

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/urzadzenie-pomiarowe-racebox-pro-0-100-100-200-14mil-gps-lap-timer-p-37810.html>

Urządzenie pomiarowe RaceBox Pro 0-100 100-200 1/4mil GPS Lap Timer



Cena brutto	1 499,00 zł
Cena netto	1 218,70 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331133117
Kod producenta	USA-RACEBOX

Opis produktu

RaceBox jest najnowocześniejszym i najbardziej precyzyjnym urządzeniem do sprawdzenia osiągnięć swojego samochodu. Pozwala na pomiar przyspieszenia w zakresie od 0-100km/h, czasu na ¼ mili lub dowolnego odcinka trasy czy okrążenia toru. Wszystko to jest niezwykle proste do wykonania za pomocą urządzenia RaceBox. Do działania RaceBox wykorzystuje najnowszą generację technologii GPS. Dzięki temu można uzyskać niezwykle precyzyjną i dokładność pozycjonowania (do 25 cm na wbudowanej antenie wewnętrznej). Technologie użyte do budowy RaceBox-a czynią go bardzo precyzyjnym urządzeniem - dokładność ponad 99.5% do 1/100 sekundy potwierdzona pomiarami w odniesieniu do oficjalnej aparatury pomiarowej stosowanej podczas wyścigów. Żadne inne dostępne na rynku urządzenie nie jest w stanie zaoferować takiej samej funkcjonalności jak RaceBox. Dodatkowo interfejs użytkownika jest niezwykle prosty i intuicyjny. Całość dopełnia niezwykle atrakcyjna, jak na urządzenie o takich możliwościach, cena. RaceBox jest całkowicie samodzielnym urządzeniem i nie potrzebuje do poprawnej pracy niczego innego. Z pełnej funkcjonalności urządzenia można cieszyć się od razu po wyciągnięciu z pudełka. W pudełku, oprócz urządzenia, dostarczana jest przyssawka montażowa na szybę, kabel ładujący oraz antena zewnętrzna (która jeszcze dodatkowo zwiększa precyzję działania urządzenia) Lap timer Pomiar czasu okrążenia - funkcja pozwala zmierzyć i zarejestrować czas jednego okrążenia, przydatne do celów szkoleniowych. Umożliwia załadowania, z bazy ponad 2000, rzeczywistego toru wyścigowego i pozwala precyzyjnie mierzyć swoje osiągnięcia podając w czasie rzeczywistym najważniejsze informacje o czasie i prędkości Drag meter Opcja umożliwia pracę w dwóch standardowych trybach - odległość i prędkość oraz w trybie niestandardowym - Custom - który umożliwia swobodną konfigurację pomiarów. Predictive Poznaj swoje wyniki z wyprzedzeniem dzięki funkcji przewidywania. Opcja dostępna jest zarówno dla pomiarów w trybie Drag Meter jak i Lap Timer. Urządzenie przeanalizuje Twoją jazdę i wyświetli szacunkowy czas okrążenia lub dystans zanim skończysz pomiary. History Cała historia pomiarów jest przechowywana jako sesje w wewnętrznej pamięci urządzenia - zawsze możesz wrócić do pomiarów i przeanalizować wszystko później. Wszystkie informacje są posortowane według typu, daty, trasy i sesji. Nie ma potrzeby używania kart SD. Zastosowana technologia - 10Hz moduł GPS (GPS, Glonass, Galileo, Beidou) - wewnętrzna lub opcjonalna zewnętrzna antena GPS - moduł WiFi 802.11 b/g/n - wyświetlacz LCD 2.4" (320x240, 20Hz) - bateria 2000 mAh litowo-polimerowa (do 8 godzin pracy urządzenia) - złącze USB typu C (czas ładowania bateria to 2 godziny) - historia do 400 pomiarów wstecz (brak karty SD, całość przechowywana w pamięci wewnętrznej urządzenia) - bardzo precyzyjny akcelerometr