie z myTAB na prawdę porusza wszystkie zmysły.

- **Pamięć RAM: 1GB DDR3**
- **4GB pamięci wewnętrznej**
- **Pojemność akumulatora: 4200 mAh**
- **Parametry wejściowe i wyjściowe ładowarki:**
 - we: 100-240V AC, 50/60Hz, 300mA
 - wy: 5V DC, 2000mA
- **Zasilanie tabletu w warunkach normalnych:**
 - 5V DC, 800mA
- **Waga netto: 565g / Waga brutto 815g**

1. Wprowadzenie

Wygląd tabletu

Widok przód i bok

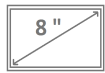














Widok tył



Widok tył (wersja alternatywna)



Numer	Symbol	Funkcja
1		Dotykowy wyświetlacz 8"
2		Obiektyw aparatu cyfrowego 0,3 Mpx
3		Klawisz włączania / wyłączania / blokady
4		Gniazdo słuchawkowe mini jack 3,5 mm
5	HDMI	Gniazdo mini HDMI
6		Wielofunkcyjne gniazdo micro-B USB
7		Gniazdo ładowarki
8		Klawisz powrotu/wyjścia
9		Gniazdo karty pamięci microSD
10		Mikrofon
11		Głośnik
12		Obiektyw aparatu cyfrowego 2,0 Mpx
13		Klawisz RESET

 Ad. 9. Kartę pamięci microSD należy włożyć w taki sposób, jak pokazane jest to na rysunku pod gniazdem karty pamięci (stroną ze złotymi stykami skierowaną w dół).

Klawisze

Klawisz włączania / wyłączenia / blokady

- Jedno krótkie naciśnięcie powoduje zablokowanie/ odblokowanie ekranu,
- Wciśnięcie i przytrzymanie klawisza przez około 3 sekundy powoduje włączenie / wyłączenie urządzenia.

Klawisz reset

- Naciśnięcie powoduje ponowne uruchomienie (wyłączenie i włączenie) urządzenia.

Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym włączeniem urządzenia należy naładować akumulator. Akumulator należy ładować przy użyciu ładowarki z zestawu. Akumulator można również ładować przy pomocy wielofunkcyjnego gniazda micro-B USB (ładowarka micro USB lub przewód USB oraz połączenie np. z komputerem), jednakże jest to mniej efektywne i nie zaleca się stosowania tej metody.

W trakcie ładowania przy użyciu gniazda micro-B USB mogą wystąpić nieprawidłowości w działaniu ekranu dotykowego.

Ładowarka micro USB nie jest częścią zestawu myTAB 8 mini DualCore.

Urządzenie posiada akumulator litowo-polimerowy o pojemności 4200 mAh. Akumulatora urządzenia nie można wymieniać.

W przypadku problemów z akumulatorem lub w razie konieczności jego wymiany należy dostarczyć urządzenie do centrum serwisowego firmy myPhone.


Należy używać wyłącznie ładowarek i przewodów zatwierdzonych przez firmę myPhone. Używanie niezatwierdzonych ładowarek lub przewodów może spowodować eksplozję akumulatora albo uszkodzenie urządzenia.

Gdy akumulator jest bliski rozładowania, jest wyświetlany komunikat o niskim poziomie naładowania baterii.


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.


1. Podłącz cienki koniec ładowarki (bolec) do odpowiedniego gniazda w urządzeniu myTAB 8 mini DualCore.

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

2. Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego.

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

3. Po całkowitym naładowaniu akumulatora, odłącz końcówkę z bolcem od urządzenia, a następnie odłącz zasilacz od gniazdka elektrycznego.

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

Włączanie i wyłączanie urządzenia

Aby włączyć urządzenie, wciśnij i przytrzymaj (około 3 sekund) klawisz włączania / wyłączania.

Aby wyłączyć urządzenie, wciśnij i przytrzymaj (około 3 sekund) klawisz włączania / wyłączania, a następnie wybierz:


[Wyłącz].

Połączenie z komputerem

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

1. Z listy aplikacji wybierz: **[Ustawienia] → [Opcje programistyczne]** i upewnij się, że opcja Debugowanie USB nie jest zaznaczona.
2. Podłącz przewód USB znajdujący się w zestawie do wielofunkcyjnego gniazda micro-B USB tabletu.
3. Drugi koniec przewodu podłącz do gniazda USB w komputerze.
4. Gdy urządzenie zostanie przyłączone do komputera przewodem USB, na wyświetlaczu pojawi się ekran „Połączenie przez USB”.
5. W celu wymiany plików między komputerem a tabletem, za pomocą Eksploratora Windows lub innej aplikacji do przeglądania systemu plików należy nacisnąć „Włącz nośnik USB”.
6. Pojawi się ekran “Nośnik w użyciu”.
7. Teraz możesz wymieniać pliki między pamięcią tabletu, kartą pamięci jeśli jest zainstalowana w tablecie, a komputerem.
8. Aby bezpiecznie odłączyć tablet od komputera, należy nacisnąć „Wyłącz nośnik USB”.

Przy podłączaniu urządzenia do komputera można również skorzystać z wbudowanej obsługi protokołów transferu treści multimedialnych (Media / Picture Transfer Protocol – MTP / PTP), które pozwalają na szybkie i łatwe przenoszenie filmów, zdjęć lub innych plików z urządzenia podłączonego przy pomocy USB bez potrzeby każdorazowego instalowania w systemie.

