

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MYTAB IO *DUAL CORE*



DUAL CORE
RockChip 3066 1,6 GHz

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 jakichkolwiek 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.

Nie użytwaną 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. Chronić 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 10 Dual Core 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 opcje znajdujące się w systemie Android. Opisy te mogą się różnić, w zależności od wersji systemu operacyjnego, który będzie posiadał użytkownik.

Ważne informacje

Większość aplikacji, która może być zainstalowana 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 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.

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. Fabryczna 2
56-400 Oleśnica
Polska

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

Spis treści

Spis treści.....	7
Zawartość zestawu.....	9
Specyfikacja techniczna	10
1. Wprowadzenie	13
Wygląd tabletu	13
Klawisze	15
Ładowanie akumulatora.....	16
Włączanie i wyłączanie urządzenia.....	17
Resetowanie urządzenia	17
Połączenie z komputerem.....	18
Korzystanie z ekranu dotykowego	18
Blokada ekranu	21
Ekran pulpitu urządzenia	23
Ikony wskaźników	25
Dodawanie skrótów na ekranu pulpitu	25
Usuwanie elementów z ekranu pulpitu.....	25
Zmiana tapety.....	26
2. Wprowadzanie tekstu	26
Wprowadzanie tekstu – klawiatura wirtualna	26
Kopiowanie i wklejanie tekstu.....	28
3. Dostęp do aplikacji	28
Pobieranie aplikacji	29
Odinstalowywanie aplikacji	29
Zarządzanie aplikacjami.....	30
4. Ustawienia.....	30
Sieci zwykłe i bezprzewodowe.....	30
<i>Wi-Fi</i>	30
<i>Użycie danych</i>	31
<i>Więcej</i>	31
Urządzenie	31
<i>Dźwięk</i>	31
<i>Wyświetlacz</i>	32
<i>HDMI</i>	32
<i>Zrzut ekranu</i>	32
<i>Pamięć</i>	33
<i>Bateria</i>	33

<i>Aplikacje</i>	33
Osobiste	33
<i>Usługi lokalizacyjne</i>	33
<i>Zabezpieczenia</i>	34
<i>Język, klawiatura, głos</i>	34
<i>Kopia i kasowanie danych</i>	34
Konta	34
System	35
<i>Data i czas</i>	35
<i>Ułatwienia dostępu</i>	35
<i>Opcje programistyczne</i>	35
<i>Informacje o tablecie</i>	36
5. Internet	36
Wi-Fi	36
Połączenie przewodowe	38
Połączenie poprzez sieć komórkową 3G.....	39
6. Multimedia	40
Aparat.....	40
Muzyka	40
Video.....	41
7. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa	42
Obsługa kart pamięci	42
Ochrona danych osobistych i ważnych informacji	42
Uwagi na temat poprawnego używania akumulatora	43
Utrzymanie urządzenia	44
Bezpieczeństwo podczas jazdy samochodem.....	44
Bezpieczeństwo otoczenia.....	45
Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu	45
Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej	46

Zawartość zestawu


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

- tablet myTAB 10 Dual Core,
- 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 10 Dual Core 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 ekran dotykowy o przekątnej 9,7 cali i rozdzielczości 1024 x 768 px**


Niesamowita barwa kolorów i szeroki kąt widzenia pozwoli Wam docenić filmy, zdjęcia i gry w niesamowitych, realnych, 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.

-  **Procesor Dual Core Rockchip 3066 1,6 GHz**

Super wydajny dwurdzeniowy procesor zapewnia maksymalną efektywność tabletu. W połączeniu z 1 GB RAM DDR3 stanowi ofertę dla nawet najbardziej wybrednych użytkowników. Wymagające gry, strony www, poczta - wielozadaniowość sprawia że wszystko działa błyskawicznie

-  **Kamera tylna 2 Mpx / Kamera przednia 0,3 Mpx**

Wszystkie produkty myTAB są wyposażone w przednią kamerę internetową, która pozwoli nam na swobodne prowadzenie wideo rozmów, oraz robienie zdjęć. Serie 8 i 10 posiadają dodatkowo tylny aparat fotograficzny 2 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 hot spotami. Odbieraj, wysyłaj, przesyłaj dane, programy i pliki bez ograniczeń do sieci i na inne urządzenia.

-  **Mini HDMI**

Miej przyjemność z oglądania, zabawy i pracy w jakości HD na każdym urządzeniu wyposażonym w technologię HDMI

(streaming sygnału wideo full HD przez HDMI). Jeden ruch i jakość full HD, przenosi się automatycznie z tabletu na Twój duży ekran. Doceń 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.



- **Micro-B USB**

Dzięki dwóm gniazdom: micro-B USB 2.0 oraz micro-B USB HOST 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.



- **Czytnik kart micro SD do 32GB**

Kłopoty z pojemnością pamięci? 16 czy 32 GB to za mało? myTAB 10 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 mają wyjście audio mini jack 3,5 mm. Zapewnia to swobodne podłączenie słuchawek czy zestawów Hi-Fi.



- **System Android 4.1 Jelly Bean**

Najnowszy system firmy Google - niesamowite możliwości są pod Twoją dłoń - 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**

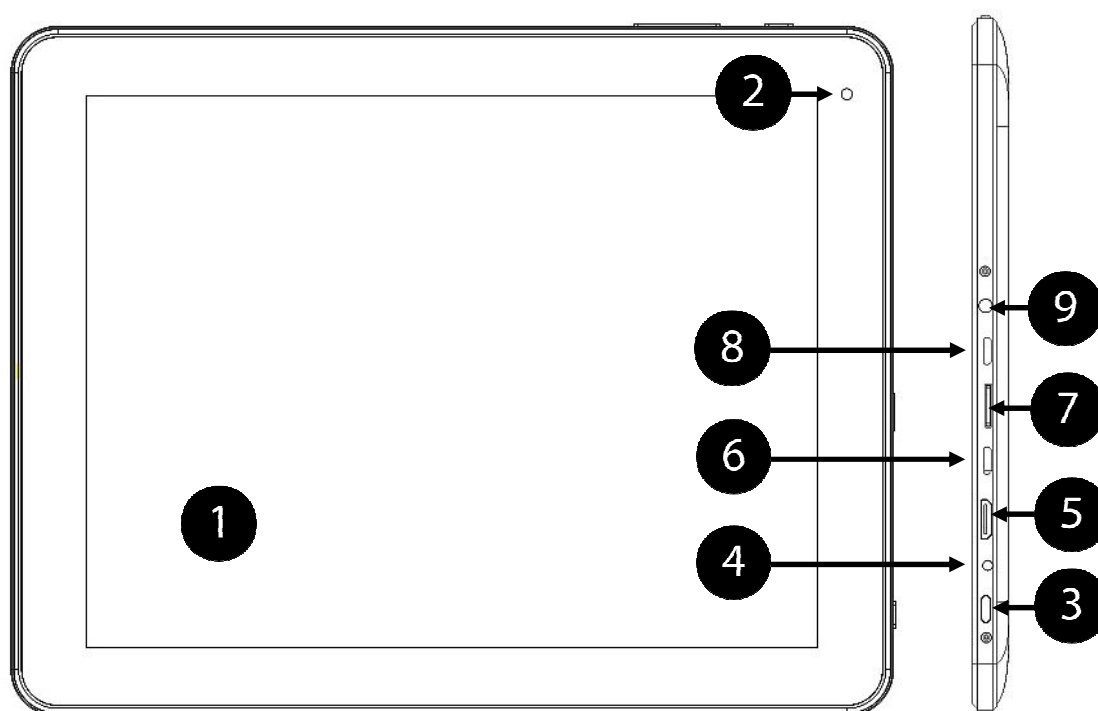
Produkty myTAB są wykonane z najwyższej jakości komponentów, oraz charakteryzują się nowoczesnym designem. Piękny czarny szklany ekran zamknięty w super cienkiej obudowie (tylko 11 mm) sprawia że obcowanie z myTAB na prawdę porusza wszystkie zmysły.

