

MEDION®

25,4 cm/10" Tablet

MEDION® LIFETAB® P9514 (MD 99000)



LIFETAB®

Instrukcja obsługi

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania.....	3
Warunki otoczenia	4
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	4
Podłączanie	5
Adapter sieciowy	5
Okablowanie.....	5
Informacja o zgodności zgodna z dyrektywą R&TTE	6
Zawartość opakowania.....	6
Widoki urządzenia.....	7
Widok od przodu.....	7
Tył urządzenia	8
Widok od góry.....	8
Widok od dołu.....	8
Lewa strona.....	9
Pierwsze uruchomienie	10
Pierwsze kroki	10
Konfiguracja konta Google.....	11
Opis ekranu początkowego.....	12
Włącznik-wyłącznik	13
Włączanie tabletu	13
Wyłączanie tabletu.....	13
Przełączanie tabletu w tryb energooszczędny	13
„Budzenie“ urządzenia z trybu energooszczędnego	14
Konfiguracja blokady ekranu	14
Automatyczne wyłączenie tabletu	14
Zasilanie	15
Adapter sieciowy.....	15
Praca z akumulatora	15
Ładowanie akumulatora	16
Przywracanie ustawień fabrycznych tabletu (reset)	16
Przeprowadzanie miękkiego resetu	16
Złącze uniwersalne	16
Obsługa tabletu	17
Dopasowywanie ekranu początkowego do własnych preferencji	17
Dokonywanie i sprawdzanie ustawień.....	18
Sklep	19
Używanie aplikacji spoza sklepu	19

Karta SIM	20
Instalacja karty SIM	20
Nawiązywanie połączenia z Internetem	21
Ustawienia główne	21
Dodawanie nowego połączenia GPRS / 3G / EDGE	22
Tryb samolotowy	22
Aktywacja i dezaktywacja modułu WLAN	23
Łączenie się z siecią WLAN	23
Gniazdo kart microSD	24
Instalacja karty microSD	24
Uzyskiwanie dostępu do karty microSD	25
Wymywanie karty microSD	25
Serwis	26
Rozszerzone wsparcie użytkownika	26
Konservacja	26
Naprawa.....	26
Recykling i utylizacja	27
Informacje dotyczące zgodności	28
Norma europejska EN ISO 13406-2 Klasa II	28
Słownik pojęć.....	30
Indeks.....	34

Copyright © 2012

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Niniejsza instrukcja obsługi jest chroniona prawem autorskim.

Właścicielem praw autorskich jest firma **MEDION®**.

Znaki towarowe:

Google, Android i inne marki Google są chronionymi znakami towarowymi firmy Google Inc.

Wyprodukowane na licencji firmy Dolby Laboratories. Dolby i symbol podwójnej litery D są znakami towarowymi firmy Dolby Laboratories.

Inne znaki towarowe są własnością odpowiednich podmiotów.

Zmiany techniczne i optyczne oraz błędy w druku zastrzeżone.

Bezpieczeństwo użytkowania

Stosuj się do wskazówek podanych w tym rozdziale, aby bezpiecznie używać tabletu.

- Nigdy nie pozwalaj dzieciom na zabawę urządzeniami elektrycznymi bez opieki. Dzieci nie zawsze są w stanie rozpoznać możliwe niebezpieczeństwa.
- Trzymaj materiały opakowaniowe, np. folie, z dala od dzieci. Zabawa nimi może spowodować uduszenie.
- Nigdy nie otwieraj obudowy tabletu i adaptera sieciowego! Może to spowodować zwarcie elektryczne, a nawet pożar, czego skutkiem będzie uszkodzenie tabletu.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów przez szczeliny wentylacyjne i otwory do wnętrza tabletu. Mogą one spowodować zwarcie elektryczne, a nawet pożar, czego skutkiem będzie uszkodzenie tabletu.
- Używanie tabletu w ekstremalnych warunkach otoczenia może spowodować jego uszkodzenie.
- Nie używaj tabletu z podłączonym adapterem sieciowym w czasie burzy, aby wykluczyć uszkodzenia spowodowane wyładowaniem atmosferycznym.
- Nie stawiaj na tablecie żadnych przedmiotów, które mogłyby naciskać na ekran LCD.
- O stłuczony ekran LCD można się zranić. Dotykaj odłamków tylko w rękawiczkach. Umyj ręce mydłem.
- Aby zapobiec uszkodzeniu, nie dotykaj ekranu ostro zakończonymi przedmiotami.

Natychmiast wyłącz tablet albo nie włączaj go i skontaktuj się z serwisem, jeżeli

- ... adapter sieciowy i połączone z nim wtyczki są spalone lub uszkodzone. Wymień uszkodzony adapter sieciowy na oryginalny adapter. Uszkodzonego adaptera sieciowego nie wolno naprawiać.
- ... obudowa tabletu jest uszkodzona lub dostała się do niej jakakolwiek ciecz. Przed włączeniem zleć serwisowi sprawdzenie tabletu, ponieważ nie jest w tej sytuacji zapewnione jego bezpieczne użytkowanie. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

Warunki otoczenia

- Tablet może być używany w temperaturze otoczenia od 5°C do 30°C i względnej wilgotności powietrza od 20% do 80% (niekondensującej).
- Wyłączony tablet można przechowywać w temperaturze od 0°C do +60°C.
- W czasie burzy należy odłączyć adapter sieciowy. Jako dodatkowy środek bezpieczeństwa zalecamy używanie wtyczki zabezpieczonej przed udarami napięcia, która może ochronić tablet przed przepięciami i wyładowaniami elektrycznymi w sieci elektroenergetycznej.
- Przed użyciem tabletu lub podłączeniem adaptera sieciowego należy zaczekać, aż tablet dostosuje się do temperatury otoczenia. Duże różnice temperatury i wilgotności powietrza mogą spowodować skroplenie pary wodnej wewnątrz tabletu, co może doprowadzić do zwarcia.
- Uważaj, by nie narażać tabletu na nadmierną temperaturę i bezpośrednie nasłonecznienie w samochodzie.
- Zachowaj oryginalne opakowanie na wypadek konieczności wysłania urządzenia.
- Tablet nie nadaje się do stosowania na stanowiskach pracy wyposażonych w monitory ekranowe w znaczeniu obowiązującego w Niemczech rozporządzenia w sprawie stanowisk pracy wyposażonych w monitory ekranowe.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Używając tabletu możesz w każdej chwili i wszędzie surfować w Internecie, czytać wiadomości i książki, cieszyć się filmami i gramy i komunikować się z całym światem.

