

INSTRUKCJA OBSŁUGI KINDLE 4

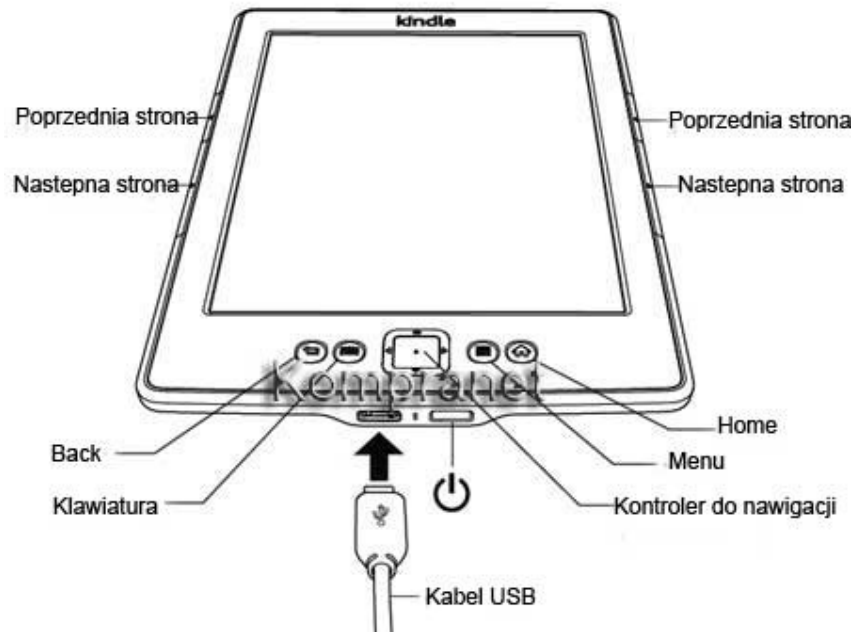
SPIS TREŚCI:

1. Zawartość pudełka Kindle 4
2. Przyciski w Kindle 4
3. Skróty klawiszowe
4. Pierwsze uruchomienie
5. Konwersja plików
6. Opis poszczególnych rozszerzeń plików

1. Zawartość pudełka Kindle 4

Pudełko zawiera czytnik oraz kabel USB. Czytnik jest fabrycznie nowy, zabezpieczony folią ochronną.

2. Przyciski w Kindle 4



3. Skróty klawiszowe

- **Zrzut ekranowy** - Wciśnij i "KEYBOARD", poczym jednocześnie wciśnij "MENU". Po paru sekundach ekran zamiga , a zrzut ekranu zostanie zapisany w folderze "DOCUMENTS".
- **Odświeżenie ekranu** - wciśnij i przytrzymaj "KEYBOARD", a następnie "BACK". Odświeżenie nastąpi po paru sekundach. Taka procedura może być potrzebna przy czytaniu komiksów bądź gdy po przrzucaniu stron pozostanie tzw. e-atrament na ekranie.
- **Zmiana wielkości litery** - wpisując tekst, wciskamy jednocześnie "KEYBOARD"
- **Szybki skok na klawiaturze** - wciśnij i przytrzymaj "KEYBOARD" i jednocześnie "LEWO / PRAWO" kursor skoczy o 7 liter w lewo / prawo.
- **Usunięcie znaku** - przytrzymaj przycisk "KEYBOARD" i jednocześnie "PREVIOUS PAGE", na lewym boku czytnika.
- **Spacja** - przytrzymaj "KEYBOARD" i jednocześnie "NEXT PAGE", na prawym boku czytnika.

4. Pierwsze uruchomienie

Aby móc zacząć przygodę z Kindle 4, trzeba najpierw go skonfigurować. Podłączamy czytnik za pomocą dołączonego w opakowaniu kabla USB do komputera i uruchamiamy Kindle. Po chwili czytnik się uruchomi, wyświetlając pierwszą ważną informację - wybór języka. Następuje krótki proces konfiguracji. Wyświetla się informacja odnośnie prośby połączenia się z siecią WiFi. Klikamy "connect to wi-fi", poczym wyświetla się lista dostępnych sieci, z którymi można się połączyć. Wybieramy odpowiedni, wpisujemy hasło, o ile jest wymagane.

UWAGA!

Etap połączenia z siecią WiFi można pominąć, z czytnika można korzystać bez włączenia tej funkcji.

5. Konwersja plików

Dzięki Kindle wczytamy prawie wszystkie pliki tekstowe: AZW, MOBI, PRC, PDF, TXT, EPUB, DOC, DOCX, RTF, HTML, PDB, DJVU, CBR/CBZ, CHM. Pliki o rozszerzeniu : DOC, HTML, RTF, EPUB, CBR, CHM trzeba przekonwertować na MOBI bądź PRC (preferowane rozszerzenie MOBI). Natomiast pliki tj. AZW, PDF nie wymagają uprzedniej konwersji. Wszystkie rozszerzenia opisane są w pkt 6.