- **Pamięć RAM 1GB DDR3**
- **8GB pamięci wewnętrznej**
- **Akumulator 8000mAh**
- **Parametry wejściowe i wyjściowe ładowarki:**
 - we.: 100-240V AC, 50/60Hz, 0.3A
 - wy.: 5V DC, 2000mA
- **Zasilanie tabletu w warunkach normalnych:**
 - 5V DC, 800mA
- **Waga netto: 810g / Waga brutto 1195g**

1. Wprowadzenie

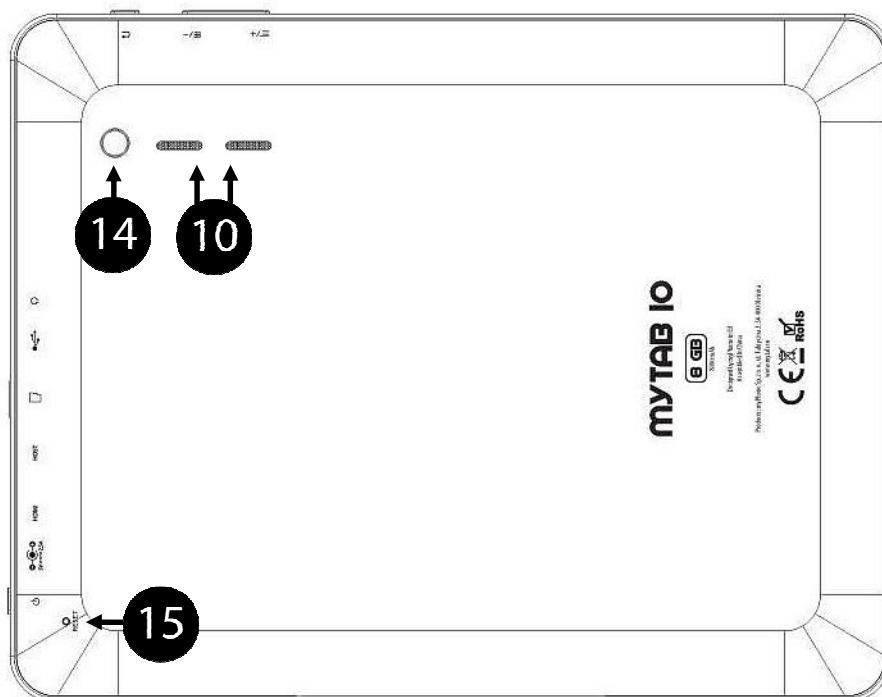
Wygląd tabletu






Widok przód oraz bok




Widok góra oraz tył






Numer	Symbol	Funkcja
1		Dotykowy wyświetlacz 9,7"
2		Obiektyw aparatu cyfrowego 0,3 Mpx
3		Klawisz włączania / wyłączenia / blokady
4		Gniazdo ładowarki
5	HDMI	Gniazdo mini HDMI
6	HOST	Gniazdo micro-B USB HOST
7		Gniazdo karty pamięci microSD
8		Wielofunkcyjne gniazdo micro-B USB
9		Gniazdo słuchawkowe mini jack 3,5 mm
10		Głośniki
11	BACK	Back / Klawisz wyjścia

12	HOME / V-	Home / Klawisz ściszenia
13	MENU / V+	Menu / Klawisz zgłaszania
14		Obiektyw aparatu cyfrowego 2 Mpx
15	RESET	Klawisz reset

 Ad. 5. Gniazdo mini HDMI umożliwia połączenie urządzenia z innym (na przykład z telewizorem cyfrowym), za pomocą przewodu HDMI, który umożliwia przesyłanie danych wideo w technologii TMDS.

 Ad. 7. Kartę pamięci microSD należy włożyć w taki sposób, jak pokazane jest to na rysunku pod gniazdem karty pamięci.

Klawisze

Menu / Klawisz zgłaszania

- Jedno krótkie naciśnięcie powoduje włączenie Menu opcji zaawansowanych lub dodatkowych, np dla ekranu pulpitu są to opcje:
 - Tapeta
 - Zarządzaj aplikacjami
 - Ustawienia systemu
- Wciśnięcie i przytrzymanie klawisza przez ok 3 sek. powoduje zwiększenie poziomu głośności urządzenia

Home / Klawisz ściszenia

- Jedno krótkie naciśnięcie powoduje przejście do ekranu pulpitu
- Wciśnięcie i przytrzymanie klawisza ok 3 sek powoduje zmniejszenie poziomu głośności urządzenia

Back / Klawisz wyjścia

- Wciśnięcie klawisza powoduje wyjście z aplikacji / powrót do poprzedniego ekranu

Klawisz włączania / wyłączenia / blokady

- Jedno krótkie naciśnięcie powoduje zablokowanie / odblokowanie ekranu

- Wciśnięcie i przytrzymanie klawisza ok 3 sek powoduje:
 - jeśli tablet jest wyłączony - włączenie urządzenia
 - jeśli tablet jest włączony - wywołanie menu pozwalającego na wyłączenie bądź zresetowanie urządzenia

Klawisz reset

- Naciśnięcie (aż do usłyszenia charakterystycznego kliknięcia) powoduje wyłączenie się urządzenia



Klawisza reset należy używać wyłącznie wtedy gdy niemożliwe jest normalne wyłączenie urządzenia.

Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym włączeniem urządzenia należy naładować akumulator. Akumulator należy ładować przy użyciu ładowarki z zestawu.

