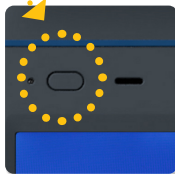
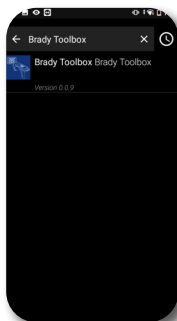
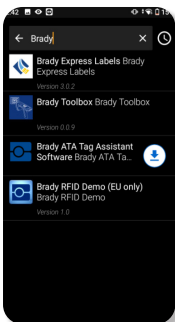


Początek pracy ze zestawem RFID HH85 z drukarką M610 lub M611

Instalowanie oprogramowania na skanerze RFID HH85



- Włącz skaner HH85



- Pobierz ze sklepu z aplikacjami Brady następujące aplikacje: RFID Toolbox i Express Labels

Parowanie drukarki etykiet M611 lub M610 za pomocą funkcji Bluetooth

M611

1. Upewnij się, że drukarka jest włączona.
2. Jeśli funkcja Bluetooth w drukarce nie jest jeszcze włączona, włącz ją.
 - Kliknij opcję Ustawienia
 - Kliknij opcję Połączenie
 - Kliknij opcję Bluetooth
 - Przesuń palcem w prawo, aby włączyć, lub w lewo, aby wyłączyć
3. Otwórz aplikację Express Labels na skanerze ręcznym.
4. W aplikacji Express Labels wybierz drukarkę etykiet M611. Oprogramowanie wykryje nową drukarkę.
5. W razie potrzeby zmień nazwę drukarki i kliknij kontrolkę, aby podłączyć drukarkę.
6. Łączność Bluetooth jest nawiązana, gdy ikona Bluetooth drukarki zmienia kolor na biały. Szary kolor ikony oznacza brak podłączonych urządzeń.

Uwaga: drukarka M611 obsługuje połączenie z **pięcioma urządzeniami mobilnymi** jednocześnie.



M610

1. Upewnij się, że drukarka jest włączona
2. Sprawdź, czy w prawym dolnym rogu wyświetlacza znajduje się symbol Bluetooth.

Jeśli nie, włącz funkcję Bluetooth:

- Naciśnij FN + SETUP. (Klawisz SETUP znajduje się w wierszu klawiszy funkcyjnych)
 - Aby przejść przez menu do funkcji Bluetooth, użyj przycisków nawigacyjnych.
 - Przełącz funkcję Bluetooth na „On” i naciśnij klawisz ENTER.
3. Łączność Bluetooth jest nawiązana, gdy ikona Bluetooth drukarki zmieni kolor na niebieski. Szary kolor ikony oznacza brak podłączonych urządzeń.
 4. Otwórz aplikację Express Labels na skanerze ręcznym.
 5. W aplikacji Express Labels wybierz drukarkę etykiet M610. Oprogramowanie wykryje nową drukarkę.

Uwaga: drukarka w danym momencie obsługuje połączenie tylko z jednym urządzeniem.



Projektowanie i drukowanie etykiet za pomocą aplikacji Express Labels

Na ekranie głównym skanera HH85 wybierz aplikację „Express Labels”.

Otworzy się znana aplikacja Brady z takim samym interfejsem użytkownika, jak na smartfonie.

Szczegółowe wskazówki dotyczące projektowania etykiet w aplikacji można znaleźć w naszych filmach instruktażowych.

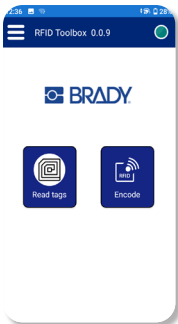
obejrzyj nasze [filmy instruktażowe](#)




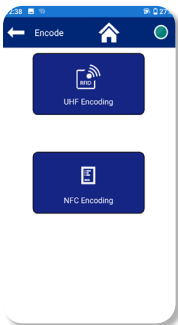
Kodowanie etykiet RFID za pomocą skanera HH85

Po wydrukowaniu etykiet można je zakodować za pomocą skanera HH85.





- Włącz zasilanie skanera RFID HH85→ 
- Otwórz aplikację Toolbox
- Sprawdź, czy wewnętrzny skaner RFID jest podłączony.
 - Zielone kółko wskaźnika w rogu potwierdza połączenie.
 - Jeśli wskaźnik nie jest zielony, zaleca się zamknięcie innych aplikacji aktualnie korzystających z wewnętrznego skanera RFID.
- Na ekranie głównym aplikacji HH85 wybierz opcję „Koduj”.



- Wybierz typ kodowania, który chcesz dodać do etykiety: NFC lub UHF

Moduł kodujący UHF znajduje się z **przodu** skanera.

Moduł kodujący NFC znajduje się z **tyłu**.



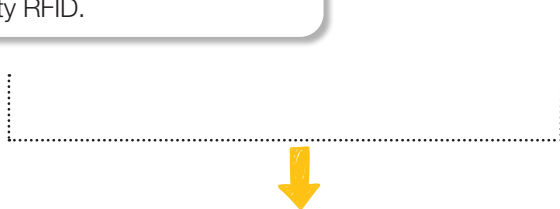


- Wybierz kodowanie NFC.
- Zdecyduj, czy chcesz zapisać/zakodować przywieszkę, czy ją odczytać.

(i) Ze względu na krótki zasięg odczytu NFC (2–3 cm) funkcje te zostały połączone.

