

GPS's Portáteis

P.V.P. € (Euros) *23%

MODELO	DESCRIÇÃO	S/ IVA	C/ IVA*
--------	-----------	--------	---------

Obtenha mais tempo para desfrutar da natureza e menos tempo a procurar informações!

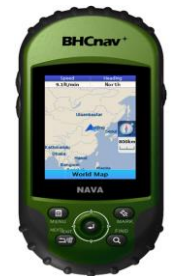
NAVA 400		ref 18028	158,54	195
-----------------	--	-----------	--------	------------

– O NAVA 400 é um GPS portátil confiável, compacto e resistente a poeiras, humidade e água (IPX7).
É multifuncional e indicado tanto para uso amador como para uso profissional.
Disponível em 8 línguas, incluindo o português.



Características:

Ecrã com 2.2", resolução 240x320 pixels e 65.536 cores, com retroiluminação.
Funciona com 2 pilhas (tipo AA, não incluídas) c/ autonomia de 15 horas. Pesa 108g.
É compatível com USB e NMEA 0183 (via USB). Tem mapa base mundial.
Suporta micro cartão de memória (Micro SD) . Memória interna de 128 MB.
Precisão de 3-7m em modo GPS . Precisão menor que 3m se receber correções de satélite SBAS (WAAS, EGNOS e MSAS).
Menus em 8 línguas, incluindo o português.
Suporta mapas topográficos e mapas detalhados de cidades (mapa vector).
Compacto e resistente a água (IPX7) e quedas de até 1,5m de altura.
Recetor de 20 canais em paralelo, preparado para WAAS/EGNOS (DGPS por satélite).
Rota automática, permite geocaching , jogos GPS, calendário de caça/pesca, personalização do consumidor POIs (pontos de interesse), compatível com dados Google, AVG, calculadora, calculador da área e perímetro, informação acerca da lua e do sol.
"Waypoints": 3.000, 60 rotas, 50 ficheiros com 5.000 pontos de rasto de deslocamento.
Tem mapa base mundial. (disponível grátis , download de software de aplicações)
Não suporta mapas raster. Troca de dados com NAVA GPS e PC. Suporta formatos CSV, SHP, GPX, MIF, KML e DXF.



NAVA F30		ref 18026	226,83	279
-----------------	--	-----------	--------	------------

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.

Características:

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.

Funcionalidades:

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.



NAVA F60 (com altímetro, barómetro e bússola eletrónica)		ref 18027	283,74	349
---	--	-----------	--------	------------

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).

NAVA F91 (Com Bluetooth, Câmara de 5MP, altímetro, barómetro e bússola eletrónica)		ref 18061	365,04	449
---	--	-----------	--------	------------

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 Goglemaps, 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.

