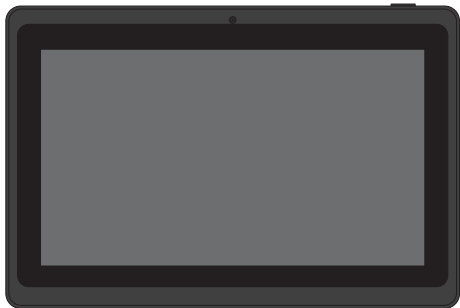




Tablet PC  
FreeMe 70.6

Instrukcja obsługi



Część zawartości tego podręcznika może nie mieć zastosowania, w zależności od oprogramowania urządzenia.

Więcej informacji zawiera instrukcja obsługi umieszczona na stronie [www.lark.com.pl](http://www.lark.com.pl).

Wymaganą przeglądarkę plików pdf można pobrać ze strony producenta:

<http://www.adobe.com/pl>

# Przed rozpoczęciem użytkowania

---

Dziękujemy za wybór tabletu Lark FreeMe 70.6 i życzymy satysfakcji z jego użytkowania.

Tablet PC to wielofunkcyjne urządzenie, które wykorzystasz zarówno do nauki i pracy, jak i po godzinach, dla przyjemności i rozrywki. Dzięki tabletowi wygodny i szybki dostęp do Internetu masz zawsze w zasięgu ręki, bez potrzeby korzystania z dużych i nieporęcznych komputerów poprzednich generacji. System Android 4.0 i aplikacja Android Market umożliwiają dostęp do mnóstwa przydatnych aplikacji, zarówno biznesowych, jak i służących rozrywce. Przejrzysty i intuicyjny interfejs zapewni Ci przyjemność codziennego korzystania z tabletu.

Prosimy, przeczytaj tę instrukcję i zachowaj ją na później. Instrukcja zawiera ważne wskazówki dotyczące bezpiecznej i efektywnej eksploatacji tabletu.

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w urządzeniu, jak i w instrukcji. Aktualizowane wersje instrukcji będą umieszczane na stronie [www.lark.com.pl](http://www.lark.com.pl). Prosimy odwoływać się do strony [www.lark.com.pl](http://www.lark.com.pl) w przypadku pytań lub wątpliwości dotyczących obsługi urządzenia.

# Przed rozpoczęciem użytkowania

---

## Ochrona i konserwacja urządzenia

- Chroń tablet i towarzyszące mu akcesoria przed wodą i wilgocią. Zamoczenie urządzenia elektrycznego nie tylko powoduje jego poważne uszkodzenie, ale stanowi także zagrożenie dla użytkownika (ryzyko porażenia prądem).
- Chroń urządzenie przed silnymi wstrząsami, upadkiem, wibracjami.
- Chroń urządzenie przed wysokimi i niskimi temperaturami.
- Unikaj upadków, nie rzucaj urządzeniem, nie przebijaj obudowy. Nie zginaj tabletu.
- Nie używaj akcesoriów nieznanego pochodzenia, mogą one uszkodzić tablet i wyłączać gwarancję producenta.

## Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Zawsze przestrzegaj poniższych zasad. Zapoznaj z nimi także starsze dzieci, które mogą używać tabletu.

- Nigdy nie obsługuj tabletu podczas prowadzenia samochodu.
- W szpitalach i innych placówkach medycznych może obowiązywać zakaz używania urządzeń elektronicznych, w tym tabletów. Zawsze stosuj się do takich zakazów.
- Wyłączaj tablet w samolocie przez cały czas trwania lotu lub podczas startu i lądowania, w zależności od instrukcji wydanych przez obsługę samolotu.
- Wyłączaj urządzenie w pobliżu ważnych urządzeń elektronicznych, których działanie mogłyby zakłócić ewentualne interferencje.
- Nie próbuj rozkręcać, modyfikować ani samodzielnie naprawiać tabletu. Zawsze powierzaj takie zadania autoryzowanemu serwisom.
- Chroń tablet przed silnym promieniowaniem magnetycznym. Pole takie może uszkodzić magnetyczne nośniki pamięci.

