

www.conrad.pl

**INSTRUKCJA OBSŁUGI** 

€

# Tablet Archos Arnova 10d G3 10,1"(1024 x600), 4 GB, Android 4.0, 3G + Wi-Fi, mini HDMI

Nr produktu 878880



Strona 1 z 1

Dystrybucja Conrad Electronic Sp. z o.o., ul. Królowej Jadwigi 146, 30-212 Kraków, Polska Copyright © Conrad Electronic 2012, Kopiowanie, rozpowszechnianie, zmiany bez zgody zabronione. www.conrad.pl



# http://www.conrad.pl

# ROZPOCZĘCIE PRACY Z URZĄDZENIEM



Przed rozpoczęciem pracy z tabletem ARNOVA należy doprowadzić do <u>całkowitego</u> naładowania baterii.

# 吻

# Ładowanie baterii

1. Należy podłączyć dołączony do tabletu ARNOVA przewód zasilający, a sam zasilacz do gniazdka elektrycznego.

2. ARNOVA automatycznie rozpocznie proces ładowania.





# Wybór języka

1. W widoku ekranu głównego należy dotykowo wybrać 'pasek czasu i ustawień' (time and status).

2. Należy dotknąć wyświetlonego menu 'ustawień czasu i statusu'.

3. Należy dotykowo przejść do 'ustawień' (settings) znajdujących się w 'menu szybkiej konfiguracji' (quick settings).

4. W menu ustawień (settings) należy wybrać opcję 'języka i sposobu wprowadzania' (language & input) a następnie przejść do sekcji wyboru 'języka' (language).

5. Ostatnim krokiem jest wybór odpowiedniego języka.

# CHARAKTERYSTYKA I WŁAŚCIWOŚCI URZĄDZENIA

- 1. Przyciski regulacji głośności.
- 2. Przycisk On/Off pozwala na włączanie i wyłączanie urządzenia.
- 3. Kamera.
- 4. Gniazdo zasilania.
- 5. Gniazdo kart Micro-SD.
- 6. Gniazdo słuchawkowe.
- 7. Port USB.

Strona 2 z 2



8. Port wyjścia wideo typu Mini-HDMI.

Port USB. Ten port służy do podłączania urządzenia ARNOVA do komputera za pomocą załączonego kabla USB. Podczas połączenia można dokonać transferu plików między urządzeniami.
Mikrofon.



Gdyby doszło sytuacji, w której ARNOVA nie reaguje na komendy użytkownika, można urządzenie wyłączyć przytrzymując przez 10 sekund przycisk On/Off (2).

# PODŁĄCZANIE URZĄDZENIA DO SIECI WIFI

Aby podłączenie do sieci WIFI przebiegło pomyślnie, urządzenie musi znajdować się w miejscu objętym jej zasięgiem. Gdy ARNOVA wykryje obecność sieci WIFI dla której połączenie zostało już skonfigurowane, nastąpi automatyczna próba połączenia.

Strona 3 z 3



#### Konfiguracja sieci WIFI

Szybki dostęp do ustawień WIFI może zostać uzyskany za pomocą paska statusu znajdującego się w prawym dolnym rogu ekranu.

1. Należy dotykowo wybrać pasek 'czasu i statusu' (time and status). Wyświetlone zostanie stosowne menu.



2. Należy dotykowo wybrać menu 'czasu i statusu' (time and status) - oto jak powinno ono wyglądać:



3. Należy wybrać opcję 'WIFI' aby przejść do ustawień WIFI.

4. Jeżeli WIFI jest wyłączone (w pozycji 'Off') należy je włączyć ustawiając w pozycji 'On'. Po włączeniu WIFI urządzenie podejmie czynność skanowania w poszukiwaniu dostępnych sieci WIFI. Wykryte sieci zabezpieczone hasłem wyświetlone zostaną z ikoną 'kłódki'. Jeżeli ARNOVA wykryje sieć do której podłączano się w przeszłości, nastąpi automatyczne nawiązanie połączenia.

Settings		SCAN ADD NETWORK	
WIRELESS & NETWORKS			
🗢 WiFi 🗾 ON	freechos Secured with WPA	<b>.</b>	

5. Jeżeli nie nastąpiło automatyczne połączenie należy ręcznie wybrać sieć z listy dostępnych.

6. Należy wprowadzić wymagane przez sieć dane\* i potwierdzić przyciskiem 'połącz' (connect). Zaleca się wybór opcji pokazywania hasła w trakcie jego wprowadzania - pozwala to na uniknięcie błędów.

Po wykonaniu powyższych czynności nastąpi próba połączenia z siecią WIFI.

\* W przypadku darmowych i ogólnodostępnych sieci WIFI nie ma konieczności wprowadzania dodatkowych danych. Dla sieci zabezpieczonych hasłem konieczny będzie klucz WEP, WPA lub WPA2 składający się z ciągu liter i cyfr. Aby uzyskać dostęp do pełnych danych należy skontaktować się z

#### Strona 4 z 4



dostawcą usługi internetowej.

