



UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

Bezpieczeństwo

Należy zapoznać się z tymi wytycznymi. Niezastosowanie się do nich może spowodować powstanie zagrożenia życia lub zdrowia albo może być niezgodne z prawem. Aby uzyskać dalsze informacje, należy zapoznać się z całym podręcznikiem. Urządzenie zostało stworzone do pracy przy zasilaniu akumulatorowym jak i podłączeniu do sieci elektrycznej za pomocą ładowarki. Korzystając z urządzenia w inny sposób może być niebezpieczne i spowoduje utratę gwarancji.

Oddziaływanie czynników zewnętrznych

Oddziaływanie czynników zewnętrznych oraz pola elektromagnetycznego. Urządzenie nie jest wodoodporne. Należy dopilnować, aby zawsze było suche, chronić przed wilgocią. Urządzenie należy chronić również przed wysokimi oraz niskimi temperaturami, zapyleniem, piaskiem, nie należy narażać go na wstrząsy, rzucać nim, gdyż może to spowodować jego uszkodzenie, bądź jego elementów. • Nie korzystać z urządzenia w pomieszczeniach wilgotnych i w bardzo wysokich lub niskich temperaturach. • Nie pozostawiaj urządzenia w pojazdach ani miejscach, w których temperatura może przekroczyć 50 stopni Celsjusza.

• Nie korzystaj urządzenia na pokładzie samolotu oraz w miejscach gdzie nie jest dozwolone korzystanie z urządzeń mogących emitować pole elektromagnetyczne. Np. szpital, stacja benzynowa, magazyn materiałów wybuchowych; nieprzestrzeganie tych zasad może spowodować pożar lub wybuch.

• Nie korzystaj z urządzenia podczas prowadzenia samochodu.

• Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu źródeł silnego promieniowania

elektromagnetycznego, takich jak kuchenki mikrofalowe, głośniki, telewizory a nawet radia.

• Stosować tylko oryginalne akcesoria zalecane przez producenta .

ŁADOWANIE BATERII

Akumulatory w urządzeniu są już wstępnie formowane, jednak zalecamy przeprowadzić formowanie jeszcze raz. Jeżeli nie jest to możliwe, aby przedłużyć żywotność baterii należy naładować baterię do pełna za pierwszym razem. Aby rozpocząć ładowanie baterii podłączyć wtyczkę ładowarki do gniazda sieciowego, a następnie wtyk ładowarki podłączyć ją do gniazda USB w tablecie. Na ekranie pojawi się ładowania i pokaże się w ilu procentach tablet jest naładowany. Tablet należy odłączyć kiedy osiągnie 100% naładowania.

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Włączenie urządzenia następuje poprzez przytrzymanie przycisku zasilania przez ok. 3 sekundy. Aby wyłączyć urządzenie należy odblokować ekran i przytrzymać przez 3sekundy przycisk zasilania, a następnie wybrać 'Wyłącz'.

BLOKOWANIE/ODBLOKOWANIE EKРАНU

Aby odblokować ekran naciśnij krótko przycisk zasilania, a następnie przejeźdź palcem po ekranie. Aby zablokować wyświetlacz, po prostu naciśnij krótko przycisk zasilania.

UŻYWANIE KARTY MICRO SD

Aby odczytać zawartość karty SD należy wsunąć ją do czytnika kart w tablecie i docisnąć ją palcem. Czytnik znajduje się pod tylną klapką tabletu. Po poprawnym umieszczeniu karty na ekranie tabletu (na górnej belce) pojawi się komunikat 'Przygotowanie karty SD'

WYJMOWANIE KARTY SD

UWAGA! Nie zaleca się wyjmowania karty bez uprzedniego odłączenia (odmontowania) jej z systemu – grozi to utratą danych!

Aby odmontować kartę należy kliknąć ikonę 'MENU'



Następnie 'USTAWIENIA' → 'PAMIĘĆ' → 'SDCARD1-1' → 'ODŁĄCZ KARTĘ SD'.

Po wykonaniu powyższych kroków można usunąć bezpiecznie kartę z urządzenia

SYSTEM OPERACYJNY:

W urządzeniu zainstalowany został system operacyjny Android, który posiada wbudowaną instrukcję funkcjonowania w j.polskim. Zmiana ustawień i języka znajduje się pod ikonką menu.

INSTALACJA KARTY SIM W TABLECIE

Krok pierwszy :

1. Usunięcie blokady sim z karty sim.
 - zainstaluj kartę sim w dowolnym telefonie z systemem android (wersja 4.0 lub wyższa)
 - wybierz ustawienia
 - następnie wybierz opcję: Skonfiguruj blokadę SIM
 - następnie opcję Zablokuj kartę Sim w tej opcji należy wyłączyć haczyk aby opcja była nieaktywna

Krok drugi

2. Instalacja karty sim w tablecie
 - otwórz tylną klapkę na tablecie
 - włóż kartę sim do tabletu
 - uruchom tablet
 - wybierz Ustawienia
 - Kopia i kasowanie danych
 - Ustawienia fabryczne
 - Resetuj tablet

Po ponownym uruchomieniu tabletu wybierz opcję telefonu i wykonaj rozmowę testową. Teraz możesz korzystać z tabletu również jako telefonu. Tablet posiada dwa sloty, na dwie karty SIM

Tablet posiada moduły Wifi, GPS oraz Bluetooth.

Aby aktywować któryś z nich, przeciągnij palcem po ekranie po prawej stronie, od góry do dołu, aby rozwinąć górną belkę. Klikając w odpowiednią ikonkę, aktywujemy dany moduł np. GPS lub Wifi

Korzystanie z Internetu mobilnego

Aby korzystać z Internetu mobilnego, musisz mieć włożoną kartę SIM z dostępem do mobilnego Internetu. Następnie przeciągnij palcem po ekranie górną belkę po prawej stronie, tak aby pokazały się ikony ustawień. Włącz opcję **UŻYCIE DANYCH**. Możesz teraz się cieszyć mobilnym Internetem na swoim tablecie.

PODŁĄCZANIE DO KOMPUTERA

Tablet można podłączyć np. przetrzymać muzykę na kartę microSD. Użyj kabla USB, podłącz jeden koniec do tabletu, a drugą portu USB w komputerze. Na ekranie telefonu pojawi się komunikat informujący o podłączeniu. Należy nacisnąć przycisk „Włącz nośnik USB”. Komputer rozpozna urządzenie jako pamięć masową. Aby rozłączyć urządzenie, naciśnij wpieryw „Wyłącz nośnik USB” na ekranie tabletu. Przez takie podłączenie możesz również ładować tablet.

Środki ostrożności:

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.