

BOOX MAXLumi

Instrukcja obsługi

Spis treści

1. Firma ONYX	3
2. Akcesoria	4
3. Zasady bezpieczeństwa	5
4. Budowa czytnika	6
5. Interface	9
6. Biblioteka	17
7. Czytanie	25
8. Sklep	39
9. Notatki	41
10. Pamięć	49
11. Aplikacje	50
12. Ustawienia	57
13. FAQ	61
14. Gwarancja	62
15. Specyfikacja techniczna	64
16. Deklaracje producenta	67

1. Firma ONYX

BOOX produkowany przez Onyx International, grupę profesjonalistów oddanych, aby projektować najwyższej, jakości czytnik e-book. Czytniki BOOX łączą prostotę i duże możliwości. Platforma BOOX jest otwarta i elastyczna zarówno dla użytkowników, jak i wydawców. BOOX jest zasilany przez ekran e-ink z 16-stopniową skalą szarości, który imituje papier. Podświetlenie zastosowane w czytniku jest przyjazne dla oczu i nie powoduje zmęczenia wzroku. Dzięki odręcznym notatkom można zapisywać wszystkie niezbędne informacje. BOOX posiada ekran najnowszej generacji, co przekłada się na: bardzo niskie zużycie energii oraz brak refleksów świetlnych. Pełne ładowanie może starczyć na kilka tygodni pracy. Redukcja użycia tradycyjnego papieru i stosowanie treści elektronicznych pomagają chronić środowisko naturalne.

Czytnik BOOX posiada takie funkcje jak zarządzanie układem, dostosowanie czcionki, wyszukiwanie tekstowe, powiększenie czy przepływ stron.

Dla urządzenia informacyjnego łączność jest niezbędna. Użytkownik może połączyć się z Internetem poprzez wbudowany moduł Wi-Fi, 3G lub inne moduły dodatkowe, dzięki którym może pobierać nowe treści, lub surfować po sieci. W czytniku BOOX została zastosowana przeglądarka WebKit. Posiada ona ten sam silnik, co niektóre potężne przeglądarki stacjonarne, takie jak Safari czy Chrome. Jest przeglądarką internetową BOOX, dostosowaną do ekranu e-ink.

2. Akcesoria

Zawartość pudełka :

- | | |
|--------------------------------|----|
| 1. BOOX MAXLumi | x1 |
| 2. Rysik | x1 |
| 3. Kabel USB C | x1 |
| 4. Instrukcja szybkiego startu | x1 |
| 5. Karta gwarancyjna | x1 |
| 6. Kabel HDMI | x1 |

Akcesoria opcjonalne (kupowane osobno)

1. Adapter
2. Etui ochronne

3. Zasady bezpieczeństwa

Przed użyciem urządzenia należy uważnie zapoznać się z tym punktem.



Ochrona ekranu

Czytnik jest wyposażony w ekran E-ink, który jest bardzo delikatny. Nie należy narażać go na wstrząsy, ściskanie, nacisk na ekran czy upuszczenie z wysokości. Jeżeli ekran czytnik ulegnie uszkodzeniu mechanicznemu należy zaprzestać jego użytkowania i skontaktować się z punktem pomocy technicznej w celu jego naprawy. Zabrania się samodzielnych prób napraw urządzenia.



Akcesoria

Tylko kabel USB i adapter spełniające wymagania producenta mogą być użytkowane z czytnikiem. Więcej informacji można znaleźć w specyfikacji technicznej. Producent nie odpowiada za uszkodzenia powstałe podczas użytkowania nieoryginalnych akcesoriów.



Chroń przed wilgocią

Czytnik nie jest wodoodporny. Chroń go przed wilgotnymi warunkami, nie używaj podczas deszczu i wszystkich innych cieczy.



Nie ingeruj w urządzenie

Zabrania się technicznej ingerencji w urządzenie.

Niewłaściwy model baterii może spowodować wybuch. W razie konieczności należy skontaktować się z oficjalnym zespołem obsługi posprzedażowej w celu wymiany baterii. W przypadku samodzielnej wymiany baterii użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność i zajmuje się przestarzałą baterią.



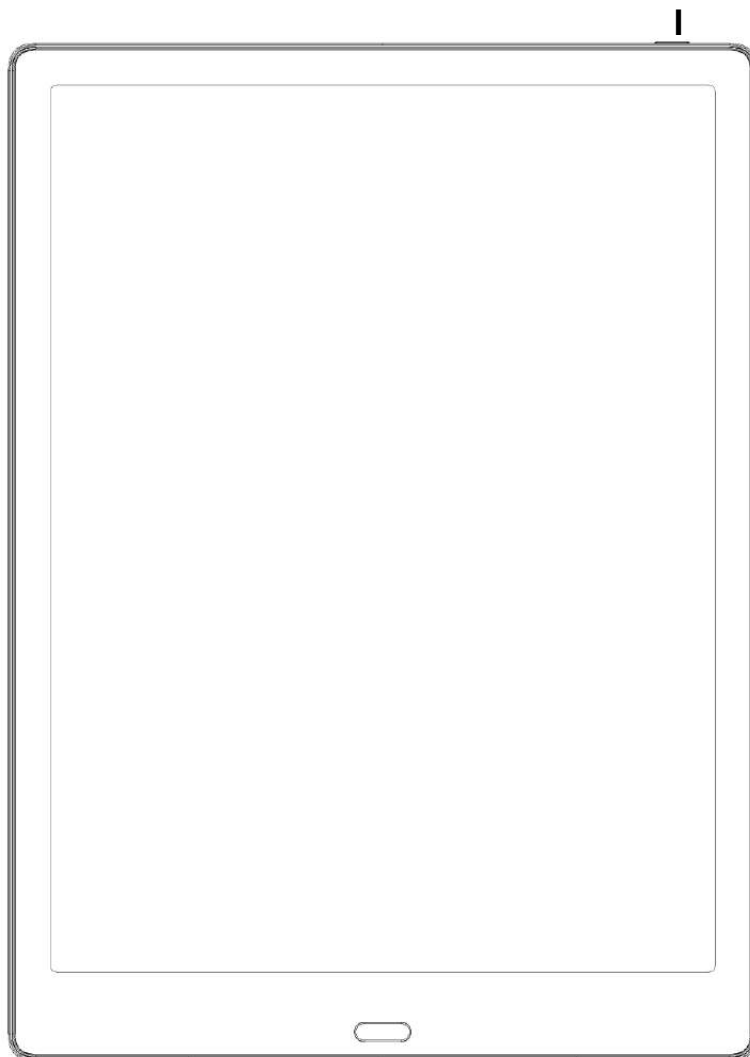
Warunki środowiskowe

Dopuszczalna temperatura otoczenia 0°C-50°C .

4. Budowa czytnika

Przód

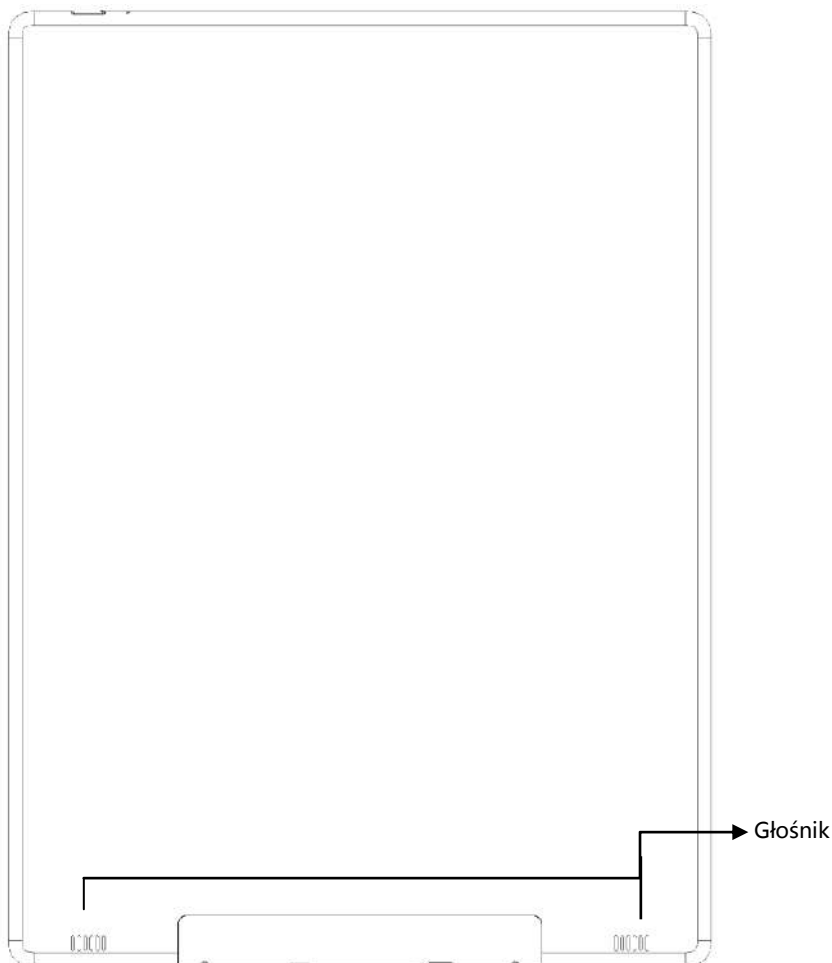
włącz/wyłącz



|

wstecz (czytnik linii papilarnych)

Tył



Port USB typ C

Mikrofon

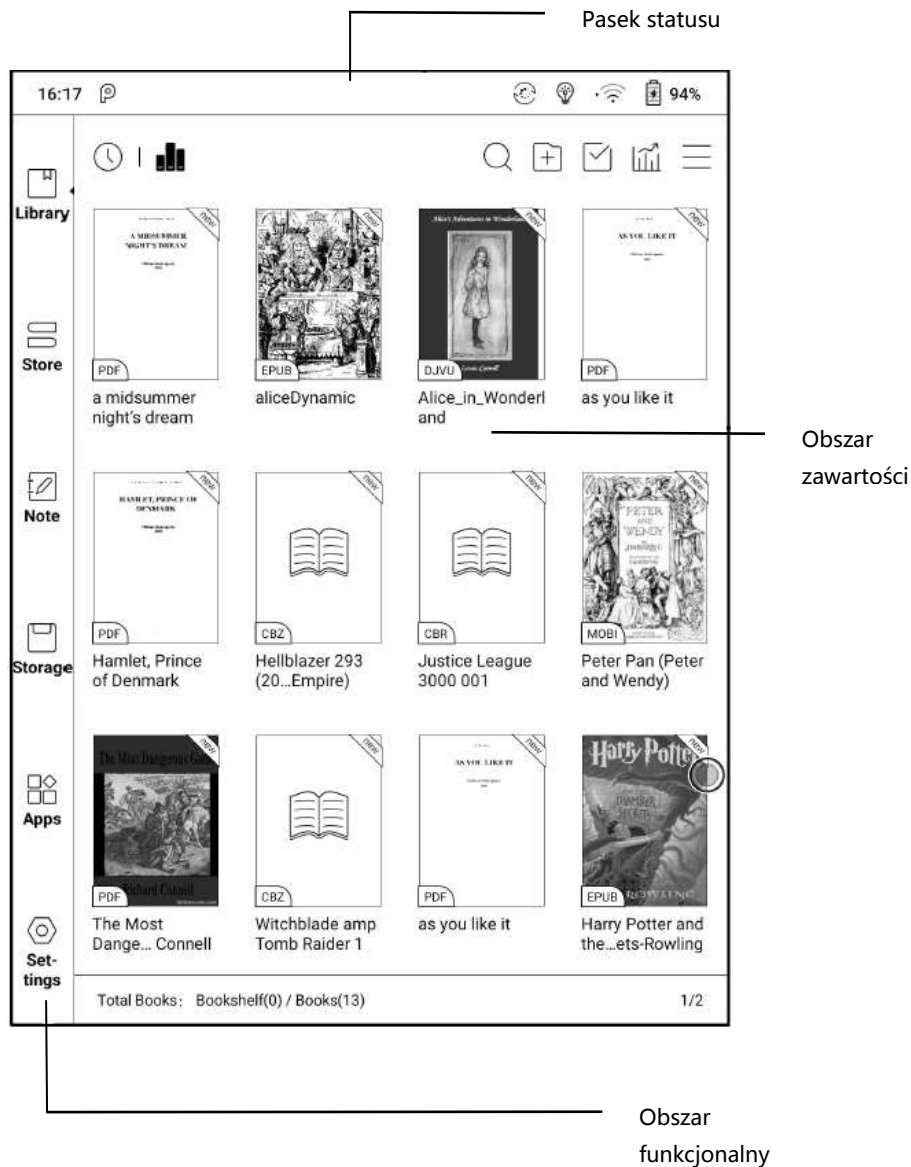
Port mikro HDMI



<p>Przycisk zasilania/uśpienia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wciśnij, aby włączyć czytnik • Wciśnij i przytrzymaj 2 sek. następnie wybierz "Wyłącz" w menu • Krótko wciśnij, aby uśpić/wybudzić czytnik • Wciśnij i przytrzymaj 8-10 sek. aby wymusić zamknięcie
<p>Wstecz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wyjdź z aktualnej aplikacji • Wyłącz aktualny widok lub menu • Przejdź do katalogu wyżej • Rozpoznawanie odcisku palca
<p>Port USB</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Podłącz kabel USB, aby ładować lub przesyłać pliku z komputera. • Wsparcie dla USB OTG • Wsparcie dla słuchawek
<p>Mikrofon</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nagrywa dźwięk • Rozpoznaje mowę
<p>Port HDMI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Podłącz do komputera za pomocą kabla HDMI, aby uczynić MaxLumi monitorem

5. Interface

Interface zawiera pasek statusu, aktualnie czytane, ostatnio dodane i obszar funkcji;



Pasek statusu

16.01    49%

Wyświetla aktualny stan czytnika - m.in. czas, powiadomienia, tryb odświeżania, Wi-Fi, status baterii.

Interfejs powiadomień

Dotknij lub przeciągnij w dół pasek statusu, aby rozwinąć menu, które zawiera przyciski nawigacyjne systemu Android: Wstecz, Przycisk domowy (główny), przycisk podglądu aplikacji oraz przycisk pełnego odświeżenia

Zarządzanie funkcjami

Wi-Fi, Bluetooth, obrót, tryb odświeżania, blokada dotyku itd.

Spersonalizuj funkcje korzystając z przycisku „edytuj” .