- Odpowiedzialność producenta za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem jest wykluczona.
- Zabrania się dokonywania własnych modyfikacji.
- To urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku w suchych pomieszczeniach.
- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku prywatnego i nie jest przystosowane do użytku przemysłowego bądź zarobkowego. Użytkowanie urządzenia w ekstremalnych warunkach otoczenia może spowodować jego uszkodzenie.

Uwaga!

Pasek z napisem LIFETAB® nie jest folią ochronną. Nigdy nie usuwaj srebrnego paska, aby nie pozostawić resztek kleju i zarysowań na obudowie urządzenia.

Podłączanie

Wykonaj poniższe instrukcje, aby prawidłowo podłączyć tablet:

Adapter sieciowy

- Obudowy adaptera sieciowego nie wolno otwierać. Przy otwartej obudowie istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Obudowa nie zawiera części wymagających konserwacji.
- Gniazdo sieciowe musi znajdować się w pobliżu tabletu i być łatwo dostępne.
- Aby przerwać zasilanie tabletu prądem (przez adapter sieciowy), wyjmij wtyczkę adaptera sieciowego z gniazda sieciowego.
- Podłączaj adapter sieciowy tabletu tylko do uziemionych gniazd elektrycznych AC 100 – 240 V~, 50 - 60 Hz. Jeżeli nie masz pewności, jakie parametry ma sieć elektryczna w miejscu używania urządzenia, skontaktuj się ze swoim przedsiębiorstwem energetycznym.
- Używaj wyłącznie dostarczonego adaptera sieciowego.
- Jeżeli chcesz odłączyć adapter sieciowy od sieci elektrycznej, najpierw wyjmij wtyczkę z gniazda, a dopiero potem odłącz wtyczkę tabletu. Postępowanie w odwrotnej kolejności może uszkodzić adapter sieciowy lub tablet. Przy odłączaniu kabla trzymaj go zawsze za wtyczkę. Nigdy nie ciągnij za kabel.

Okablowanie

- Ułóż kable tak, by nikt nie mógł na nie wejść ani potknąć się o nie.
- Nie kładź i nie stawiaj na kablach żadnych przedmiotów, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie.

Informacja o zgodności zgodna z dyrektywą R&TTE

Razem z tabletem dostarczony został następujący osprzęt radiowy:

- Wireless LAN
- Bluetooth
- 3G

Ze względu na moc zainstalowanego modułu Wireless LAN używanie urządzenia we Francji jest dozwolone tylko wewnątrz budynków.

We wszystkich innych krajach UE nie obowiązują aktualnie żadne ograniczenia. O warunkach używania urządzenia w innych krajach należy zasięgnąć informacji na miejscu zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawowymi.

Firma MEDION AG oświadcza, że to urządzenie spełnia podstawowe wymagania oraz inne obowiązujące przepisy dyrektywy 1999/5/WE. Kompletnie deklaracje zgodności są dostępne na stronie www.medion.com/conformity.

CE 0682 !

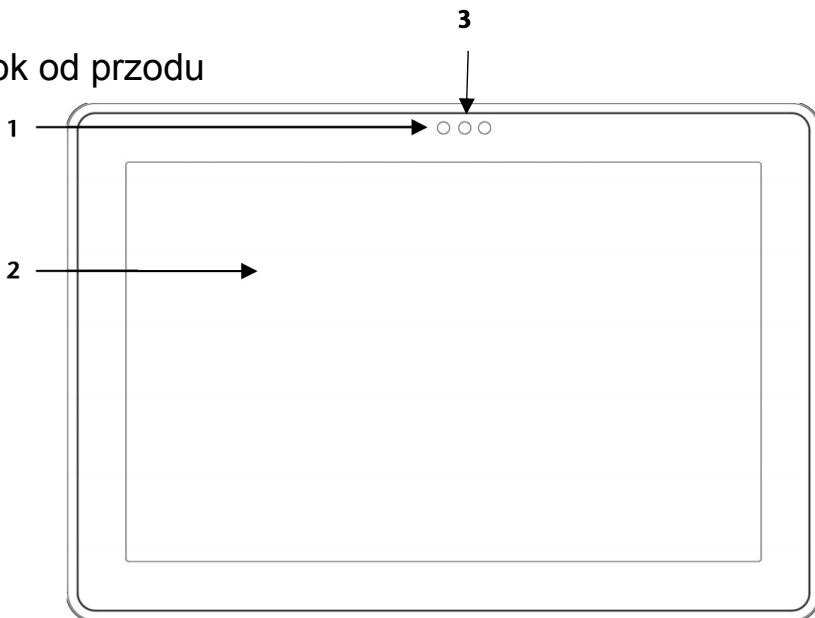
Zawartość opakowania

Sprawdź zawartość opakowania i poinformuj nas o ewentualnych brakach w ciągu 14 dni od daty zakupu. Wraz z zakupionym produktem zostały dostarczone następujące przedmioty:

- Tablet
- Adapter sieciowy z kablem zasilającym (model: Delta ADP-18TBAC)
- Kabel adaptacyjny HDMI
- Słuchawki douszne
- Kabel micro USB
- Ściereczka do czyszczenia
- Dokumentacja

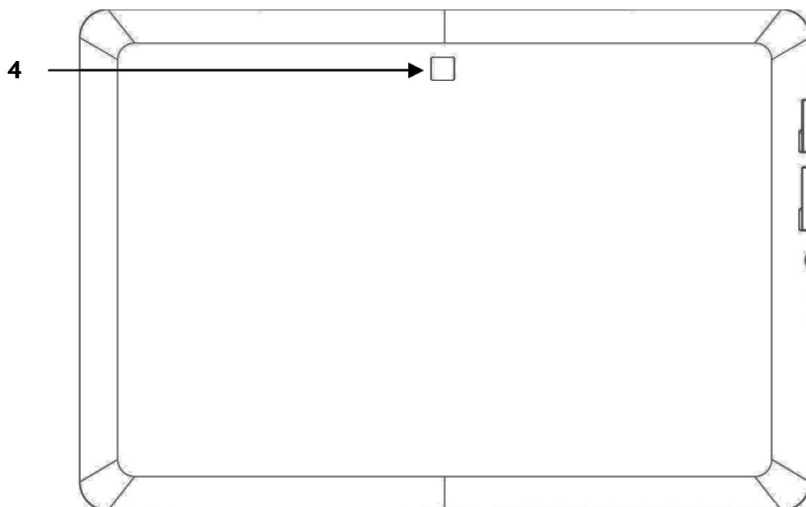
Widoki urządzenia

Widok od przodu



- 1 - kamera internetowa z mikrofonem
- 2 - ekran dotykowy
- 3 - czujnik światła otoczenia

