Opis przedmiotu zamówienia.

Przykładowe urządzenie spełniające minimalne wymagania GPSMAP 66st firmy Garmin.

**Wymagania minimalne:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wymiary wyświetlacza | przekątna 3" (5,8 cm) |
| Rozdzielczość wyświetlacza, szer. x wys. | 240 × 400 pikseli |
| Typ wyświetlacza | Kolorowy, ekran TFT |
| Masa | Max 230 g z bateriami |
| Zasilanie | 2 akumulatorki AA typu NiMH lub litowo-jonowe wraz z ładowarką na jeden kpl. akumulatorków |
| Czas działania | min 16 h |
| [Klasa wodoszczelności](http://www.garmin.com/pl-PL/legal/waterrating) | IPX7 |
| Norma MIL-STD-810 | dla temperatury, wstrząsów oraz wody |
| Interfejs | high speed micro USB  |
| Pamięć | 16 GB |
| Fabrycznie załadowane mapy | tak (topograficzna) |
|  |  |
| Mapa bazowa | tak |
| Automatyczne wyznaczanie trasy (dokładna nawigacja po drogach) | Tak (z opcjonalnymi mapami z szczegółowymi drogami) |
| Wycinki mapy | 15 000 |
| Pamięć | Karta microSD™ (do nabycia osobno) |
| Waypointy/ulubione/pozycje | 10 000 |
| Ślady | 250 |
| Wykres śladu | 20 000 punktów, 250 śladów zapisanych w formacie gpx, 300 aktywności zapisanych w formacie fit |
| Trasy | 250 |
| Kompas | Tak (z kompensacją nachylenia, 3-osiowy) |
| Łączność bezprzewodowa | Wi-Fi®, BLUETOOTH®, ANT+® |
| Obsługiwane systemy nawigacji satelitarnej | GPS, GLONASS, GALILEO |

**Inne możliwości:**

Możliwość dodawania map

Obejmuje szczegółowe informacje hydrograficzne takie jak linie brzegowe mórz, jezior i rzek, tereny podmokłe, a także strumienie stałe i okresowe

Obejmuje wyszukiwalne punkty szczególne typu parki, kempingi, punkty obserwacyjne

Wyświetla krajowe i lokalne parki, lasy i dzikie obszary

**Zawiera:**

Latarka sygnalizacyjna LED

Wysokościomierz barometryczny

Kompas GPS (podczas ruchu)

**W zestawie:**

Urządzenie GPS

Przewód USB

Zaczep z klipsem

Dokumentacja

Akumulatorki 2 szt.

Ładowarka do akumulatorków

Gwarancja 24 miesiące

Aktualna Mapa Topograficzna PL TOPO 2020.1 firmy Azymut