Dostosowywanie głośności

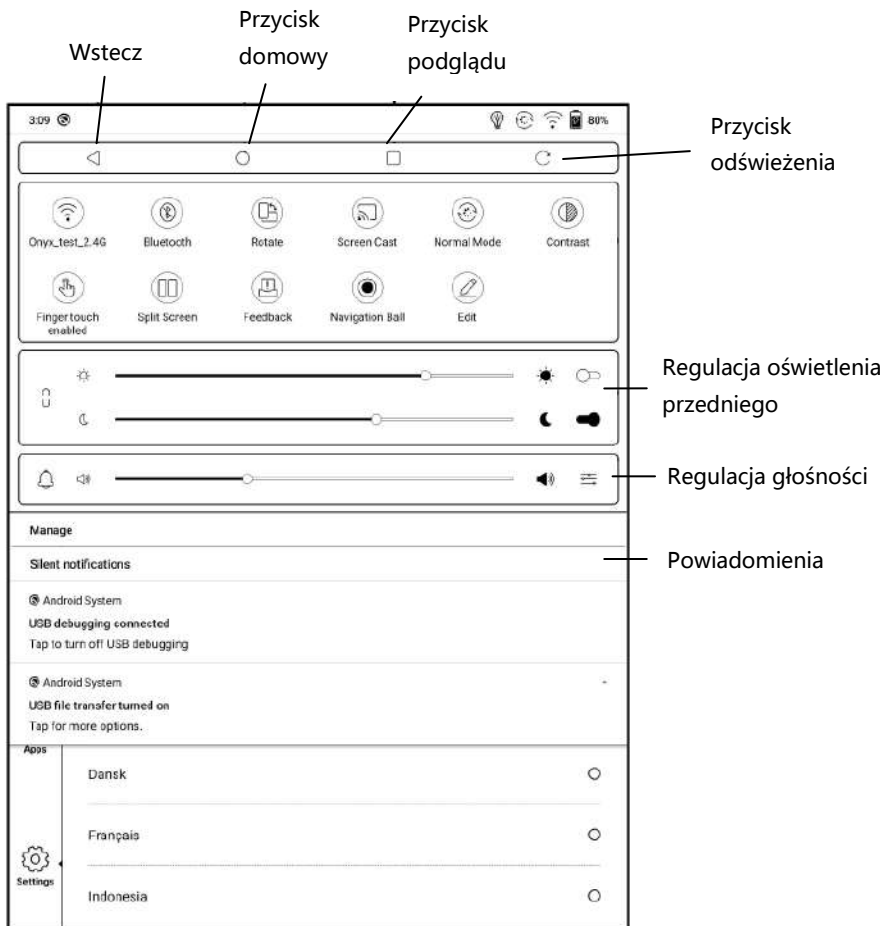
Łatwo dostosuj poziom głośności mediów przesuwając suwak kontroli.

Dostosuj również głośność powiadomień, alarmów itp.

Powiadomienia

Włącz/wyłącz powiadomienia dla połączeń USB, powiadomień Push, aplikacji trzecich itd.

Klikając w konkretne powiadomienie zostaniesz przeniesiony do dotyczącej aplikacji.



Przycisk podglądu

Kliknięcie w ikonę powoduje pojawienie się listy pokazującej aktualnie uruchomionych aplikacji w tle i umożliwia przełączanie się między nimi lub zamknięcie ich.

Ustawienia WIFI

Gdy używasz urządzenia pierwszy raz należy wejść w ustawienia, aby połączyć się z siecią. Kliknij ikonę aby włączyć lub wyłączyć automatyczne połączenie z używaną siecią.

Bluetooth

Gdy używasz urządzenia pierwszy raz, należy wejść w ustawienia, aby połączyć się z urządzeniem Bluetooth. Kliknij ikonę aby, aby włączyć lub wyłączyć automatyczne połączenie z parowanym urządzeniem.

Rotacja

Dzięki temu przyciskowi łatwo zmienisz orientację ekranu.

Dotyk

Funkcja dotykowa ekranu może zostać wyłączona (za wyjątkiem paska statusu). Funkcja dotyku domyślnie aktywuje się po ponownym uruchomieniu urządzenia

Edytuj

Pozwala na dostosowanie obszaru funkcji

Odświeżanie

Dostępne są 4 tryby odświeżania ekranu:

Tryb normalny (domyślny)

Dobra jakość wyświetlania, odpowiedni do generalnego czytania tekstu.

Tryb prędkości

Z lekkimi cieniami, odpowiedni do szybkiego czytania tekstu i obrazów.

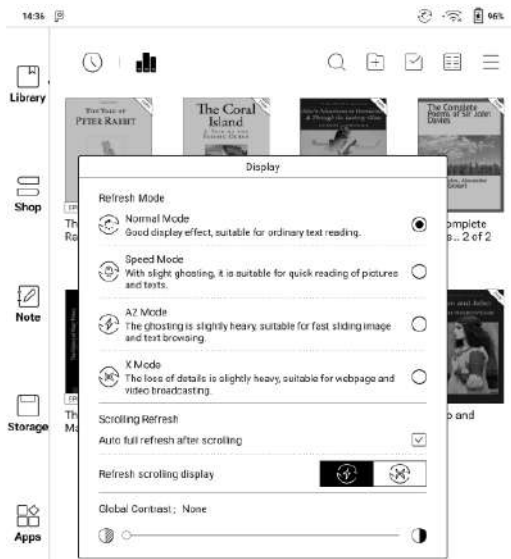
Tryb A2

Mogą występować cienie, odpowiedni do przewijania stron zawierających obraz i tekst

Tryb X

Może skutkować utratą szczegółów, odpowiedni dla przeglądania stron internetowych oraz wideo.

Dla jeszcze lepszego spersonalizowania można dostosować kontrast wyświetlania za pomocą suwaka.



Screen Cast

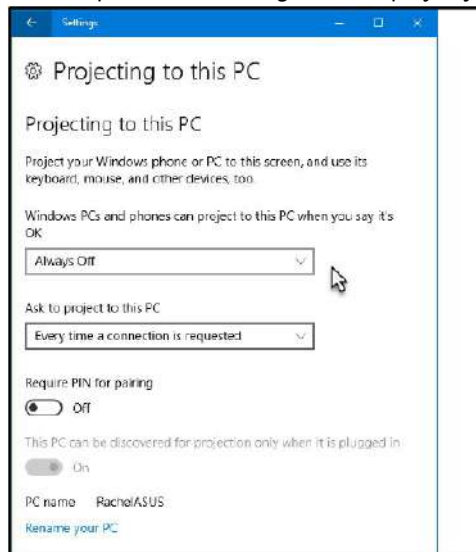
1. Obsługuje tylko system Windows10. Win7/XP i MacOS nie są obecnie obsługiwane.

2. Proszę upewnić się, że sam komputer obsługuje funkcję screencast, można to sprawdzić w ustawieniach systemu komputerowego.

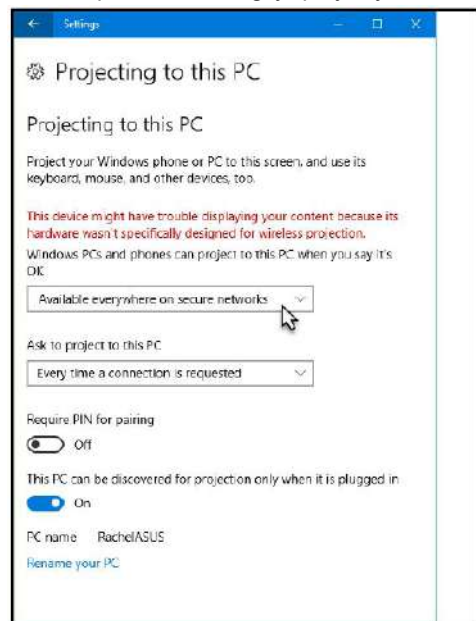
System - rzutowanie na ten komputer

Proszę zwrócić uwagę na 4 związane z tym ustawienia, które będą miały wpływ na wyniki wyszukiwania komputera po stronie urządzenia oraz na potwierdzenie żądania połączenia:

Ten komputer może obsługiwać stan projekcji ekranu

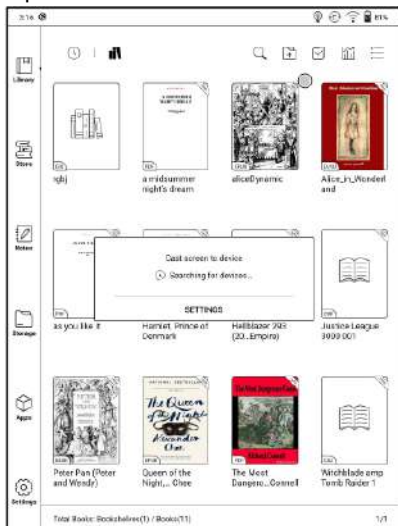


Ten komputer nie obsługuje projekcji ekranowej



3. Upewnij się, że komputer i czytnik ONYX znajdują się w tym samym środowisku Wi-Fi. Jeśli komputer stacjonarny jest podłączony do sieci Wi-Fi za pomocą bezprzewodowej karty sieciowej, należy potwierdzić, czy obsługuje on projekcję ekranową w kroku 2. Niektóre konfiguracje komputera i bezprzewodowe karty sieciowe nie obsługują tej funkcji.

4. Po stronie urządzenia wybierz z rozwijanej listy systemowej screen cast. Następnie rozpocznie się automatyczne wyszukiwanie, a po znalezieniu zostanie wyświetlona nazwa komputera.



5. W oknie wyszukiwania należy wybrać znaleziony komputer. Jeśli istnieje wiele komputerów, kliknij przycisk Ustawienia, aby wejść w listę. Następnie wybierz z listy komputer, z którego chcesz skorzystać.

6. Po wybraniu komputera zostanie na nim wyświetlony komunikat potwierdzający.

7. Po potwierdzeniu połączenia zostanie ono automatycznie nawiązane, a ekran zostanie odtworzony.

Jeśli na ekranie pojawi się komunikat "Unable to view protected content on this device" (Nie można wyświetlać chronionych treści w tym urządzeniu), połączenie może nie zostać nawiązane. Proszę odłączyć urządzenie i spróbować ponownie.

8. Po podłączeniu urządzeń należy ponownie dotknąć paska systemowego urządzenia - Screencast, a następnie wybrać opcję "disconnect". Komputer nie może rozłączyć połączenia.

Jeśli komputer obsługuje podgląd ekranu, ale nie może odebrać zgłoszenia, należy zrestartować komputer, spróbować ponownie się połączyć i sprawdzić, czy konfiguracja komputera odrzuca żądanie (patrz krok 2).

Obszar funkcji

Obszar funkcji zawiera: Bibliotekę, sklep, notatki, przechowywanie, aplikacje i ustawienia

Biblioteka

Wszystkie książki z pamięci urządzenia wyświetlają się tutaj.

Sklep

Platforma producenta do zakupu książek. Brak publikacji w j. polskim.

Notatki

Użytkownik może tworzyć notatki, foldery i eksportować pliki.

Pamięć/Przechowywanie

Wszystkie pliki i foldery z pamięci urządzenia wyświetlają się tutaj.

Użytkownik może zarządzać plikami w tej sekcji.

Aplikacje

Wszystkie aplikacje trzecie wyświetlane są tutaj. Użytkownik może zarządzać aplikacjami w tej sekcji.

Ustawienia

Zakładka, w której dostępne są wszelkie ustawienia pozwalające na konfigurowanie oraz zarządzanie urządzeniem.

6. Biblioteka

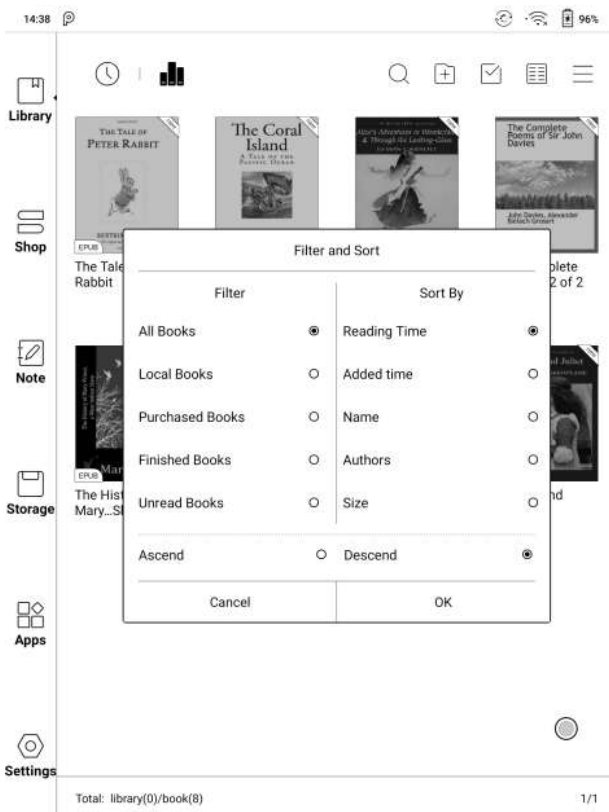
Biblioteka automatycznie skanuje i łąduje książki z pamięci urządzenia jeśli są w obsługiwanej formie.

W prawym górnym rogu Biblioteki użytkownicy mogą wyszukiwać, tworzyć nową półkę, zarządzać książkami, sprawdzać statystyki czytania, wyświetlać menu rozwijane (m.in. Filtr, Odświeżanie Biblioteki, Skanowanie Okładek, Ustawienia Biblioteki, Przełączanie do widoku listy)...itd.



Filtrowanie i sortowanie

Pozwala na dostosowanie jak wyświetlana ma być zawartość biblioteki

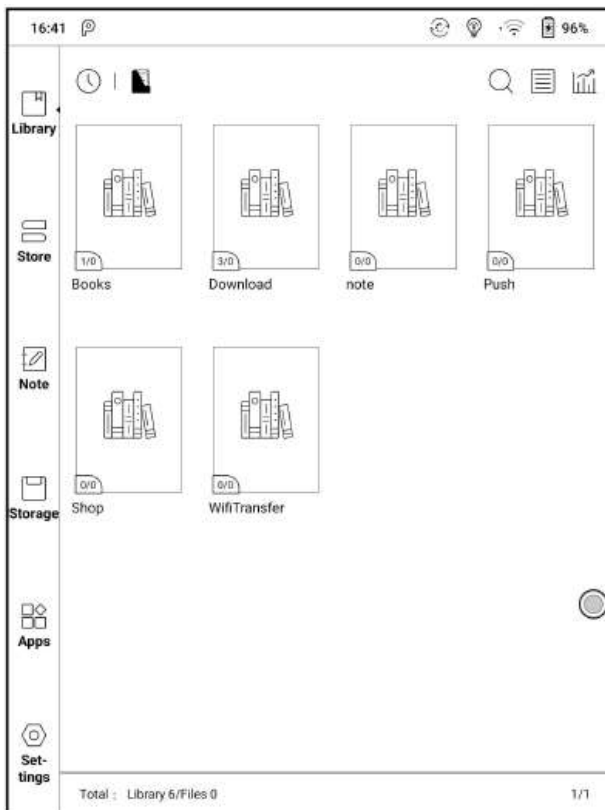


Przełącznik wyświetlania biblioteki

Kliknij na te ikony, aby przełączyć wyświetlanie biblioteki. Domyślnie i automatycznie skanuje oraz ładuje wszystkie obsługiwane dokumenty w określone ścieżki, posortowane w określony sposób.

Innym sposobem jest wyświetlanie zawartości w oparciu o strukturę pamięci.

Ikony zmieniają się po kliknięciu na nią.

