



## Skrócona instrukcja obsługi DigiBlu

DigiBlu to urządzenie Bluetooth, które podłącza się do tachografu cyfrowego w celu bezprzewodowego pobierania danych oraz wyświetlania w czasie rzeczywistym godzin pracy kierowcy na telefonie lub tablecie.

### Konfiguracja

Parowanie DigiBlu z telefonem komórkowym

1. Podłącz DigiBlu do tachografu
2. W aplikacji DigiDownload kliknij ikonę Bluetooth, aby otworzyć ustawienia
3. Kliknij „Sparowane urządzenia” i wybierz DigiBlu
4. Wprowadź kod PIN znajdujący się na wydrukowanym kodzie kreskowym na pudełku DigiBlu\*
5. Urządzenie jest gotowe do użycia

\*Uwaga: PIN znajduje się na wydrukowanym kodzie kreskowym opakowania DigiBlu – zachowaj go.

### Ustawienia

Aplikacja DigiDownload

- Konfiguracja formatu plików (.DDD, .V1B, .C1B or TGD)
- Opcje pobierania danych pojazdu
- Dodanie adresu e-mail odbiorcy lub adresu digicentral w celu bezpośredniego importu do OPTAC3

\*czytnik kart sprzedawany osobno

### Pobieranie danych

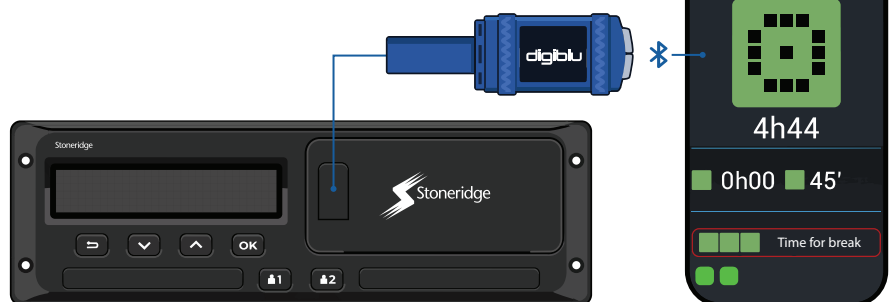
Aplikacja DigiDownload umożliwia pobieranie danych z karty kierowcy oraz tachografu, gdy w tachografie włożona jest karta firmowa.

1. Włóż kartę firmową i/lub kartę kierowcy
2. Otwórz aplikację DigiDownload
3. Wybierz dane z tachografu lub karty kierowcy
4. Kliknij „Pobierz”

Po pomyślnym pobraniu pliki można zapisać na urządzeniu mobilnym, wysłać e-mailem lub przesłać do OPTAC3.

### Pobieranie danych z karty kierowcy przy użyciu czytnika kart\*

1. Włóż DigiBlu do czytnika kart etykietą DigiBlu na zewnątrz
2. DigiBlu powinien automatycznie sparować się z urządzeniem z Androidem. Następnie włóż kartę kierowcy chipem do góry, tak jak do tachografu
3. Użyj aplikacji DigiDownload, aby pobrać dane z karty kierowcy i zapisać je lub wysłać e-mailem.



Zespół wsparcia OPTAC jest zawsze dostępny, aby pomóc w razie pytań.  
Prosimy o kontakt: [optac@stoneridge.com](mailto:optac@stoneridge.com).

### Godziny pracy kierowcy - podgląd w czasie rzeczywistym

Aplikacja DigiDriver zapewnia przesyłanie strumienia danych w czasie rzeczywistym na urządzenie z Androidem, które monitoruje godziny pracy kierowcy oraz wyświetla wizualne ostrzeżenia, gdy konieczna jest przerwa. Należy pamiętać, że informacje te są pobierane wyłącznie z danych DDS w tachografie.

- Stałe monitorowanie strumienia danych DigiBlu z tachografu
- Graficzne przedstawienie godzin pracy kierowcy w czasie rzeczywistym zgodnie z aktualnymi przepisami UE
- Wizualne wskaźniki pozostałego czasu jazdy

### Pobieranie aplikacji

Aplikacje wymagane do korzystania z DigiBlu są dostępne do pobrania w sklepie Google Play.



DigiDriver



DigiDownload

