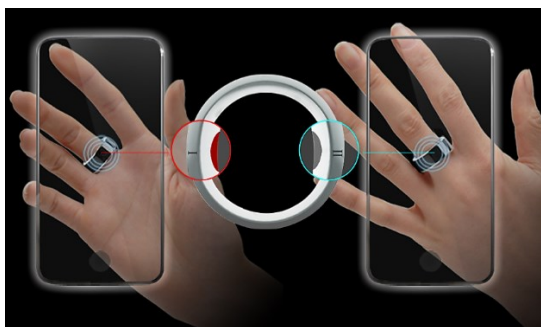


Instrukcja Inteligentnego Pierścienia R3F

Opis produktu:

Inteligentny pierścień R3F jest do noszenia jako pierścień ozdobny wyposażony w podzespoły elektroniczne, które zapewniają funkcję mobilne i udostępniają dane za pomocą technologii komunikacyjnej częstotliwości bezprzewodowej NFC. Zaawansowane funkcje obsługują a także zabezpieczają: prywatne dane, blokują ekran telefonu i wybrane przez nas aplikacje, umożliwiają szybki start wszelkich funkcji telefonu, zapamiętują i przekazują wizytówki, udostępniają strony internetowe, przekazują notatki, SMS i inne pliki online. Produkt jest wykonany z czystego medycznego tytanu dzięki temu nie uczula i jest całkowicie antyalergiczny, nie potrzebuje ładowania, ma wysoką wodoodporność i nadaje się dla wszelkich osób w dowolnym momencie życia. Powłoka zewnętrzna pierścienia wykonana jest ze specjalnie wyselekcjonowanej wulkanicznej skały magmowej i kamienia energii Korea Nano FIR, co nie jest bez znaczenia dla zdrowia i może skutecznie poprawić ludzką wydajność.



Pozycja "I" i "II" jest obszarem z zainstalowanym urządzeniem chip. Różne obszary umożliwiają zapisanie różnych funkcji i aplikacji (aby zapewnić prawidłowy dostęp do strony "I" lub "II" załóż pierścień na palec odpowiednio polem do odczytu – zapisu góra – dół).

