

SENCOR[®]

**Aplikacja dla
Scooter ONE 2020**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
PL**

Ostrzeżenie dotyczące zabezpieczeń

Obsługa skutera nie wymaga zainstalowania aplikacji na urządzeniu mobilnym. Ze względów bezpieczeństwa nigdy nie należy używać aplikacji podczas jazdy na hulajnodze. Aplikacja oferuje przegląd statystyk po zakończonej jeździe oraz regulację ustawień oraz funkcje pomocnicze przed rozpoczęciem jazdy.

Instalacja aplikacji

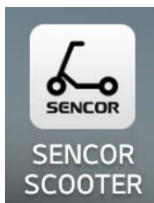
Aplikacja **SENCOR SCOOTER** jest dostępna do pobrania w Sklepie Play (Android) oraz App Store (iOS).



Kod QR do pobrania aplikacji ze Sklepu Play



Kod QR do pobrania aplikacji z Apple App Store

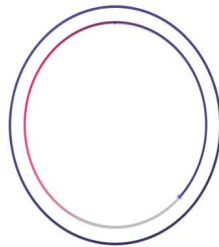


Ikona aplikacji

Po pomyślnym zainstalowaniu aplikacji należy włączyć połączenie Bluetooth w urządzeniu mobilnym i włączyć hulajnogę. Uruchom następnie aplikację w urządzeniu mobilnym, po czym rozpocznie się automatycznie wyszukiwanie dostępnych urządzeń. Na ekranie zobaczysz nazwę znalezionych urządzeń, np. „Sencor957868”. Naciśnij nazwę wyszukanego urządzenia, aby potwierdzić jego wybór i przejść do aplikacji.

SENCOR

Searching for bluetooth devices



SENCOR 399439

Podłączenie hulajnogi do aplikacji

Następnie należy wpisać kod dostępu połączenia Bluetooth. Jeżeli nie zostało zmienione domyślne hasło w aplikacji, należy użyć kodu „000000”. Możesz użyć funkcji „Zapamiętaj hasło”, dzięki czemu nie będzie trzeba podawać hasła podczas uzyskiwania dostępu do aplikacji mobilnej z tego urządzenia.

SENCOR

Please enter a Bluetooth password

Factory password is "000000"

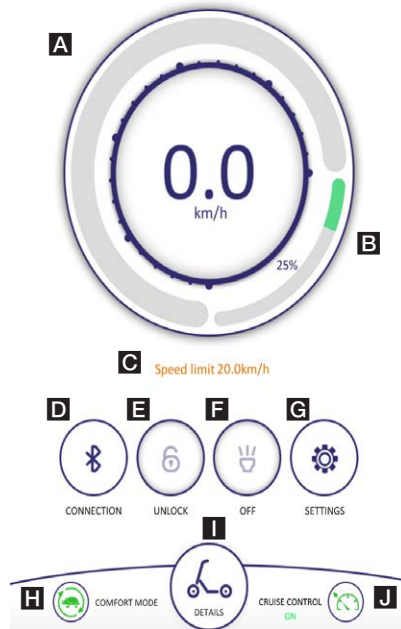
Remember password

Ekran główny

Po pomyślnym znalezieniu i potwierdzeniu urządzenia pojawi się ekran główny aplikacji z następującymi elementami:

SENCOR

SENCOR 399439

**A** Wskaźnik aktualnej prędkości**B** Wskaźnik stanu naładowania baterii hulajnogi

Ostrzeżenie: Wskaźnik ma charakter orientacyjny, a poszczególne poziomy naładowania mają szeroki zakres (przykładowo pełny stan baterii odpowiada stanowi 90-100%).

C Wskazówka informacyjna

Jest uzależniona od wybranego trybu jazdy i własnych ustawień.

D Parowanie Bluetooth

Stuży do ponownego parowania lub przełączania aplikacji między wieloma hulajnogami.

E Blokada

Funkcja umożliwia zablokowania silnika hulajnogi, a podczas ruchu hulajnogi rozlega się sygnał dźwiękowy. Ostrzeżenie: Nie jest to sposób zabezpieczenia hulajnogi przed kradzieżą.

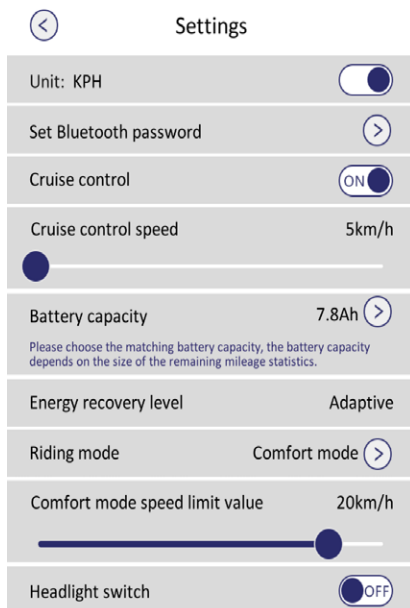
F Oświetlenie hulajnogi

Aktywacja oświetlenia włączy przednie i tylne światła hulajnogi.

G Ustawienia**H** Tryb jazdy**I** Dane dotyczące jazdy**J** Tempomat

Prędkość, od której tempomat jest aktywowany, można zmienić w Ustawieniach.

Ustawienia aplikacji i właściwości jezdnych hulajnowy



- **Unit** (Jednostki miar): Metryczne / Imperialne
- **Set Bluetooth password** (Ustaw hasło Bluetooth): umożliwia zmianę domyślnego hasła „000000” służącego do połączenia aplikacji z hulajnową za pomocą połączenia Bluetooth. Naciśnij, aby wybrać pole do wypełnienia, wprowadź 6-cyfrowy kod numeryczny i naciśnij kolejne pole, aby kontynuować wprowadzanie hasła.
- **Cruise control** (Tempomat): ON (Włączony) / OFF (Wyłączony)
Uwaga: Podczas jazdy aktywny tempomat jest automatycznie wyłączany podczas użycia mechanicznego hamulca ręcznego lub regulatora prędkości.
- **Cruise control speed** (Tempomat aktywny od prędkości): przy włączonym trybie tempomatu można ustawić prędkość, od której tempomat zostanie włączony w przypadku jazdy z tą samą prędkością (ta sama prędkość musi być utrzymywana przez około 5 sekund). Jego aktywacja jest sygnalizowana sygnałem dźwiękowym.

- **Battery capacity** (Pojemność baterii): Ustawiona wartość jest zależna od zainstalowanej baterii. Nie zmieniaj ustawienia pojemności baterii.
- **Riding mode** (Tryb jazdy): Tryb Sport umożliwia osiągnięcie wyższych prędkości, ale powoduje szybsze zużycie baterii.
- **Comfort mode speed limit value** (Ograniczenie prędkości): W aktualnym trybie jazdy można zmienić ograniczenie prędkości maksymalnej.
- **Headlight switch** (Przełącznik reflektorów): ON (Włączony) / OFF (Wyłączony)