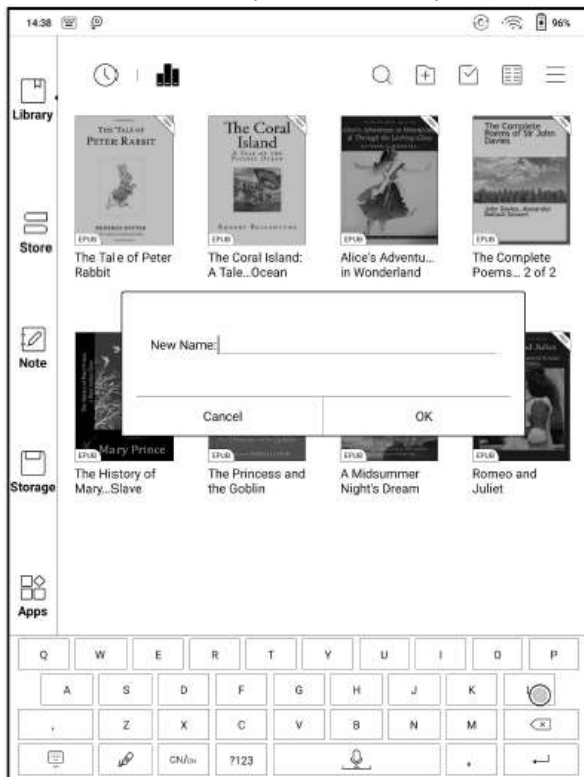


Odświeżanie Biblioteki

Funkcja "Odśwież bibliotekę" umożliwia zeskanowanie wszystkich dokumentów w obsługiwanych formatach i przebudowę listy bibliotek. Funkcja ta nie usuwa historii czytania.

Tworzenie pod-biblioteki

Pomaga w zarządzaniu książkami przez menedżera plików.



Ustawienia biblioteki

Użytkownik może ustalić określone katalogi, które mają być skanowane w pamięci urządzenia w poszukiwaniu książek.

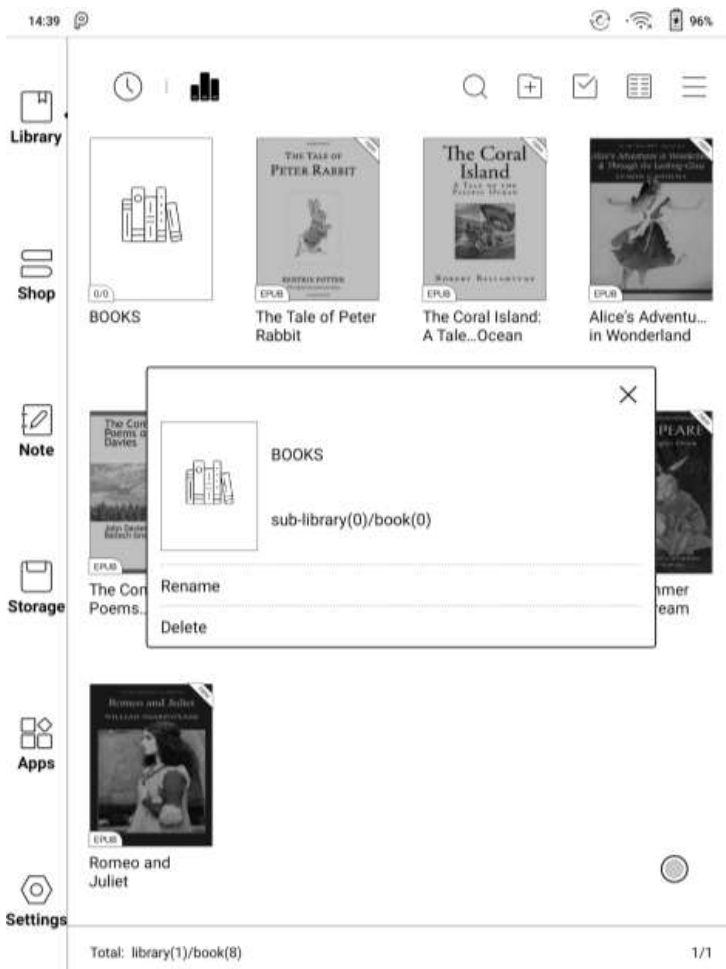
Możliwe jest również ustawienie skanowania całej pamięci, lecz czytnik może nieco zwolnić przy uruchamianiu biblioteki w takim przypadku.

Można również wybrać, czy książki mają być wyświetlane po tytule, czy po nazwie pliku.

Atrybut pod-biblioteki

Dłuższe przytrzymanie na pod-bibliotece powoduje wyświetlenie więcej informacji. Usunięcie lub zmiana nazwy pod-biblioteki jest również dostępna.

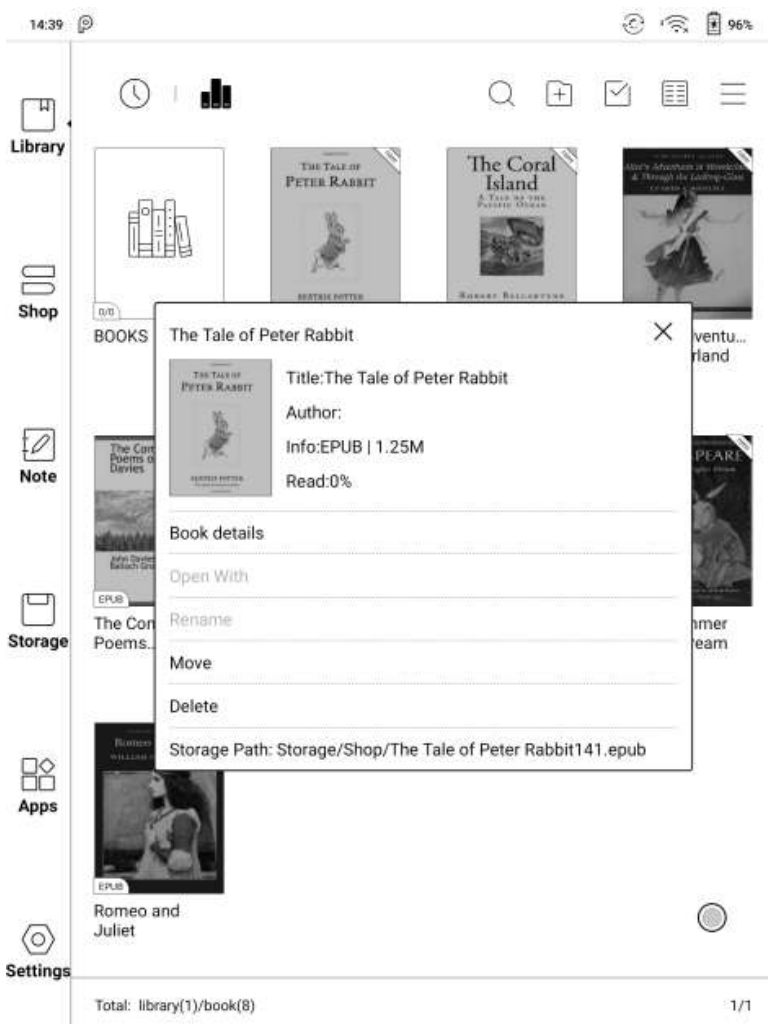
Po usunięciu książki z pod-biblioteki zostanie ona przeniesiona do biblioteki głównej i nie zostanie trwale usunięta z urządzenia.



Atrybut książki

Dłuższe przytrzymanie na okładce książki spowoduje wyświetlenie więcej informacji o książce. m.in. nazwę, autora, progres czytania itd.

Książka może znajdować się tylko w jednej pod-bibliotece.



Blokada

Użytkownik może dodawać hasło do blokowania każdego pliku w celu ochrony.

Hasło jest używane do otwarcia pliku, ale odnosi się tylko do tego samego urządzenia i NoeReader. W przypadku skopiowania i wyeksportowania pliku do innych urządzeń lub aplikacji, Hasło stanie się nieważne.

Możesz użyć tego samego hasła co blokada ekranu. Możesz też ustawić inne. Cyfrowe hasło obsługuje tylko jedno hasło. Po ustawieniu go, nie trzeba ustawiać kolejnych, a jedynie dodać blokadę.

Hasło do odczytu nie może być odzyskane. Jeśli zapomnisz hasła, można go zresetować tylko poprzez konto ONYX.

Serwis haseł obsługuje indywidualne ustawienia lub ustawienia zbiorcze (ustawienie zbiorcze polegają na dodaniu blokad). Obecnie nie jest możliwe bezpośrednio dodawanie haseł do wszystkich plików.

Jeśli zdecydujesz się na ustawienie domyślnego hasła, możesz szybko dodać hasło do innych plików i nie musisz ponownie wybierać opcji Dodaj blokadę za każdym razem po pierwszym ustawieniu hasła.

Add Password

Use Fingerprint Password

User Numeric Password

Please Enter Password:

Confirm Password:

Use this Password Setting by default

Notice: The Password cannot be reset without login of Onyx Account
(Mobile or E-Mail).

Cancel	OK
--------	----

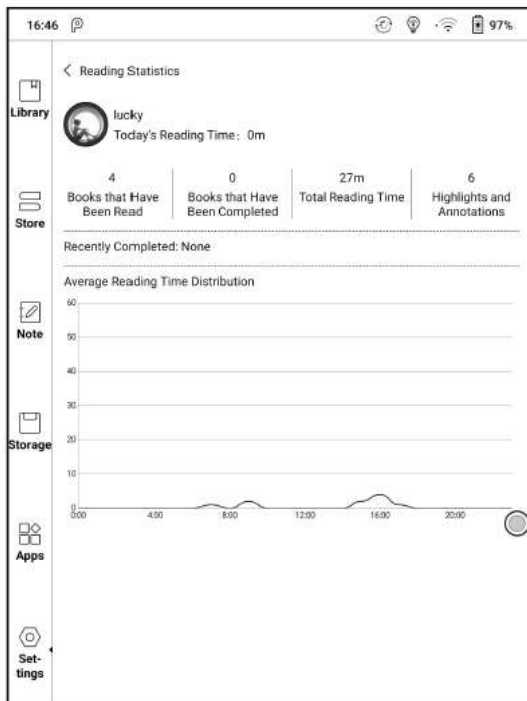
Statystyki czytania

Statystyki mają na celu podsumowanie danych dotyczących czytania książek (w tym z dnia dzisiejszego) takich jak: ile oraz które książki zostały przeczytane całkowity czas czytania, adnotacji i wyróżnień, czy średniego rozkładu czasu czytania.

Średni rozkład czasu czytania obejmuje czas czytania wszystkich dni od włączenia statystyki czytania.

W tej zakładce można się przenieść tylko do najważniejszych punktów i adnotacji oraz otworzyć niedawno ukończone książki. Inne dane służą wyłącznie do celów analizy.

Dane dotyczące tego urządzenia dostępne są tylko na tym urządzeniu, nie można ich sprawdzić na innym.

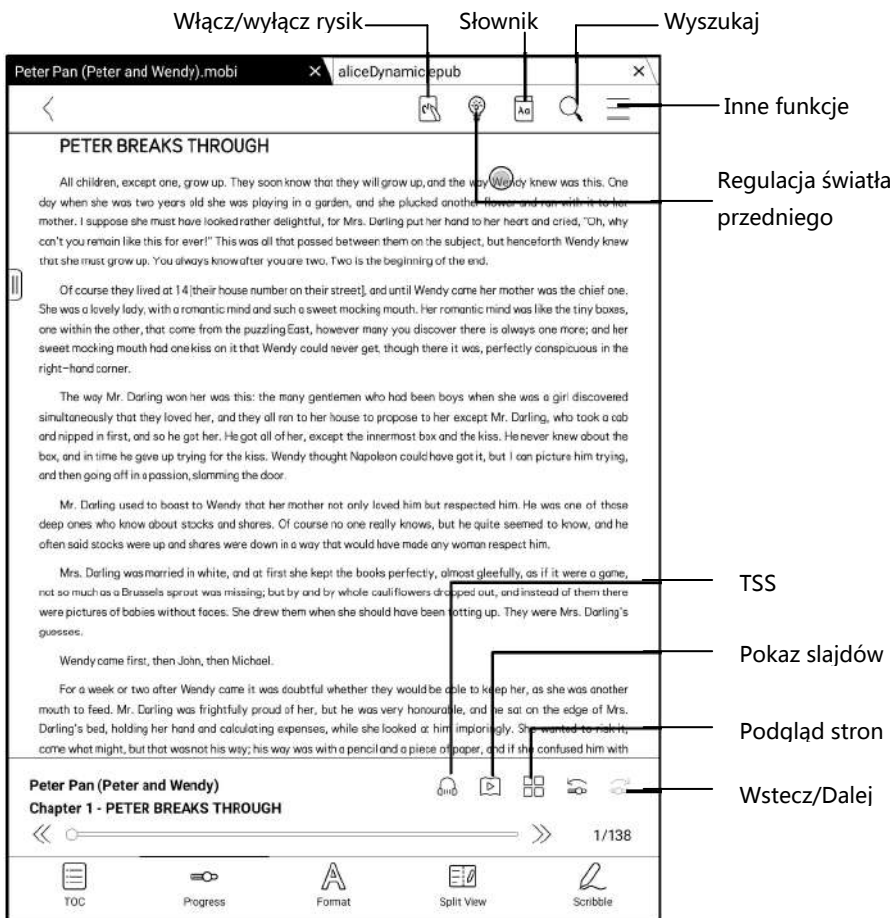


7. Czytanie

Wybierz okładkę książki, aby otworzyć plik. Domyślnie książki otwierają się w trybie pełnoekranowym

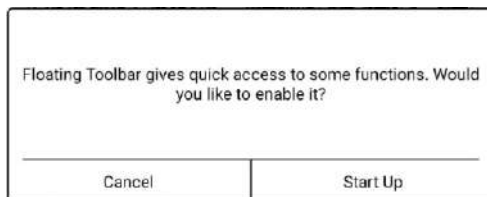
Aplikacja obsługuje jednoczesny odczyt do 4 książek w tym samym czasie, wyjście z aplikacji nie powoduje automatycznego zamykania otwartych dokumentów; Aktualnie wyświetlany dokument jest podświetlony;

Dotknij środka ekranu, aby wywołać menu i pasek statusu:



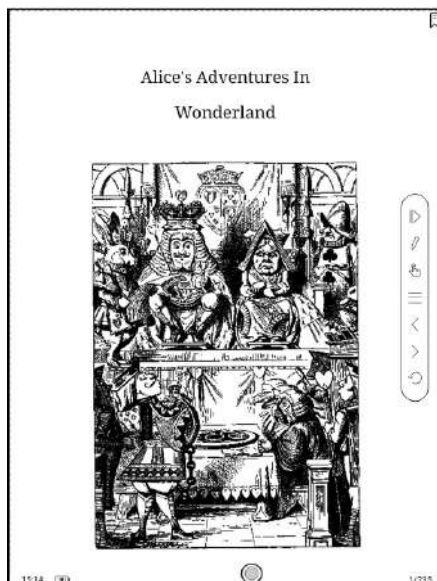
Pływający pasek narzędzi

Przy pierwszym otwarciu pliku można wybrać opcję Aktywacja paska narzędzi. Można też przejść do sekcji Ustawienia / Ustawienia paska narzędzi, aby je włączyć i dostosować przyciski funkcyjne na nim.



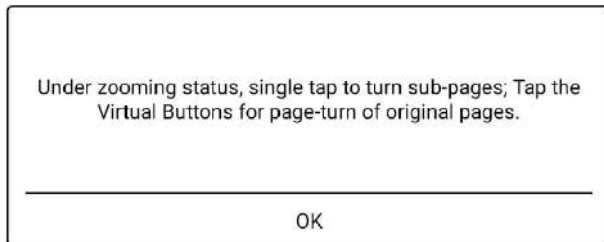
Pływający pasek narzędzi zawiera: Ukryj, Opisz, Włącz odrzucenie dłoni, Menu, Poprzednia strona, Następna strona, Anuluj (postęp).
Długie naciśnięcie przycisku na pasku narzędzi umożliwia przeciąganie go po ekranie.