Urządzenie posiada akumulator o pojemności 8000 mAh. Akumulatora urządzenia nie można samodzielnie 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 10.




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. Świecąca na czerwono dioda sygnalizuje gotowość działania zasilacza.

 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] → [OK]**
- wciśnij klawisz reset.

Resetowanie urządzenia

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

[Reboot] → [OK].

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” i potwierdzić [OK].
6. Pojawi się ekran “Nośnik w użyciu”.
7. Teraz możesz wymieniać pliki między pamięcią tabletu, kartą pamięci jeśli jest zainstalowana w tablecie oraz komputerem.
8. Aby bezpiecznie odłączyć tablet od komputera, należy nacisnąć „Wyłącz nośnik USB”.



Przed odłączeniem urządzenia należy się upewnić, że wszelka wymiana danych została zakończona.



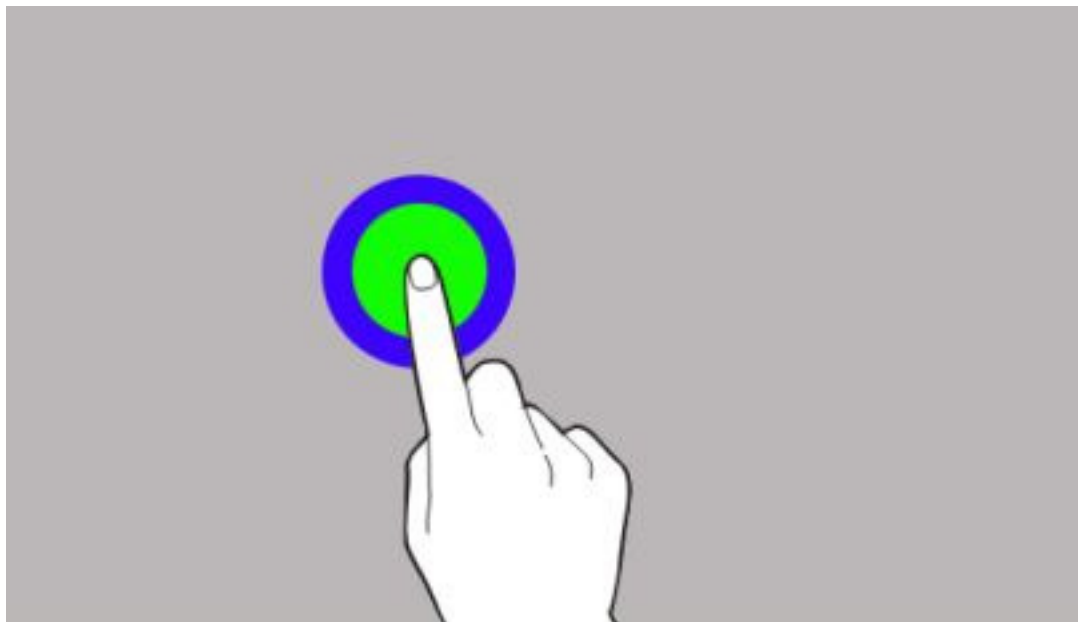
Nie należy kasować ani zmieniać nazw folderów w strukturze katalogów systemu android, gdyż może to spowodować błędne działanie aplikacji, oraz systemu.