Tył urządzenia



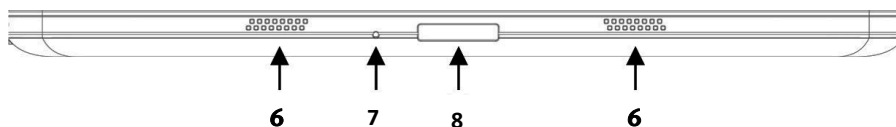
4 - kamera internetowa

Widok od góry



5 - regulator głośności

Widok od dołu

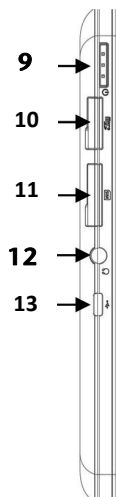


6 - głośniki

7 - otwór resetujący(⇒ str. 16)

8 - złącze uniwersalne (adapter sieciowy/HDMI)(⇒ str. 16)

Lewa strona



- 9 - włącznik-wyłącznik (⇒ str. 13)
- 10 - gniazdo kart microSD(⇒ str. 24)
- 11 - gniazdo karty SIM(⇒ str. 20)
- 12 - słuchawki / 4-polowe słuchawki
- 13 - port micro USB

Ostrożnie!

Zbyt duża głośność używanych słuchawek wytwarza nadmierne ciśnienie akustyczne i może spowodować utratę zmysłu słuchu. Przed rozpoczęciem odtwarzania ustaw głośność na najniższą wartość. Rozpocznij odtwarzanie dźwięku i zwiększaj głośność do takiego stopnia, który odbierasz jako optymalny. Zmiana podstawowego ustawienia equalizera może również spowodować wzrost głośności, a przez to trwałe uszkodzenie słuchu. Poza tym do zwiększenia głośności, a przez to do trwałego uszkodzenia słuchu może doprowadzić zmiana sterowników, oprogramowania, equalizera, systemu operacyjnego itd.

Aby zapewnić sobie bezpieczeństwo, pamiętaj, by nie nosić i nie przechowywać dostarczonych słuchawek w bezpośredniej bliskości (bliżej niż 10 cm) stymulatora pracy serca.



Słuchanie dźwięku z urządzenia przez dłuższy czas ze zwiększoną głośnością ze słuchawek nausznych albo dousznych może spowodować trwałe uszkodzenie słuchu osoby słuchającej.

Pierwsze uruchomienie

Przed włączeniem tabletu należy zapoznać się z rozdziałem dotyczącym bezpieczeństwa użytkownika.

Pierwsze kroki

- Podłącz dostarczony adapter sieciowy do złącza uniwersalnego tabletu (8). Podłącz adapter sieciowy do wolnego gniazda elektrycznego.
- Włącz tablet włącznikiem-wyłącznikiem (9). W tym celu naciśnij i przytrzymaj włącznik-wyłącznik, aż poczujesz wibrację. Tablet zostaje włączony i przechodzi różne fazy.
- Jeżeli jest zainstalowana karta SIM, wpisz PIN karty SIM i potwierdź przyciskiem **OK**.

Wskazówka

Kod karty SIM znajduje się w dokumentacji operatora sieci komórkowej.

- Po wyświetleniu ekranu powitalnego wybierz swój język i naciśnij **Start**.

Wskazówka

Wstępna konfiguracja urządzenia może potrwać jakiś czas.

- Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Konfiguracja konta Google

Twój tablet umożliwia korzystanie z szeregu usług Google™. Warunkiem korzystania z tych usług jest konto Google™. Posiadając takie konto możesz korzystać z wielu różnych usług, jak np. Google Mail™.

Po pierwszym włączeniu tabletu wprowadź następujące ustawienia:

1. Teraz możesz skonfigurować swoje konto Google™ (naciśnij punkt Skonfiguruj konto).

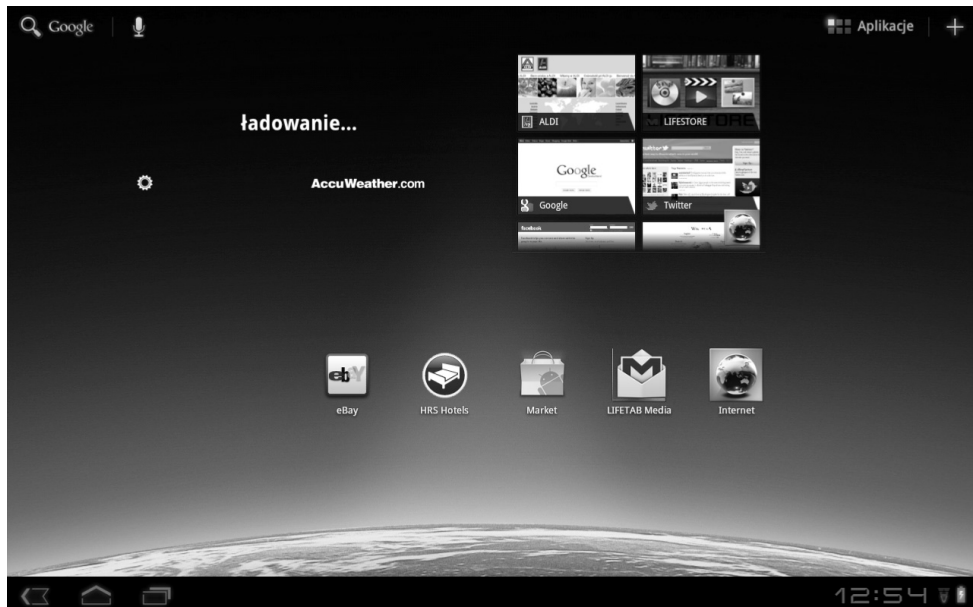
Jeżeli masz już konto Google™, wprowadź swoje dane i naciśnij **Zaloguj**.

Wskazówka






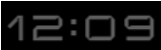


Warunkiem skonfigurowania konta Google™ i zalogowania się w nim jest połączenie z Internetem. Możesz się połączyć z Internetem albo za pośrednictwem karty SIM, albo za pośrednictwem połączenia bezprzewodowego WLAN.

Pamiętaj, że aktywne połączenie z Internetem może powodować koszty.