Aby połączyć się w trybie MTP / PTP wykonaj punkty od 1 do 4 jak wyżej, a następnie zamiast „Włącz nośnik USB” naciśnij na lewym, górnym pasku zadań “Podłączono jako nośnik instalacyjny” lub gdy komunikat zniknie kliknij ikonę ,

a potem "Podłączono jako nośnik instalacyjny". Pojawi się ekran "Ustawienia pamięci" pozwalający na wybór opcji połączenia:

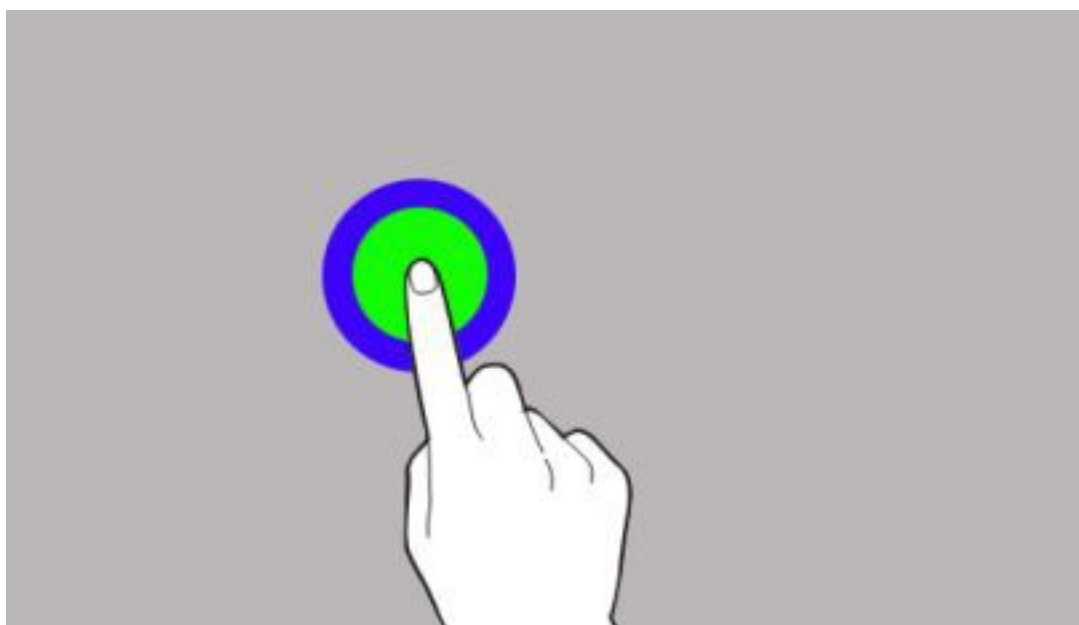
- Urządzenie multimedialne MTP - umożliwia przesyłanie plików multimedialnych w systemie Windows lub przy użyciu Android File Transfer
- Aparat PTP - umożliwia przesyłanie zdjęć za pomocą oprogramowania aparatu
- USB large storage - połączenie przy użyciu standardu klasy pamięci masowej USB (opisane wyżej w punktach od 1 do 8)

Korzystanie z ekranu dotykowego

Ekran dotykowy urządzenia umożliwia łatwe wybieranie elementów lub wykonywanie funkcji. Sterowanie ekranem dotykowym umożliwiają wymienione poniżej czynności.