## Przed rozpoczęciem użytkowania

---

- Nie używaj tabletu w miejscach o bardzo wysokiej temperaturze lub w obszarach szczególnie zagrożonych pożarem lub wybuchem, na przykład na stacjach benzynowych.
- Nadzoruj korzystanie z urządzenia przez dzieci, nie dopuszczaj do samodzielnej zabawy tabletem.
- Chroń tablet przed wodą i wilgocią, nie używaj ani nie przechowuj go np. w łazience.

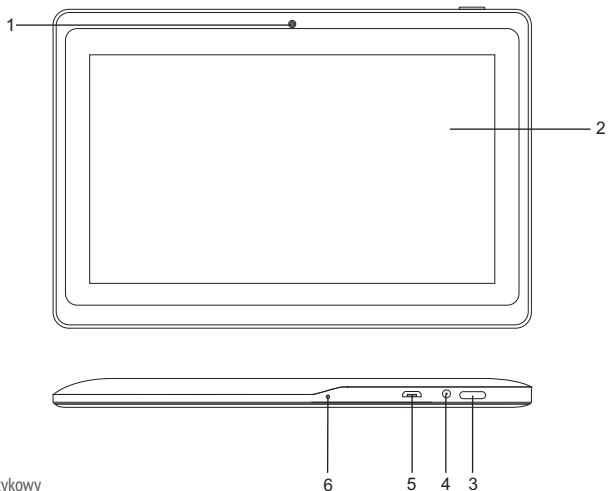


Przekreślony symbol pojemnika na śmieci oznacza, że na terenie Unii Europejskiej po zakończeniu użytkowania produktu należy się go pozbyć w osobnym, specjalnie od tego przeznaczonym punkcie. Nie należy wyrzucać tych produktów razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi.

# Zapoznanie z elementami produktu

---

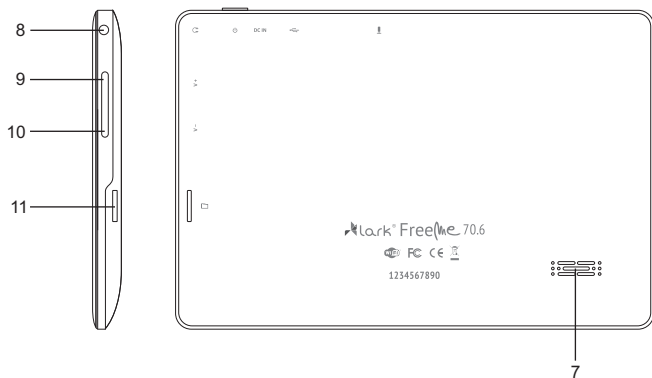
## Budowa urządzenia



1. Kamera
2. Ekran dotykowy
3. Przycisk **ON/OFF** (Włączanie/Wyłączanie)
4. Gniazdo zasilania
5. Złącze micro USB-B
6. Mikrofon

## Zapoznanie z elementami produktu

---



- 7. Głośnik
- 8. Gniazdo słuchawek
- 9. Zwiększanie głośności
- 10. Zmniejszanie głośności
- 11. Slot na kartę microSD

# Zasady użytkowania

---

## Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym użyciem tabletu prosimy naładować jego akumulator.

1. Podłącz tablet do ładowarki sieciowej, wtyczkę ładowarki umieść w gniazdku elektrycznym.
2. Sprawdź diody ładowania. Czerwona oznacza, że urządzenie się ładuje, zielona – ładowanie zostało zakończone.

### UWAGA!

- Czas ładowania wynosi około 4 godziny.
- Jeśli używasz urządzenia w czasie jego ładowania, proces ładowania będzie trwał dłużej.
- Po zakończeniu ładowania lub aby przerwać ładowanie, odłącz kabel od urządzenia.
- Akumulator możesz wymienić tylko na identyczny.
- Nie zginiataj akumulatora, nie wrzucaj go do ognia itd. grozi to pożarem lub porażeniem prądem.