Korzystanie z ekranu dotykowego

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

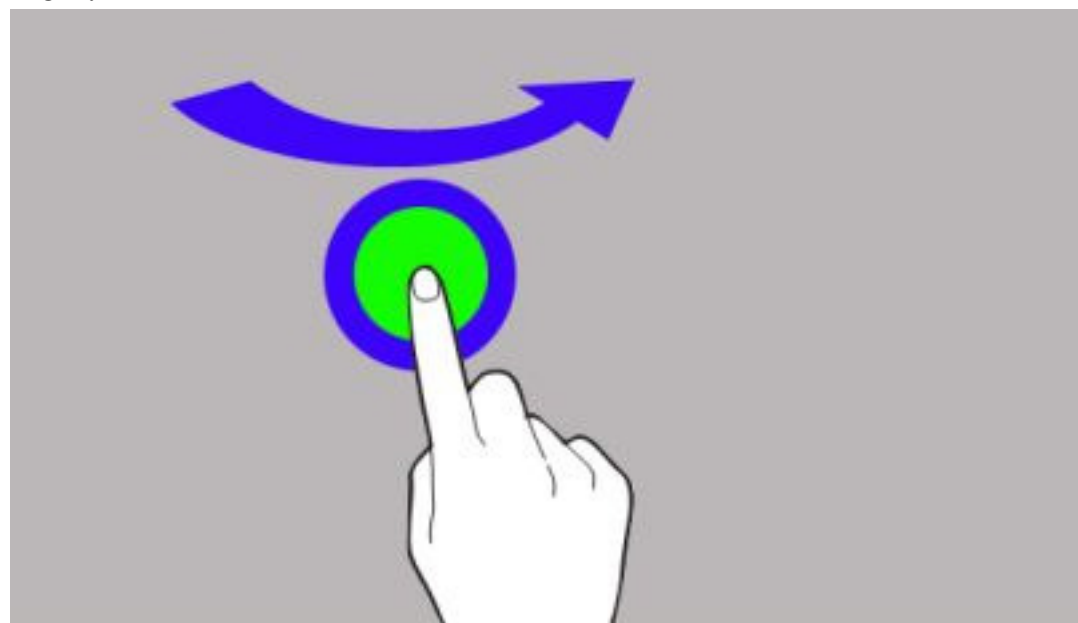
Dotknięcie

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



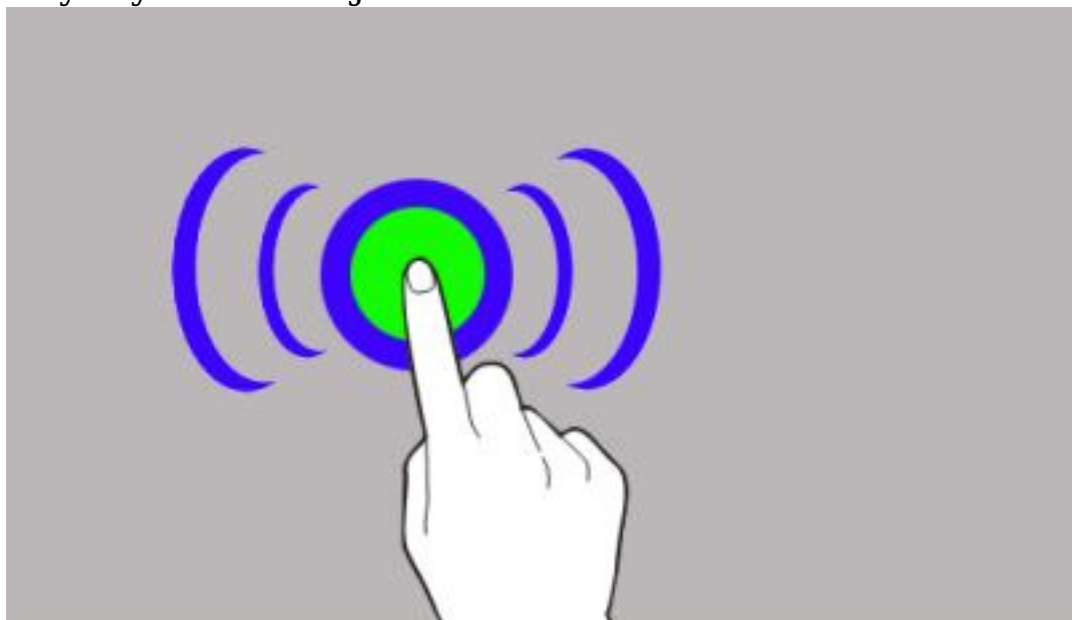
Przesunięcie

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



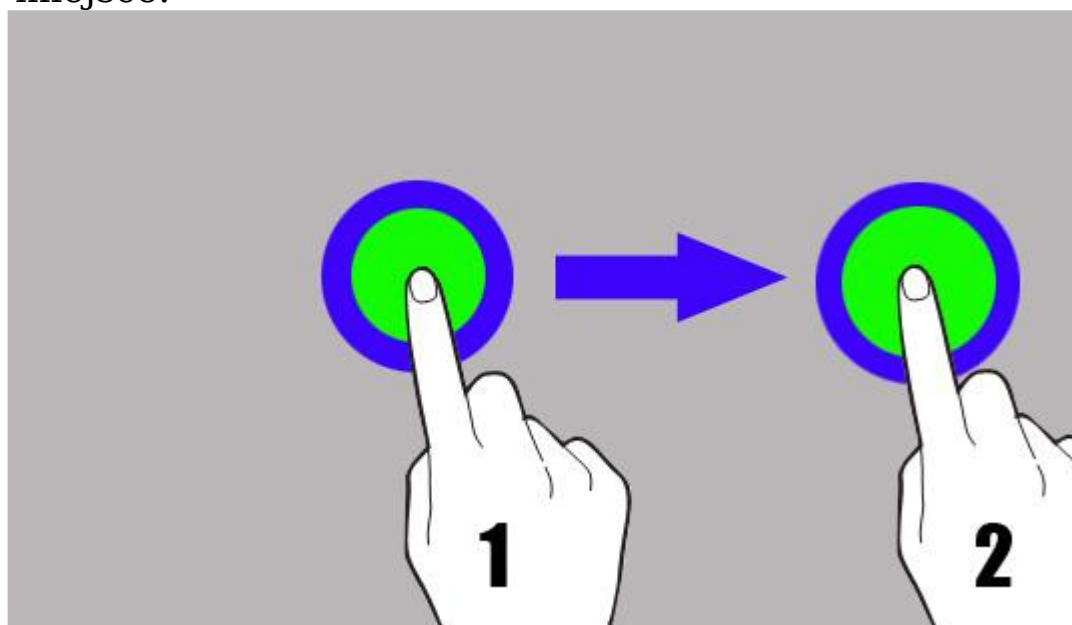
Dwukrotne kliknięcie

Dwa razy szybko dotknij elementu.



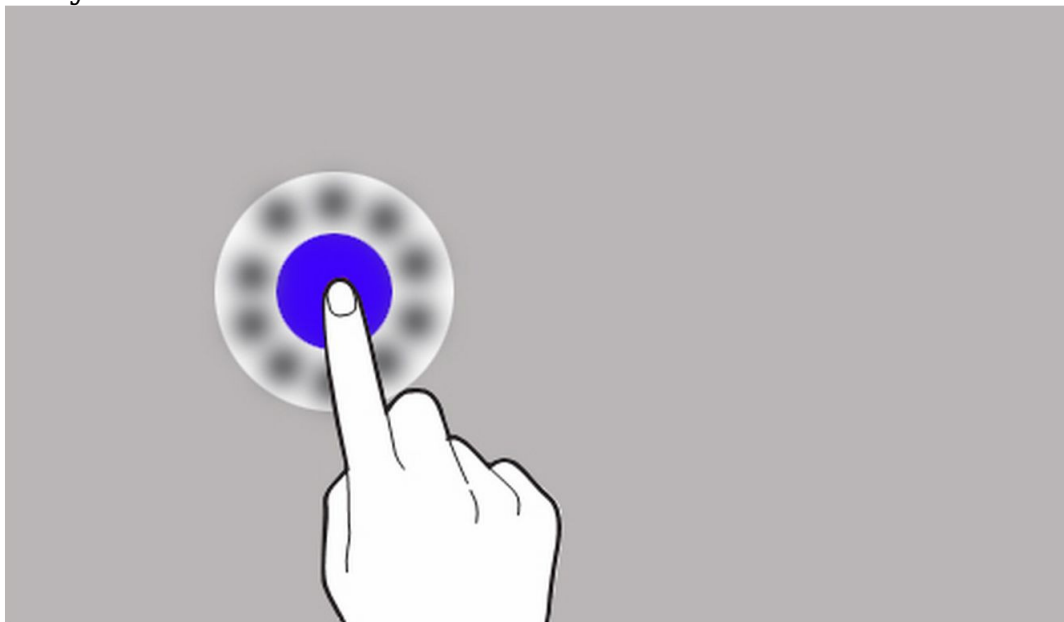
Przeciągnięcie

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.



