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