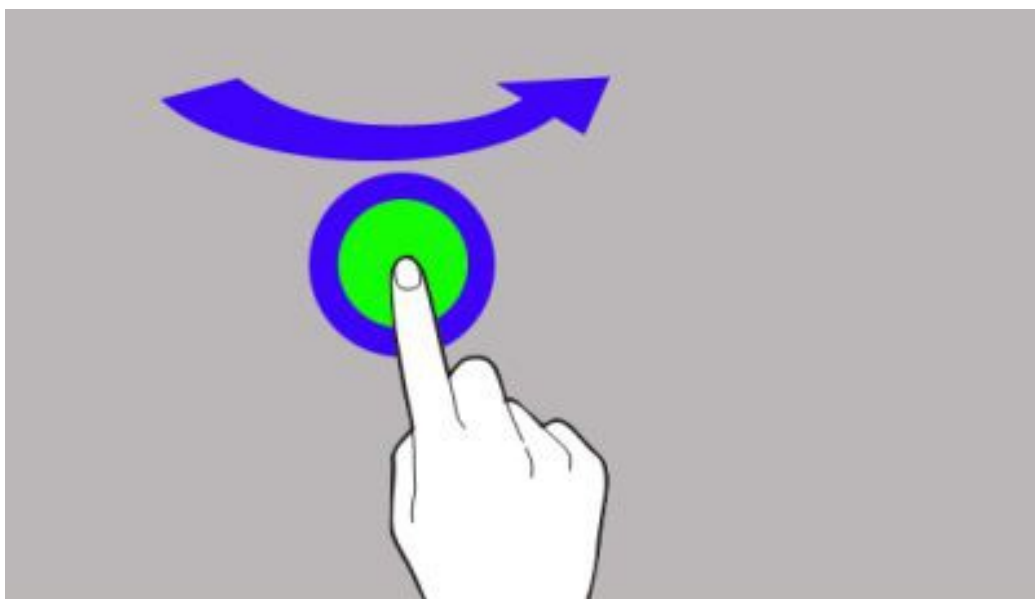
Dotknięcie

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



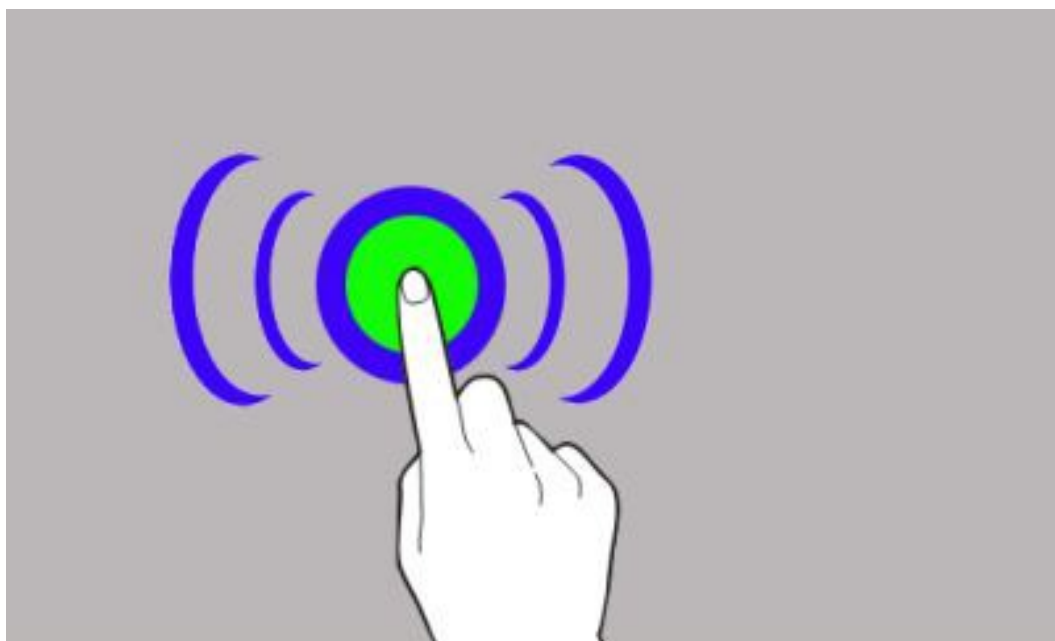
Przesunięcie

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



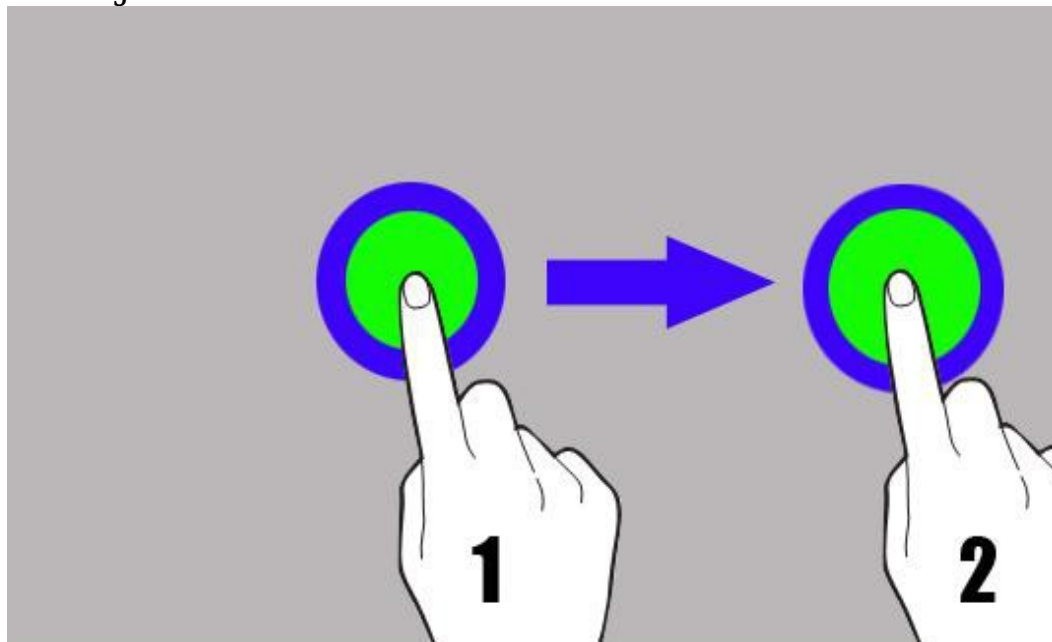
Dwukrotne kliknięcie

Dwa razy szybko dotknij elementu.