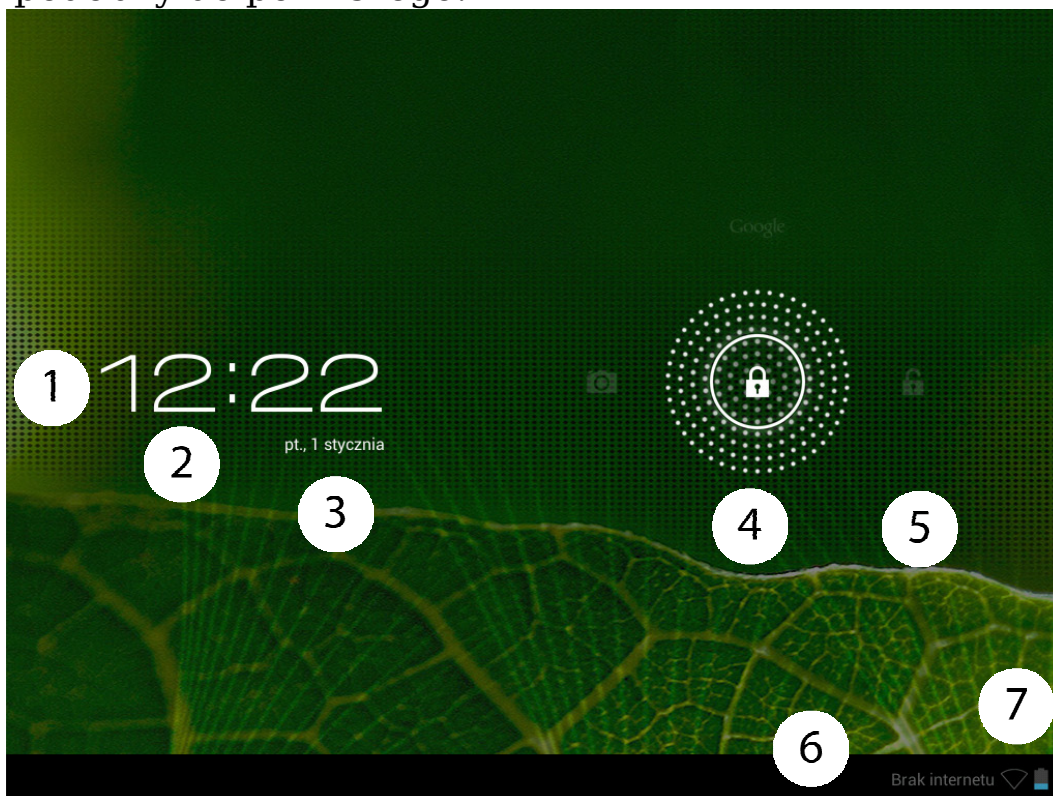
! Ekran dotykowy urządzenia zostanie wyłączony po pewnym czasie braku aktywności. Aby włączyć ekran, naciśnij klawisz blokady.

! 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:



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 znajduje się informacja o stanie ładowania akumulatora.

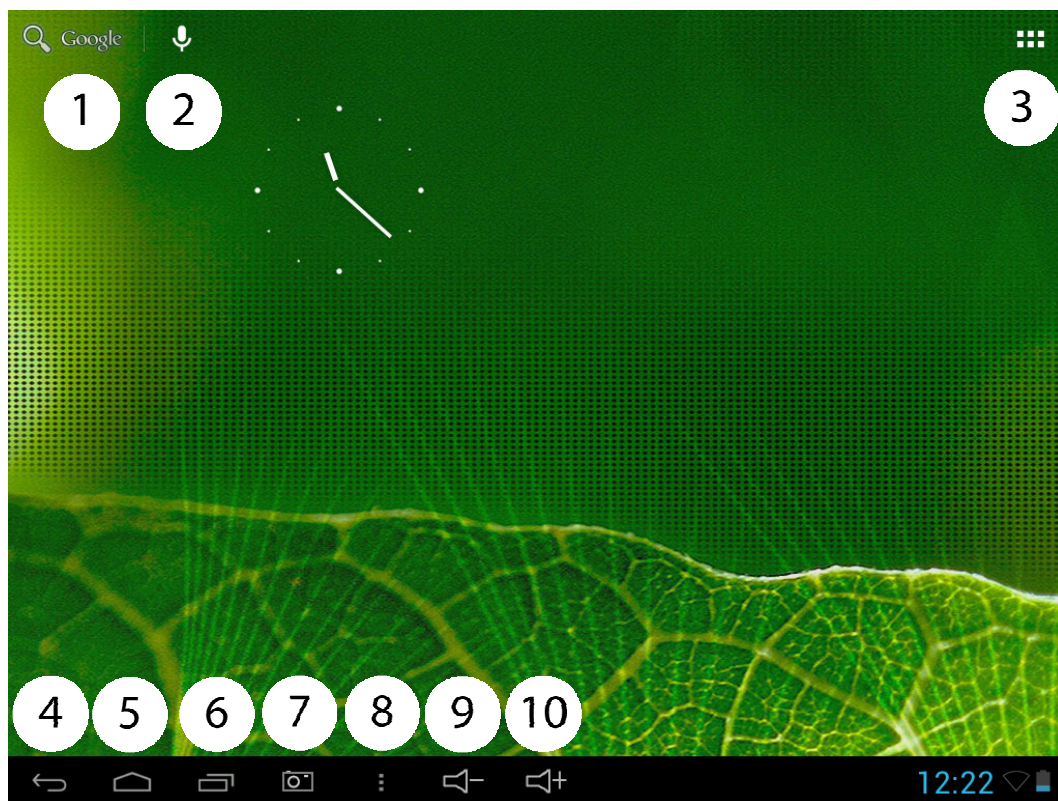
Ad. 4. Ikona obrazująca zablokowane urządzenie.

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

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

Ad. 7. Ikona obrazująca poziom naładowania akumulatora.

Ekran pulpitu urządzenia



Górny pasek 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 pomiędzy gniazdem micro-B USB HOST, a gniazdem mini HDMI. Podczas korzystania z mikrofonu nie należy zasłaniać rękami lub przedmiotami obszaru wyżej wymienionych gniazd.

Ad. 3. Ikona listy aplikacji. Po wciśnięciu tej ikony pojawi się lista aplikacji i widżetów zainstalowanych w urządzeniu.

Środek wyświetlacza

Urządzenie posiada pięć pulpity. Na grafice zaprezentowany jest jeden z nich, gdzie, w centralnym punkcie wyświetlacza, znajduje

się zegar.

Aby przejść do kolejnych pulpitów należy wykonać **przesunięcie** od jednej krawędzi bocznej ekranu do drugiej.

Pasek systemowy

Ad. 4. Powrót do poprzedniego ekranu.

Ad. 5. Powrót do ekranu pulpitu.

Ad. 6. Otwarcie listy ostatnio używanych aplikacji.

Ad. 7. Zrzut ekranu (więcej informacji w rozdziale 4).


Ad. 8. Otwarcie podmenu zawierającego opcje:

- Tapeta
- Zarządzaj aplikacjami
- Ustawienia systemu


Ad. 9. Regulacja głośności w dół.


Ad. 10. Regulacja głośności w górę.

Jeśli użytkownik dotknie znajdującą się na pasku systemowym godzinę, nastąpi rozwinięcie okna. Pojawi się nazwa sieci WiFi, stan naładowania akumulatora, dokładna data. Po dotknięciu ikony






ustawień  dostajemy możliwość skonfigurowania podstawowych ustawień tj:

- Wi-Fi
- Autoobracanie ekranu
- Jasność ekranu
- Głośność
- Powiadomienia
- Ustawienia

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

 Po obróceniu urządzenia przy użyciu niektórych funkcji interfejs jest również obracany. Aby interfejs zachowywał orientację przy obracaniu urządzenia, przełącz: **[Autoobracanie ekranu]** na **[Wył]**.