#### **INTERFEJS SYSTEMU ANDROID**

Urządzenie ARNOVA wyposażone jest w **ekran pojemnościowy** - nawigacja odbywa się za pomocą dotyku.



1. Wyszukiwanie za pomocą wprowadzania tekstu.

2. **Standardowe aplikacje systemu Android** - Aby uruchomić daną aplikację należy dotknąć jej ikonę. Układ oraz typ aplikacji dostępnych na ekranie głównym może być dowolnie konfigurowany (ikony, widgety, tapety itp...). Należy w tym celu zapoznać się z instrukcjami znajdującymi się w dalszej części niniejszego podręcznika.

3. **Pasek nawigacji** - wyświetla ikony 'powrotu', 'ekranu głównego' oraz 'ostatnio używanych aplikacji'.

4. **Wszystkie aplikacje** - przycisk ten przenosi użytkownika do ekranu wyświetlającego wszystkie zainstalowane na urządzeniu programy (aplikacje, widgety, gry, narzędzia itp...). Skróty do najczęściej używanych aplikacji można przenieść na pulpit w celu wygodnego do nich dostępu. Dostęp do

większej ilości aplikacji dla systemu Android można uzyskać przez aplikację **AppsLib**. 5. Pasek statusu - wyświetla powiadomienia i ikony systemowe.

Strona 5 z 5



#### Główne przyciski ekranu dotykowego



- Przycisk powrotu - przenosi użytkownika do poprzedniego ekranu.



- Przycisk ekranu głównego - przenosi użytkownika do ekranu głównego.

**Lengel** - Ostatnio używane aplikacje - pozwala na prostą nawigację między aplikacjami. Aby usunąć aplikację z listy należy przesunąć po niej palcem w lewo lub w prawo.



- Przycisk przeszukiwania - wprowadzona fraza zostanie wyszukana zarówno w przestrzeni urządzenia jak i w sieci Internet.

• Przycisk przywołania ekranu wszystkich aplikacji - przenosi do ekranu prezentującego wszystkie zainstalowane na urządzeniu aplikacje.

#### WPROWADZANIE INDYWIDUALNYCH USTAWIEŃ

**Wielo-odsłonowy ekran główny** - za pomocą przesunięć palcem w prawo lub lewo można przemieszczać się między poszczególnymi odsłonami ekranu głównego.



#### Konfiguracja paneli ekranu głównego

- Aby zmienić tapetę należy dotknąć i przytrzymać pulpit w miejscu nie zajętym przez ikony, a następnie wybrać tapetę z listy.

# Aranżowanie i praca z aplikacjami

- Aby przemieścić ikonę znajdującą się na ekranie głównym należy ją dotknąć i przytrzymać do momentu pojawienia się na ekranie siatki nawigacyjnej. W tym momencie można przemieścić ikonę w dowolne wolne miejsce.

 Aby usunąć ikonę znajdującą się na ekranie głównym należy ją dotknąć i przytrzymać, a następnie przeciągnąć ją do ikony 'usunięcia' znajdującej się u góry ekranu. Usunięcie w ten sposób ikony z ekranu 'wszystkich aplikacji' powoduje trwałe usunięcie aplikacji z urządzenia.

**Powiększenie** - niektóre aplikacje (galerie, przeglądarki itp...) pozwalają na powiększenie przeglądanych elementów. Można tego dokonać za pomocą umieszczenia dwóch palców na ekranie i zbliżenia ich do siebie (oddalenie) lub też odsunięcia ich od siebie (zbliżenie).

Strona **6** z **6** 







**Tworzenie folderów dla aplikacji** - istnienie możliwość umieszczenia kilku ikon w pojedynczym folderze. W tym celu należy przeciągnąć jedną ikonę nad drugą i umeścić - doprowadzi to do połączenia tychże ikon w jeden folder.



**Zmiana ustawień** - Należy wybrać ikonę 'ustawień' i wybrać odpowiednie menu spośród: 'urządzenie', 'osobiste', 'system', 'WIFI i ustawienia sieci'.

Dodawanie nowych aplikacji za pomocą AppsLib - gdy ARNOVA jest podłączona do sieci należy

nacisnąć ikonę AppsLIb (). Przeniesie to użytkownika do biblioteki aplikacji zawierającej tysiące pozycji możliwych do pobrania.

**Dodawanie widgetów** - Widgety stanowią specyficzny typ aplikacji. Podobnie jak zwykłe aplikacje ulokowane są w menu 'wszystkie aplikacje' - mogą one również być umieszczane w dowolnym miejscu ekranu głównego.

Aby zobaczyć widgety należy:

- 1. Nacisnąć ikonę wyboru 'wszystkich aplikacji' -
- 2. Wybrać pozycję 'widgety' u góry ekranu.
- 3. Z głównego ekranu widgetów można:
  - Przemieszczać się w lewo lub w prawo za pomocą przesunięć palca po ekranie.
  - Przemieścić ikonę widgeta na ekran główny. Należy w tym celu nacisnąć i przytrzymać ikonę widgeta a następnie przemieścić i umieścić ją tam gdzie ma ona zostać umieszczona.