Pasek narzędzi można rozszerzyć lub zmniejszyć do krawędzi, aby uniknąć przykrycia jakiegokolwiek tekstu na ekranie. W razie potrzeby wystarczy przesunąć palcem z obu stron krawędzi na drugą stronę, aby ją rozwinąć.



Gdy strona jest powiększona, zmienny pasek narzędzi automatycznie rozszerza się proporcjonalnie, aby lepiej zarządzać powiększoną stroną.

W stanie powiększenia, stuknięcie zatrasku na ekranie jest ustawione na obracanie podstron każdej strony (każda oryginalna strona będzie wymagała kilkukrotnego obrócenia strony). Jednak stuknięcie przycisków obracania strony na pływającym pasku narzędzi jest ustawione na obracanie całej oryginalnej strony.



Pływający pasek narzędzi można wyłączyć, przechodząc do opcji Ustawienia - Ustawienia ogólne.

Jeśli na Pływającym pasku narzędzi jest włączona funkcja odrzucania dłoni, dotyczy ona tylko czytanego dokumentu. Pływający pasek narzędzi nadal obsługuje dotyk ręczny, ale może on usunąć ingerencję dłoni podczas pisania na czytany dokument.

Menu słów

Długie naciśnięcie na słowo powoduje wyświetlenie słownikowego okna dialogowego do wyszukiwania. Rozpoznawanie wyrazów w języku angielskim i wyszukiwanie są obsługiwane.

Za pomocą rozwijanej listy w prawym górnym rogu okna dialogowego słownik można przełączyć na inny z zainstalowanych.

Słowniki można samodzielnie pobierać, a następnie wgrać do pamięci czytnika. Ścieżka lokacji dla słowników to (storage/dicts/xxx), lub pobrać słownik online bezpośrednio.

Aby zamknąć okno słownika wystarczy dotknąć ekranu poza oknem.

Przytrzymując palec/rysyk na słowie, a następnie przeciągając zaznacza się tekst. Domyślnie zaznaczony tekst jest podświetlony na czarno. Wygląd zaznaczonego tekstu można zmienić w okienku, które ukazuje się po zaznaczeniu.

Do zaznaczonego tekstu można utworzyć notatkę, skopiować go, przetłumaczyć, wyszukać w Internecie, lub odczytać głosowo (TTS).

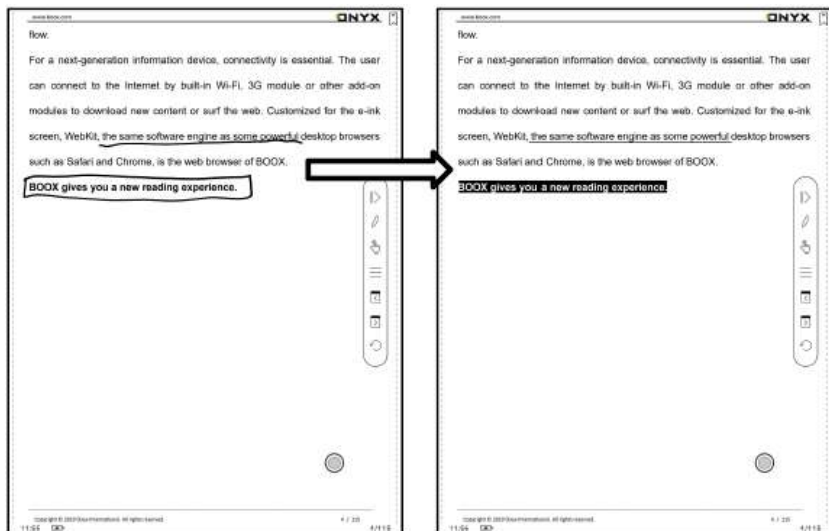
Rozpoznawanie pisma odręcznego

Stuknij dwukrotnie w odręczny tekst lub kształty, aby rozpocząć rozpoznawanie AI. W stanie, w którym dotyk ręczny jest wyłączony, dwukrotne stuknięcie może być również użyte do rozpoczęcia Rozpoznawania AI

Tekst i kształty z odstępem 0,5 cm oraz linie proste z odstępem 0,3 cm można rozpoznać jako jeden obszar zawartości. Jeśli odstępy przekraczają któryś z tych dwóch zakresów, zawartość zostanie rozpoznana jako inny obszar zawartości.

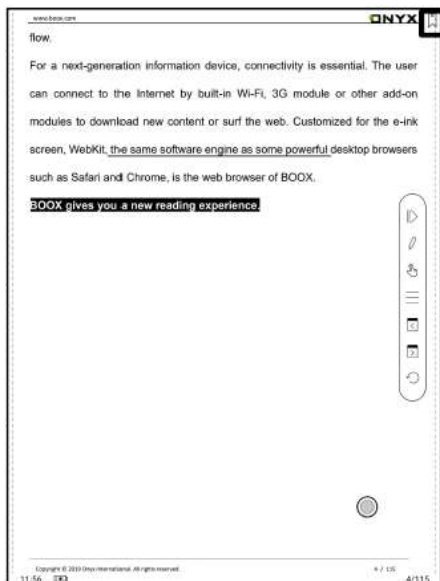
Pola lub linie w pobliżu tekstu mogą zostać przekształcone w podkreślenie i podświetlenie po dwukrotnym dotknięciu. Zapewnia to dużą wygodę przy dodawaniu podkreślenia do konwertowanej treści.

Jeśli użytkownicy nie chcą, aby została ona przekształcona w podkreślenia, można wyłączyć tę funkcję w ustawieniach rozpoznawania pisma odręcznego. Zawartość pisma odręcznego będzie konwertowana tylko na obrazy.



Przekształcenie na dodawanie zakładek

Użyj rysika, aby kliknąć prawym górnym rogu, aby dodać zakładkę. Ten obszar nie obsługuje obracania stron za pomocą rysika.



Odwrócenie strony

Użytkownicy mogą używać trzpienia pomiarowego do stukania w 3 narożniki obszaru zawartości w celu obracania stron. Zapewnia to wygodę przewracania stron, gdy dotyk ręczny jest wyłączony.

Ta funkcja jest domyślnie włączona.

Dolny pasek menu (w publikacjach PDF)

Pasek zawiera: doc, postęp, format, tryb nawigacji, podział ekranu, ręczne notatki.

Doc

Zakładka doc zawiera spis treści, zakładki, adnotacje i notatki danej publikacji/książki.

Adnotacja

Wszystkie wyróżnione/podkreślone/audytowane treści zostaną wymienione pod stroną Doc-Notes w celu dalszego wyszukiwania, edycji i usuwania.

Przejdź do odpowiedniej strony/treści, dotykając dowolnej z list.

Wszystkie treści na stronie Adnotacji mogą być eksportowane w formacie txt.

Wyeksportowane pliki są zapisywane w folderze Storage\Note (ta sama nazwa co plik źródłowy).

Notatki

Wszystkie notatki można przeglądać pod stroną Doc-scribble w celu dalszego wyszukiwania i usuwania.

Przejdź do odpowiedniej strony, dotykając dowolnej z nich.

Cała zawartość skryptu może być wyeksportowana w formacie Png i zapisana w tym samym folderze Storage\Note (ta sama nazwa co plik źródłowy).

Postęp

Zakładka ta wyświetla aktualnie czytany rozdział i nr strony. Ponadto pasek tej funkcji umożliwia szybką zmianę strony za pomocą suwaka, włączenie pokazu slajdów oraz odtwarzania TTS.

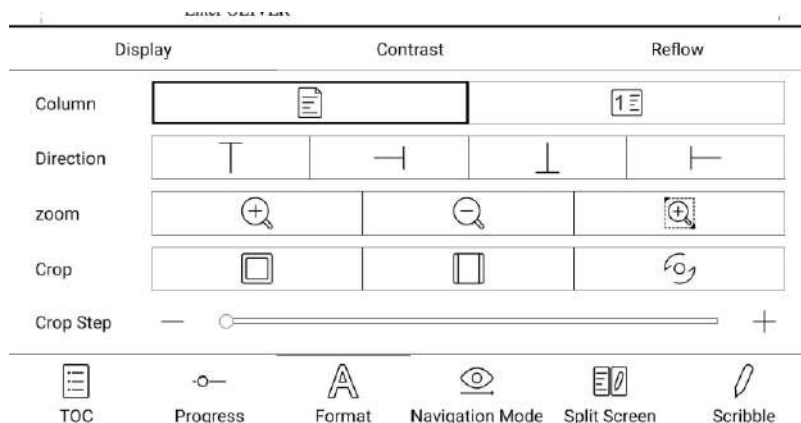
Format

Udostępnia następujące ustawienia: ekran, kontrast oraz reflow.

Funkcja ta jest dostępna dla formatów PDF/DJVU/CBR/CBZ.

Ekran

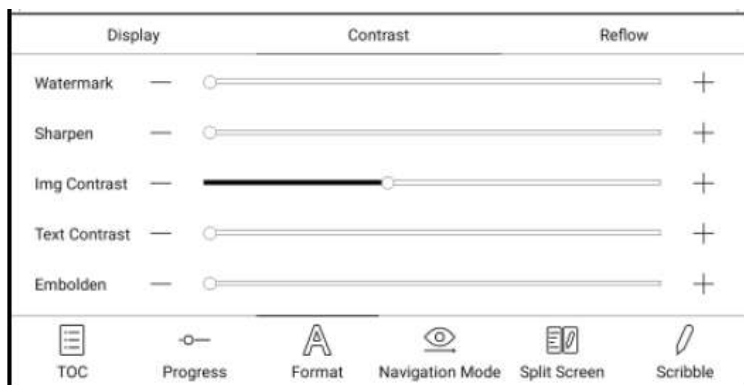
Umożliwia konfigurację: kolumn, orientacji, przybliżenia, przycięcia oraz marginesów.



Kontrast

Zawiera następujące opcje: znak wodny, wyostrenie, kontrast obrazów/tekstu, pogrubienie tekstu.

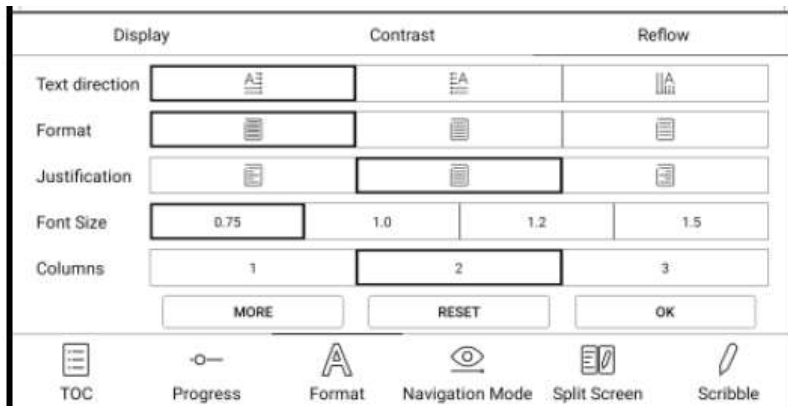
Niektóre funkcje są dostępne tylko dla zeskanowanych dokumentów.



Reflow

Funkcja ta jest dostępna dla formatów PDF/DJVU/CBR/CBZ.

Reflow umożliwia użytkownikowi dalsze konfigurowanie układu dokumentu: kierunek tekstu, odstęp między liniami, justowanie, rozmiar czcionki, kolumny.



Tryb nawigacji

Tryb umożliwia: reset, układ komiksowy, tryb artykułu, przycięcie, podział kolumn oraz kolejność.

Tryb komiksowy: ekran zostanie podzielony na 4 mniejsze ekrany.

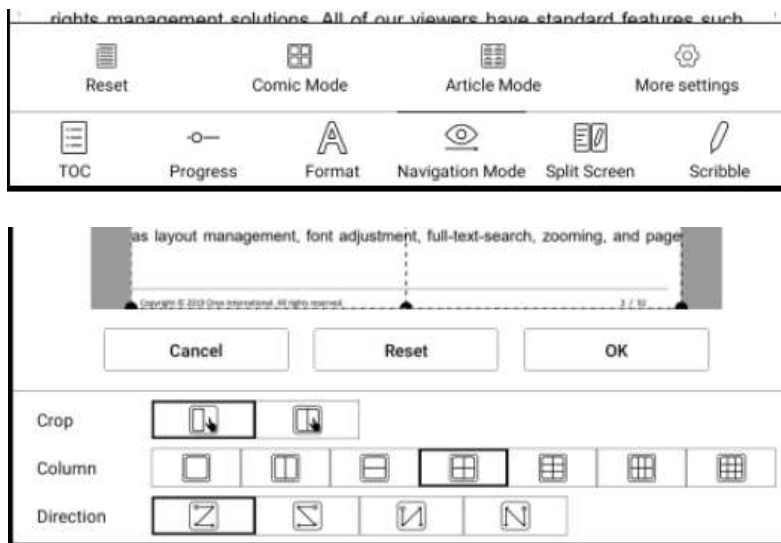
Kolejność czytania: lewy górny róg -> prawy górny róg -> lewy dolny róg -> prawy dolny róg

Tryb artykułów: ekran zostanie podzielony na 4 mniejsze ekrany.

Kolejność czytania: lewy górny róg -> lewy dolny róg -> prawy górny róg -> prawy dolny róg

Reset: przywraca oryginalny krój strony

Więcej ustawień: manualnie zaznacz i przytnij puste pola, liczbę kolumn i kierunek wyświetlania ekranu.

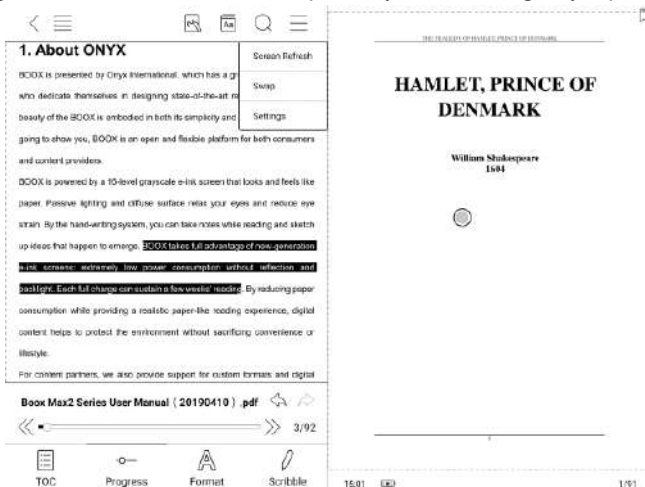


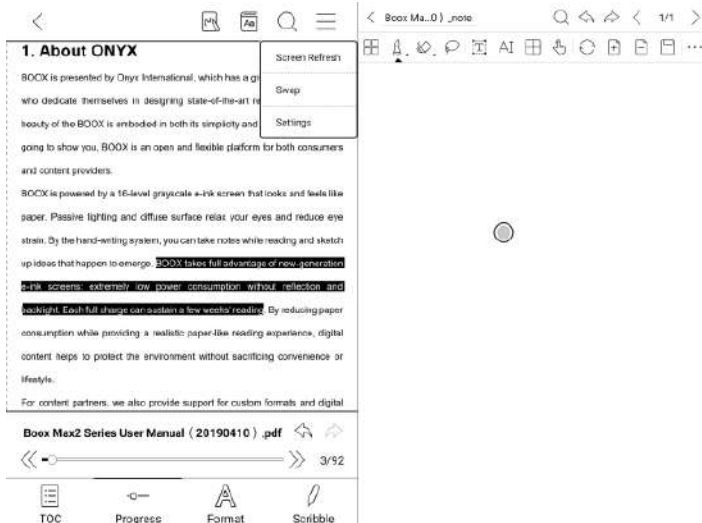
Split screen (podział ekranu)

Dzieli ekran na dwie części i umożliwia: jednoczesne uruchomienie dwóch stron czytanego dokumentu, dwóch niezależnych od siebie dokumentów oraz jednego dokumentu oraz pustej strony notatki.