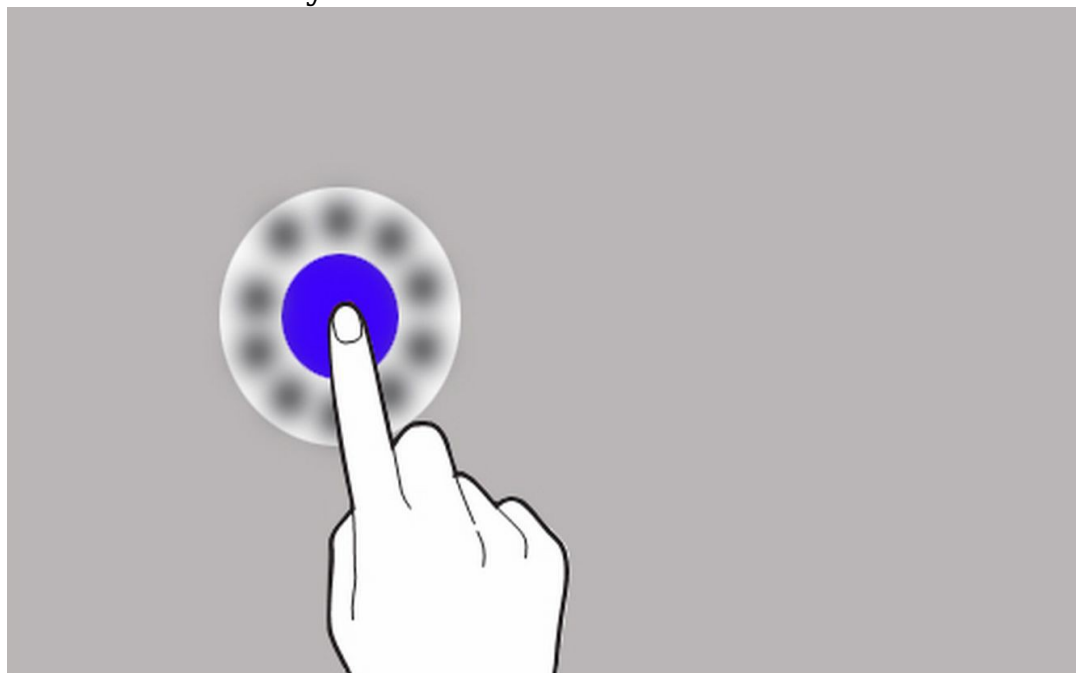
Przeciągnięcie


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




Dotknięcie i przytrzymanie

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



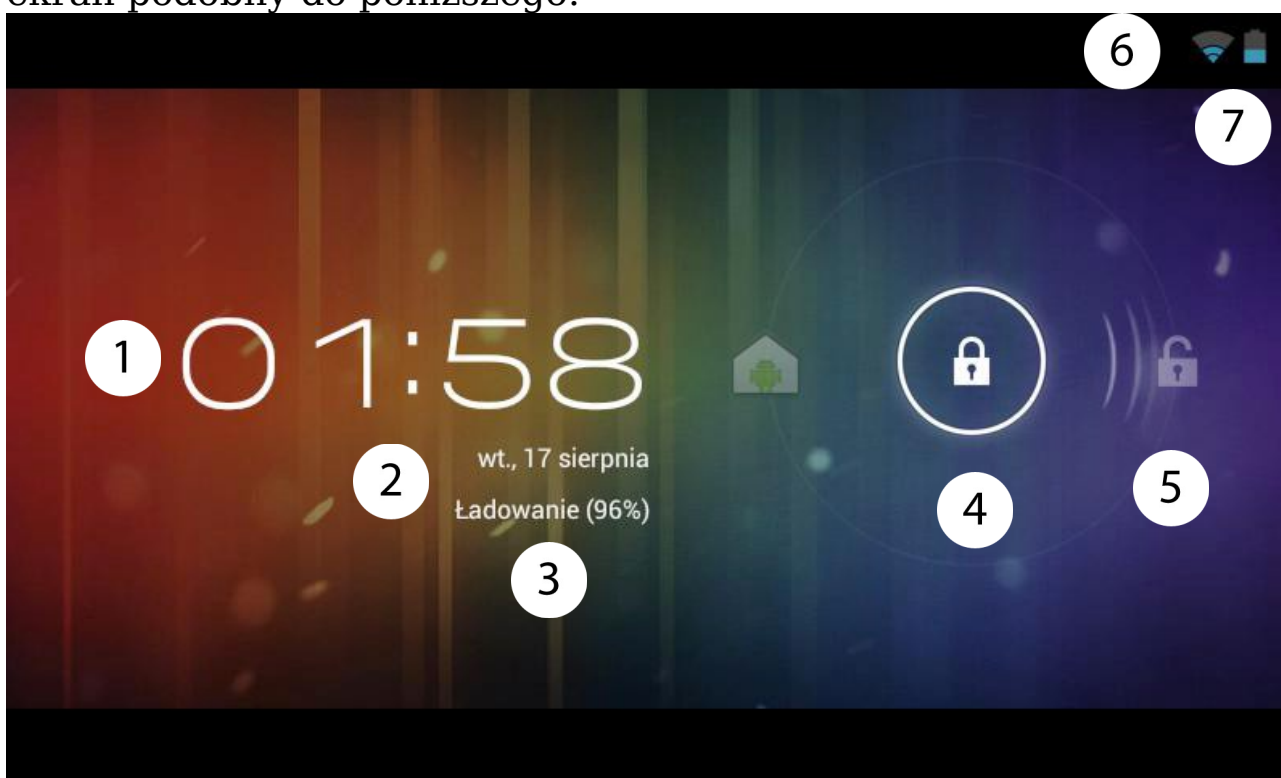
 Ekran dotykowy urządzenia zostanie wyłączony po pewnym czasie braku aktywności. Aby włączyć ekran, naciśnij klawisz blokady.

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

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:



Najedź palcem na ikonę zamkniętej kłódki i przesunij ją w stronę kłódki otwartej, aby odblokować urządzenie:

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

Ad. 1. Aktualna godzina.

Ad. 2. Aktualna data.

Ad. 3. Jeśli akumulator urządzenia jest ładowany, pod datą lub obok (w zależności od pozycji ekranu) znajduje się informacja o stanie ładowania akumulatora.

Ad. 4. Ikona obrazująca zablokowane urządzenie.

Ad. 5. Aby odblokować urządzenie, najedź palcem na ikonę zamkniętej kłódki i przesunij ją w stronę kłódki otwartej.

Ad. 6. Ikona aktywnego połączenia z siecią Wi-Fi.

Ad. 7. Ikona obrazująca poziom naładowania akumulatora.

Ekran pulpitu urządzenia



Górny obszar wyświetlacza

Ad. 1. Wyszukiwarka Google.

Ad. 2. Wyszukiwanie głosowe. Po wciśnięciu tej ikony, powiedz czego szukasz (na przykład słowo z adresu strony WWW itp.) a wyszukiwarka wyświetli znalezione wyniki.



Mikrofon umiejscowiony jest w okolicy gniazda karty pamięci microSD. Podczas korzystania z mikrofonu nie należy zasłaniać rękami lub przedmiotami okolic wyżej wymienionego gniazda.

Środek wyświetlacza

Urządzenie posiada pięć pulpitu. Aby przejść do kolejnych pulpitu należy wykonać **przesunięcie** od jednej krawędzi bocznej ekranu do drugiej.

Ad. 3. Przeglądarki internetowej

Ad. 4. Aparat fotograficzny

Ad. 5. Ikona listy aplikacji. Po wciśnięciu tej ikony pojawi się lista aplikacji i widżetów zainstalowanych w urządzeniu.

Ad. 6. Menedżer plików.

Ad. 7. Odtwarzacz muzyki.

Dolny pasek systemowy

Ad. 8. Regulacja głośności w dół.

Ad. 9. Otwarcie listy ostatnio używanych aplikacji.

Ad. 10. Robienie zrzutu ekranu.

Ad. 11. Powrót do ekranu pulpitu.

Ad. 12. Powrót do poprzedniego ekranu.






Ad. 13. Regulacja głośności w górę.

Jeśli użytkownik przesunie w dół znajdującą się na górnym prawym pasku godzinę, nastąpi rozwinięcie okna. Pojawi się nazwa sieci WiFi, stan naładowania akumulatora, nazwa operatora sieci komórkowej oraz możliwość skonfigurowania podstawowych ustawień tj:

- Tryb samolotowy
- Wi-Fi
- Auto obracanie ekranu
- Jasność ekranu
- Ustawienia

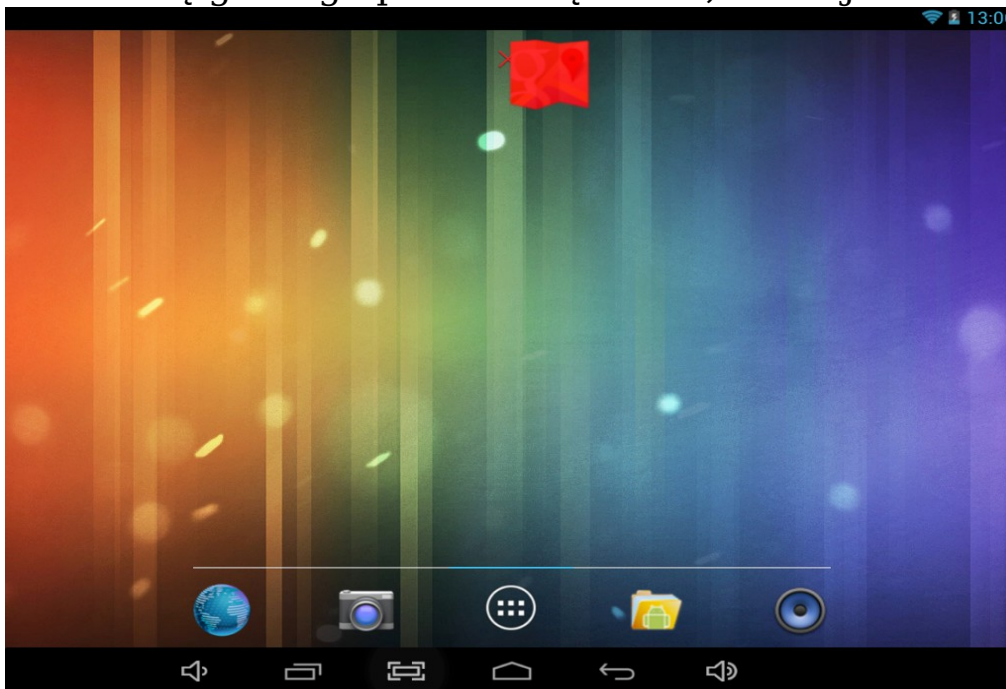
Po dotknięciu ikony ustawień  zostaniemy przeniesieni do menu **[Ustawienia]**, które szczegółowo opisane jest w rozdziale czwartym tej instrukcji.

Ikony wskaźników

Ikona	Opis
	Poziom naładowania akumulatora
	Ikona aktywnego połączenia z siecią WiFi
	Nowa wiadomość email
	Urządzenie podłączono do komputera
	Aktywny alarm

Usuwanie elementów z ekranu pulpitu

Dotknij elementu, który chcesz usunąć, przytrzymaj go, a następnie przesunij w stronę górnego paska urządzenia, w miejsce znaku „x”.



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

2. Wprowadzanie tekstu

Wprowadzanie tekstu - klawiatura wirtualna

Tekst wprowadza się przy użyciu wirtualnej klawiatury alfanumerycznej. Jeśli w urządzeniu wybrany jest język polski, aby wprowadzić polskie znaki, należy dłużej przytrzymać odpowiedni klawisz, na przykład:

Aby wprowadzić literę „ą”, należy dłużej (około 2 sekund) przytrzymać klawisz z literą „a”.

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



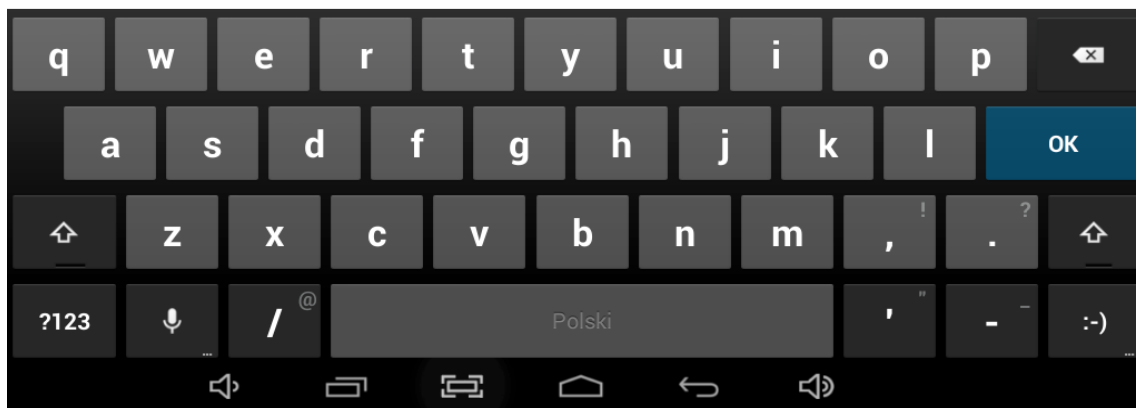
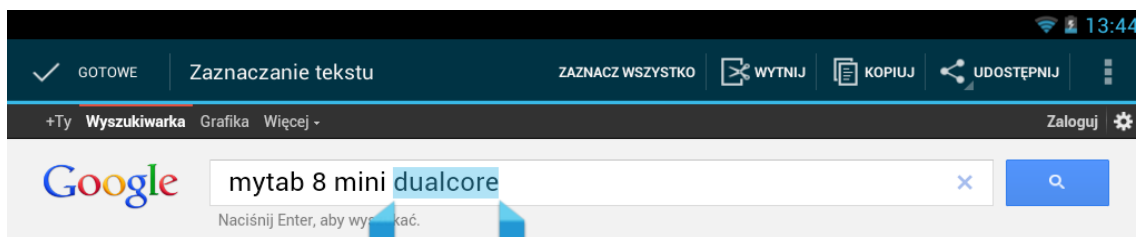
Liczba	Funkcja
1	Shift / Caps Lock - pojedyncze kliknięcie powoduje zmianę znaczenia klawiszy - litery zmieniają wielkość, a w klawiszach dwu funkcyjnych wprowadzany jest znak górny; podwójne kliknięcie (sygnalizowane włączeniem się niebieskiego podkreślenia) powoduje że wszystkie litery pisane są dużymi znakami.
2	Przejdźcie do panelu z cyframi i symbolami.
3	Spacja - służy do wprowadzania odstępu (pustego miejsca, pustego znaku).
4	Przecinek. Dłuższe przytrzymanie powoduje wstawienie znaku wykrzyknika („!”).
5	Kropka. Dłuższe przytrzymanie powoduje wstawienie znaku zapytania („?”).
6	Emotikona - uśmiech. Dłuższe przytrzymanie spowoduje otwarcie menu z większą ilością popularnych emotikon.

7	OK - Enter - klawisz służy do zatwierdzania wszelkich operacji. W edytorach tekstu powoduje natychmiastowe przejście kursora do nowej linii.
8	Backspace -służy do kasowania znaku, za którym znajduje się kursor.

Kopiowanie i wklejanie tekstu

Można skopiować tekst z pola tekstowego i wkleić go do innej aplikacji.

