

inkBOOK

FOCUS

Quick Start Guide

IMPORTANT
Please charge your inkBOOK before first use with 5V 1A charger.

InkBOOK Controls

Turning On: To turn on your inkBOOK press the Power button for 2 seconds.

Turning Off: To turn off your inkBOOK press and hold the Power button for 5 seconds until the dialog box appears, and then choose "Power off".

Changing pages: To change a page in a book, press Next Page or Previous Page buttons. Alternatively tap left or right side of the screen.

Sleep Mode: Your inkBOOK will go into sleep mode automatically after a few minutes of inactivity. The static screensaver uses no battery power. By short pressing the Power button you go/exit the Sleep Mode.

Charging your inkBOOK: Please connect one end of the attached cable to USB Power Port and the other end to your USB charger. Please use only the chargers 5V 1A or your computer USB. Charging takes approximately 4 hours.

Connecting your inkBOOK to computer:
You can use the USB cable you will find in a box to connect your inkBOOK to a computer for transferring data. Your inkBOOK will connect in MTP mode (Media Transfer Protocol), a driver may be needed on your Mac or PC.

Data transferring:
Transfer the data by connecting your inkBOOK with PC via USB cable, via MicroSD card or using wireless Wi-Fi connection.

Screen Refreshing / Flashing - understanding inkBOOK display technology:
Your inkBOOK uses a high-resolution display technology called electronic paper and manufactured by E Ink Corporation. The display is reflective, which means you can read it clearly even in bright sunlight. Electronic paper uses ink just like books and newspapers, but it displays the ink particles electronically with the help of electric current.
On occasion, your screen may appear to flash, especially when you use it in applications. This is part of the process of REFRESHING the e-reader display.
By default, your inkBOOK features fast, smooth page turns, minimising the number of refreshments (whole screen flashes). The applications built-in inkBOOK software are specially modified to take full advantage of electronic ink technology.
However, it is possible that when using other third party Android applications (including those from inkBOOK Apps Store or using internet, the e-reader may flash more often or the image may not be displayed properly - some artifacts of previous picture may remain on the screen. In order to clear it perform a full refresh action by taping the refresh button on the top toolbar.

Safety and Compliance Information:
In order to protect human health, this device meets the thresholds for exposure of the general public to electromagnetic fields according to Council Recommendation 2014/53/UE.
The declaration of conformity may be consulted at inkbook.eu
Applicable CE marking: LCS210114058AE

Maintaining Your inkBOOK:
Please install all recent updates in order to maintain your inkBOOK firmware healthy.
Avoid contact with water or dust.
Avoid exposure to sun or heat.
You can clean the outside of your inkBOOK by wiping it with a damp cloth. Do not use the cleaning agents.

Servicing inkBOOK:
Battery Safety
Do not modify, disassemble, open, crush, bend, deform, puncture, shred or insert foreign objects to the battery. Do not expose the battery to any hazard such as water, fire, liquids, heat or force, do not short circuit a battery, do not allow any conductive objects to contact battery terminals.
Do not repair when you suspect damage. Do not replace - consult the authorised service center at inkbook.eu.
Use only certified chargers. Charging power shall be 5V 1A. Please note, that the use of an unqualified charger may present a risk of fire, explosion, leakage, or other hazard.
Promptly dispose of used batteries and devices in accordance with local regulations.

Other Safety Considerations:
Disposal of electronics devices and batteries is regulated. Please follow the national, state, or local commune instructions, law and regulations. For more consult inkbook.eu or Customer Support.

Product Specification:
Latest product specification can be found on inkbook.eu

Legal Terms:
Legal terms may be found on inkbook.eu.

Warranty:
Limited Warranty of that product is 12 months if you are a consumer. The Warranty does not include any physical damages of screen, housing or any other part of the device. The Latest Warranty conditions and instructions may be found on inkbook.eu.

Copyright, Trademark and Other Notices:
inkBOOK is a registered trademark of Arta Tech inkBOOK.

All other brands, product names, company names, trademarks, and service marks are the properties of their respective owners.

Support and contact:
E-mail: help@inkbook.eu
www.inkbook.eu

inkBOOK

FOCUS

Instrukcja Szybki Start

UWAGA
Przed pierwszym użyciem naładuj urządzenie ładowarką 5V 1A.

Obsługa inkBOOKa

Włączanie: Aby włączyć inkBOOKa, przytrzymaj przycisk zasilania zlokalizowany z tyłu obudowy przez ok. 2 sekundy.

Wyłączanie: Aby wyłączyć inkBOOKa, przytrzymaj przycisk zasilania przez ok. 5 sekund. Gdy na ekranie pojawi się komunikat, wybierz opcję "wyłącz".

Zmiana strony: Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk Poprzednia / Następna strona.

Tryb uśpienia: InkBOOK przechodzi automatycznie w tryb uśpienia po kilkuminutowej bezczynności. Ekran nie pobiera wtedy energii. Aby włączyć lub wyjść z trybu uśpienia, przyciśnij krótko przycisk zasilania.