Funkcja dostępna jedynie w orientacji poziomej czytnika.

Strony mogą zostać zamienione (ikona 3 poziomych kresek w górnym prawym rogu).



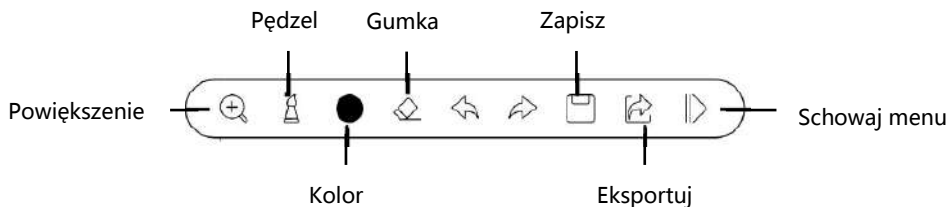


Odręczne notatki

Pasek narzędzi notatek jest dostępny na ekranie (domyślnie jest włączony).

Możesz go włączyć lub wyłączyć, dotykając ikony notatki znajdującej się w górnej części ekranu.

Możesz też włączyć go z poziomu Pływającego paska narzędzi.



Pisanie i zmywanie

Dotknij pędzla lub gumki, aby pisać lub zmywać notatki. Po dwukrotnym kliknięciu w ikony ukaze się okno z rozszerzonymi funkcjami tych narzędzi.

Kolor notatek

Rozszerzone opcje narzędzia do pisania umożliwiają wybór koloru tworzonych notatek.

Na czytniku wszystkie kolory wyświetlane są jako czarne i prawidłowo będą widoczne dopiero po eksporcie pliku na urządzenie z kolorowym wyświetlaczem.

Eksportowanie

Plik PDF zostanie zapisany jako oryginalny dokument, podczas gdy wyeksportowany plik PDF zostanie zapisany jako nowy plik PDF i zachowa odręczne notatki.

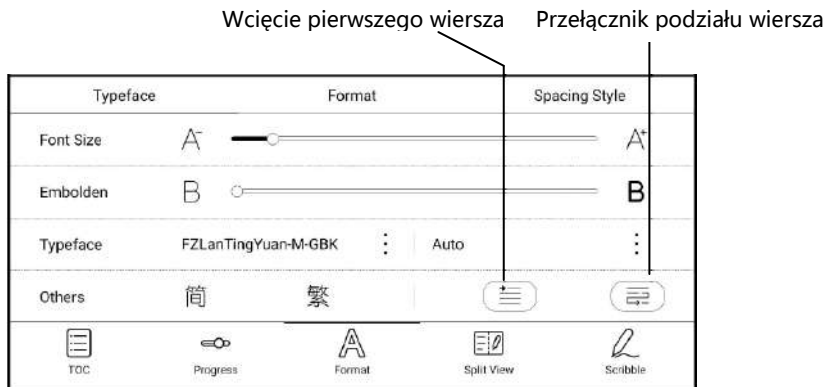
Wbudowane notatki odręczne mogą być sprawdzane i edytowane w niektórych aplikacjach komputerowych, takich jak Adobe Acrobat, WPS, Chrome. Notatki można również sprawdzać i edytować na innych urządzeniach typu BOOX.

Dolne menu dla pozostałych formatów plików

Doc, postęp, format oraz dzielony ekran są dostępne dla formatów EPUB\TXT\MOBI\AZW3 itp.

Opcja Format różni się od tej opcji w plikach PDF

W tym przypadku dostępne są: rozmiar czcionki, styl czcionki, kodowanie tekstu, orientacja, kontrast tekstu/obrazu, pogrubienie, rozstaw linii, odstępy/marginesy.



Zrzuty ekranów

Dotknij dwóch naprzeciwległych rogów ekranu jednocześnie, aby wykonać zrzut ekranu w formacie PNG. Funkcja ta działa jedynie w trybie czytania (nie działa w aplikacjach oraz menu).

Zrzut ekranu zostanie zapisany w pamięci urządzenia lub może zostać udostępniony po zeskanowaniu kodu QR.

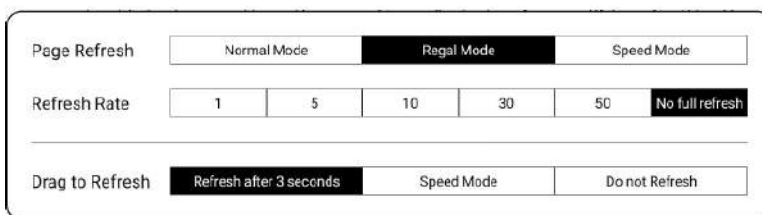


Odświeżanie

Stuknij menu znajdujące się w prawym górnym rogu, aby wybrać Odśwież i inne powiązane ustawienia odświeżania.

Regularne i częściowe odświeżanie są domyślnie.

Podczas przewijania strony domyślnie ustawiony jest tryb szybkości.



Ustawienia aplikacji do czytania

Znajdują się tutaj: ustawienia ogólne, ustawienia dotyku, ustawienia TTS, ustawienia eksportu, ustawienia zrzutów ekranu, ustawienia pływającego paska narzędzi i nazwa wersji.

Ustawienia ogólne

W ustawieniach ogólnych dostępne jest: Włączenie przypomnienia o zamknięciu strony, Włączenie pasku stanu systemu, Włączenie pasku stanu czytnika, Włączenie wielu dokumentów, Pokazanie granicy pliku, Włączenie ruchomego paska narzędzi, Pokazanie hiperłączy, Pokazanie pozycji zakładki, Włączenie modyfikacji skali palcami, Zastosowanie określonej opcji do wszystkich dokumentów, Ustawienie rozmiaru czcionki adnotacji.

Ustawienia dotyku

Umożliwiają wybór schematu stref dotykowych. Dostępne jest 6 gotowych modeli oraz 3 miejsca na stworzenie własnych niestandardowych modeli.

Ustawienia TTS

Domyślnym systemem zamiany tekstu na mowę jest Baidu TTS, który wspiera język angielski. Do pierwszego uruchomienia wymagane jest połączenie z Internetem. Możliwe jest również samodzielne instalowanie silników mowy firm trzecich.

Ustawienia eksportu

Domyślna ścieżka magazynująca eksportowane pliki to „Storage\note”
Pliki można również eksportować do tego tej samej lokacji, co plik źródłowy.



Pływający pasek narzędzi Ustawienia

Na tej stronie znajdują się ustawienia ogólne Pływającego paska narzędzi, Ustawienia skryptu i Ustawienia rozpoznawania pisma odręcznego.

Pływający pasek narzędzi

Jest on domyślnie włączony i może być wyłączony ręcznie.

Rozmiar, styl wyświetlania i przyciski funkcji paska narzędzi można dostosować do własnych potrzeb.

Niestandardowe przyciski funkcyjne obsługują do 11 w układzie poziomym i do 14 w układzie pionowym.

Ustawienia paska narzędzi notatek

Rozmiar, styl wyświetlania i przyciski funkcyjne paska narzędzi są konfigurowalne.

Ustawienia rozpoznawania pisma odręcznego

Jest ono domyślnie włączone i może być wyłączone ręcznie. Po wyłączeniu nie będzie już

obsługiwać rozpoznawania podwójnego stuknięcia. Podkreślenie może być najpierw

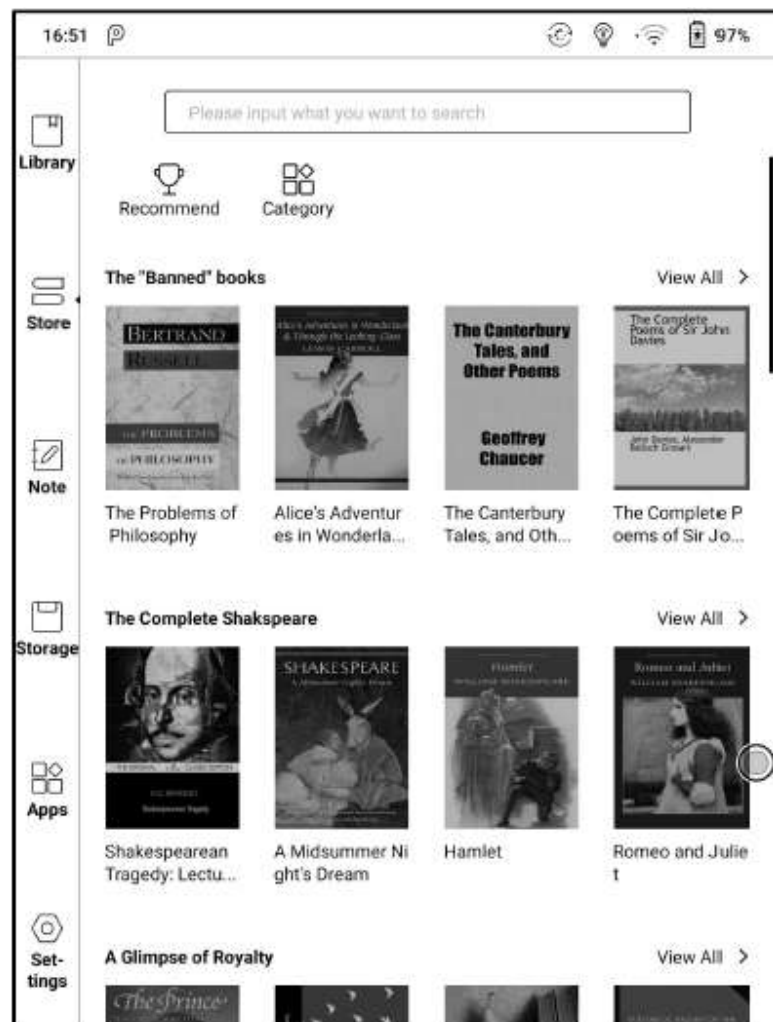
rozpoznane jako podświetlenie. Po wyłączeniu jest ono rozpoznawane tylko jako obraz;

Można ustawić rozpoznawanie symboli rysowanych ręcznie jako dodawanie zakładki.

Po włączeniu rozpoznawanie podwójnym dotknięciem symbolu zostanie automatycznie zamienione na dodawanie zakładki.

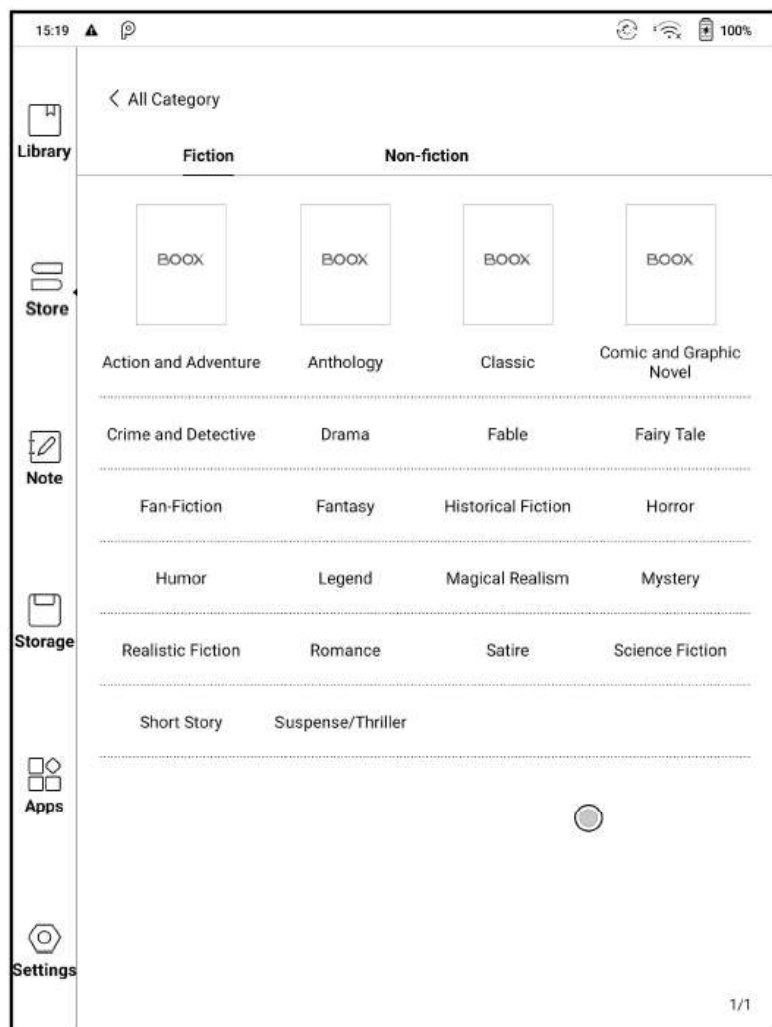
8. Sklep

W języku innym niż chiński, Sklep oferuje bezpłatne publikacje E-booków z Internetu.



Kategorie

Książki mogą być przeglądane według różnych kategorii



Szczegóły książki

Kliknij na okładkę książki, aby otworzyć szczegóły o niej.

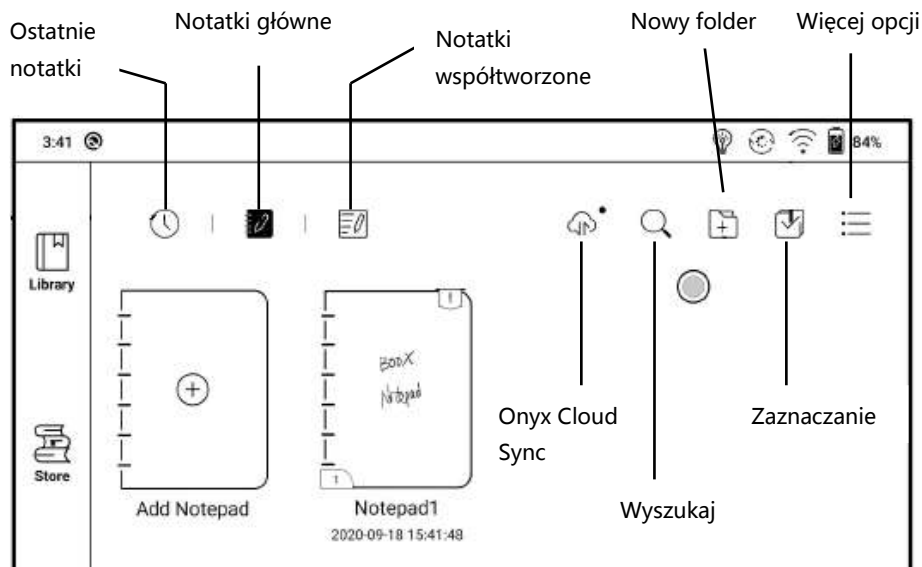
Kliknij "Full Edition Download", aby pobrać książkę, następnie możesz zobaczyć okładkę książki w Bibliotece.