Opis ekranu początkowego



(rysunek podobny)

Ikona	Opis
	Pokazuje wszystkie aplikacje tabletu
	Pokazuje widżety i skróty
	Powrót do ekranu początkowego
	Powrót do poprzedniego ekranu
	Pokazuje używane niedawno aplikacje
	Czas
	Status połączenia z Internetem
	Wskaźnik naładowania akumulatora

Włącznik-wyłącznik

Włączanie tabletu

1. Naciśnij i przytrzymaj włącznik-wyłącznik w lewym górnym narożniku przez 2 - 3 sekundy, aż poczujesz wibrację. Tablet zostaje włączony.

Wyłączanie tabletu

1. Naciśnij i przytrzymaj włącznik-wyłącznik w lewym górnym narożniku, aż pojawi się następujący komunikat: **Czy chcesz zamknąć urządzenie?**
2. Naciśnij **OK**, aby wyłączyć tablet.

Przełączanie tabletu w tryb energooszczędny

W trybie energooszczędnym tablet zużywa mniej energii, gdyż jego ekran jest wyłączony. Jeżeli w określonym czasie nie zostanie zarejestrowana aktywność, podświetlenie urządzenia wyłącza się automatycznie i urządzenie zostaje zablokowane.

Gdy tablet jest włączony, ale nie jest chwilowo potrzebny, można przez krótkie naciśnięcie włącznika-wyłącznika przyciemnić ekran. Urządzenie przechodzi w tryb energooszczędny i zostaje zablokowane.

W menu **Ustawienia > Ekran > Timeout** można ustawić ten okres czasu.

„Budzenie“ urządzenia z trybu energooszczędnego

Gdy ekran jest wyłączony, krótko naciśnij włącznik-wyłącznik, aby ponownie go włączyć.



Konfiguracja blokady ekranu

W menu **Ustawienia > Lokalizacja i bezpieczeństwo > Konf. blokadę ekranu** możesz ustawić sekwencję aktywacji blokady ekranu.

Automatyczne wyłączenie tabletu

Przy ustawieniu standardowym tablet wyłącza się automatycznie po 4 godzinach w trybie energooszczędnym.

W menu **Ustawienia > Aplikacje > Wyłączenie systemu** możesz ustawić ten czas.

Zasilanie

Przy pierwszym włączeniu albo po dłuższym czasie nieużywania podłącz tablet do zasilacza. Tablet jest wyposażony w wysokowydajny akumulator litowy, który można ładować przy użyciu dołączonego adaptera sieciowego.

Adapter sieciowy

Tablet został dostarczany z uniwersalnym adapterem sieciowym. Adapter obsługuje następujący zakres parametrów: prąd przemienny, **100 - 240V~ / 50 - 60 Hz**. Zapoznaj się ze wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa używania zasilacza na stronie 5.

Adapter sieciowy jest połączony z gniazdem elektrycznym. Kabel zasilający adaptera sieciowego jest połączony ze złączem w spodniej części tabletu (patrz także Złącze uniwersalne na stronie 16).

Adapter sieciowy zasila tablet prądem i ładuje akumulator. Akumulator jest też ładowany w czasie pracy z tabletem, jeżeli jest podłączony adapter sieciowy. Adapter sieciowy jest zasilany prądem nawet przy odłączonym tablecie. Gdy adapter sieciowy nie jest połączony z tabletem, należy go więc odłączyć od sieci.

Uwaga!

Używaj wyłącznie dostarczonego z tabletem adaptera sieciowego.

Praca z akumulatorem

Wskazówka

Nowy akumulator należy dwa razy całkowicie naładować i rozładować, aby umożliwić mu osiągnięcie pełnej wydajności!

Akumulatory magazynują energię elektryczną w ogniwach i oddają ją w razie zapotrzebowania.

Żywotność i wydajność akumulatora zależy od jego użytkowania.

Przed każdym naładowaniem akumulator powinien zostać całkowicie rozładowany, a następnie całkowicie naładowany, aby osiągnął pełną żywotność i wydajność.

Ładowanie akumulatora

Akumulator jest ładowany przez adapter sieciowy. Gdy adapter sieciowy jest podłączony i włączony, akumulator ładuje się automatycznie, niezależnie od tego, czy tablet jest włączony czy nie. Gdy tablet jest włączony, proces ładowania trwa znacznie dłużej.

Wskazówka

Ładowanie jest przerywane, gdy temperatura albo napięcie akumulatora są za wysokie.

Przywracanie ustawień fabrycznych tabletu (reset)

Gdy tablet nie reaguje lub nie pracuje prawidłowo, można przywrócić jego ustawienia fabrycznie. Umożliwia to restart urządzenia bez konieczności ponownej instalacji.

Funkcja resetowania jest często używana do reorganizacji pamięci. Przerywa ona wszystkie pracujące programy i ponownie inicjalizuje pamięć roboczą.

Przeprowadzanie miękkiego resetu

Włóż odpowiednio zakończony przedmiot (np. wygięty spinacz), lekko naciskając, w otwór resetujący.

Złącze uniwersalne

Przy użyciu złącza uniwersalnego (8) w spodniej części tabletu możesz ładować

- akumulator przy użyciu dostarczonego adaptera sieciowego albo
- podłączać tablet przy użyciu kabla HDMI do telewizora.

Wskazówka

Przy odtwarzaniu filmów zapisanych w tablecie na telewizorze można regulować głośność tylko w telewizorze.

Obsługa tabletu

Do obsługi tabletu używać opuszków palców. Nie używać ostro zakończonych przedmiotów lub posiadających ostre krawędzie.

- Aby wybierać i otwierać aplikacje, należy dotykać palcem ekranu ("naciskać" elementy).
- Pozostawienie palca na elemencie powoduje wyświetlenie wszystkich dostępnych opcji.
- Przeciągaj palcem po ekranie, aby przesuwać go do góry, na dół w prawo albo w lewo.
- Po dłuższym dotknięciu aplikacji można ją przeciągnąć i umieścić w innym miejscu ekranu (pulpitu).
- Aby powiększyć lub zmniejszyć stronę internetową, pociągnij po ekranie dwoma palcami jednocześnie w przeciwnych kierunkach albo dwa razy dotknij ekran.

Wskazówka

Ekran można oglądać pionowo lub poziomo. Trzymaj ekran w żądanej pozycji.

Dopasowywanie ekranu początkowego do własnych preferencji

Tablet posiada kilka pól roboczych.






Ekran można przesuwać palcami; można też dopasowywać ekran do własnych preferencji albo przesuwać symbole między polami roboczymi.


Dokonywanie i sprawdzanie ustawień

Aby zmienić ustawienia tabletu, naciśnij Ustawienia.