# Obsługa urządzenia

---

## Funkcje przycisków

**Przycisk ON/OFF** - naciśnij dłużej, aby włączyć urządzenie

**Funkcja Menu** - wciśnij przycisk V+, aby wejść do menu.

**Funkcja Powrotu** - wciśnij przycisk V-, aby cofnąć ostatnią operację lub powrócić do poprzedniego menu

**Zwiększenie głośności** - wciśnij dłużej przycisk V+, aby zwiększyć głośność

**Zmniejszenie głośności** - wciśnij dłużej przycisk V-, aby zmniejszyć głośność

## Włączanie i wyłączenie urządzenia

### Włączanie

Po naciśnięciu i przytrzymaniu przez 2 sekundy przycisku **ON/OFF** pokaże się ekran startowy

### Wyłączanie

Aby wyłączyć urządzenie wciśnij i przytrzymaj przycisk **ON/OFF** przez około 2 sekundy.

## Blokowanie i odblokowanie ekranu

Aby odblokować ekran, przeciągnij ikonę blokady do góry.





# Obsługa urządzenia

---

## Funkcja MULTI-TOUCH

Nigdy przedtem posługiwanie się urządzeniem elektronicznym nie było tak proste i naturalne. Ekran reaguje nawet na delikatne muśnięcia, rozumie dotyk kilku palców przyłożonych jednocześnie, czyli np. 'uszczyplenie zmniejsza obraz, a rozsuniecie palców- powiększa go. Obraz możemy obrócić przy pomocy dwóch palców, zupełnie jak kartkę papieru na stole. Ekran pojemnościowy jest też niezastąpiony przy obsłudze gier.

## Obsługa panelu dotykowego

Istnieje kilka sposobów obsługi panelu dotykowego, menu i aplikacji zainstalowanych na urządzeniu.

### **Kliknięcie**

Obsługa panelu dotykowego w urządzeniu odbywa się poprzez naciśnięcie (kliknięcie, pacnięcie) odpowiedniego miejsca ekranu palcem.

### **Szybkie przewijanie i przewijanie**

Odbywa się poprzez naciśnięcie i przeciągnięcie.

### **Przeciąganie**

Odbywa się poprzez naciśnięcie w wybranym miejscu i przeciągnięcie do pożądanego położenia.

### **Obracanie**

Przy obracaniu urządzenia odbywa się równocześnie automatyczna zmiana sposobu wyświetlania obrazu, co jest szczególnie wygodne przy przeglądaniu zdjęć, plików filmowych i tekstowych.

### **Poruszanie się po ekranie głównym**

Powierzchnia ekranu głównego jest większa od powierzchni wyświetlacza, aby możliwe było umieszczenie na niej większej liczby skrótów do stron, programów oraz widżetów. Przełączanie między kolejnymi stronami ekranu głównego jest możliwe przy użyciu funkcji przeciągania w lewo bądź w prawo.

# Obsługa urządzenia

---

## Personalizacja interfejsu (wyglądu) strony głównej

### Projektowanie interfejsu strony głównej

1. Naciśnij przycisk **MENU** – wyświetli się pasek wyboru.
2. Wybierz przycisk "Dodaj", aby wejść w opcje zmiany graficznych elementów interfejsu użytkownika.

### Zmiana tapety

1. W opcjach zmiany graficznych elementów interfejsu użytkownika wybierz "Tapety".
2. Zaznacz wybraną tapetę, a następnie naciśnij "Ustaw tapetę".

## Panel powiadomień

Panel powiadomień pokazuje informacje o nowej wiadomości email, ustawionym budziku, kalendarzu, karcie microSD itp. Szczegółowe informacje są widoczne po rozwinięciu panelu.

### Otwieranie panelu powiadomień

Kiedy w panelu powiadomień pojawi się nowa ikonka, przytrzymaj pasek z ikonami powiadomień, a następnie przesuń palec lub rysik w dół, aby rozwinąć panel powiadomień.

## Dostęp do aplikacji

Jak uzyskać dostęp do aplikacji

1. Naciśnij menu aplikacji.
2. Wybierz aplikację, z której chcesz skorzystać.
3. Aby powrócić na stronę główną, naciśnij przycisk powrotu.

## Rozwiązywanie problemów

---

Przed oddaniem sprzętu do serwisu koniecznie sprawdź, czy problemu nie da się usunąć samodzielnie.