1. Słowo, które chcesz skopiować, przytrzymaj palcem.
2. Pojawi się animacja podobna poniższej:



3. Aby zaznaczyć więcej niż jedno słowo, użyj suwaków. Możesz również zaznaczyć cały tekst klikając [**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 (około 2 sekund) palcem.
6. Wybierz **[Wklej]** aby wkleić tekst.


3. Dostęp do aplikacji

Uruchamiając aplikacje, można w pełni wykorzystać możliwości urządzenia.

Na ekranie pulpitu dotknij znajdującej się na środku ikony **[Lista Aplikacji]**, aby uzyskać dostęp do menu aplikacji oraz widżetów zainstalowanych w urządzeniu.


Aby dodać skrót do aplikacji na ekranie pulpitu, dotknij ikony aplikacji na liście aplikacji i przytrzymaj ją.

Pobieranie aplikacji

 Aby korzystać z usługi **[Sklep Play]** należy posiadać lub stworzyć własne konto w usłudze Gmail. Utwórz konto lub zaloguj się do konta Gmail, aby skorzystać z opcji **[Sklep Play]**.

Z listy 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]** → **[Zaakceptuj i pobierz]**. Po wybraniu tej opcji rozpocznie się proces pobierania i instalowania aplikacji na urządzeniu.

 Jeśli opcja powiadomień jest włączona wtedy zakończenie pobierania oraz instalowania aplikacji jest sygnalizowane powiadomieniem na lewym górnym pasku.

Aby uruchomić aplikację, po zainstalowaniu jej w urządzeniu, wybierz **[Otwórz]**.

Aby zainstalować aplikacje pobrane z innych źródeł, wybierz: **[Ustawienia]** → **[Zabezpieczenia]** → **[Nieznane źródła]** → zaznacz opcję → **[OK]**.

Odinstalowywanie aplikacji

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

Sposób 1. Wybierz:

[Lista Aplikacji] → **[Ustawienia]** → **[Aplikacje]** → wybierz z listy aplikację, którą chcesz odinstalować, kliknij w nią i wybierz opcję **[Odinstaluj]** → **[OK]**. Po odinstalowaniu, wybierz **[OK]**.

Sposób 2. Wybierz:

[Lista Aplikacji] → **[Sklep Play]** → wybierz lupę i wpisz nazwę aplikacji, którą chcesz odinstalować → wybierz z listy aplikację, która chcesz odinstalować, kliknij w nią i wybierz opcję **[Odinstaluj]** → **[OK]**.

Zarządzanie aplikacjami

Przy użyciu menedżera zadań można zarządzać wieloma aplikacjami.

Wybierz: **[Lista Aplikacji]** → **[Ustawienia]** → **[Aplikacje]**.

Zostanie uruchomiony menedżer zadań z listą aktywnych aplikacji.



Aby sprawdzić jakie aplikacje są aktualnie uruchomione, z dostępnego menu wybierz opcję: **[Pracują]**.

Aby przerwać pracę aplikacji, kliknij w nazwę aplikacji, a następnie wybierz opcję: **[Zatrzymaj]**.

4. Ustawienia

Dostęp do opcji Ustawienia:

Wybierz: **[Lista Aplikacji]** → **[Ustawienia]**.

 Przy niektórych ustawieniach w prawym górnym rogu może pojawić się ikonka Menu: . Kliknięcie w ikonkę spowoduje rozwinięcie podmenu dodatkowych ustawień.

Sieci zwykłe i bezprzewodowe

Wi-Fi

Patrz rozdział 5 Internet - Wi-Fi.

Użycie danych

Szacunkowe obliczenia pozwalające na kontrolowanie limitów danych pobranych przy pomocy internetu mobilnego

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

Więcej...

- Tryb samolotowy - wyłącza **[Wi-Fi]**, **[Bluetooth]** oraz **[Sieci komórkowe]**.
- Ethernet → patrz rozdział 5 Internet - połączenie przewodowe.
- VPN - w opcji **[VPN]** można konfigurować wirtualne sieci prywatne (**Virtual Private Network**) i zarządzać nimi.
- Sieci komórkowe - pozwala na łączenie się z Internetem za pomocą sieci komórkowej 3G (więcej patrz rozdział 5 Internet - 3G).

- Przenośny punkty dostępu - zaznacz, aby udostępniać komórkowe połączenie transmisji danych tabletu jako przenośny punkt dostępu Wi-Fi.
- 3G Support Information - lista obsługiwanych modemów USB 3G.

Urządzenie

Dźwięk

Możliwość dostosowania dźwięków do własnych upodobań.

W tej opcji można ustawić:

- głośność dźwięków
- tryb cichy
- dźwięk powiadomień
- dźwięk przy dotknięciu
- dźwięk blokady ekranu

Wyświetlacz

Ustawienia dotyczące wyświetlacza urządzenia. Występują tutaj między innymi opcje ustawienia:

- jasność ekranu
- tapeta
- uśpienie (wygaszenia wyświetlacza po ustalonym czasie)
- wygaszacz ekranu
- rozmiar czcionki
- itp.



Po obróceniu urządzenia przy użyciu niektórych funkcji interfejs jest również obracany. Aby interfejs zachowywał orientację przy obracaniu urządzenia, odznacz pozycję **[Auto obracanie]** w: **[Lista aplikacji] → [Ustawienia] → [System] → [Ułatwienia dostępu]**.

Pamięć

Wyświetlanie informacji o pamięci wewnętrznej urządzenia, pamięci karty microSD.



Aby bezpiecznie wyjąć kartę pamięci wybierz:
[Lista aplikacji] → [Ustawienia] → [Urządzenie] → [Pamięć] → [EXTSD] → [Odłącz kartę SD] → [OK].

Bateria

Wyświetlanie informacji o sposobie wykorzystania energii akumulatora przez urządzenie.

Aplikacje

Lista wszystkich aplikacji znajdujących się w urządzeniu. Dostępne zakładki obrazują co dzieje się z aplikacjami. Zakładki są następujące:

- Pobrane
- Na karcie SD
- Pracują
- Wszystkie

Na dole znajduje się animacja obrazująca zużycie pamięci wewnętrznej przez aplikacje.


Użytkownicy

Lista użytkowników mających dostęp do urządzenia.

