

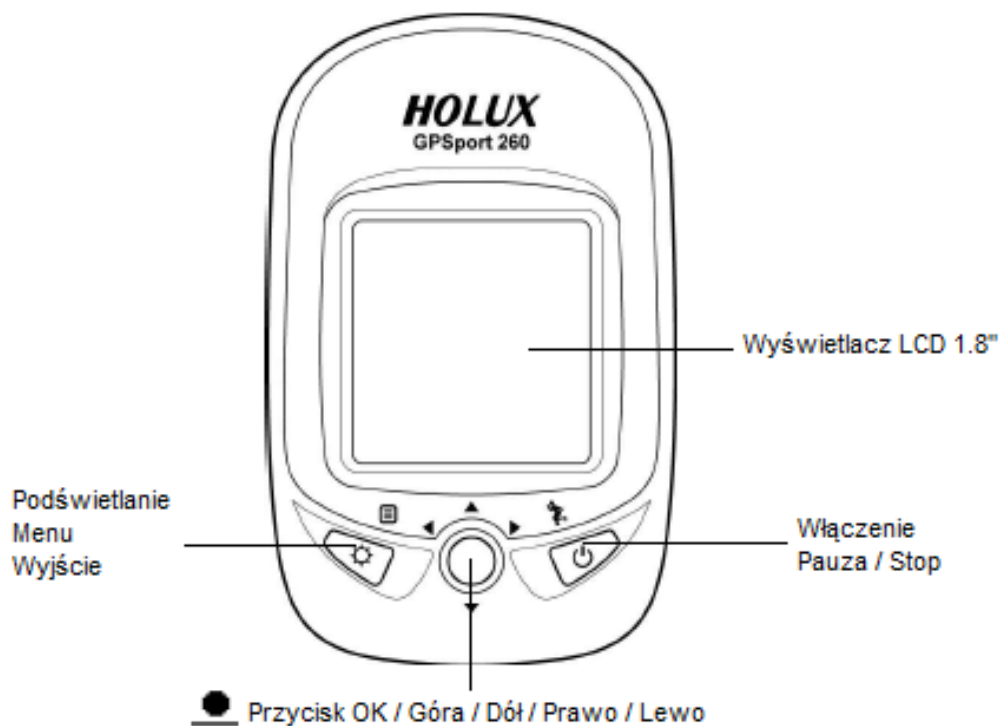
Instrukcja szybkiej instalacji

Holux GR-260 GPS



Poznań 2010




1. Przegląd ogólny



Lista skrótów

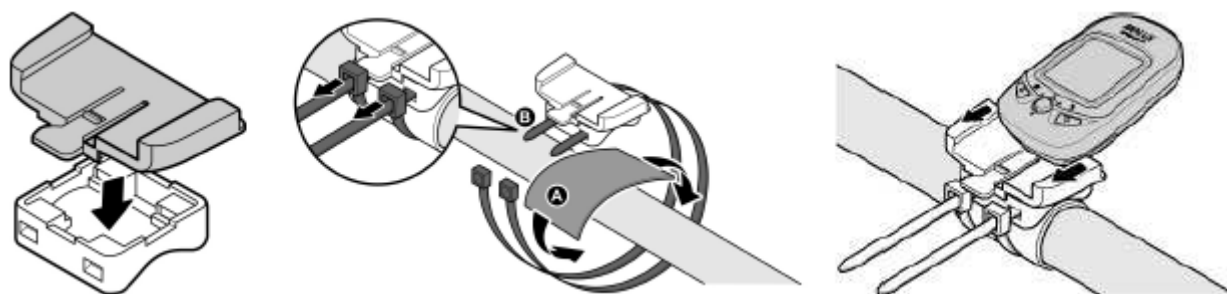
ALT	= Wysokość
AVG	= Średnia prędkość
BAR	= Barometr
CAL	= Kalorie
DST	= Dystans
KM	= Kilometr
KMH	= Kilometr na godzinę
MAX	= Maksymalna prędkość
MPH	= Milla na godzinę
ODA	= Hodometr A
ODB	= Hodometr B
SPD	= Prędkość
TIM	= Czas
TOD CAL	= Dzielne kalorie
VAR	= Zmiana