9. Notatki

Lista notatek

Interfejs notatek dzieli się na notatki zwykłe oraz notatki stworzone w trybie dzielonego ekranu.

W interfejsie istnieje możliwość tworzenia katalogów oraz nowych notatek. Można również zarządzać istniejącymi notatkami przytrzymując palec na wybranej notatce, pojawi się wówczas okno do zarządzania plikiem. Każdą notatkę można usunąć, przenieść, skopiować, udostępnić lub zmienić jej nazwę.



Cloud Sync

Notatki Cloud Sync wymagają zalogowania się do Onyx Account.

Indywidualny notatnik może być automatycznie synchronizowany podczas wychodzenia lub otwierania. Przejdź do Więcej Opcji / Ustawienia synchronizacji notatek aby wybrać, czy włączyć tę funkcję. Domyślnie notatnik jest automatycznie synchronizowany przy zamykaniu i otwieraniu konta Onyx.

Synchronizacja masowa, w tym wykaz uwag. Użytkownicy mogą ręcznie synchronizować wszystkie notatki masowe.

Funkcja Cloud Sync obejmuje dwukierunkową synchronizację między końcówką Cloud, a urządzeniem BOOX. Gdy na jednym końcu zostaną wprowadzone jakiegokolwiek zmiany w Notatkach, drugi koniec zsynchronizuje wszystkie zmiany.

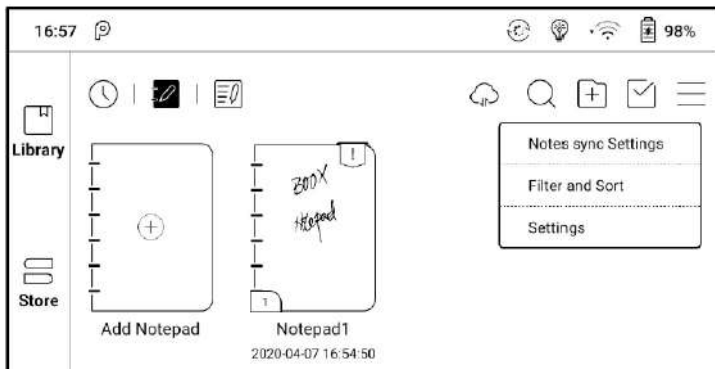
Usunięte Notatniki można odzyskać w ciągu 10 dni od momentu umieszczenia ich w koszu na stronie internetowej, po tym czasie notatki są trwale usunięte.

Po zsynchronizowaniu notatników, użytkownicy mogą je sprawdzić z witryny push.boox.com logując się na to samo konto Onyx.

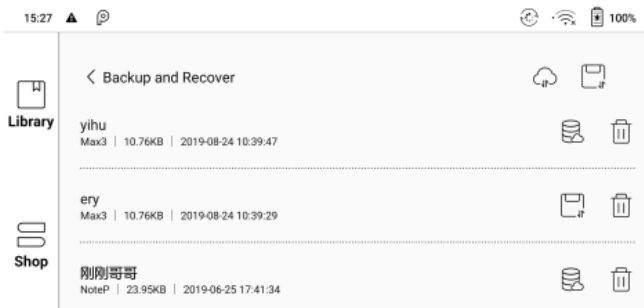
Obecnie szablony PDF nie mogą być synchronizowane, tylko szablony PNG.

Więcej opcji

Użytkownik może wykonać/przywrócić kopię zapasową, ustawić sortowanie plików lub skorzystać z dodatkowych ustawień.



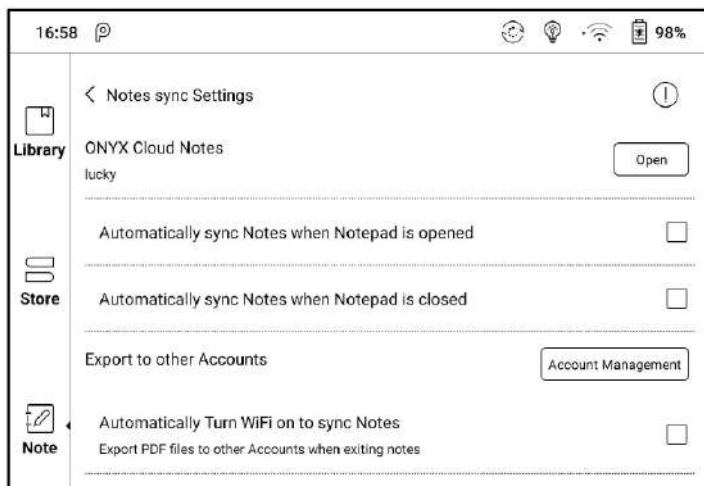
Uwaga: przywracając kopię zapasową istniejącego w pamięci pliku, zostanie on nadpisany, co może skutkować utraceniem części danych jeśli zostały wprowadzone zmiany.



Ustawienia synchronizacji notatek

Podczas eksportowania notatek na konta będą one miały format PDF i nie będą mogły być edytowane.

Jeśli wyeksportujesz swoje notatki na inne powiązane konta, zostaną one automatycznie zsynchronizowane z Twoimi powiązаныmi kontami w chmurze po zamknięciu ich. Ikona synchronizacji ma zastosowanie tylko w przypadku synchronizacji konta ONYX w chmurze.



Ustawienia notatek

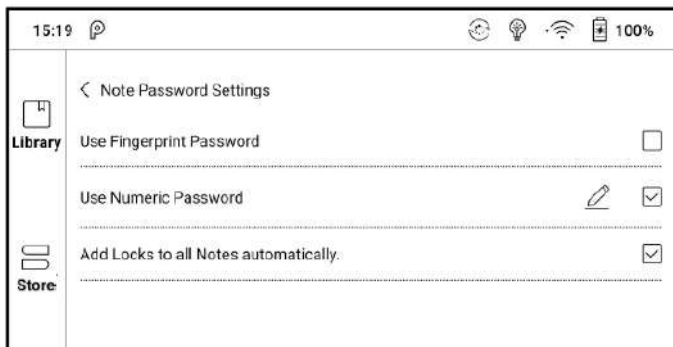
Znajdują się tutaj ogólne ustawienia dla kalibracji rysika, synchronizacji kont, rozpoznawania pisma, haseł notatek, automatyczne wł. Wi-Fi, autogenerowanie dokumentów PDF po zamknięciu notatki, auto odświeżanie ekranu po oderwaniu rysika.

Jeśli urządzenie jest połączone z kontami aplikacji trzecich do synchronizacji plików, a Wi-Fi jest uruchomione, pliki notatek będą automatycznie wysyłane do chmury w formie PDF lub PNG.

Jeśli automatyczne uruchamianie WiFi jest włączone, to cały proces przebiegnie automatycznie, jeśli jednak ta opcja jest wyłączona, to konieczne będzie ręczne wysyłanie plików do chmury (klikając w ikonę wysyłania na okładce książki).

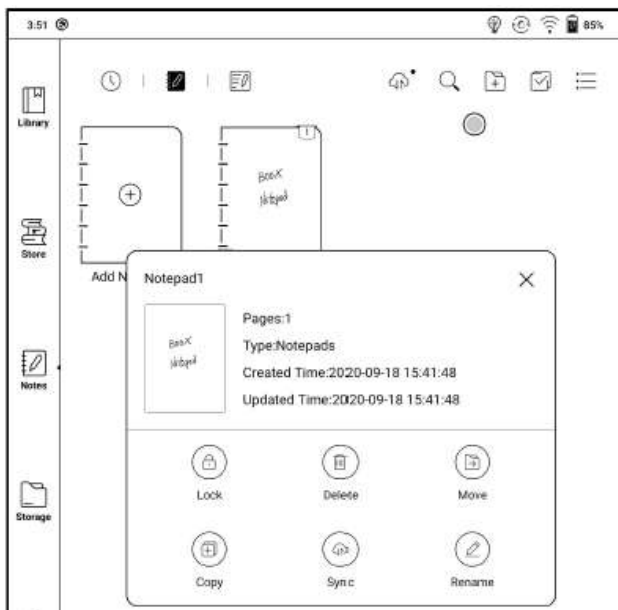
Ustawienia haseł dla notatek

Są to hasła do chronienia jedynie plików na urządzeniu, nie jest to kodowanie pliku źródłowego (po eksporcie na inne urządzenie plik nie będzie zabezpieczony). Funkcja ta wspiera również weryfikację za pomocą odcisku palca.

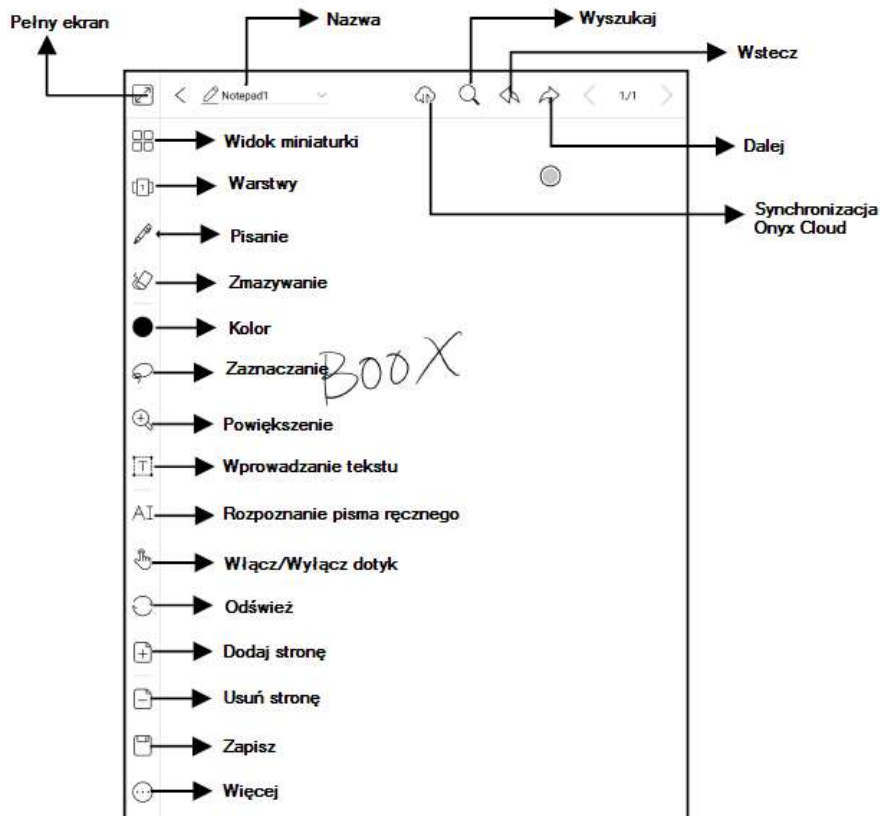


Po zabezpieczeniu notatki hasłem jej okładka nie będzie widoczna.

Aby dodać lub usunąć hasło należy przytrzymać palec na notatce, aby otworzyć menu.



Interfejs notatek



Warstwy

Obsługuje ona szablony, 5 warstw niestandardowych, ukrywanie i dostosowywanie kolejności warstw.

Warstwy ukryte nie będą wyświetlane podczas eksportu i rozpoznawania.

Szablony mogą być dodawane tylko na warstwie.

Można dodać 5 niestandardowych warstw.

Szablony

Zawiera ona wbudowane szablony, lokalny format (PDF/PNG) i szablony Cloud.

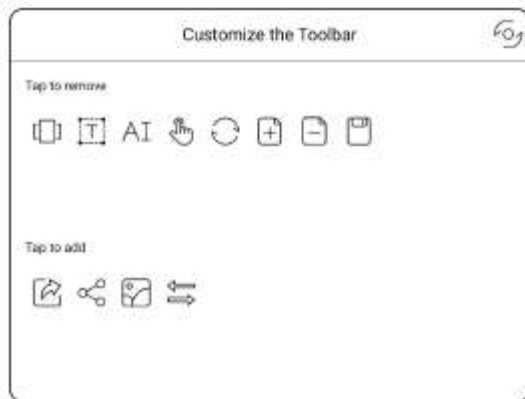
Katalog lokalnych szablonów to Storage/note Template

Katalog szablonów pobranych z chmury to Storage/note Template/cloud

Wbudowane szablony zostaną użyte, jeśli lokalny szablon zostanie usunięty.

Niestandardowy pasek narzędzi

Oprócz domyślnych narzędzi, takich jak pisanie, wymazywanie, zaznaczanie, użytkownicy mogą dodawać, usuwać, dostosowywać inne narzędzia na pasku narzędzi.



Zaznaczenie

Pozwala wybrać dany obszar notatki, a następnie go przesunąć, powiększyć/zmniejszyć, zduplikować lub usunąć.

Wprowadzanie tekstu

Pozwala na wprowadzanie tekstu za pomocą klawiatury ekranowej lub zewnętrznej bluetooth/USB.

Rozpoznawanie pisma

Po kliknięciu w ikonę „AI” wszelki tekst zapisany odręcznie w notatce zostanie przekształcony do tekstu cyfrowego.

Każdy język posiada swoją dedykowaną paczkę językową, którą należy wybrać (pobrać) w ustawieniach przed rozpoczęciem konwersji.

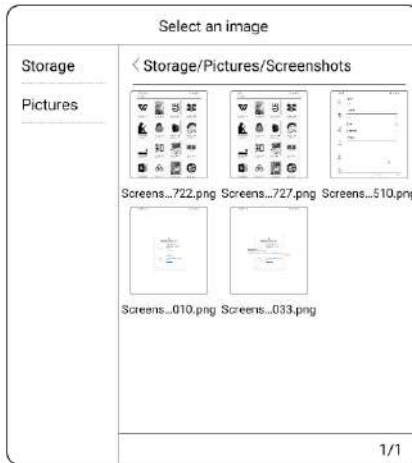
Funkcja zawiera normalne rozpoznawanie lub rozpoznawanie w trybie reflow. Normalny tryb nie zmieni pozycji słów zapisanych odręcznie, a funkcja reflow automatycznie dopasuje układ tekstu do ekranu.

Pisanie i zmywanie

Kliknij na ikony pędzla aby pisać, lub ikonę gumki, aby zmyzać to co zostało zapisane. Kliknij je dwukrotnie, aby rozwinąć podmenu.

Wstawianie obrazu

Użytkownicy mogą usuwać, powiększać, powielać obrazy wstawione z pamięci lokalnej. Wybierz obraz, a następnie edytuj go.



Udostępnianie

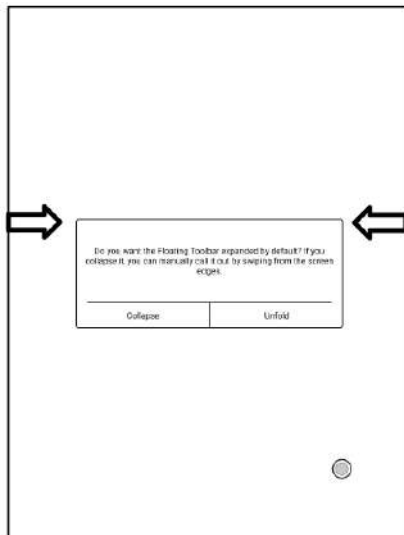
Jest możliwe udostępnienie wszystkich notatek w formacie PDF lub bieżącej strony w formacie PNG.