Symbol	Nazwa menu	Opis
	Bezprzewodowe i sieci	służy do konfigurowania i administrowania połączeń bezprzewodowych, takich jak np. WLAN, Bluetooth®, sieci komórkowe, do przyjmowania transmisji danych i wirtualnych sieci prywatnych (VPN). Możesz tu także wybrać tryb samolotowy.
	Dźwięki	Wybór ustawień dźwięku, np. dzwonek i sygnałów wiadomości
	Dolby Mobile	Aktywuje i dezaktywuje Dolby i dostosowuje ustawienia equalizera dla muzyki i filmów wideo
	Ekran	Ustawienia ekranu, np. jasność
	Lokalizacja i bezpieczeństwo	Tutaj definiujesz swój schemat aktywacji, ustawiasz blokadę karty SIM albo zarządzasz danymi rejestracyjnymi na swoim tablecie. W menu Moja lokalizacja możesz ustawić źródła, które mają być używane do określania Twojej lokalizacji.
	Aplikacje	Zarządzanie aplikacjami i instalowanie nowych aplikacji
	Konta i synchr.	Zarządzania kontami i ustawienia synchronizacji
	Ochrona danych	Ustawienia bezpieczeństwa danych, np. kopii bezpieczeństwa, przywracania i danych osobowych
	Pamięć	Sprawdzanie dostępnej pamięci na zainstalowanej karcie microSD i pamięci własnej urządzenia.
	Język i wprowadzanie danych	Ustawianie języka systemu operacyjnego, regionu i opcji wpisywania tekstów

Symbol	Nazwa menu	Opis
	Pomoce	Po instalacji aplikacji wspomagających wprowadzanie danych można tu ustawiać różne opcje.
	Data i godzina	Ustawianie daty, godziny, strefy czasowej i formatu daty i godziny
	Informacje o tablecie	Status sieci komórkowej, stan akumulatora, informacje prawne i aktualizacje urządzenia.

Sklep

Tablet pracuje w oparciu o platformę Android, co umożliwia rozszerzanie jego funkcji przez instalowanie dodatkowych aplikacji. Sklep Android  umożliwia instalowanie gier i innych aplikacji.

Wskazówka

Aby uzyskać dostęp do sklepu Android, musisz dysponować połączeniem z Internetem i kontem Google (patrz także str. 11).

Używanie aplikacji spoza sklepu

Jeżeli chcesz zainstalować aplikacje, które nie są dostępne w sklepie, wybierz **Aplikacje > Nieznane pochodzenie** i zaznacz tę opcję. Standardowo opcja ta nie jest zaznaczona.

Karta SIM

Kupując kartę SIM określasz operatora sieci komórkowej, sieć telefoniczną i taryfę. Przed kupnem karty SIM korzystnie jest sprawdzić, jaka taryfa którego operatora jest najlepiej dostosowana do Twojego sposobu transmisji danych.

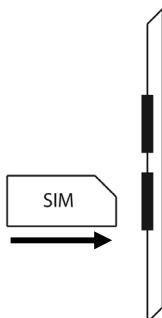
- Przechowuj karty SIM w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Obchodź się ze swoją kartą SIM ostrożnie, ponieważ sama karta i jej styki można łatwo uszkodzić przez porysowanie albo wygięcie.

Instalacja karty SIM

Uwaga!

Przy wkładaniu i wyjmowaniu karty SIM tablet musi być zawsze wyłączony, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia albo karty SIM.

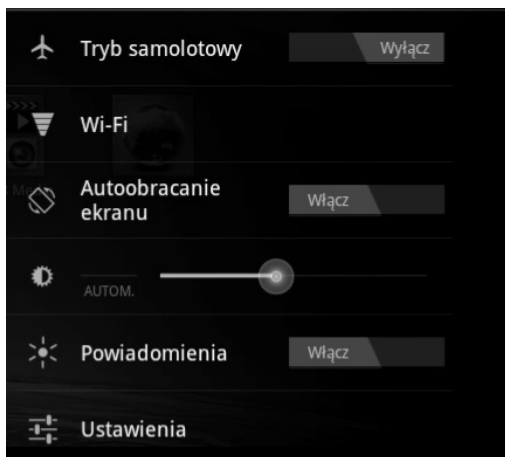
1. Wsuń kartę SIM do właściwego gniazda. Przy wsuwaniu karty jej styki muszą wskazywać kierunek od ekranu i do tyłu. Karta musi się lekko zablokować.



2. Wykonuj instrukcje wyświetlane na ekranie i podaj swój PIN.
3. Wyświetlana jest informacja **Karta SIM jest odblokowana**.

Nawiązywanie połączenia z Internetem

Ustawienia główne




Używając standardowych ustawień dla sieci komórkowych (GPRS / 3G / EDGE) lub przy użyciu złącza WLAN możesz nawiązać połączenie z Internetem.

Aby nawiązać połączenie z Internetem przy użyciu sieci GPRS / 3G / EDGE, musisz uaktywnić odpowiednią usługę w umowie z operatorem sieci komórkowej. Jeżeli ustawienia sieci GPRS / 3G / EDGE nie są wstępnie skonfigurowane na karcie, skontaktuj się z operatorem sieci komórkowej.

Dodawanie nowego połączenia GPRS / 3G / EDGE

Przed rozpoczęciem uzyskaj od swojego operatora sieci następujące informacje:

- Nazwa punktu dostępowego Access Point (APN)
 - W razie potrzeby swoją nazwę użytkownika i hasło
 - Jeżeli sieć używa serwera proxy, potrzebny będzie też adres IP serwera i numer portu
1. Naciśnij **Ustawienia**.
 2. Naciśnij **Bezprzewodowe i sieci > Sieci komórkowe > Punkty dostępowe**.
 3. Wybierz serwer APN swojego operatora sieci (sieć Aldi Talk jest wstępnie skonfigurowana).
 4. Jeżeli Twój operator sieci nie skonfigurował parametru APN, naciśnij symbol w górnym prawym narożniku i naciśnij Nowy APN.
 5. Wpisz wymagane parametry nowego punktu dostępowego APN.
 6. Naciśnij , aby zapisać nowy APN.
 7. Wybierz żądany APM przez jego dotknięcie.


Uwaga!

Możesz przywrócić standardowe parametry APN, zapisane pierwotnie na karcie SIM, naciskając symbol w prawym górnym narożniku i wybierając pozycję „Przywróć ustawienia fabryczne“.

Usługi MMS nie są obsługiwane.

Tryb samolotowy

W trybie samolotowym możesz wyłączyć wszystkie połączenia radiowe.