Osobiste

Dostęp do lokalizacji

Możliwość zezwolenia aplikacjom na używanie danych 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 upewnić się, że aktywne jest bezprzewodowe połączenie z siecią Internet.

Zabezpieczenia

Możliwość zmiany ustawień blokady ekranu, widoczności haseł, ustawienia opcji instalowania aplikacji z nieznanymi źródłami itp.

Język, klawiatura, głos

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

Kopia i kasowanie danych

Przywracanie ustawień fabrycznych (usunięcie wszystkich danych z urządzenia, jak na przykład danych o użytkowniku itp.), utworzenie kopii zapasowej itp.

Konta

Google

Zarządzanie kontami pocztowymi Google oraz ich ustawienia prywatności.

Dodaj konto

Możliwość dodania nowego konta pocztowego, domyślnie dostępne są trzy rodzaje kont: Firma, Google oraz Poczta.

System

Data i czas

Ustawienia dotyczące daty i godziny w urządzeniu.

Ułatwienia dostępu

Usługi ułatwienia dostępności to specjalne funkcje przeznaczone dla osób starszych lub/i niepełnosprawnych. Zmiana ustawień zapewnia lepszy dostęp do interfejsu i funkcji urządzenia.

- **[TalkBack]** - aktywacja funkcji informującej głosem
- **[Duży tekst]** - włączenie opcji dużego tekstu
- **[Auto obracanie ekranu]** - konfigurowanie automatycznego obracania interfejsu podczas używania urządzenia
- **[Wypowiadaj hasła na głos]** - skonfigurowanie urządzenia do odczytywania haseł podczas uzyskiwania dostępu do witryn internetowych z funkcją TalkBack
- **[Czas dotknięcia i przytrzymania]** - ustawienie czasu rozpoznawania po dotknięciu oraz przytrzymanie opcji na wyświetlaczu

Opcje programistyczne

Opcje służące do zmiany ustawień dotyczących aplikacji. Niektóre z dostępnych pozycji to:

- **[Debugowanie USB]** - pozwala na łączenie urządzenia z komputerem za pomocą przewodu USB w trybie debugowania
- **[Zostaw włączony]** - wyświetlacz urządzenia nie będzie się wygaszał podczas ładowania urządzenia
- **[Pozorowanie lokalizacji]** - zezwolenie na pozorowanie położenia i wysyłanie informacji serwisowych do serwisu Location Manager w celach testowych
- **[Sprawdzanie HDCP]** - możliwość użycia sprawdzania HDCP w przypadku treści chronionych DRM (zarządzanie prawami cyfrowymi)

- **[Hasło kopii zapasowych]** – ustawienie hasła służącego do zabezpieczania danych kopii zapasowej.
- Itp.

Informacje o tablecie

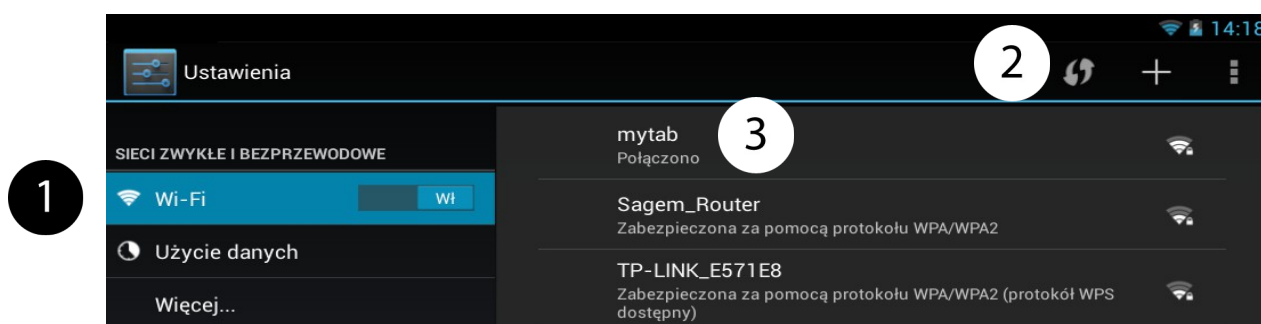
Wyświetlenie informacji o urządzeniu, takich jak np.:

- **[Numer modelu]**
- **[Wersja systemu Android]**
- **[Wersja jądra]**
- **[Numer kompilacji]**
- Itp.

5. Internet

Wi-Fi


Opcja służąca do połączenia urządzenia z siecią Wi-Fi.




Ad. 1. Wybierz: **[Lista aplikacji]** → **[Ustawienia]** → **[Sieci zwykłe i bezprzewodowe]**, w pozycji **[Wi-Fi]** ustaw status na **[Wł.]** (włącz).

Ad. 2. Jeśli chcesz wyszukać dostępne sieci WiFi, kliknij w opcję **[Odśwież]**. Jeśli chcesz dodać nową sieć WiFi, wybierz opcję **[+]**.

Ad. 3. W tym polu widoczna jest lista dostępnych sieci WiFi, status połączenia pomiędzy urządzeniem a daną siecią oraz ikona obrazująca siłę zasięgu sieci WiFi.