Tryb notatek pełnoekranowych

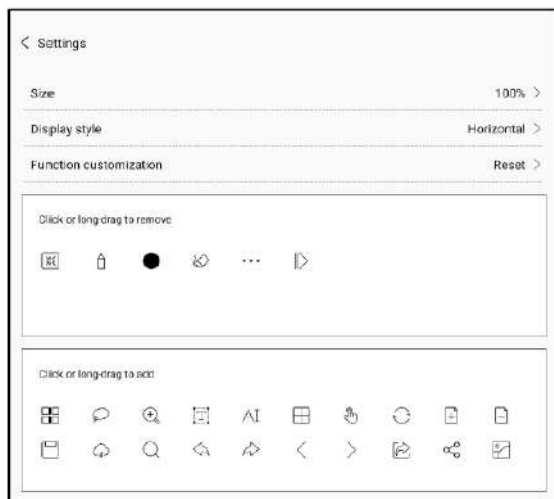
Po przejściu do trybu pełnoekranowego można wybrać, czy ma być wyświetlany pływający pasek narzędzi.

Po jego schowaniu można go wywołać, przesuwając palcem po krawędziach ekranu.

Uwaga: Tryb pełnoekranowy jest niezależnym trybem wykonywania notatek. Jeśli wyjdiesz, wyjdiesz bezpośrednio z notatnika. Jeśli potrzebny jest tryb nieekranowy, można włączyć pasek narzędzi.



Domyślnie pływający pasek narzędzi obejmuje tylko, pióro, kolor, gumkę, zwijanie i więcej. Możesz stuknąć ikonę "Więcej", aby dostosować ikony na Pływającym pasku narzędzi do własnych potrzeb.



10. Pamięć

Zakładka ta wyświetla wszystkie pliki zarówno z pamięci wewnętrznej oraz zewnętrznej. Domyślnie pliki będą wyświetlane alfabetycznie.

Można zmienić na sortowanie pod względem typu, rozmiaru lub daty utworzenia.

Zaznaczenie kilku plików jednocześnie jest wspierane.

Użytkownik może stworzyć skrót folderu w głównym interfejsie pamięci.

Aby stworzyć skrót: dłuższe przytrzymanie dotyku na folderze -> utwórz skrót (z menu w górnym prawym rogu).



OTG

Funkcja OTG jest wspierana. Użytkownik może podłączyć pamięć dodatkową przez USB. Kompatybilne są również słuchawki ze złączem USB typu C, lecz nie za pomocą adaptera minijack 3.5 -> USB C.

Należy mieć na uwadze, że użycie funkcji USB OTG może wpłynąć na konsumpcję baterii, ponieważ zewnętrzne urządzenia podłączone przez USB będą zasilane baterią urządzenia Onyx.

Ostrzeżenie o małej powierzchni magazynowej

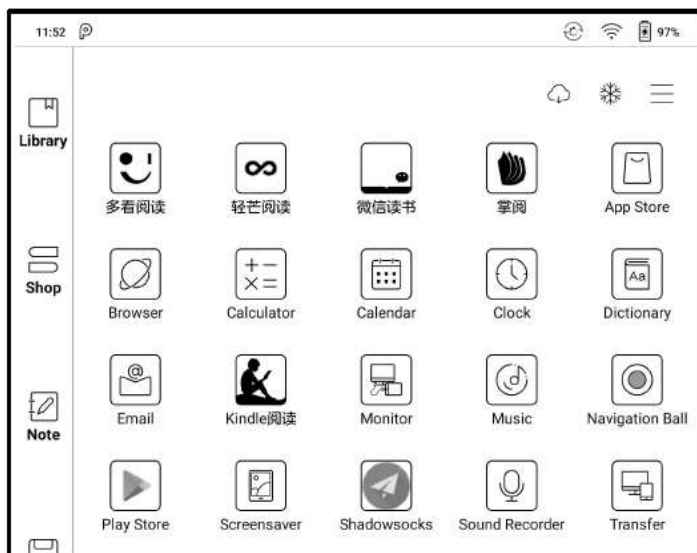
Proszę zarezerwować co najmniej 300 Mb wolnej przestrzeni magazynowej, aby zapewnić normalne funkcjonowanie systemu i zapisywanie związanych z tym danych. Jeśli jest ona mniejsza niż 300 Mb, na pasku powiadomień zostanie wyświetlona ikona ostrzegawcza, wskazująca, że przestrzeń dyskowa jest niewystarczająca.

11. Aplikacje

Wszystkie zainstalowane aplikacje wyświetlane są w tej zakładce. Domyślnie wyświetlane są alfabetycznie a-z, można również zmienić sortowanie.

Dłuższe przytrzymanie na danej aplikacji spowoduje wyświetlenie menu umożliwiającego usunięcie aplikacji lub jej zoptymalizowanie.

Aplikacji fabrycznych nie można odinstalować.



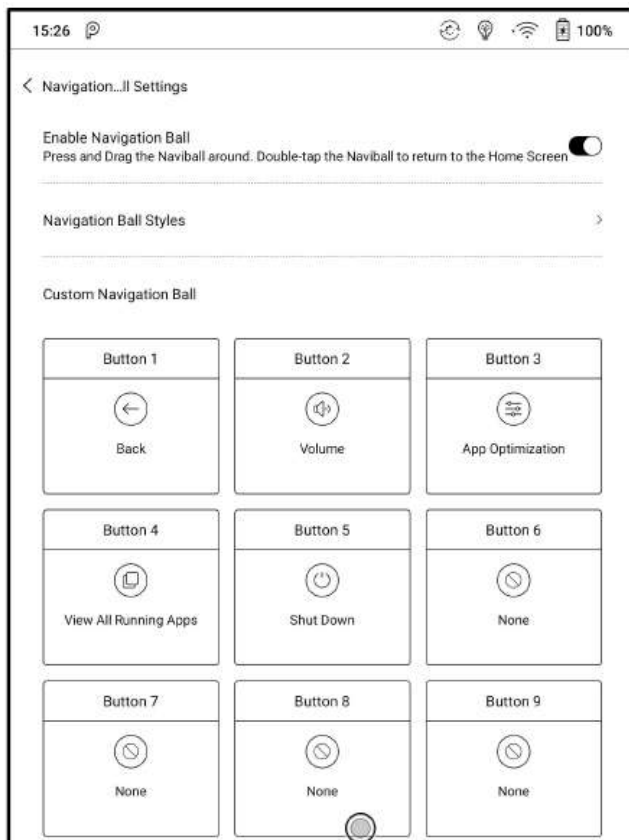
Kulka nawigacyjna

Szara kulka pozostająca cały czas ponad wszystkimi aplikacjami. Pojedyncze kliknięcie w kulkę rozwinie menu nawigacyjne. Istnieje możliwość wyłączenia tego narzędzia, co spowoduje zniknięcie kulki z ekranu.



9 przycisków funkcyjnych zawartych w kulce nawigacyjnej można zaprogramować według własnych preferencji.

Kulka nawigacyjna z domyślnie jest w kształcie wachlarza. W ustawieniach można wybrać inne style wyświetlania (Styl poziomy, Styl pionowy). Można również dostosować przezroczystość kulki nawigacyjnej.



Optimalizacja aplikacji

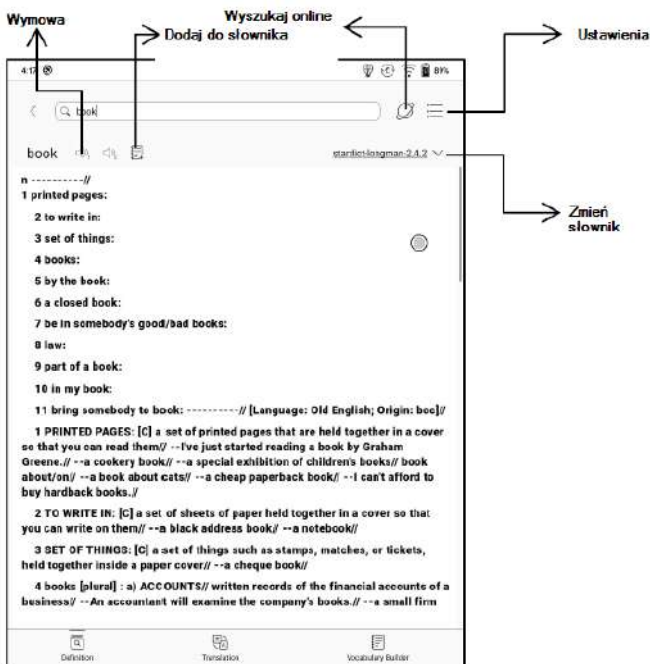
Optimalizacja aplikacji uruchamia się automatycznie po zainstalowaniu aplikacji innych producentów. Jeśli chcesz ponownie zmodyfikować parametry, możesz uruchomić aplikację i zoptymalizować ją za pomocą kulki nawigacyjnej lub pobrać konfigurację z Chmury.

Aplikacje innych firm mogą być zoptymalizowane przez kilka ustawień, takich jak dpi, kontrast, filtr koloru, tryb odświeżania, filtr animacji itp.

Słownik

Przy pierwszym uruchomieniu aplikacji słownika, użytkownik zostanie poproszony o pobranie pakietu. Funkcja ta wymaga połączenia z siecią.

Wymowa słów wymaga plików słownika, które zawierają również pliki głosowe, obecnie TTS nie jest wspierany.



Użytkownik może pobrać i wgrać własne słowniki do czytnika. Pliki należy zapisać w katalogu: Storage\dicts\.

Konkretne pliki słowników należy zapisać w podfolderach np. „Polish-English” ścieżka zapisu wówczas to (storage\dicts\Polish-English\ “...” .

Wi-Fi Transfer / PUSH

Ten moduł zawiera dwie opcje "WiFi transfer" oraz "Push" .

Funkcja WiFi transfer umożliwia wysyłanie plików z komputera bezpośrednio na czytnik za pomocą sieci LAN (oba urządzenia muszą znajdować się w jednej sieci domowej).

Po uruchomieniu opcji Wi-Fi Transfer na ekranie pojawi się adres IP, który należy wpisać w przeglądarce internetowej na komputerze lub innym urządzeniu, z którego chcemy wysłać pliki.

Po przejściu na stronę wystarczy wybrać pliki do przesłania, a po chwili pojawią się one na czytniku ONYX, w zakładce „Wi-Fi Transfer History” .

Opcja „PUSH” jest opcją chmurową i wymaga zalogowania się przez konto ONYX.

Jedno konto może być sparowane z kilkoma urządzeniami jednocześnie.

Limit wielkości przesyłanych plików to 200mb.

Wszelkie przesłane pliki tą opcją będą automatycznie konwertowane do plików EPUB podczas wysyłania.

App Sklep (E-ink)

Znajduje się tu kilka zwykłych aplikacji firm trzecich. Aplikacje te są bezpłatnymi wersjami od programistów i ich kompatybilność nie jest sprawdzana w systemie jako pełna. Płatne pobieranie aplikacji nie jest na razie obsługiwane.

Użytkownicy mogą zdecydować się na automatyczne usunięcie pakietu instalacyjnego po zainstalowaniu aplikacji.

Monitor (dodatkowy monitor)

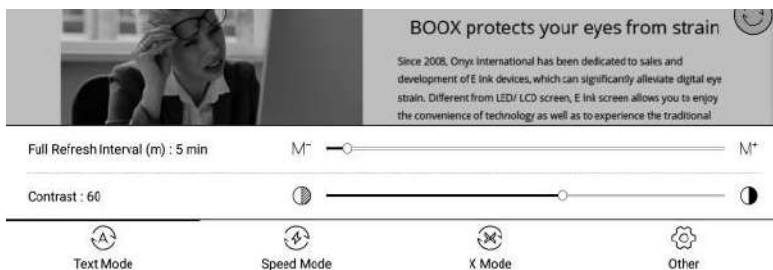
Onyx MAXLumi po połączeniu z komputerem za pomocą dołączonego kabla HDMI może być używany jako dodatkowy monitor.

Należy połączyć czytnik z komputerem, a następnie uruchomić aplikację „monitor” .

Urządzenie w trybie monitora wyświetla jedynie treść i nie reaguje na dotyk ekranu.

Zaleca się, aby urządzenie podczas korzystania z trybu monitora było podłączone do zasilania sieciowego z uwagi na zwiększoną konsumpcję energii.

Ważne zastosowanie w tej funkcji mają tryby odświeżania (omawiane w rozdziale Interfejs). Możliwe jest również dostosowanie kontrastu oraz częstotliwości pełnego odświeżania ekranu.



Wygaszacz ekranu

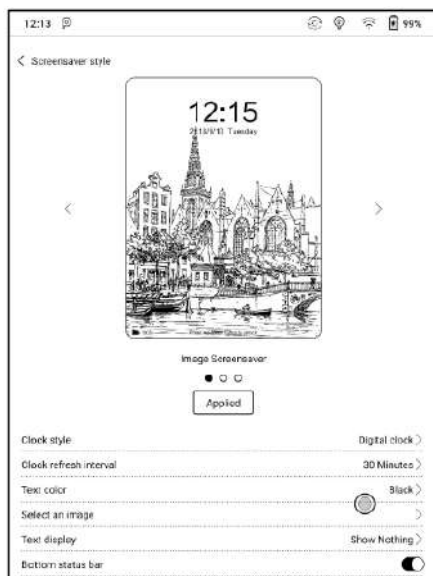
Wygaszacz ekranu i wyłączenie obrazu można dostosować do własnych potrzeb. Obraz wyłączania obsługuje tylko formaty obrazu.

Domyślnie wygaszacz ekranu jest to obraz.

Wygaszacz ekranu obsługuje obrazy, wygaszacz wierszy, wygaszacz słów, wygaszacz kalendarza, wygaszacz zegara i wygaszacz ekranu przezroczystego.

Zegar, tekst i dolny pasek stanu można dodać do drugiego

Interwały odświeżania zegara można dostosować do własnych potrzeb. Po dodaniu zegara do wygaszacza ekranu, pewna częstotliwość odświeżania ekranu zostanie zachowana w stanie czuwania, a automatyczny czas wyłączenia nie będzie obsługiwany.



W wygaszaczu ekranu obrazu, gdy wybrany jest pojedynczy obraz, wygaszacz ekranu jest obrazem stałym. Po wybraniu wielu obrazów wygaszacz ekranu będzie wyświetlany w formie karuzeli.

Na dolnym pasku stanu można wyświetlić stan akumulatora i stan ekranu blokady.

Wygaszacz kalendarz

Wygaszacz kalendarza może wyświetlać notatki i odczyty pod bieżącą datą. Notatki lub dokumenty można otworzyć bezpośrednio, dotykając zapisów.

Można dodawać odręczne notatki, które można ustawić jako wygaszacz ekranu. Aby uzyskać więcej szczegółów, przejdź do sekcji Wygaszacz ekranu / Ustawienia wygaszacza kalendarza.

Synchronizacja do kalendarza jako wygaszacza aktualnie nie jest wspierana.

Po zalogowaniu się na konto ONYX można za pomocą funkcji poczty wysłać zawartość kalendarza do wskazanej skrzynki pocztowej jako załącznik PDF.

