



GPS's Portáteis

P.V.P. € (Euros) *23%

MODELO	DESCRIÇÃO	S/ IVA	C/ IVA*	
	<p>NAVA F30</p> <p>NAVA F30 é um compacto recetor de GPS e GLONASS. Variedade de aplicações dirigidas para a agricultura, floresta, área mineira, estudos geográficos e outros trabalhos de campo, assim como para o lazer. Suporta mapas Raster, Vectoriais, e DEM.</p> <p>Características:</p> <p>Ecrã de 2,2" ", resolução 240x320 pixels e 65.536 cores, com retroiluminação. Funciona com 2 pilhas (não incluídas). Pesa 113g (sem bateria). É resistente e à prova de água (IPX7). Precisão de 3-7m em modo GPS e GLONASS. Precisão menor que 3 m se receber correções de satélite SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS e GAGAN). Compatível com USB e NMEA 0183. Inclui : Manual do utilizador, Guia de iniciação rápida, Cordão de pulso, software de aplicações (solicitar-nos) e Cabo USB.</p> <p>Funcionalidades:</p> <p>Recetor de 56 canais em paralelo, preparado para GPS e GLONASS. Tem mapa base mundial, capacidade para mapas extra: mapa detalhado de cidades (mapa vector), mapa topográfico, mapa de relevo 3D (DEM) e mapa Raster.. Funciona com 2 pilhas (não incluídas). Memória interna de 4GB. "Waypoits": 3.000, 200 rotas e 100 ficheiros com 10.000 pontos de rasto de deslocamento. Capacidade para cartão mico SD de 32G. Tem calculadora, AVG, é compatível com dados do Google, jogos GPS. Mede área e o perímetro. Possui ainda calendário de caça/pesca, personalização do consumidor POIs (pontos de interesse), geocaching friendly, informação acerca do sol e da lua.</p>	ref 18026	226,83	279
	<p>NAVA F60 (com altímetro, barómetro e bússola eletrónica)</p> <p>As características são idênticas ao NAVA F30. No entanto, tem também termómetro, altímetro barométrico e bússola eletrónica. Precisão de 3-5m em modo GPS e GLONASS, com EGNOS e WAAS. Precisão menor que 3m se receber correções de satélite SBAS (WASS, EGNOS, MSAS e GAGAN).</p>	ref 18027	283,74	349
	<p>NAVA F91 (Com Bluetooth, Câmara de 5MP, altímetro, barómetro e bússola eletrónica)</p> <p>Ecrã de 2,8 "QGVA, de comando tátil e com teclas também. resolução 240x320 pixels e 65.536 cores, com retroiluminação. Bluetooth 4.0 para partilha de ficheiros com outro NAVA91. Memória interna de 16GB. Ranhura para cartão microUSB 64MB. Altímetro, barómetro e bússola eletrónica de 3 eixos. Câmara de 5MP com autofocus e georefenciação das fotos. Antena Quad Helix de alta sensibilidade, garantindo cobertura e densas florestas, gargantas etc. Recetor de 72 canais Funciona com 2 pilhas (não incluídas). Autonomia com pilhas : 15H. Compatível com USB e NMEA 0183. Dimensões : 17,2x6,2x3,6 cm . Pesa 215g . É resistente e à prova de água (IPX7). Precisão de 3-7m em modo GPS e GLONASS. Pode usar grelhas de coordenadas militares. Precisão menor que 3 m se receber correções de satélite SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS e GAGAN). Calcula áreas. Tem lanterna. Calendário Caça/Pesca. Dados compatíveis com Google. Tabela solar/lunar. Calculadora 3000 waypoints / 200 rotas / 400 rastros/trajetos feitos. Mapa base mundial. Suporta formatos GPX, CSV, SHP, GPX, MIF, KML, DXF e TXT. O utilizador pode descarregar mapas de tipo "raster" da Googlemaps, ou outras fontes. Lê também mapa vectoriais DIY. E, DEM. Inclui : Manual do utilizador, Guia de iniciação rápida, Cordão de pulso, software de aplicações (solicitar-nos) e Cabo USB.</p>	ref 18061	365,04	449