Ikony wskaźników

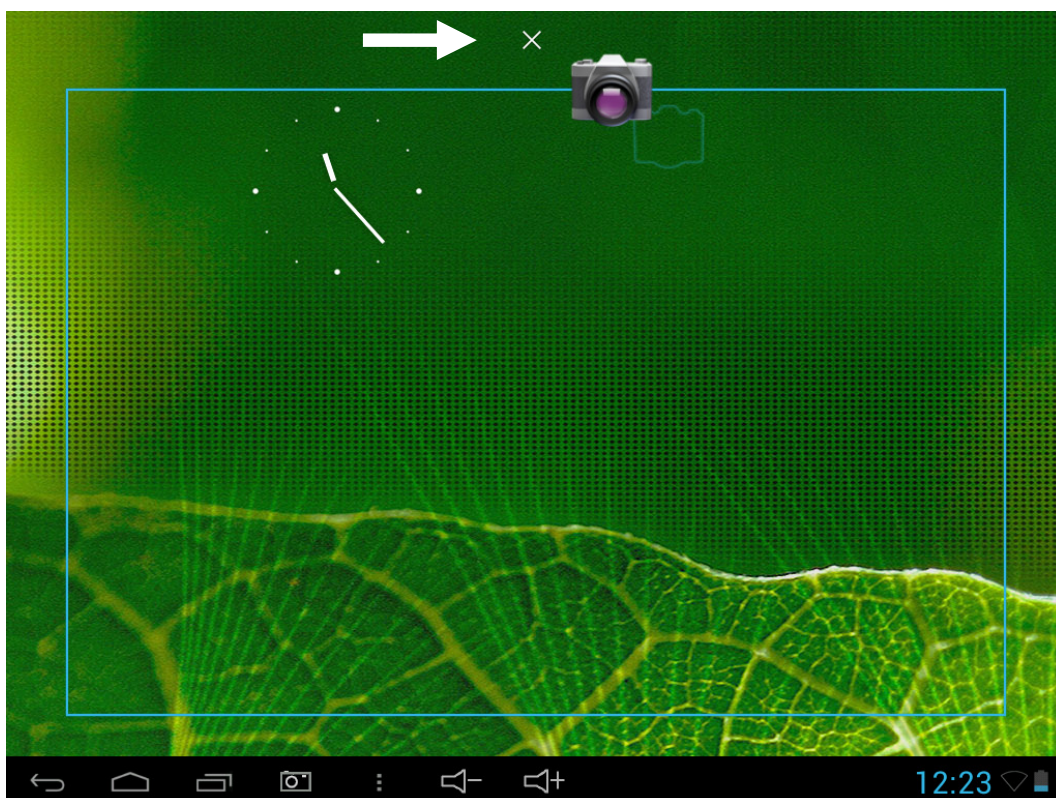
Ikona	Opis
	Poziom naładowania akumulatora
	Ikona aktywnego połączenia z siecią WiFi
	Nowa wiadomość email
	Urządzenie podłączono do komputera
	Aktywny alarm

Dodawanie skrótów na ekranu pulpitu

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

Usuwanie elementów z ekranu pulpitu

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



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

Zmiana tapety

Aby zmienić tapetę pulpitu dotknij i przytrzymaj pustą przestrzeń na ekranie pulpitu. Pojawi się menu wyboru źródła tapety. Wskaż źródło, następnie wybierz odpowiedni obraz i potwierdź dotykając **[Ustaw tapetę]**.

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 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):



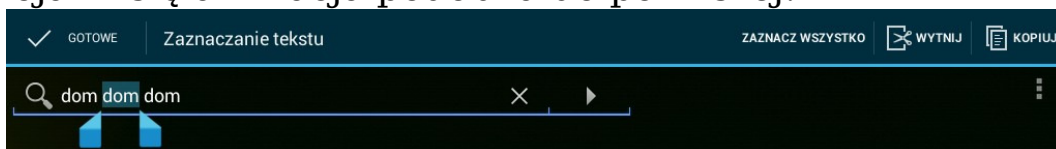
Liczba	Funkcja
1	Tab - klawisz tabulacji - w edytorach tekstu powoduje przeskoczenie kursora do przodu (przesuwa kursor w prawo o określoną ilość pustych znaków), do z góry określonego miejsca, dzięki temu jest wykorzystywany do robienia równych akapitów czy wcięć w tekście. W różnego rodzaju formularzach służy do przeskakiwania do kolejnego pola formularza.
2	Przejdźcie do panelu z cyframi i symbolami.
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) powoduje że wszystkie litery pisane są dużymi znakami.
4	Opcje wprowadzania, czyli ustawienia języka klawiatury oraz ustawienia klawiatury Android.
5	Spacja - służy do wprowadzania odstępu (pustego miejsca, pustego znaku).

6	Wprowadzenie emotikony. Aby otworzyć podmenu z emotikonami przytrzymaj dłużej ten klawisz. W trakcie wprowadzania adresu strony internetowej zmienia się w końcówkę domeny. Aby otworzyć podmenu z końcówkami domen przytrzymaj dłużej ten klawisz.
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 do 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 ikony [**Lista Aplikacji**] , aby uzyskać dostęp do menu aplikacji oraz widżetów zainstalowanych

w urządzeniu.


Aby dodać skrót do aplikacji na ekran 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 pasku systemowym.

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, którą 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: . Dotknięcie ikony (lub naciśnięcie klawisza Menu) spowoduje rozwinięcie podmenu ustawień zaawansowanych.


Sieci zwykle 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...

- VPN - w opcji **[VPN]** można konfigurować wirtualne sieci prywatne (Virtual Private Network) i zarządzać nimi.
- Przenośny punkt dostępu - zaznacz, aby udostępniać komórkowe połączenie transmisji danych tabletu jako przenośny punkt dostępu Wi-Fi.
- Ethernet → patrz rozdział 5 Internet - Połączenie przewodowe.
- Sieci komórkowe → patrz rozdział 5 Internet - Połączenie poprzez sieć komórkową 3G.

Urządzenie

Dźwięk

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

- Głośność dźwięków
- Dźwięk powiadomień
- Dźwięk przy dotknięciu
- Dźwięk blokady ekranu

Wyświetlacz


Ustawienia dotyczące wyświetlacza urządzenia. Występują tutaj opcje ustawienia:


- Jasność ekranu
- Tapeta
- Uśpienie (wygaszenia wyświetlacza po ustalonym czasie)
- Rozmiar czcionki

HDMI

Ustawienia dotyczące przesyłu obrazu przez gniazdo HDMI. Znajdują się tutaj opcje:

- Włącz HDMI
- Rozdzielczość HDMI
- Powiększenie

 Jeśli po połączeniu tabletu z telewizorem / monitorem, lub innym urządzeniem, za pomocą przewodu HDMI nie pojawi się sygnał ustaw poprawnie odbiór sygnału przez telewizor / monitor.