Przyciski

Nazwa	Ikona	Funkcja
Przycisk zasilania		Wciśnij aby zatrzymać / wznowić logowanie podczas gdy urządzenie jest włączone. Wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć urządzenie
Podświetlenie Menu Wyjście		Wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć podświetlenie Powrót do głównego menu
Nawigacja OK		Użyj przycisków nawigacyjnych aby wybrać odpowiednią funkcję Wciśnij przycisk OK. aby potwierdzić

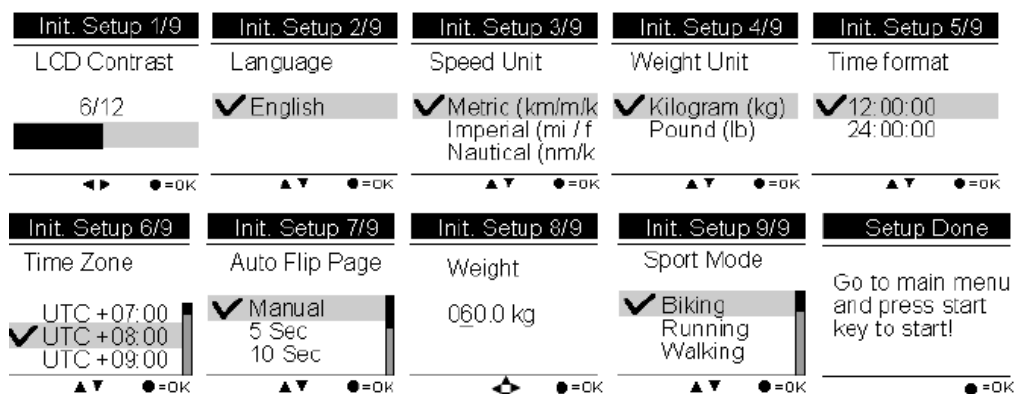
2. Montaż uchwyty na kierownicę

- (1) Przymocuj uchwyty do siebie jak na rysunku poniżej
- (2) Każdą opaskę zaciskową przewlec przez parę otworów znajdujących się na uchwycie
- (3) Umieść gumową podkładkę pomiędzy uchwycem a kierownicą tak jak to pokazano na rysunku poniżej i ściągnij opaski zaciskowe.
- (4) Wsuń GPS w górny uchwyt tak jak to pokazano na rysunku poniżej, do momentu aż zatrzaśnie się na swoim miejscu



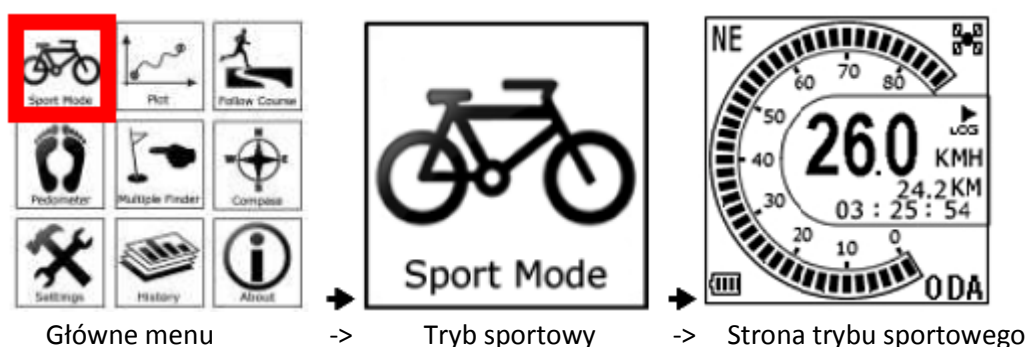
3. Ustawienia początkowe

Podczas pierwszego uruchomienia użytkownik zostanie poproszony o wprowadzenie ustawień początkowych. Przy pomocy przycisków nawigacyjnych wybierz: język, jednostki, format zegara i strefę czasową, automatycznie przzerucenie strony, wagę i tryb sportowy. W przypadku zresetowania urządzenia do ustawień fabrycznych, menu wprowadzania ustawień początkowych uruchomi się po włączeniu urządzenia.



