

# Wile Connect App

## Połączenie z aplikacją mobilną za pomocą kodu QR

Wile Connect App łączy wszystkie dane pomiarowe w jednej inteligentnej i przyjaznej dla użytkownika aplikacji – połączonej za pomocą kodu QR! Umożliwia zapisywanie, raportowanie i zarządzanie wszystkimi danymi pomiarowymi bezpośrednio ze smartfona. Można porównywać wyniki na miejscu i przeglądać dane z poprzednich lat. Poza tym można przechowywać pełną historię pomiarów. Dzięki Wile Connect App można również łatwo jest udostępniać natychmiast wyniki pomiarów nabywcom zboża i klientom – szybko i bez użycia papieru. **Wielu pracowników tego samego gospodarstwa może korzystać z tej aplikacji przy użyciu tego samego konta.**

## Funkcje Wile Connect App

- Godzina. Data.
- Mapa pogody. Dane dotyczące wilgotności powietrza.
- Lokalizacja z użyciem GPS (prywatna).
- Wielu użytkowników może korzystać z tej aplikacji, używając tego samego konta.
- Możliwość połączenia z aplikacją wielu urządzeń.
- Kod QR (lub ręczne połączenie z urządzeniem).
- Wyniki pomiarów.
- Konfiguracja wyboru pól (z mapą, Google Maps).
- Zarządzanie nabywcami i klientami.
- Udostępnianie wyników pomiarów za pośrednictwem poczty elektronicznej (lub aplikacji do przesyłania wiadomości).
- Połączenie z drukarką w celu drukowania raportów / eksportu plików PDF (wkrótce dostępne...).
- Katalog produktów. Podręczniki.
- Funkcja szybkiego testu.
- Wykorzystanie AI i analityki AI (wkrótce dostępne...).
- Obsługa klienta. Pomoc techniczna.

Więcej informacji o aplikacji:



## Zalety kodów QR

- Możliwość połączenia z dowolnym smartfonem. Współpraca z każdym smartfonem. Możliwość używania wszędzie!
- Nie są wymagane żadne specjalne umiejętności techniczne.
- Podłączenie urządzenia pomiarowego i zapisanie wyników pomiarów w aplikacji jest proste. Wystarczy otworzyć skaner kodów QR w aplikacji i skierować kamerę na urządzenie pomiarowe. Następnie wystarczy zeskanować kody!
- Nie ma potrzeby korzystania z kabli USB, parowania (łączenia) Bluetooth ani ręcznego robienia notatek.
- Kody QR działają bez połączenia z Internetem. Wszystkie dane są przechowywane w telefonie do momentu udostępnienia synchronizacji online. (Wkrótce dostępne...)



&



## Wile Connect App jest dostępna dla wilgotnościomierzy Wile 200 i Wile 200 Coffee.

Aplikacja sprawia, że proces pomiaru jest jeszcze wygodniejszy, przechowując wszystkie dane pomiarowe w jednym miejscu. Dane te są łatwo dostępne dla osób, które potrzebują do nich dostępu.

**FARMCOMP**  
AGROELECTRONICS

Farmcomp Oy | Jusslansuora 8, 04360 Tuusula, Finland  
+358 (0)9 7744 970 | info@farmcomp.fi | www.farmcomp.fi  
99209131

NOWOŚĆ!



## Wile Connect App

– Połączenie z aplikacją mobilną za pomocą kodu QR

Zeskanuj kod QR i połącz urządzenie pomiarowe z aplikacją!



20%

AI

www.wile.fi



# Funkcje aplikacji

**DATA I WIATR. WILGOTNOŚĆ POWIETRZA.**

**PROGNOZA POGODY**

**WYNIKI POMIARÓW**

**ANALITYKA AI** (wkrótce dostępna...)

**KATALOG URZĄDZEŃ**

**PRZYCIISK SZYBKIEGO TESTU**

**MOŻLIWE JEST POŁĄCZENIE WIELU URZĄDZEŃ Z TĄ APLIKACJĄ**

**KONFIGURACJA WYBORU PÓL, LOKAL. Z UŻYCIEM GPS** (Google Maps)

**ZARZĄDZANIE NABYWCAMI**

**OBSŁUGA KLIENTA. POMOC TECHNICZNA.**

**USTAWIENIA**

Pobierz aplikację:



## 1. Łączenie (parowanie) wilgonościomierza z Wile Connect App za pomocą kodu QR



**1.** Pobierz aplikację. Zarejestruj się. Zaloguj się.

**2.** Wybierz opcję **Łączy z aplik.** (w sekcji **Ustawienia**) na urządzeniu pomiarowym. Na ekranie pojawi się kod QR.

**3.** W aplikacji: dotknij opcji **Moje urządzenia**.

- Pobierz aplikację. Zarejestruj się. Zaloguj się.
- Wybierz opcję **Łączy z aplik.** (w sekcji **Ustawienia**) na urządzeniu pomiarowym. Na ekranie pojawi się kod QR.
- W aplikacji: dotknij opcji **Moje urządzenia**.

**TWÓJ WILGOTNOŚCIOMIERZ JEST TERAZ POŁĄCZONY.**

**4.** Dotknij przycisku **Dodaj urządzenie**.

**5.** Naciśnij przycisk **Kod QR** (lub wybierz urządzenie > wybierz **Kod QR** lub **Ręcznie**.)

**6.** Zeskanuj kod QR połączenia na wilgonościomierzu. Podłączone urządzenia pomiarowe można znaleźć w sekcji **Moje urządzenia**.

- Dotknij przycisku **Dodaj urządzenie**.
- Naciśnij przycisk **Kod QR** (lub wybierz urządzenie > wybierz **Kod QR** lub **Ręcznie**.)
- Zeskanuj kod QR połączenia na wilgonościomierzu. Podłączone urządzenia pomiarowe można znaleźć w sekcji **Moje urządzenia**.

## 2. Skanowanie wyniku pomiaru:

Wykonaj pomiar wilgotności jak zwykle. Poczekaj, aż wynik pojawi się na ekranie.

**1.** Naciśnij przycisk strzałki w lewo na wilgonościomierzu. Na ekranie pojawi się kod QR wyniku pomiaru.

**2.** Wybierz opcję **Szybki test** (lub **Moje urządzenia**) w aplikacji.

**3.** Zeskanuj kod QR wyniku.

- Naciśnij przycisk strzałki w lewo na wilgonościomierzu. Na ekranie pojawi się kod QR wyniku pomiaru.
- Wybierz opcję **Szybki test** (lub **Moje urządzenia**) w aplikacji.
- Zeskanuj kod QR wyniku.

Wszystkie wyniki można znaleźć na karcie **Wyniki!**

Następne kroki (w opcjonalnej kolejności):

**4.** Wynik pojawi się na ekranie. Możesz:

- Dodawać komentarze
- Robić zdjęcia próbek
- Wstawiać numer partii
- Wybrać nabywcę.

**5.** Ustaw żądane pola za pomocą przycisku **Konfiguracja wyboru pól** (z mapą).

**6.** Dodaj informacje o kupujących, korzystając z funkcji **Zarządzanie nabywcami**.

- Wynik pojawi się na ekranie. Możesz:
  - Dodawać komentarze
  - Robić zdjęcia próbek
  - Wstawiać numer partii
  - Wybrać nabywcę.
- Ustaw żądane pola za pomocą przycisku **Konfiguracja wyboru pól** (z mapą).
- Dodaj informacje o kupujących, korzystając z funkcji **Zarządzanie nabywcami**.