 Ze względu na głębokość zamontowania gniazda HDMI w tablecie, należy się upewnić aby złącze mini HDMI w przewodzie miało min. 7mm.

min. 7 mm




Zrzut ekranu

Opcje ustawień zrzutów ekranu:

- Wybierz czas opóźnienia do przechwytywania ekranu
- Określ lokalizację przechowywania zrzutów ekranu
- Wyświetl przycisk zrzutu ekranu na pasku stanu

Pamięć

Wyświetlanie informacji o pamięci wewnętrznej urządzenia, pamięci karty microSD.

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

Bateria

Wyświetlanie informacji o sposobie wykorzystania energii akumulatora przez urządzenie.

Aplikacje

Wylistowanie 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.

Osobiste

Usługi lokalizacyjne

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 się upewnić, że jest aktywne bezprzewodowe połączenie z siecią Internet.

Zabezpieczenia

Możliwość zmiany ustawień blokady ekranu, zaszyfrowania tabletu, ustawienia opcji instalowania aplikacji z nieznanych źródeł itp.

Język, klawiatura, głos

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

 Uwaga: Mimo wyboru innego języka niektóre komunikaty w urządzeniu mogą występować w języku angielskim.

Kopia i kasowanie danych

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

Konta

Informacja o kontach użytkownika. Zmiana ustawień funkcji automatycznej synchronizacji i zarządzania kontami związanymi z synchronizacją.

System

Data i czas

Ustawienia dotyczące daty i godziny w urządzeniu.

Ułatwienia dostępu

Usługi ułatwienia dostępności to specjalne funkcje przeznaczone dla osób z niepełnosprawnościami ruchowymi. Zmiana ustawień zapewnia lepszy dostęp do interfejsu i funkcji urządzenia. Znajdują się tu ustawienia:

- **[TalkBack]** – aktywacja funkcji informującej głosem
- **[Duży tekst]** – włączenie opcji dużego tekstu
- **[Autoobracanie 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
- **[Przetwarzanie tekstu na mowę]** - polega na mechanicznej zamianie tekstu zapisanego w postaci znakowej na wypowiedź (mowę) w postaci dźwiękowej.
- **[Czas dotknięcia i przytrzymania]** – ustawienie czasu rozpoznawania po dotknięciu oraz przytrzymanie opcji na wyświetlaczu
- **[Zwiększenie dostępności stron]** – ustawienie aplikacji do instalowania skryptów sieciowych

Opcje programistyczne



Te ustawienia są przeznaczone wyłącznie dla programistów. Ich użycie może spowodować uszkodzenie lub nieprawidłowe działanie urządzenia i zainstalowanych w nim aplikacji.

Niektóre z dostępnych opcji to:

- **[Hasło kopii zapasowych]** - ustawienie hasła służącego do zabezpieczania danych kopii zapasowej
- **[Zostaw włączony]** - wyświetlacz urządzenia nie będzie się wygaszał podczas ładowania urządzenia
- **[Debugowanie USB]** - pozwala na łączenie urządzenia z komputerem za pomocą przewodu USB w trybie debugowania
- **[Pozorowanie lokalizacji]** - zezwolenie na pozorowanie położenia i wysyłanie informacji serwisowych do serwisu Location Manager w celach testowych
- **[Pokaż dotknięcia]** - potwierdzenia wizualne po dotknięciu
- **[Lokalizacja wskaźnika]** - nakładka na ekranie pokazująca dane o dotyku
- Itp.

Informacje o tablecie

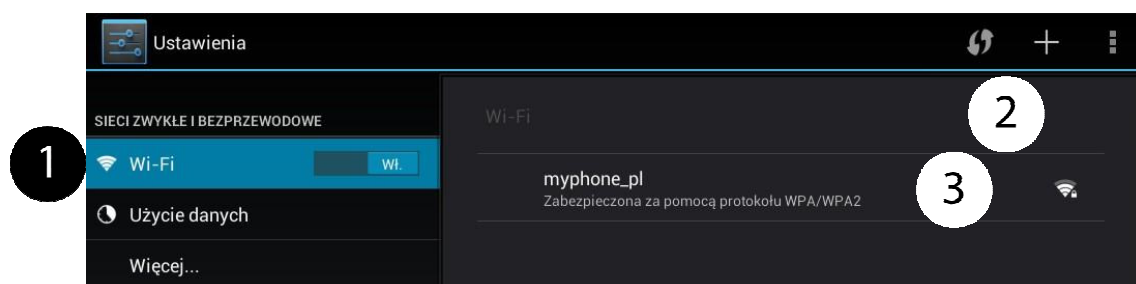
Wyświetlenie informacji o urządzeniu, takich jak np.:

- **[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

[Skanuj] . Jeśli chcesz dodać nową sieć WiFi, wybierz opcję

[Dodaj sieć] .

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.

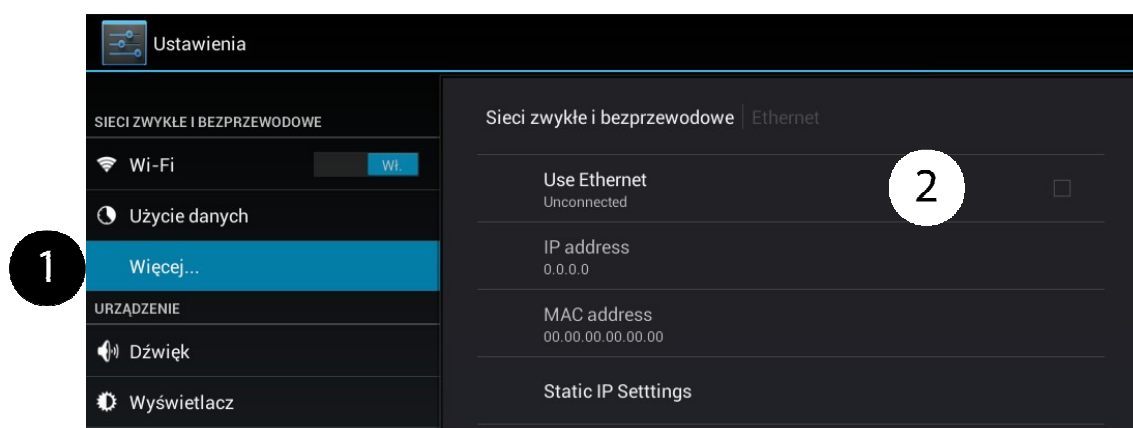
Po aktywacji połączenia WiFi możliwe jest korzystanie z przydatnych aplikacji, dostępnych w urządzeniu, jak na przykład:

- **[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 10.