1. Naciśnij prawy górny narożnik paska zadań, a następnie .
2. Naciśnij **Tryb lotniczy**, a następnie Włącz albo Wyłącz, aby **włączyć** albo **wyłączyć** połączenia radiowe.

Aktywacja i dezaktywacja modułu WLAN

Uwaga!

Opcję sieci bezprzewodowych należy dezaktywować zawsze, przebywając w miejscach, gdzie funkcja ta mogłaby ujemnie wpływać na krytyczne funkcje lub czułe urządzenia, a więc np. w samolotach, szpitalach, innych placówkach medycznych itd.

1. Naciśnij **Aplikacje > Ustawienia**.
2. Naciśnij **Bezprzewodowe i sieci**.
3. Naciśnij **WLAN**, aby aktywować albo dezaktywować tę funkcję.

Łączenie się z siecią WLAN

1. Naciśnij **Aplikacje > Ustawienia**.
2. Naciśnij **Bezprzewodowe i sieci > Ustawienia WLAN**.
W menu Sieci WLAN wyświetlone są informacje o sieciach WLAN, które zidentyfikował tablet oraz ich ustawieniach bezpieczeństwa (sieć otwarta lub chroniona).
3. Naciśnij sieć, z którą chcesz się połączyć.

Wskazówka

Jeżeli chcesz się połączyć z chronioną siecią, musisz podać hasło.

Gniazdo kart microSD

Forma i pojemność karty pamięci może być różna zależnie od producenta. Tablet obsługuje format microSD.

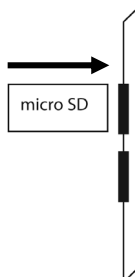
Instalacja karty microSD

Wskazówka

Karty pamięci można wkładać tylko w jednym kierunku.

Włożenie karty w nieprawidłowym kierunku może uszkodzić czytnik kart i samą kartę.

Ostrożnie wsuń kartę microSD do gniazda, przy czym styki karty muszą wskazywać w kierunku od ekranu względnie do tyłu. Karta musi się lekko zablokować.



W pasku zadań u dołu z prawej strony pojawia się symbol zainstalowanej karty microSD.

Uzyskiwanie dostępu do karty microSD

Przy użyciu aplikacji ES file explorer lub innej wybranej aplikacji (np. LIFETAB MEDIA) możesz uzyskiwać dostęp do zawartości karty microSD i odtwarzać z niej muzykę lub wyświetlać zdjęcia.

1. Otwórz **ES file explorer**.
2. Naciśnij w lewym prawym narożniku **przycisk Home**.
3. Wybierz folder **Ext-memory folder**, aby uzyskać dostęp do danych na karcie microSD.

Wymywanie karty microSD

1. Naciśnij ikonę w pasku zadań, a następnie symbol bezpiecznego usuwania karty microSD.
2. Naciśnij lekko kartę microSD. Wyjmij kartę, wyciągając ją ostrożnie z gniazda.

Serwis

Rozszerzone wsparcie użytkownika

Zwróć się do serwisu, który spróbuje pomóc w rozwiązaniu problem. Zanim do nas zadzwonisz, przygotuj dowód zakupu i następujące informacje:

- Jaki komunikat, o ile w ogóle, pojawia się na ekranie?
- Jakie czynności mające na celu usunięcie problemu zostały już wykonane?
- Jeżeli masz już numer klienta, podaj go nam.

Konserwacja

Uwaga!

Wewnątrz obudowy nie ma żadnych części wymagających konserwacji i czyszczenia.

Trwałość użytkową tabletu można przedłużyć, pamiętając o następujących zasadach:

- Przed rozpoczęciem czyszczenia odłączaj wtyczkę sieciową i wszystkie kable łączące.
- Czyść tablet tylko dołączoną ściereczką.
- Nie używaj rozpuszczalników i żrących czy gazowych preparatów czyszczących.

Naprawa

- Naprawy tabletu może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany technik serwisowy.
- W razie problemów technicznych z tabletem zwróć się do serwisu.

Recykling i utylizacja



Urządzenie

Po zakończeniu użytkowania urządzenia nie wyrzucaj go nigdy z normalnym śmieciami domowymi. Zasięgnij informacji o możliwościach nieszkodliwej dla środowiska utylizacji urządzenia.



Baterie i akumulatory

Zużytych baterii i akumulatorów nie należy wyrzucać do śmieci domowych! Baterie i akumulatory należy oddawać w punktach zbiórki zużytych baterii.



Opakowanie

Urządzenie jest zapakowane w celu zabezpieczenia go przed uszkodzeniami transportowymi. Opakowania wykonane są z materiałów nadających się do przyjaznej dla środowiska utylizacji i recyklingu.

Jeżeli masz pytania dotyczące usunięcia i utylizacji urządzenia, zwróć się do swojego sklepu lub do naszego serwisu.

Informacje dotyczące zgodności

Urządzenie spełnia wymogi kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa elektrycznego:

Urządzenie spełnia wymagania dyrektyw 2004/108/WE (kompatybilność elektromagnetyczna) oraz 2006/95/WE (niskie napięcia).

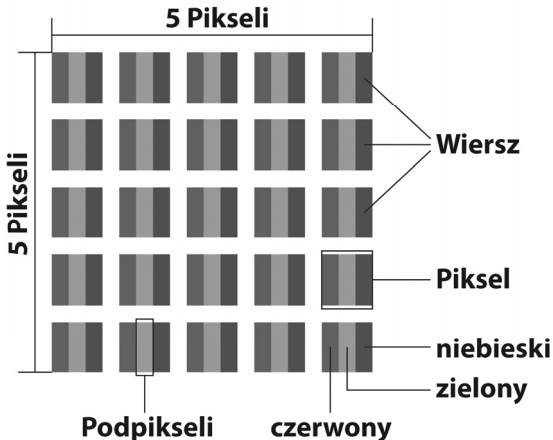
To urządzenie spełnia podstawowe wymogi i inne obowiązujące przepisy dyrektywy europejskiej 2009/125/WE dotyczącej ekoprojektu (rozporządzenie 1275/ 2008).

Norma europejska EN ISO 13406-2 Klasa II

W przeszłości podejmowane były różne próby definiowania ilości dozwolonych wad pikseli. Były one jednak przeważnie bardzo skomplikowane i różne u poszczególnych producentów. MEDION stosuje więc w odniesieniu do wszystkich wyświetlaczy typu TFT w ramach realizacji gwarancji surowe i przejrzyste wymagania normy ISO 13406-2, Klasa II, które zostały krótko omówione poniżej.