Przykładowe programy do konwersji plików: Calibre, Mobipocket Reader.

Poniżej opisana procedura konwersji za pomocą programu Mobipocket Reader.

Uruchamiamy program Mobipocket Reader. Klikamy "IMPORT", wczytujemy wybrane książki z dysku twardego. Ustawiamy konwersję na format "PRC", poczym możemy wgrzywać przekonwertowane pliki na czytnik.

Poniżej opisana procedura konwersji za pomocą programu Calibre.

Uruchamiamy program Calibre. Klikamy na opcję "DODAJ KSIĄŻKI" usytuowaną w lewym górnym rogu. Wybieramy książki z dysku. Po chwili, gdy program wczyta książki, zaznaczamy jedną pozycję, klikamy "KONWERTUJ KSIĄŻKI". W oknie, które wyskoczy, w prawym górnym rogu zaznaczamy format MOBI. Następnie klikamy w zakładkę "PROFIL WYJŚCIOWY", ustawiamy "Kindle" i potwierdzamy dokonany wybór. Po wykonaniu przez program Calibre konwersji wybranej pozycji na format MOBI, gotowe książki do wgrania do czytnika znajdują się w podfolderze *formaty/MOBI*. Podłączamy czytnik za pomocą kabla USB, klikamy w programie Calibre opcję "WYSLIJ NA URZĄDZENIE".

6. Opis poszczególnych rozszerzeń plików.

AZW - jest to domyślny format książek zakupionych w Kindle Store. Są to najczęściej pliki MOBI, które są zabezpieczone. Oznacza to, że możemy korzystać z danego pliku tylko na jednym koncie, założonym na amazon.com. Pod jedno konto możemy podpiąć kilka zakupionych czytników i ściągać zakupione książki.

MOBI, PRC - format książek, które można tworzyć samemu. Takim rozszerzeniem charakteryzują się również książki zakupione w innych księgarniach internetowych.

PDF - Kindle wczytuje wszystkie pliki tego formatu. Zdarzają się przypadki, że po wczytaniu książki, jest ona nieczytelna i mało spójna - wtedy wymagana jest konwersja pliku (procedura opisana w pkt. 4).

TXT - pliki wczytywane są bez problemu, również z polskimi znakami.

EPUB - standardowy format dla książek zakupionych w księgarni internetowej oraz ściągane z internetu. Jednak większość plików wymaga uprzedniej konwersji na MOBI.

DOC, DOCX, RTF, HTML - Kindle nie czyta książek o takim rozszerzeniu. Konieczna jest konwersja pliku na rozszerzenie MOBI. Jeżeli chodzi o plik o rozszerzeniu HTML, zastępując procedurę konwersji, możemy zmienić w ustawieniach pliku na format TXT.

PDB - konieczna konwersja pliku na MOBI.

DJVU - takim formatem charakteryzują się zeskanowane czasopisma czy książki. Kindle nie czyta tego typu plików, można ewentualnie zapisać na komputerze jako plik graficzny i zmienić rozszerzenie na PDF.

CBR / CBZ - format popularny dla komiksów. Kindle bez problemu wczytuje ten plik, zamiast umieścić dokument w katalogu czytnika "Documents", trzeba go ulokować w "Pictures".

Rejestracja czytnika na Amazon.com

Zarejestruj się na stronie Amazon.com, zaloguj się, przejdź na Your Account/ Manage your Kindle/ Register a Kindle następnie podaj numer seryjny urządzenia. Znajduje się na opakowaniu lub w ustawieniach samego czytnika Device Info.



Zgodnie z Art. 22 ust.1 i 2 Ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U.180 poz. 1495), nie wolno umieszczać, wyrzucać, magazynować wraz z innymi odpadami.

Niebezpieczne związki zawarte w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wykazują bardzo niekorzystne oddziaływanie na rośliny, drobnoustroje, a przede wszystkim na człowieka, uszkadzają bowiem jego układ centralny i obwodowy układ nerwowy oraz układ krwionośny i wewnętrzny, a dodatkowo powodują silne

reakcje alergiczne.

Zużyte urządzenia należy dostarczyć do lokalnego Punktu Zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych, który zarejestrowany jest w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska i prowadzi selektywną zbiórkę odpadów.

Zapamiętaj!!!!

Zgodnie z Art. 35 ustawy, użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych, po zużyciu takiego sprzętu, zobowiązany jest do oddania go zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Selektywna zbiórka odpadów pochodzących z gospodarstw domowych oraz ich przetwarzanie przyczynia się do ochrony środowiska, obniża przedostawanie się szkodliwych substancji do atmosfery oraz wód powierzchniowych.