Ładowanie urządzenia: Podłącz urządzenie do ładowarki za pomocą kabla USB, dołączonego do opakowania. Używaj tylko dedykowanej ładowarki 5V 1A.

Łączenie inkBOOKa z komputerem:
W celu przesyłania plików, podłącz inkBOOKa do komputera za pomocą dołączonego kabla USB.

Przenoszenie e-booków:
Przesyłaj e-booki na swój czytnik za pomocą:
- kabla USB, podłączonego do komputera
- wgrzywaj e-booki na kartę microSD
- przesyłaj na dedykowany adres e-mail twojego czytnika, za pomocą funkcji "wyślij na inkBOOKa".

Odświeżanie ekranu/ miganie - technologia papieru elektronicznego:
inkBOOK korzysta z technologii wyświetlania o wysokiej rozdzielczości zwanej "papierem elektronicznym" i produkowanej przez E Ink Corporation. Wyświetlacz nie odbija światła, co oznacza, że możesz wyraźnie odczytać tekst nawet w pełnym słońcu. Papier elektroniczny wykorzystuje atrament podobnie jak książki i gazety, ale wyświetla cząsteczki atramentu elektronicznie za pomocą prądu elektrycznego. Dodatkowo nie męczy wzroku i można go używać przez wiele godzin.
Czasami ekran może sprawiać wrażenie że miga, szczególnie gdy używasz aplikacji. Jest to część procesu ODSWIEŻANIA wyświetlacza e-czytnika.
Domyślnie inkBOOK oferuje szybkie, płynne przewracanie stron, minimalizując liczbę odświeżeń (miga cały ekran). Oprogramowanie inkBOOK zostało specjalnie zmodyfikowane, aby w pełni wykorzystywać technologię atramentu elektronicznego.
Możliwe jest, że podczas korzystania z innych aplikacji (w tym aplikacji ze sklepu inkBOOK Apps lub Internetu) e-czytnik może częściej migać lub obraz może nie być wyświetlany poprawnie - na ekranie mogą pozostać fragmenty poprzedniej strony. Aby go wyczyścić, użyj przycisku odświeżenia na pasku narzędzi.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i zgodności:
Urządzenie to spełnia wymogi narażenia użytkowników na pola elektromagnetyczne zgodnie z zaleceniem Rady 2014/53/UE.
Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie inkbook.pl
Obowiązujące oznakowanie CE: LCS210114058AE

Konserwacja:
Unikaj kontaktu urządzenia z wodą lub kurzem.
Unikaj ekspozycji urządzenia na słońce lub ciepło.
Możesz oczyścić obudowę inkBOOKa, przecierając ją wilgotną szmatką. Nie używaj środków czyszczących.

Bezpieczeństwo:
Nie modyfikuj, nie demontuj, nie otwieraj, nie miażdż, nie zginaj, nie deformuj, nie przebijaj, nie niszc ani nie wkładaj ciał obcych do akumulatora. Nie narażaj akumulatora na jakiegokolwiek zagrożenia, takie jak woda, ogień, płyny, ciepło lub siła, nie powoduj zwarcia akumulatora, nie dopuszczaj do kontaktu żadnych przewodzących przedmiotów z zaciskami akumulatora.
Nie naprawiaj, jeśli podejrzewasz uszkodzenie. Nie wymieniaj - skonsultuj się z autoryzowanym centrum serwisowym pod adresem inkbook.pl.
Używaj tylko certyfikowanych ładowarek. Moc ładowania powinna wynosić 5V 1A. Należy pamiętać, że użycie nieodpowiedniej ładowarki może stwarzać ryzyko pożaru, wybuchu, wycieku lub zmniejszenia żywotności baterii.
Zużyte baterie i urządzenia należy niezwłocznie zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Inne uwagi dotyczące bezpieczeństwa:
Utylizacja urządzeń elektronicznych i baterii jest uregulowana prawnie. Postępuj zgodnie z krajowymi, stanowymi lub lokalnymi instrukcjami, przepisami prawa. Więcej informacji można znaleźć na stronie inkbook.pl lub w dziale obsługi klienta.

Specyfikacja produktu:
Specyfikację produktu można znaleźć na inkbook.pl.

Postanowienia prawne:
Postanowienia prawne można znaleźć na stronie inkbook.pl

Gwarancja:
Gwarancja dla tego produktu wynosi 12 miesięcy, jeśli jesteś konsumentem. Gwarancja nie obejmuje fizycznych uszkodzeń ekranu, obudowy ani żadnej innej części urządzenia.
Najnowsze warunki gwarancji i instrukcje można znaleźć na stronie inkbook.pl

Prawa autorskie, znaki handlowe i inne uwagi:
inkBOOK jest zarejestrowaną marką firmy ArtaTech inkBOOK.

Wszystkie pozostałe marki, nazwy produktów, nazwy firm, znaki handlowe i znaki usługowe są własnością ich właścicieli.

Kontakt:
E-mail: help@inkbook.eu
www.inkbook.pl

FO电子书说明书：
128G铜板 单黑双面印刷
风琴折#118*78MM

数量3050PCS

FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Radiation Exposure Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.