Pierwsza instalacja i podłączenie

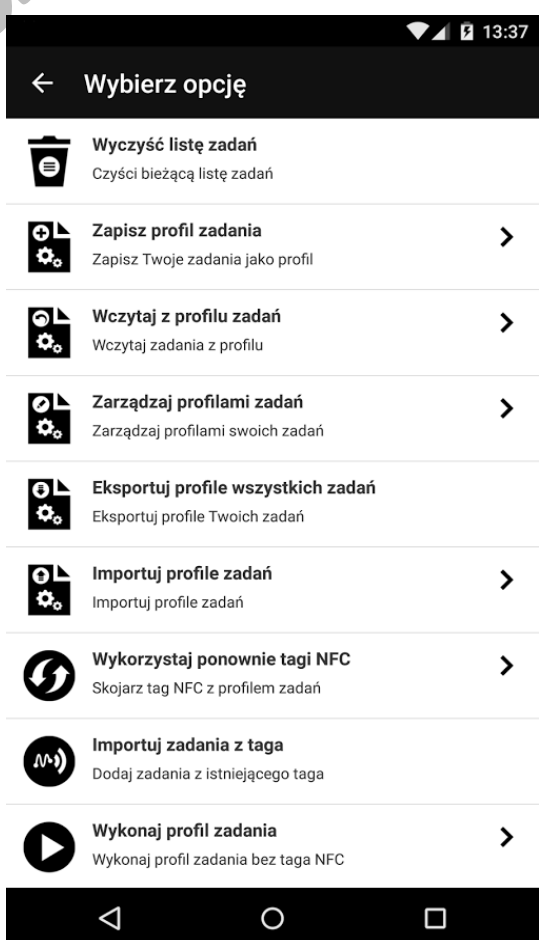
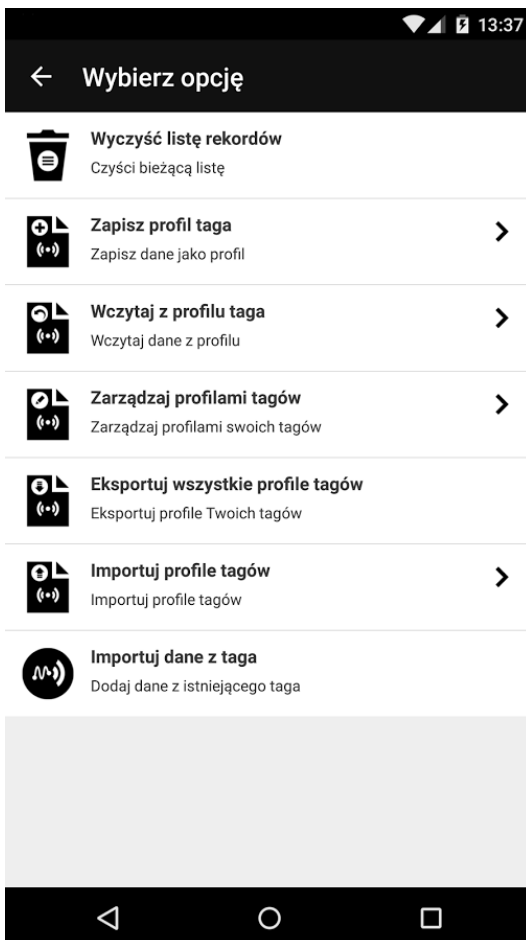
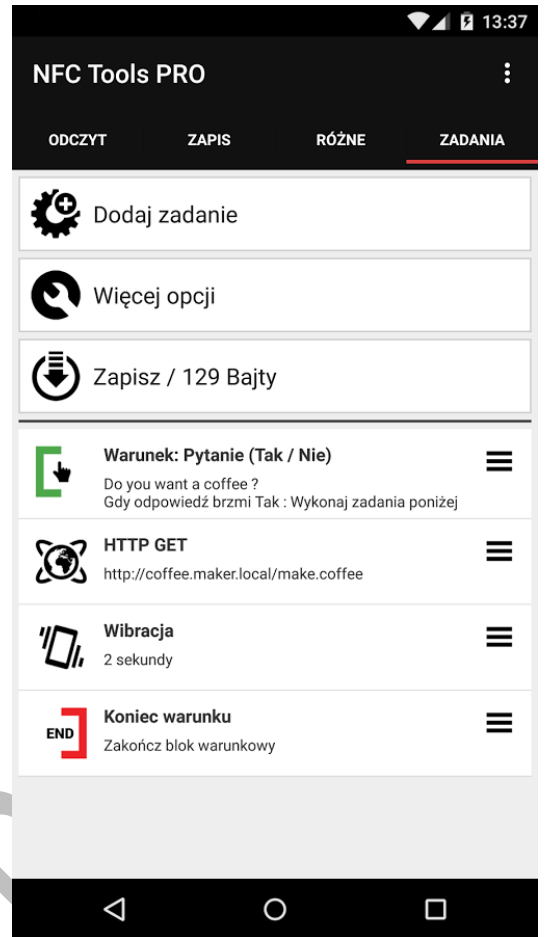
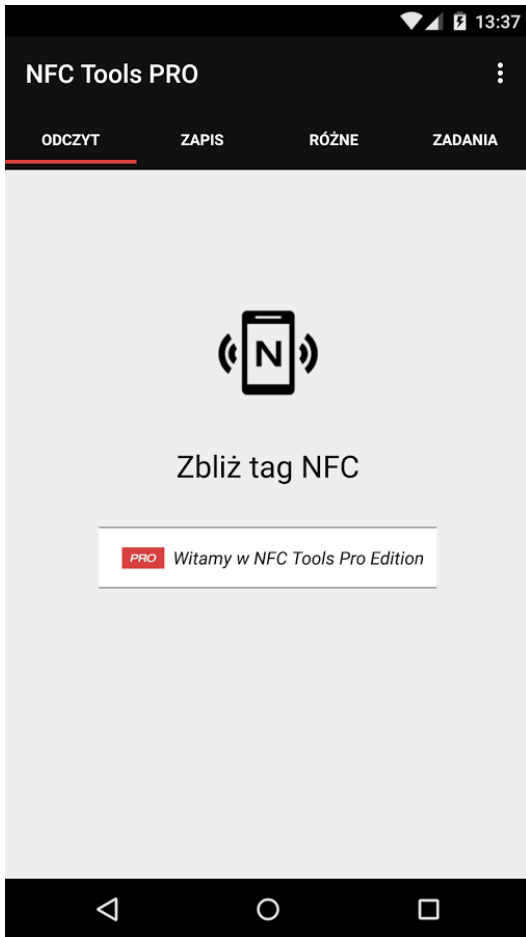
1. Uruchomić funkcję NFC telefonu komórkowego.
2. Pobierz i zainstaluj aplikację inteligentnego pierścieniowego