Jeśli nie możesz znaleźć rozwiązania, zajrzyj na stronę **[www.lark.com.pl](http://www.lark.com.pl)**

Znajdziesz tam najczęściej zadawane pytania i odpowiedzi na nie, porady serwisu, pliki aktualizacyjne i kontakt ze wsparciem technicznym. Skontaktuj się z serwisem, zanim podejmiesz decyzję o oddaniu sprzętu do naprawy.

**Aktualne FAQ i ważne wskazówki znajdziesz na [www.lark.com.pl](http://www.lark.com.pl)**

Jeśli nie znalazłeś rozwiązania problemu w dziale FAQ, zadzwoń do serwisu:  
(22) 332 32 56, wyślij e-mail: [serwis@lark.com.pl](mailto:serwis@lark.com.pl) lub faks (22) 332 33 43

# Rozwiązywanie problemów

---

## » Brak możliwości podłączenia się do sieci Wi-Fi

Upewnij się, że sieć nadaje.

Upewnij się, że jesteś w pobliżu źródła sygnału i na jego drodze nie stoją żadne przeszkody.

Upewnij się, że wprowadziłeś poprawną nazwę użytkownika i hasło.

## » Urządzenie nieznacznie się nagrzewa

Jest to normalny objaw podczas pracy urządzenia, podczas gdy włączony jest wyświetlacz i w czasie ładowania akumulatora.

## » System stracił stabilność

Instalacja zbyt dużej liczby aplikacji oraz aplikacji pochodzących z nieznanego źródła może spowodować niestabilność systemu. Zresetuj urządzenie i odinstaluj niektóre aplikacje.

## » Czarny wyświetlacz, urządzenie nie włącza się

Naładuj akumulator.

Podłącz zasilacz sieciowy.

Ponownie uruchom urządzenie.

## » Brak dźwięku w słuchawkach

Zwiększ głośność.

Sprawdź podłączenie słuchawek.

Sprawdź, czy gniazdo słuchawkowe nie jest zabrudzone.

Sprawdź, czy pliki MP3 nie są uszkodzone (wgraj inne pliki).

Sprawdź, czy dźwięk jest słyszalny przez inne słuchawki (być może uszkodzeniu uległy słuchawki).

## » Nie da się odtworzyć muzyki

Sformatuj pamięć, zgraj ponownie nieuszkodzone pliki.

## Dane techniczne

---

- » Dotykowy ekran o przekątnej 7" i rozdzielczości 800 x 480 pikseli
- » Procesor: Boxchip A10, klasa Cortex A8 1GHz
- » Procesor graficzny - Mali 400, z obsługą grafiki 2D realizowaną przez OpenVG 1.1 oraz grafiki 3D poprzez OpenGL ES 1.1 i 2.0
- » System Android 4.0 z polską wersją językową
- » Wbudowana karta bezprzewodowa Wi-Fi 802.11b/g
- » Wbudowana kamera do wideo rozmów
- » Odtwarzacz plików audio (pliki MP3/WMA)
- » Odtwarzanie plików wideo (pliki MP4/ASF/WMV/AVI/DIVX)
- » Przeglądarka zdjęć (pliki BMP/JPG/GIF/PNG)
- » Czytnik książek elektronicznych zapisanych w różnych formatach, np. html, pdf, rtf
- » Wbudowana pamięć operacyjna RAM 512MB DDR2
- » Wbudowana pamięć flash 4GB
- » Slot na karty pamięci microSD, obsługa kart do 32GB
- » Czujnik wykrywający zmiany położenia urządzenia
- » Złącza: micro USB-B, gniazdo słuchawkowe, gniazdo zasilania
- » Akumulator litowo-jonowy, pozwalający na około 5 godzin pracy bez zewnętrznego zasilania
- » Praca w temperaturze od 5° do 35° Celsjusza
- » Wilgotność w warunkach pracy urządzenia 10%–75%
- » Wymiary: szerokość: 181mm, wysokość: 120mm, grubość: 9mm
- » Waga: ~316g

### UWAGA!

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w urządzeniu bez wcześniejszego powiadomienia.

Wygląd grafik w urządzeniu zależy od wersji oprogramowania i może różnić się od przedstawionego w instrukcji!