 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 HOST, do przewodu OTG podłącz zaś przejściówkę **USB ↔ RJ45**, a do niej podłącz wtyczkę RJ45.

Ad. 1. W urządzeniu, wybierz **[Lista aplikacji] → [Ustawienia] → [Sieci zwykłe i bezprzewodowe] → [Więcej] → [Ethernet]**

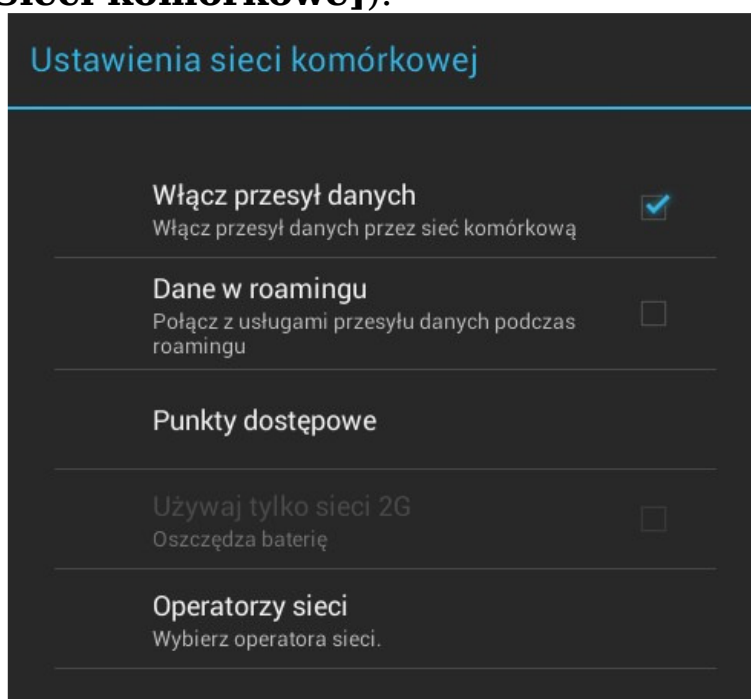
Ad. 2. Zaznacz opcję **[Use Ethernet]**.

Obok godziny, na dolnym 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. Aktualna lista obsługiwanych modemów 3G dostępna jest na stronie internetowej www.mytab.eu.

Upewnij się, że w **[Ustawienia sieci komórkowej]** masz zaznaczoną opcję **[Włącz przesył danych]** (wybierz: **[Lista Aplikacji]** → **[Ustawienia]** → **[Sieci zwykłe 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 przed podłączeniem go do tabletu.

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 HOST, 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. Multimedia

Aparat

Z listy aplikacji wybierz **[Aparat]**.

Aparat otwiera się w ostatnio wybranym trybie. Ikona w prawym dolnym rogu ekranu wskazuje aktualny tryb. Dostępne są trzy tryby pracy aparatu:

-  Aparat - dotknij niebieski przycisk aby zrobić zdjęcie.
 -  - dotknij przycisku aby przełączyć się pomiędzy aparatami.
-  Wideo - dotknij czerwony przycisk aby rozpocząć nagrywanie filmu. Dotknij go ponownie, by zatrzymać nagrywanie.
-  Panorama - dotknij zielony przycisk aby zrobić zdjęcie panoramiczne. Powoli przejeżdż obiektywem po całej scenie, a na koniec ponownie dotknij przycisk. Tryb panoramy obsługiwany jest tylko przez tylny aparat.

Aby przejść do ustawień dotknij ikony ustawień .

Muzyka







Z listy aplikacji wybierz **[Muzyka]**.

Po otwarciu aplikacji zobaczysz:



Po wybraniu utworu, którego chcesz słuchać włączy się interfejs odtwarzania, w którym występują następujące przyciski do

sterowania:

Symbol	Funkcja
	Odtwarzaj / pauzuj
	Naciśnięcie: poprzedni / następny; Naciśnięcie i przytrzymanie: przewiń w tył / przewiń w przód
	Teraz odtwarzane
	Odtwarzanie losowe
	Powtarzanie
	Tekst piosenki



Tworzenie playlisty:




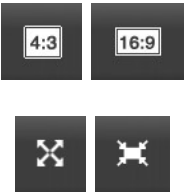



Wybierz utwór który chcesz dodać do playlisty. Dotknij go i przytrzymaj z menu z pojawiającego się okna dialogowego wybierz **[Dodaj do playlisty]**. Utwór możesz dodać do istniejącej playlisty lub utworzyć nową.

Video

Z listy aplikacji wybierz **[Video]**.

Po otwarciu aplikacji zobaczysz listę dostępnych plików wideo zapisanych w pamięci urządzenia. Wybierz ten który chcesz oglądać a player automatycznie wystartuje. Dotknięcie ekranu w trakcie odtwarzania powoduje pojawienie się paska sterowania:

Symbol	Funkcja
	Odtwarzaj / pauzuj
	Naciśnięcie: poprzedni / następny; Naciśnięcie i przytrzymanie: przewiń w tył / przewiń w przód

	Zwiększenie / zmniejszenie poziomu głośności
	Zakładki
	Jasność
	Tryby wyświetlania: 4:3, 16:9, pełen ekran oraz rozmiar oryginalny
	Odtwarzanie w trybie okna. Aby zamknąć dotknij i przytrzymaj obrazu video aż pojawi się przycisk [X] który należy dotknąć
	Powrót / wyjście
	Opcje

7. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

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 urządzenia.
- Nie należy dotykać złotych styków karty pamięci palcami, czy też metalowymi przedmiotami. W razie zabrudzenia należy wytrzeć kartę miękką ściereką.

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, z nieznanych 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 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 czasu 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 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
<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.

Numer Deklaracji 01/01/2013
Number of Declaration of Conformity

Data wystawienia deklaracji 31.01.2013
(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. Fabryczna 2, 56-400 Oleśnica
(adres importera / importer's address)

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

przenośny komputer/ tablet WiFi:
(nazwa wyrobu / name)

myTab10 Dual Core
(typ wyrobu / type of model)

spełnia wymagania następujących norm:
to which this declaration relates is in conformity with the following standards:

Bezpieczeństwo EMC	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 EN 301489-1 V1.9.2:2011 EN 301489-17 V2.1.1:2009 EN 55022:2010 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Radio	EN 300328 V1.7.1:2006
Sar	EN62311:2008

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: 2013

31.01.2013 Oleśnica
(data i miejscowość / date, place)

Olga Oikowska

myPhone Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 2-56-400 Oleśnica
NIP: 525-201-525-525
(signature of the signatory)