Standard **ISO 13406-2** definiuje m. in. ogólnie obowiązujące wymagania dotyczące wad pikseli. Wady pikseli dzieli się na cztery klasy i trzy typy błędów. Każdy pojedynczy piksel składa się z kolei z trzech podpikseli w każdym z trzech kolorów podstawowych (czerwony, zielony, niebieski).

Struktura pikseli



Typy wad pikseli:

- Typ 1:
ciągłe świecące piksele (jasny, biały punkt), mimo braku wysterowania. Biały piksel powstaje wskutek świecenia wszystkich trzech podpikseli.
- Typ 2:
nieświecące piksele (ciemny, czarny punkt), mimo wysterowania.
- Typ 3:
anormalne lub uszkodzone piksele z kolorów czerwonego, zielonego lub niebieskiego (np. świecące ciągle połowiczną jasnością, nieświecące w jednym z kolorów, migające lub migotające, ale nie typu 1 albo 2)

Uzupełnienie: klaster typu Typ 3 (= defekt dwóch lub więcej podpikseli w bloku 5 x 5 pikseli. Klaster to pole złożone z 5 x 5 pikseli (15 x 5 podpikseli).

ISO 13406-2, klasa wady II

Rozdzielczość	Typ 1	Typ 2	Typ 3	Klaster typ1, typ2	Klaster typ 3
1024 x 768	2	2	4	0	2
1280 x 800	3	3	6	0	3
1280 x 854	3	3	6	0	3
1280 x 1024	3	3	7	0	3
1366 x 768	3	3	7	0	3
1400 x 1050	3	3	8	0	3

Przykład:

1. Wyświetlacz SXGA o przekątnej ok. 44 cm (17") składa się z 1280 poziomych i 1024 pionowych pikseli (punktów graficznych), w sumie 1,31 mln. pikseli. W odniesieniu do miliona pikseli daje to współczynnik równy około 1,31. Klasa II dopuszcza więc trzy błędy typu 1 i typu 2 oraz siedem błędów typu 3 i 3 klastry typu 3.
2. Nie jest to z reguły przypadek objęty gwarancją. Przypadek objęty gwarancją występuje m. in. wtedy, gdy podana wyżej ilość błędów jest przekroczona w jednej kategorii.

Słownik pojęć

Android Market

to oferta firmy Google i centralny sklep z aplikacjami dla platformy Android. Przy użyciu aplikacji sklepowej można szukać aplikacji o określonych nazwach i instalować je na urządzeniach opartych na platformie Android.

Aplikacje

(=applications) to aplikacje dla nowoczesnych smartfonów i tabletów, nabywane w zintegrowanym z systemem operacyjnym sklepie sieciowym, dzięki czemu można je bezpośrednio instalować w urządzeniach.

Bluetooth

Nazwą Bluetooth określa się interfejs radiowy urządzenia, służący do bezprzewodowego łączenia z innymi urządzeniami, a także realizowania bezprzewodowej wymiany danych.

Digital Multimedia

Digital Multimedia to techniczny standard cyfrowej transmisji danych i treści multimedialnych (na przykład programów telewizyjnych) do urządzeń przenośnych.

Tryb samolotowy

Tryb samolotowy dezaktywuje wszystkie funkcje radiowe, zgodnie z przepisami linii lotniczych, szpitali i innych instytucji, w których korzystanie z sieci radiowych jest niedozwolone.

GPS

Skrót GPS oznacza Global Positioning System, czyli Globalny System Określania Pozycji. Za tą nazwą kryje się system lokalizacji satelitarnej, przy pomocy którego możliwe jest określenie położenia urządzenia z zainstalowanym modułem GPS z dokładnością do niewielu metrów. Odbywa się to z użyciem 24 specjalnych satelitów, które mogą być wykorzystane do określania pozycji w systemie GPS.

Pobieranie

Pobieranie (download) pliku ze zdalnych komputerów przy użyciu protokołu transmisji danych.

EDGE

EDGE to skrót nazwy Enhanced Data-Rates for GSM Evolution, co oznacza „Zwiększone Szybkości Przekazu Danych w Systemach GSM”.

GSM to techniczny standard cyfrowych sieci telefonii komórkowej, używany do transmisji danych i telefonii. Jako modyfikacja i rozszerzenie systemu transmisji danych GPRS, stosowanego w sieciach GSM, EDGE wykorzystuje się go w celu uzyskania większych szybkości przekazu niż w systemach GPRS dzięki tworzeniu pakietów kanałów transmisji danych.

E-mail

Osobista wiadomość elektroniczna wysłana do innego użytkownika przez Internet.

Honeycomb

Honeycomb (plaster miodu) to uzupełniająca nazwa systemu Android w wersji 3.x. Wersja ta została specjalnie zoptymalizowana na potrzeby stosowania w tabletach opartych na

platformie Android. Oprócz nowych funkcji Honeycomb zapewnił m. in. ulepszenie przeglądarki internetowej systemu Android.

Internet

Globalna sieć informatyczna. Patrz także →WWW.

Akumulator litowo-polimerowy

Akumulatory litowo-polimerowe są lżejsze i bardziej płaskie niż akumulatory litowe i stanowią ulepszenie tego znanego typu akumulatorów. Nie wykazują też efektu pamięci.

Poczta

Patrz →E-mail.

Karta microSD

Karta microSD to elektroniczna karta pamięci dla telefonów komórkowych i innych małych urządzeń. Dzięki swoim małym wymiarom (1,1 x 1,5 cm) jest to najmniejsza z elektronicznych kart pamięci. Można ją bez problemu, przy użyciu adaptera, przekształcić w znany format SD i podłączyć do komputera.

OS

Operating System (System Operacyjny)

OTA

Skrót "Over the air". Oznacza tryb aktualizacji, w którym potrzebne dane są ładowane i instalowane w tablecie bezpośrednio przez sieć WLAN albo 3G.

PIN

Osobisty Numer Identyfikacyjny

Postpaid

Umowy o korzystaniu z usług telefonii komórkowej płatne po wykonaniu usługi (na podstawie faktury, przez pobranie z rachunku bankowego itd.) określane są jako "postpaid". Taryfy typu postpaid posiadają z reguły minimalny okres obowiązywania umowy, poza tym wiążą się z wyższym abonamentem, który jednak jest redukowany przez kontrolę kosztów, niższe ceny za minutę czy pakiety cenowe umożliwiające nieograniczone korzystanie z usługi. Dla okazjonalnych użytkowników dostępne są też taryfy o niższym abonamencie ale wyższych cenach za minutę, wiadomości SMS/MMS i transmisję danych.