Telefon z systemem Android:

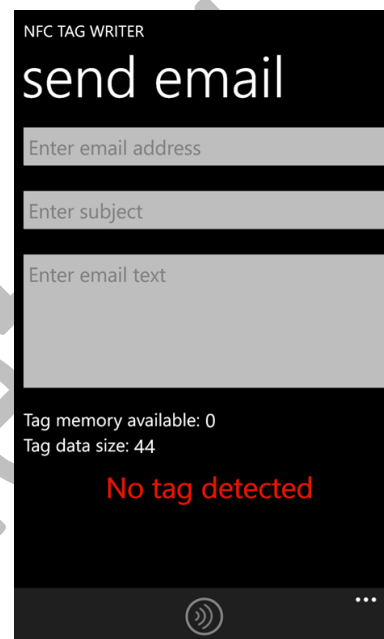
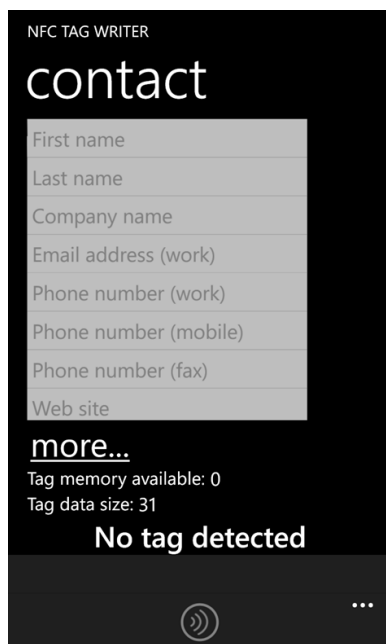
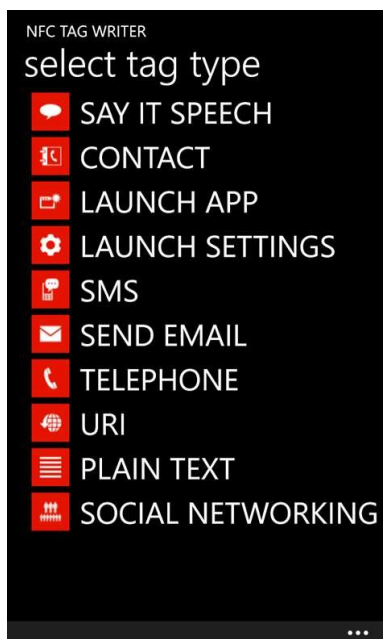
Aby pobrać i zainstalować aplikację dla N2F wybierz jakakolwiek darmową aplikację dla NFC w Sklep Play. Polecamy sprawdzoną aplikację **NFC Tools**.

W naszej ocenie najbardziej zaawansowana aplikacja do zapisywania informacji na tagach NFC. Obsługuje wszystkie typy wiadomości NDEF oraz udostępnia podstawowe operacje przydatne przy pracy z tagami NFC, takie jak: kasowanie danych (formatowanie), zabezpieczenie przed ponownym zapisem, klonowanie, zapis na tagu NFC zawartości kodu QR czy nawet pliku CSV.