Zanim widget zacznie działać użytkownik może zostać poproszony o podanie dodatkowych informacji. Jeżeli widget został umieszczony w miejscu, w którym nie ma wystarczającej dla niego ilości miejsca, nie zostanie on dodany.



#### Korzystanie z ekranu blokady

Aby chronić dane osobiste istnieje możliwość włączenia blokady chroniącej tablet.

- 1. Z ekranu głównego lub ekranu 'wszystkich aplikacji' należy wybrać ikonę 'ustawień' (settings).
- 2. Należy następnie zjechać na dół i wybrać opcję 'bezpieczeństwo' (security).
- 3. Należy wybrać opcję.
- 4. Należy wybrać typ blokady którą chce się stosować.

Po wprowadzeniu blokady, za każdym razem gdy urządzenie zostanie włączone lub wybudzone, wymagane będzie wprowadzenie uprzednio zdefiniowanego klucza.

#### Wydłużanie życia baterii

- Gdy urządzenie nie korzysta z sieci WIFI należy w ekranie 'ustawień' wyłączyć opcję WIFI.

 Żywotność baterii można wydłużyć zmniejszając jasność ekranu lub też zmniejszając czas po którym urządzenie przechodzi w stan uśpienia (ustawienia > urządzenie > wyświetlacz).

 Jeżeli opcja ta nie jest używana, należy wyłączyć funkcję automatycznej synchronizacji dla wszystkich aplikacji (ustawiania > osobiste > konta i synchronizacja). Należy zauważyć że po wyłączeniu tej opcji odbiór nowych emaili, wiadomości i innych danych będzie musiał być każdorazowo wykonywany ręcznie.

#### TRANSFER DANYCH

#### System Windows:

Uwaga - poniższa procedura wymaga co najmniej systemu Windows XP oraz odtwarzacza Windows Media Player 11.

1. Należy podłączyć tablet do komputera za pomocą kabla USB. Urządzenie zostanie wykryte automatycznie, pojawi się ono jako nowa ikona w oknie 'Mój Komputer'.

2. Transfer plików na tablet ARNOVA odbywa się za pomocą operacji kopiuj/wklej i umieszczaniu plików w odpowiednich folderach.

3. Gdy procedura transferu plików dobiegnie końca należy zamknąć wszystkie programy które mogły łączyć się z tabletem.

4. Można w tym momencie odłączyć tablet od komputera.

#### Macintosh:

W pierwszej kolejności należy zainstalować darmowe narzędzie **Android File Transfer** - program można pobrać ze strony <u>http://www.android.com/filetransfer</u> Po instalacji należy:

1. Korzystając z Android File Transfer po raz pierwszy należy kliknąć dwukrotnie ikonę programu by go otworzyć. Po włączeniu programu otworzy się on automatycznie za każdym razem, gdy urządzenie zostanie podłączone do komputera.

2. Należy podłączyć tablet do komputera za pomocą kabla USB. Program Android File Transfer otworzy okno przedstawiające zawartość urządzenia, łącznie z informacją o ilości wolnego miejsca na dole okna.

3. Transfer plików na tablet ARNOVA odbywa się za pomocą operacji kopiuj/wklej i umieszczaniu

Strona **8** z **8** 



plików w odpowiednich folderach.

4. Gdy procedura transferu plików dobiegnie końca należy zamknąć wszystkie programy które mogły łączyć się z tabletem.

5. Można w tym momencie odłączyć tablet od komputera.

Linux: Konieczna jest instalacja MTP Tools (narzędzie nie stanowi części pakietu).

#### ZAREJESTRUJ SWÓJ PRODUKT

Zalecamy rejestrację zakupionego produktu - trwa ona tylko kilka minut, a można jej dokonać na stronie internetowej znajdującej się pod adresem <u>http://arnovatech.com/register</u> Rejestracja pozwala na swobodny dostęp do wsparcia technicznego ARNOVA znajdującego się pod adresem <u>http://arnovatech.com/support</u>

#### POTRZEBUJESZ POMOCY?



- **Na naszej stronie internetowej:** Należy zapoznać się z sekcją FAQ znajdującą się na stronie <u>http://arnovatech.com/faq</u>



- **Skontaktuj się z naszym zespołem wsparcia technicznego:** Odwiedź stronę <u>http://arnovatech.com/support</u> w celu nawiązania kontaktu emailowego. Prosimy o rejestrację produktu przed kontaktem z personelem wsparcia technicznego (patrz sekcja 'Zarejestruj swój produkt).

Z uwagi na fakt częstych aktualizacji wykonywanych z myślą o dostarczeniu jak najlepszej jakości produktów do rąk użytkowników, zawartość niniejszej instrukcji może nieznacznie odbiegać od stanu faktycznego.

Strona **9** z **9**