Prepaid

Pojęcie "prepaid" oznacza "płatne z góry" i jest używane przede wszystkim w telefonii komórkowej. Klient płaci tu z góry za korzystanie z usługi. Jest to tak zwana wartość konta, pobierana np. z nabywanych zgodnie z zapotrzebowaniem kart.

PDF

Portable Document Format to format danych umożliwiający wymianę sformatowanych dokumentów. Format PDF został rozwinięty przez firmę Adobe® z języka PostScript i poszerzony o odsyłacze, kompresję danych oraz funkcję szyfrowania. Pliki PDF można tworzyć w wielu aplikacjach przy użyciu funkcji wydruku, ich importowanie albo edycja są jednak możliwe (ale często niepotrzebne) tylko przy użyciu specjalnych narzędzi. PDF nadaje się szczególnie dobrze do elektronicznej publikacji i dystrybucji istniejącej już dokumentacji papierowej.

Roaming

Opłaty roamingowe powstają przy korzystaniu z telefonu komórkowego lub smartfonu za granicą, ponieważ rozmowy realizowane są przeważnie w sieciach tamtejszych firm telekomunikacyjnych. Chociaż ceny roamingu generalnie maleją, bardzo kosztowna może być szczególnie transmisja danych (np. za surfowanie po Internecie z użyciem smartfonu za granicą).

SIM, karta SIM

Skrót SIM opisuje pamięć urządzeń telefonii komórkowej. Karta SIM jest potrzebna do weryfikacji użytkownika w sieci komórkowej operatora. SIM to w zakresie telefonii komórkowej mikroprocesor czy inaczej pamięć, zawierająca ważne informacje, na przykład PIN.

USB

Universal Serial Bus (Uniwersalna Magistrala Szeregowa)

Wi-Fi

Urządzenia wyposażone w moduł Wi-Fi mogą uzyskiwać dostęp do sieci WLAN. Umożliwiają więc bezpłatny dostęp do Internetu w sieciach bezprzewodowych.

WLAN

WLAN oznacza "Wireless Local Area Network" i opisuje skonfigurowaną sieć ograniczoną przestrzennie.

Voice over IP (VoIP)

Skrót VoIP oznacza pojęcie Voice over IP, czyli technika transmisji mowy czy rozmów telefonicznych przez sieci informatyczne, takie jak Internet czy sieci lokalne.

Oprogramowanie

Informacja i programy, które może przetwarzać i wykonywać sprzęt.

Ekran dotykowy (touchscreen)

Ekran dotykowy to specjalne wyświetlacze, reagujące na dotknięcie palcem lub sztyftem. Prawdziwy przełom na polu ekranów dotykowych nastąpił dopiero wraz z rosnącą popularnością smartfonów, chociaż technika ta istniała już dużo wcześniej. O ile wcześniejsze ekrany dotykowe potrafiły rozpoznawać tylko dotyk punktowy, dziś standardem są już przeważnie polecenia wprowadzane z użyciem więcej niż jednego palca (polecenia wielodotykowe).

Widget

Widget to rodzaj aplikacji, która nie posiada jednak własnych funkcji, ale za to np. ułatwia dostęp do funkcji innych aplikacji. Przez widgety mogą też być przekazywane aktualne i samoaktualizujące informacje. Widgety są umieszczane na jednym z maksymalnie pięciu ekranach podstawowych systemu Android.

WWW

W globalnej sieci informatycznej (World Wide Web) dokumenty HTML są ze sobą połączone przez adresy →URL. WWW zawiera dane tekstowe, graficzne, dźwiękowe i inne. WWW to obecnie najbardziej popularny serwis w Internecie. Wielu ludzi utożsamia jednak Web (WWW) z Internetem.

Indeks

<hr/>	
A	
Aplikacje spoza sklepu.....	19
Automatyczne wyłączenie tabletu	14
<hr/>	
B	
Bezpieczeństwo użytkownika	3
Okablowanie.....	5
Temperatura otoczenia	4
Zasilanie	5
<hr/>	
C	
Czujnik światła otoczenia.....	7
<hr/>	
D	
Dodawanie nowego połączenia	
GPRS / 3G / EDGE	22
Dokonywanie i sprawdzanie ustawień	18
Dopasowywanie ekranu	
Początkowego do własnych	
Preferencji	17
<hr/>	
E	
Ekran dotykowy.....	7
E-mail.....	30
<hr/>	
G	
Głośniki	8
Gniazdo kart microSD.....	9, 24
Gniazdo karty SIM	9
<hr/>	
I	
Informacje dotyczące zgodności.....	28
Internet.....	31
Ustawienia główne	21
ISO 13406-2	28
<hr/>	
K	
Kamera internetowa.....	8
Kamera internetowa z mikrofonem	7
Karta SIM.....	20
Konfiguracja konta Google.....	11
Konserwacja	26
<hr/>	
L	
Ładowanie akumulatora	16
<hr/>	
N	
Naprawa	26
<hr/>	
O	
Obsługa	17
Okablowanie.....	5
Opis ekranu początkowego	12
Oprogramowanie	32
Otwór resetujący	8
<hr/>	
P	
PDF	32
Pierwsze kroki	
Konfiguracja konta Google.....	11
Pierwsze włączenie	
Pierwsze kroki.....	10
Pliki PDF.....	32
Pobieranie	30
Poczta	31
Port micro USB.....	9
Praca z akumulatora.....	15
<hr/>	
R	
R&TTE.....	6
<hr/>	
S	
Serwis.....	26
Sklep	19
<hr/>	
T	
Temperatura otoczenia.....	4
Tryb energooszczędny	14
Tryb gotowości	13
<hr/>	
U	
Ustawienia blokady ekranu.....	14
Usuwanie.....	27

W	
Widoki urządzenia	
Lewa strona.....	9
Od przodu	7
Tył	8
Widok od dołu.....	8
Widok od góry	8
Zawartość opakowania.....	6
Włączanie tabletu.....	13
Włącznik-wyłącznik	9, 13
WLAN	23

Wsparcie użytkownika	26
WWW	33
Wyłączanie tabletu	13

Z	
Zasilanie	5
Praca z akumulatora	15
Zasilanie z sieci	15
Zasilanie z sieci	15
Zawartość opakowania	6
Złącze uniwersalne.....	8, 16

MEDION[®]

Medion Service Center

Hotline: 022 / 397 4335 Połączenie lokalne

Internet: www.medion.pl

E-mail Support: service-poland@medion.com

MSN 4004 0680