Sklep Google Play

1. Podłącz swój BOOX do Internetu..
2. Przejdź do Ustawienia / Ustawienia systemu / Zarządzanie aplikacjami / Włącz Google Suite, dotknij GSF ID, a następnie zaloguj się na konto Google.
3. Sprawdź swoją tożsamość, a następnie dotknij "zarejestruj" (Google Frame ID jest uzyskiwany automatycznie).
4. Po pomyślnej rejestracji urządzenie wyświetli komunikat "this device has been registered" (to urządzenie zostało zarejestrowane).
5. Przejdź do Apps/ Google Play Store, wybierz "update" z menu rozwijanego w prawym górnym rogu. Aktualizacja usługi Google Play może zwiększyć prawdopodobieństwo przejścia certyfikacji.
6. Po zakończeniu aktualizacji wróć do strony głównej, a następnie dotknij przycisku Zaloguj się. Jeśli pojawi się interfejs logowania, oznacza to, że uwierzytelnienie przebiegło pomyślnie.

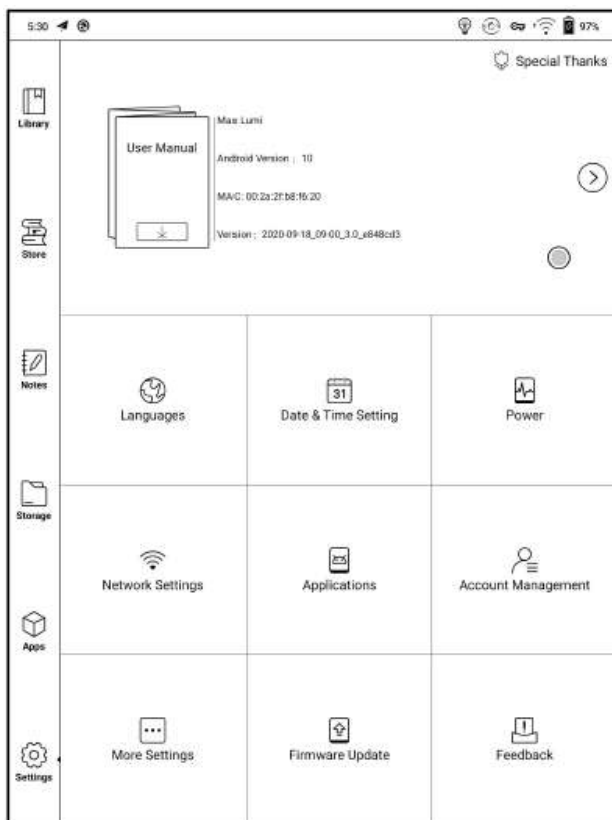
7. Po pomyślnym zalogowaniu się można rozpocząć korzystanie z Google Play Store.

8. Jeśli na wyświetlaczu pojawi się komunikat "This device is not authenticated by the Google Play protection mechanism", oznacza to, że uwierzytelnienie nie przeszło. Możesz tylko czekać, aż uwierzytelnienie Google przejdzie. Po 5-20 minutach sprawdź ponownie. Jeśli uwierzytelnienie nadal nie przejdzie, możesz powtórzyć kroki 3 i 4 w celu ponownego uwierzytelnienia, a następnie dotknąć Play Store, aby się zalogować.

12. Ustawienia


Ustawienia zawierają informacje o urządzeniu (model, mac, wersja androida itp.). W tym miejscu można również dostosować ustawienia:

Języka, sieci, aplikacji, daty i czasu, biblioteki, oprogramowania, zasilania oraz kont.



Zakładka „o urządzeniu” (górný panel ustawień)

Zawiera informację o modelu urządzenia, wersji androida, adresie mac oraz wersji oprogramowania.

Klikając w  pojawią się kolejne informacje oraz opcja przywrócenia urządzenia do ustawień fabrycznych.

Język

Zakładka zawiera ustawienia: języka systemu, klawiatury oraz TTS.

W ustawieniach klawiatury można dostosować również metody wprowadzania (odręczne pismo, wprowadzanie głosowe). Przy pierwszym użyciu powyższych funkcji wymagane jest połączenie z Internetem.

Dla odręcznego pisma domyślnym językiem jest j. angielski, w przypadku innych języków konieczne jest pobranie dodatkowych pakietów językowych.

Klawiatura ONYX

Konieczne jest połączenie się z siecią podczas wprowadzania pisma odręcznego po raz pierwszy

Język angielski jest domyślnym językiem wprowadzania pisma odręcznego i użytkownicy muszą najpierw pobrać odpowiedni pakiet językowy, jeśli chcą korzystać z wprowadzania pisma odręcznego dla innych języków.

Długie naciśnięcie klawisza spacji na klawiaturze ONYX włącza notatki głosowe.

Obsługiwane są tylko języki angielski, mandaryński, kantoński i sycuański.

Data i czas

Użytkownik może dostosować godzinę i datę systemową manualnie lub automatycznie.

W momencie połączenia z Internetem data i czas synchronizuje się automatycznie do lokalnej strefy czasowej.

Zasilanie

Pozwala na dostosowanie czasu po którym czytnik przejdzie w tryb uśpienia, wyłączy się itp.

Sieć

Pozwala na dostosowanie Wi-Fi/VPN/Bluetooth.

Ustawienia Wi-Fi

Podczas pierwszego łączenia się z Wi-Fi należy wybrać jedną z dostępnych sieci, następnie za pomocą klawiatury wpisać hasło.

Po pierwszym udanym połączeniu z siecią, urządzenie będzie automatycznie zapisywać informacje w sieci Wi-Fi.

Później wystarczy, że użytkownik włączy Wi-Fi na pasku powiadomień i będzie korzystać z tego samego WIFI co wcześniej.

Kliknij przycisk "+" w prawym górnym rogu strony Wi-Fi, użytkownicy mogą ręcznie połączyć się z inną siecią, która nie jest wymieniona na liście, np. 802.1x/EAP.

Ustawienia Bluetooth

Po włączeniu Bluetooth, możesz wyszukiwać pobliskie urządzenia Bluetooth, a następnie wysyłać prośbę połączenia.

Bluetooth musi być sparowany przed użyciem. Obecnie eReader obsługuje tylko odbiór dokumentów, wysyłanie dokumentów z Boox eReader do innych urządzeń nie jest obsługiwane.

Ustawienie VPN

Gdy sieć VPN jest włączona po raz pierwszy, system wymaga ustawienia hasła. Hasło to musi być używane tylko do odblokowania ekranu lub po przywróceniu ustawień fabrycznych.

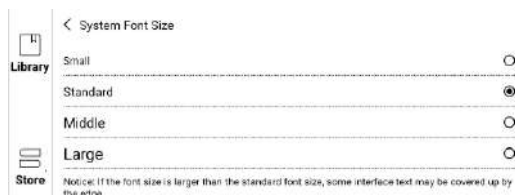
Hasła

Pozwala na ustawienie blokady ekranu (kod PIN lub odcisk Palca).

W celu ustawiania odcisku palca konieczne jest w pierwszej kolejności ustawienia hasła PIN. W przypadku zapomnienia hasła jego reset jest możliwy jedynie po uprzednim zalogowaniu się do konta ONYX.

Wyświetlacz systemowy

Wsparcie dla dostosowania rozmiaru czcionki systemu, domyślnie jest to standardowy rozmiar czcionki, można ustawić łącznie 4 rozmiary: mały, standardowy, duży, ekstra duży.



Niestandardowa strona główna

Domyślną stroną główną jest Biblioteka. Możesz ustawić dowolną z pozostałych stron funkcyjnych jako Stronę Główną. Możesz powrócić do strony głównej, dotykając ikony strony głównej w centrum powiadomień.

Wybór serwera

Serwer jest domyślnie przydzielany zgodnie z językiem systemu. System w języku chińskim korzysta z serwera azjatyckiego.

Po ręcznym wybraniu serwera, nie będzie on już automatycznie dopasowywany według języka systemowego.

Proszę spróbować wybrać serwer w swojej okolicy. Pozwoli to uniknąć powolnego połączenia sieciowego, które wpływa na korzystanie z niektórych specyficznych funkcji (w tym księgarni, synchronizacji, rynku aplikacji, wykrywania OTA i innych funkcji, które wymagają połączenia sieciowego).

Konta

Znajdują się tutaj ustawienia konta systemowego, Onyx oraz innych kont aplikacji trzecich np. Google itp.

Konto Onyx po zarejestrowaniu się pozwala na korzystanie z usługi „PUSH” wykonywanie i przywracanie kopii zapasowych oraz resetowanie hasła.

Aplikacje

Użytkownik może zezwolić na instalację aplikacji z nieznanymi źródłami, debugowanie USB, włączenie sklepu Onyx oraz Google Play. Znajduje się tu również opcja kalibracji ekranu.

Aby korzystać z usługi sklepu Google Play należy włączyć go w ustawieniach, a następnie zarejestrować urządzenie w pozycji GSF ID. Po ok. 5 minutach należy uruchomić urządzenie ponownie i zalogować się na konto Google.

Aktualizacja oprogramowania

Użytkownik może sprawdzić tutaj: model urządzenia, wersję androida oraz aktualną wersję oprogramowania. Klikając w „sprawdź aktualizację” urządzenie w pierwszej kolejności przeszuka pamięć wewnętrzną w poszukiwaniu pliku aktualizacji, a następnie w przypadku braku sprawdzi możliwe aktualizacje do pobrania z sieci.

Do przystąpienia aktualizacji urządzenie musi posiadać ponad 30% naładowanej baterii.

13. FAQ

13.1 Włączanie i wyłączanie czytnika

- Aby włączyć przytrzymaj przycisk power przez 3-5 sek.;
- Aby wyłączyć przytrzymaj przycisk power przez 3-5 sek.;
- Można wybrać też opcje z górnego menu wyłąc.

13.2 Ładowanie

- Czytnik może być ładowane przez port USB w komputerze;
- Można też wykorzystać ładowarkę sieciową (5V, <=1A);
- Dioda LED jest aktywna podczas ładowania czytnika. Gaśnie w momencie pełnego naładowania;
- Pełne ładowanie akumulatora zabiera ok. 3 godz;

13.3 Przesyłanie plików

- Za pomocą dołączonego kabla USB z komputera ;
- Za pomocą aplikacji synchronizującej z pomocą WiFi;
- Pobieranie za pomocą wbudowanej przeglądarki lub czytanie online WiFi;

13.4 Instalacja słowników

Czytnik wspiera formaty stardict\bg\mdict. Należy wgrać pliki słownika do katalogu „\dicts\” .

13.5 Instalacja czcionek

Pobrane czcionki należy umieścić w katalogu „\fonts\”

13.6 Aktualizacja oprogramowania z sieci

Użytkownik może zaktualizować oprogramowanie przez WiFi (Ustawienia\O urządzeniu\Aktualizacja).

13.7 Zmiana wygaszacza ekranu

Wybierz obraz w formacie PNG, wywołaj menu i wybierz "Ustaw, jako wygaszacz ekranu".

14. Gwarancja

14.1 Zakres gwarancji

14.1.1 Czytnik : 12 miesięcy ;

14.1.2 Jeżeli w ciągu 15 dni od daty zakupu, ujawnione zostaną wady wynikające z normalnego użytkowania, możliwa jest wymiana lub bezpłatna naprawa;

14.1.3 Jeżeli w ciągu roku od daty zakupu, ujawnione zostaną wady wynikające z normalnego użytkowania, możliwa jest bezpłatna naprawa ;

14.1.4 Jeżeli w ciągu 3 lat od daty zakupu, ujawnione zostaną wady wynikające z normalnego użytkowania, możliwa jest odpłatna naprawa;

14.1.5 Powyższe zapisy są ograniczone dla komponentów elektronicznych, włączając płytę główną i ekran, nie dotyczą obudowy, broszur, pudełka, słuchawek i innych opcjonalnych akcesoriów;

14.2 Gwarancja nie obejmuje

Następujące zdarzenia nie są objęte gwarancją, nawet wtedy możliwa jest odpłatna naprawa w serwisie.

14.2.1 Uszkodzeń produktów innych marek niż ONYX BOOX ;

14.2.2 Uszkodzeń spowodowanych nieautoryzowanym demontażem lub naprawami.

14.2.3 Zmiany lub zagubienia numeru seryjnego ;

14.2.4 Uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem w niewłaściwych warunkach. Np., użytkowanie w środowisku zbyt wilgotnym bądź suchym, w niewłaściwej temperaturze lub niestabilnym zasilaniu itp. ;

14.2.5 Uszkodzeń spowodowanych czynnikami losowymi lub niewłaściwym użytkowaniem włączając, zalanie cieczą , pęknięcie ekranu, upadek, nie prawidłowe podłączenie kabla sygnałowego itp.

14.2.6 Naturalnego zużycia włączając, zużycia i starzenia obudowy oraz akcesoriów.

14.2.7 Uszkodzeń spowodowanych zdarzeniami losowymi, taki jak pożar, powódź, trzęsienia ziemi i inne naturalne katastrofy.

14.2.8 Uszkodzeń powstałych w wyniku użytkowania aplikacji niedozwolonych przez SDK.

14.2.9 Urządzeń niewyprodukowanych przez firmę ONYX.

14.3 Procedura gwarancyjna

14.3.1 Użytkownik powinien skontaktować się ze sprzedawcą;

14.3.2 Użytkownik przedstawić musi dowód zakupu (fv, paragon) lub wypełnioną oryginalną kartę gwarancyjną.

14.3.3 Należy zabezpieczyć czytnik podczas transportu (w szczególności ekran)

14.3.4 Nie należy odsyłać dodatkowych akcesoriów, serwis nie odpowiada za ich utratę.

14.3.5 Należy utworzyć kopię zapasową zawartości czytnik. Serwis nie odpowiada za ich utratę.

ONYX International Inc. Zastrzega sobie prawo do interpretacji zapisów gwarancji.

15. Specyfikacja techniczna

Procesor	Qualcomm Octa-core (Cortex-A72 + Cortex-A55)-8 rdzeni
Pamięć RAM	4G LPDDR4X
System operacyjny	Android 10
Pamięć wewnętrzna	64GB
Ekran	E-ink
Rozmiar ekranu	13,3"
Rozdzielczość	2200 × 1650 px
Interface dotykowy	Rysik + pojemnościowy
Podświetlenie	Tak, z regulacją barwy podświetlenia
Łączność bezprzewodowa	WIFI (2.4G+5G) + Bluetooth (5.0)
Bateria	4300mAh
USB	UBS typ C (wspiera OTG)

Przycisk	Przycisk wstecz (z czytnikiem linii papilarnych)
Inne	Podwójny mikrofon/głośniki, micro HDMI (wsparcie dla dodatkowego monitora)
Wymiary	310 x 228 x 7.9 mm
Waga	≤570 g(z baterią)
Dopuszczalna temperatura pracy	0°C- 50°C
Obsługiwane formaty	PDF, EPUB, TXT, DJVU, HTML, FB2, DOC, MOBI, CHM...
Obsługiwane formaty graficzne	PNG, JPG, BMP
Obsługiwane formaty audio	WAV, MP3
Aplikacje	APP (Google Play)
Przeglądarka	TAK

Języki	Wiele do wyboru w tym polski, angielski
Pamięci masowa	TAK
Słowniki	TAK
TTS	TAK
Tryby odświeżania	Cztery tryby
DRM	Obsługiwane
Aktualizacja oprogramowania	OTA (WiFi) lub lokalnie z pliku w pamięci
Certyfikaty	CE, RoHS, CCC, FCC, SRRC, TELEC

15. Deklaracje producenta

Onyx International Inc. zastrzega sobie prawo do zmiany treści instrukcji obsługi.

Aby uzyskać więcej informacji odwiedź www.boox.com