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

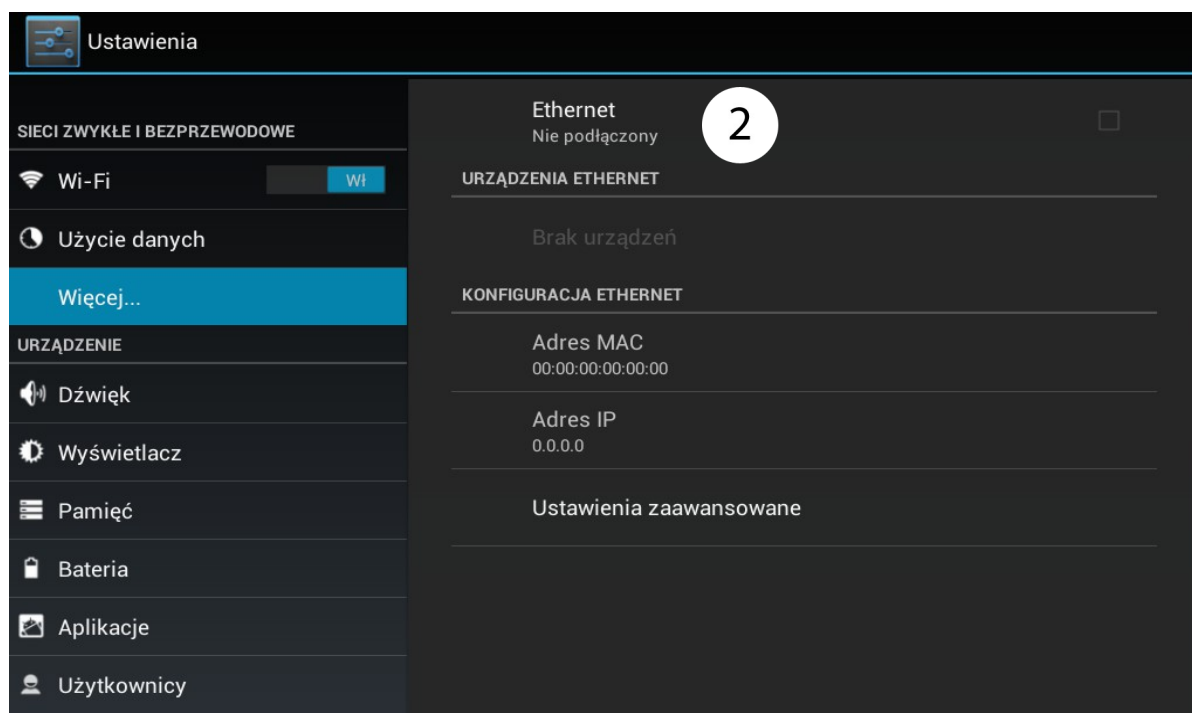
 Adresy MAC oraz IP urządzenia można znaleźć w zaawansowanych ustawieniach Wi-Fi.


Po aktywacji połączenia WiFi możliwe jest korzystanie z przydatnych aplikacji dostępnych w urządzeniu, jak na przykład:

- **[Sklep Play]**
- **[Internet]** - przeglądarka internetowa
- **[Gmail]**
- **[Poczta]** - inne konto email
- **[Mapy]**
- itp.

Połączenie przewodowe


Aby podłączyć wtyczkę RJ45 do urządzenia, należy wykorzystać przewód USB OTG oraz specjalną przejściówkę **USB ↔ RJ45**. Przejściówka **USB ↔ RJ45** jest dostępna jako oddzielne akcesorium; nie jest zawarte w zestawie myTAB 8 mini DualCore.



 USB On-The-Go (USB OTG) to specyfikacja, która pozwala urządzeniom USB takim jak cyfrowe odtwarzacze audio, telefony komórkowe czy tablety do działania jako HOST pozwalając na dołączenie do nich innych urządzeń USB takich jak: zewnętrzny dysk, klawiatura, czy mysz komputerowa.

W celu skorzystania z internetu za pomocą połączenia przewodowego, podłącz przewód OTG do wejścia micro-B USB, do przewodu OTG podłącz zaś przejściówkę **USB ↔ RJ45**, a do niej podłącz wtyczkę RJ45.

1. W urządzeniu, wybierz **[Lista aplikacji] → [Ustawienia] → [Sieci zwykle i bezprzewodowe] → [Więcej] → [Ethernet]**
2. Zaznacz opcję **[Ethernet]**.

Obok godziny, na górnym pasku, pojawi się ikona: . Oznacza ona aktywne połączenie przewodowe z internetem.

Połączenie poprzez sieć komórkową 3G

Przed podłączeniem upewnij się, że Twój modem jest na liście obsługiwanych urządzeń (wybierz: **[Lista Aplikacji] → [Ustawienia] → [Sieci zwykle i bezprzewodowe] → [Więcej] → [3G Support Information]**).

Upewnij się, że w **[Ustawienia sieci komórkowej]** masz zaznaczoną opcję **[Włącz przesył danych]** (wybierz: **[Lista Aplikacji] → [Ustawienia] → [Sieci zwykle i bezprzewodowe] → [Więcej] → [Sieci komórkowe]**).

Upewnij się, że Twoja karta sim nie jest zabezpieczona kodem PIN. Jeśli Twój modem może pracować jako pamięć masowa wyłącz tę funkcję.

W celu skorzystania z internetu za pomocą połączenia z siecią komórkową 3G, należy wykorzystać przewód USB OTG. Podłącz przewód OTG do wejścia micro-B USB, do przewodu OTG podłącz zaś modem USB 3G.

Sugerujemy, aby przed połączeniem 3G wyłączyć obsługę Wi-Fi.

Jeśli jesteś w zasięgu sieci komórkowej 3G, po chwili na pasku systemowym pojawi się logo 3G z informacją o sile sygnału



6. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Obsługa kart pamięci

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

Ochrona danych osobistych 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 (**[Lista aplikacji] → [Ustawienia] → [Osobiste] → [Kopia i kasowanie danych] → [Dane osobiste] → [Ustawienia fabryczne] → [Resetuj tablet]**). 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 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 materiałów chronionych prawem autorskim przez użytkownika.

Uwagi na temat poprawnego używania akumulatora

- Akumulator w tym urządzeniu może być zasilany za pomocą ładowarki. Jeśli poziom akumulatora jest niski, naładuj go by dalej używać urządzenia. Jeśli chcesz przedłużyć żywotność akumulatora, pozwól mu się maksymalnie wyładować.
- Jeśli nie używasz ładowarki, odłącz ją od urządzenia. Przeładowanie spowoduje skrócenie żywotności akumulatora.
- Temperatura akumulatora ma wpływ na jakość jej 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 stopni, akumulator nie może 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.

Utrzymanie urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

- 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 rozbierać 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.

Bezpieczeństwo podczas jazdy samochodem

Nie należy korzystać z urządzenia podczas prowadzenia pojazdów.

Bezpieczeństwo otoczenia

Wyłącz urządzenie w miejscach, gdzie zakazane jest jego używanie lub gdzie może powodować zakłócenia lub 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
<p>Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do powyższych zaleceń.</p>	<p>Wersja oprogramowania może być ulepszona bez wcześniejszego powiadomienia.</p>

Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu




Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE o zużytym 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.

Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej

 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.

 Uwaga: Niektóre komunikaty w urządzeniu mogą występować w języku angielskim.