Telefon z systemem Windows:

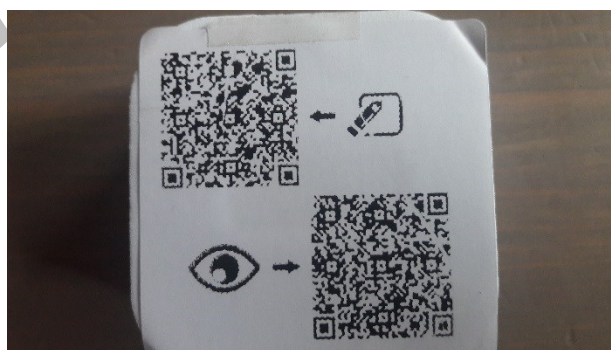
1. Kliknij na ten poniższy link, aby pobrać i zainstalować aplikację na N2F ("NFC Writer")
<https://www.microsoft.com/pl-pl/store/p/nfc-tag-creator/9nblgggzkbc0>
2. Kliknij na ikonę aplikacji, aby otworzyć stronę menu aplikacji
3. Tymczasowo APP funkcje okna są mniejsze niż Android, będziemy zwiększać więcej funkcji w przyszłej aktualizacji.



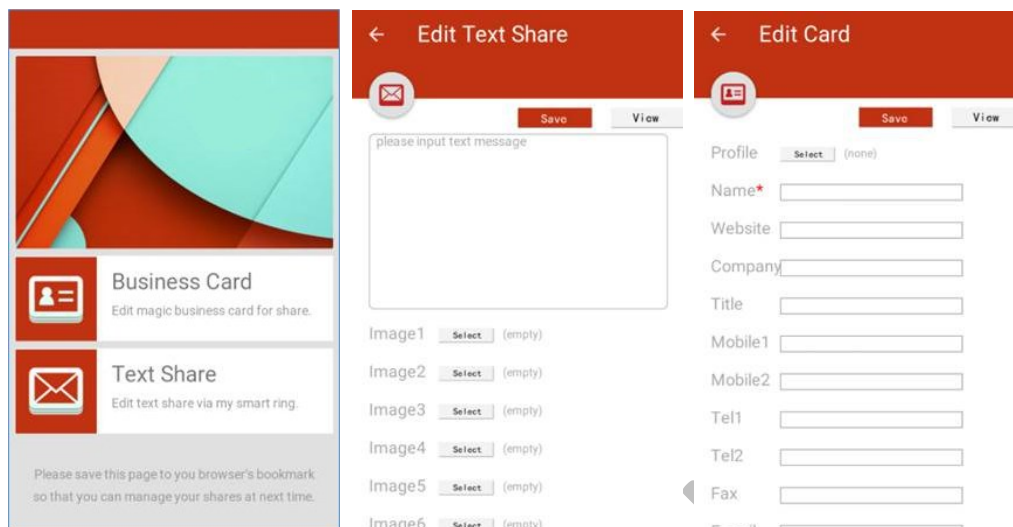
Telefon z systemem iOS.

1. Ponieważ system iPhone iOS nie umożliwia jeszcze funkcji NFC dla programistów, więc teraz można edytować, w module NFC, tylko informacje takie jak "wizytówka", "graficzna wiadomość", a następnie udostępniać je innym telefonom posiadającym funkcję NFC. Ale w przyszłości, jeśli system iOS udostępni funkcje NFC dla programistów, zaktualizujemy tę funkcję i zawiadomimy użytkowników tak szybko, jak to możliwe.


2. W dolnej części pudełka znajduje się kod QR., zeskanuj kod QR "Edytuj ikonę" , aby edytować informacje, które chcesz udostępnić; Skanuj kod QR "Eye icon" , aby wyświetlić edytowane informacje.



Po skanowaniu zapisz tę stronę do swojej zakładki w przeglądarce, aby można było zarządzać swoimi danymi następnym razem.



FAQ

1. Jeśli pierścień został użyty przez inne telefony z NFC i utracił domyślną stronę z udziałem, nadal możesz używać tego telefonu NFC, aby go naprawić, wystarczy, że użyjesz NFC telefonu do obsługi NFC, aby napisać link "Eye icon"  QR Kodu do modułu M1 Ring R3.

Specyfikacja:

Model: R3F

Częstotliwość: 13.56 MHz

Zasięg: 1,5 cm

Temperatura pracy: -50 ~ + 80 °C