4. Podstawowe funkcje / tryb sportowy




Po włączeniu urządzenia, na ekranie wyświetli się główne menu. Wybierz tryb sportowy (Sport Mode), na ekranie wyświetli się domyślna strona trybu sportowego z prędkościomierzem. Od tej chwili można używać podstawowych funkcji urządzenia.

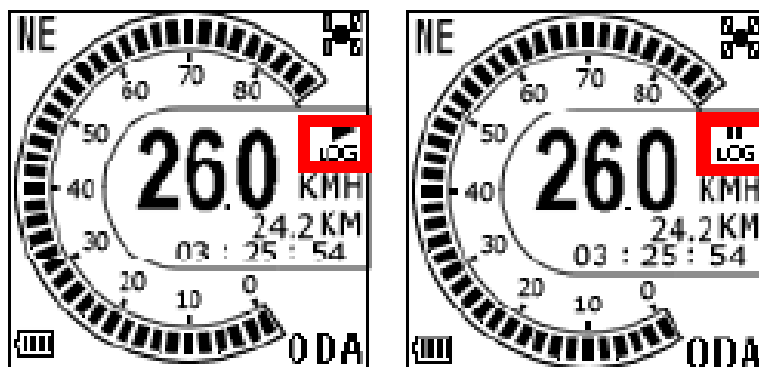


Wciskaj przyciski nawigacyjne, lewy ◀ lub prawy ▶ aby przełączać się pomiędzy stronami z różnymi informacjami dla trybu sportowego. Domyślna strona prędkościomierza może być dowolnie zmodyfikowana przez użytkownika z wybranymi przez niego odpowiednimi informacjami które mają być na niej wyświetlone. Szczegółowe informacje znajdują się w podręczniku użytkownika na płycie CD dołączonej do urządzenia.

5. Uruchamianie / zatrzymywanie logowania








Automatyczne logowanie

GPSport 260 jest ustawiony tak aby domyślnie logował trasę w momencie jego włączenia. Aby zatrzymać/wstrzymać logowanie, wciśnij przycisk zasilania . Ikona odtwarzania  LOG zostanie zastąpiona ikoną pauzy  LOG tak jak to pokazano na rysunku poniżej.



Uwaga

1. Kalibracja barometru zostanie ustawiona automatycznie. Użytkownik może przeprowadzić kalibrację barometru ręcznie, w tym celu należy przeczytać podręcznik użytkownika w sekcji „Kalibracja Barometru”

2. Kiedy pojawi się ikona ostrzeżenia  na pasku stanu  LOG    , oznacza to że kompas 3D wymaga kalibracji. Przejdź do trybu kompasu 3D  aby przeprowadzić kalibrację.

3. Nie ładuj baterii urządzenia w środowisku wysokich temperatur, ponieważ ładowanie baterii może się nie powieść lub bateria może nie zostać w pełni naładowana.

Gwarancja:

Konsorcjum FEN Sp. z o.o. prowadzi serwis gwarancyjny produktów oferowanych w serwisie dealerskim www.fen.pl.

Procedury dotyczące przyjmowania urządzeń do serwisu są odwrotne do kanału sprzedaży tzn.: w przypadku uszkodzenia urządzenia przez klienta końcowego, musi on dostarczyć produkt do miejsca jego zakupu.

Skrócone zasady reklamacji sprzętu:

Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w stanie kompletnym, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym lub w opakowaniu zastępczym zapewniającym bezpieczne warunki transportu i przechowywania analogicznie do warunków zapewnianych przez opakowanie fabryczne.

Szczegółowe informacje dotyczące serwisu można znaleźć pod adresem www.fen.pl/serwis

Konsorcjum FEN współpracuje z Europejską Platformą Recyklingu ERP w sprawie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Lista punktów, w których można zostawiać niepotrzebne produkty znajduje się pod adresem www.fen.pl/download/ListaZSEIE.pdf

Informacja o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu ("przekreślony śmietnik") nie był wyrzucany razem z innymi niesortowanymi odpadami komunalnymi. Symbol ten wskazuje, że produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Na Państwu spoczywa obowiązek wyrzucania tego i innych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w wyznaczonych punktach odbioru. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania szczegółowych informacji o usuwaniu starego sprzętu prosimy się zwrócić do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.

Powyższa instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.



Dział Wsparcia Technicznego

Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

Kontakt: help@fen.pl