- Zlokalizuj moduł kodujący NFC z tyłu i opcjonalnie zeskanuj kod kreskowy, aby łatwo sparować widoczne dane kodu kreskowego z wkładką etykiety RFID.

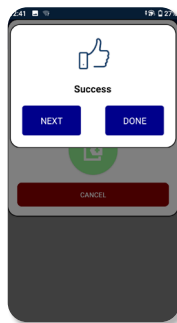
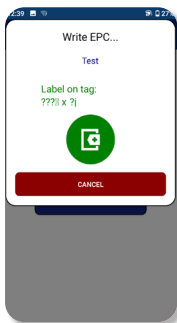
- Wybierz kodowanie UHF.
- Wybierz wprowadzanie danych w formie szesnastkowej lub zwykłego tekstu (zalecane).
- Zlokalizuj moduł kodujący UHF z przodu i opcjonalnie zeskanuj kod kreskowy, aby łatwo sparować widoczne dane kodu kreskowego z wkładką etykiety RFID.



Kolejne kroki dla obu typów kodowania:

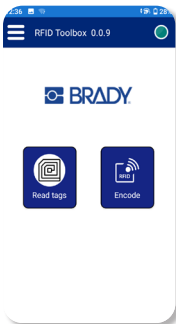



- Wprowadź dane i kliknij zielone kółko, aby rozpocząć kodowanie.
- W przeglądzie kodowania zostaną wyświetlone przywieszki wykryte w pobliżu (czasami skaner może zidentyfikować zbyt dużą liczbę przywieszek, dlatego zaleca się trzymanie żądanej przywieszki w pobliżu skanera).

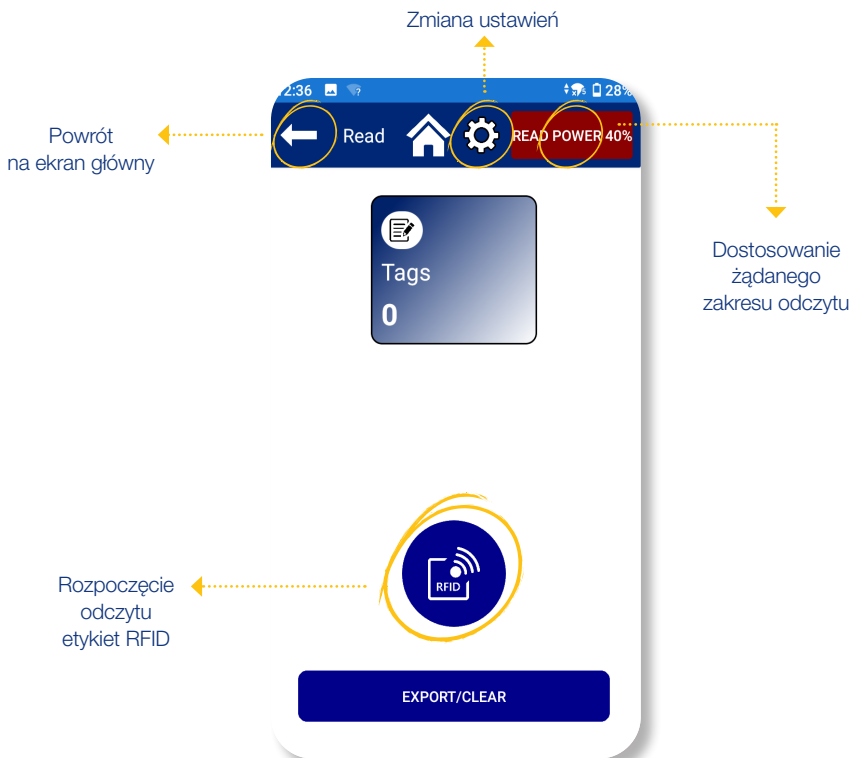


- Gdy skaner znajdzie etykietę, wyświetli bieżącą wartość EPC (??o%??J) i wartość wprowadzoną w celu jej nadpisania (test).
- Naciśnij zielony przycisk „+”, aby zakończyć proces kodowania.

Odczyt i eksport danych z etykiet RFID

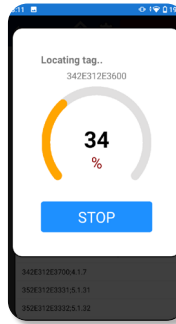
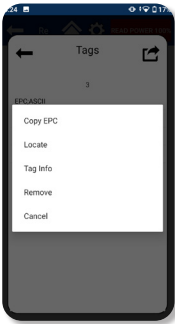


- Włącz zasilanie skanera RFID HH85 → 
- Otwórz oprogramowanie Toolbox
- Sprawdź, czy wewnętrzny skaner RFID jest podłączony.
 - Zielone kółko wskaźnika w rogu potwierdza połączenie.
 - Jeśli wskaźnik nie jest zielony, zaleca się zamknięcie innych aplikacji aktualnie korzystających z wewnętrznego skanera RFID.
- Na ekranie głównym skanera HH85 wybierz opcję „Odczytaj przywieszki”.





- Kliknij niebieską kropkę z etykietą RFID, aby rozpocząć odczyt.
- W niebieskim kwadracie wyświetlana jest liczba wykrytych etykiet.
- Kliknięcie niebieskiego kwadratu spowoduje wyświetlenie przeglądu wykrytych etykiet.



- Użyj przycisku eksportu/usuwania, aby wyeksportować zebrane dane.
 - Przed wyeksportowaniem istnieje możliwość usunięcia niechcianych etykiet z listy.
 - Ponadto lista umożliwia sprawne lokalizowanie określonych elementów.