

POS	DESCRIÇÃO	n/ ref	S/ IVA	C/ IVA*
980598-47	MobileMapper com opção de precisão sub-métrica Pós processamento incorporada		1.514,55	1.832,60

Sistema de mapeamento portátil, que combina um completo colector de dados SIG com um software de navegação, numa unidade receptora de GPS. Permite criar e actualizar mapas para análise e/ou armazenamento em Sistemas de Informação Geográficos.

- *Receptor de 12 satélites paralelos e antena quadrifilar = Arranque rápido
- * Ecrã retroiluminado, totalmente a cores permitindo uma visão nítida dos dados mesmo em situações com muita luz. Resolução: 120 X 160
- *Receptor interno WAAS/EGNOS proporcionando uma precisão de 2-3 metros
- * Precisão menor que 7m, em 2Dim. e 95%. Máx. altitude: 17,500 metros
- * Velocidade máxima 1500 Km/h. Precisão de velocidade : 0,1 nó.
- *Dimensões: 16,5 X 7.3 X 3 cm. Peso: 220 gramas.
- * Totalmente estanque e à prova de choque.
- * Fornecido com o software MobileMapper Office para uso em PC´s permitindo interacção com o SIG. Este software permite a introdução de tarefas em SIG, tais como, bibliotecas de características, ficheiros com pontos de referência, a construção e mapas base com os dados do SIG e a gestão de informação ligada ao terreno.
- * O MobileMapper Office exporta e importa ficheiros SIG com extensões: .shp, .dxf ou .mif
- *Transferência de dados para o PC através da ligação à porta de série do PC ou ainda através de um Secure Data Card (SD).
- * Funciona com 2 pilhas AA (incluídas), com autonomia para 8 horas (16h sem retroiluminação)
- * Menus em nove línguas incluído o Português.
- > Fornecido com Software MobileMapper Office, Cabo para PC, SD Card 16MB, Manual de instruções, 2 pilhas AA.



Nota: O preço não inclui formação específica de SIG e do Software MobileMapper Office

702221	Opção de Pós processamento para actualização do software		670,00	810,70
--------	-----------------------------------------------------------------	--	--------	--------

Software para correcção diferencial pós processamento que proporciona uma precisão sub-métrica: de 50cm em linhas de base até 50km, usando uma antena externa e uma precisão de 70cm com a mesma linha de base até 50km, usando a antena interna do receptor.

	Curso de Formação (do equipamento e software MobileMapper Office)		100,00	121,00
--	--------------------------------------------------------------------------	--	--------	--------

Ministrado em Lisboa, com duração de 3 a 4 horas. Mínimo de 5 pessoas.

Preço p/ pessoa

Acessórios

701245	Bolsa de transporte		13,11	15,86
980637	Antena Externa		92,44	111,85
	Suportes			
701239	Suporte de fixação ajustável		24,37	29,49
701241	Suporte de fixação em viatura		50,34	60,91
701242	Suporte de fixação em bicicleta		37,90	45,86
	Cartões de Memória			
980614-04	SD Card 32MB		68,91	83,38
980614-05	SD Card 64MB		119,33	144,39
	Cabos			
730342	Cabo para PC		32,77	39,65
730343	Cabo de alimentação exterior com adaptador de isqueiro		24,37	29,49
730344	Cabo de alimentação 9-16VDC / dados NMEA0183 (fios soltos)		32,77	39,65
730345	Cabo para PC, com adaptador de isqueiro		50,34	60,91
730348	Adaptador USB/porta série para os cabos de ligação a PC		50,00	60,50
	Software MapSend			
980599	CD ROM Map Send Streets EUROPE (mapas terrestres detalhados da Europa)		117,65	142,36
980640	World Map (WWM)- Mapa Mundial, com topografia, estradas, gravação de trilhos		130,25	157,60
980635-02	MapSend BlueNav CD (cartas marítimas da Europa), com SD Card		200,00	242,00

MODELO	DESCRIÇÃO	n/ref.	S/ IVA	C/ IVA*
--------	-----------	--------	--------	---------

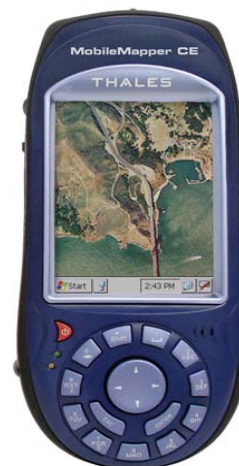
980669-01	Thales MobileMapper CE	980669-01	2.163,64	2.618,00
------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Receptor portátil de GPS que combina o mapeamento profissional com as funcionalidades de um PDA.

Com o sistema operativo da Microsoft o Windows CE, permite o desenvolvimento de software e está optimizado para correr programas de mapeamento profissional baseado em base de dados SIG. Nesta unidade estão instalados programas como o Internet Explorer ou Windows Media Player. Neste receptor está integrada a tecnologia sem fios Bluetooth que permite a transferência de dados com outros dispositivos, como PCs e telemóveis.






- * Receptor de 14 satélites paralelos e antena quadrifilar = Arranque rápido.
- * Ecrã tátil retroiluminado com resolução 320x240 com 262.144 cores
- * Receptor interno WAAS/EGNOS
- * Microfone e altifalante incorporados.
- * Transferência de dados para o PC de dados através da ligação à porta COM ou à porta USB, Bluetooth e através de cartões de memória SD.
- * Funciona com uma bateria de Li-ion recarregável com autonomia de 8 horas.

> Fornecido com cado de dados para PC, porta COM e USB, bateria de Li-ion recarregável, carregador A/C universal, cartão de memória SD 32 MB, bolsa de transporte, duas canetas tácteis.



NOVO! Inclui capacidade de pós processamento

ACESSÓRIOS PARA MOBILEMAPPER CE

980784	Antena externa		980784	100,00	121,00
980785	Pack de cinco canetas tácteis		980785	17,00	20,57
980782	Bateria de 3.7V Li-ion recarregável		980782	60,00	72,60
980788	Bolsa de transporte		980788	18,00	21,78
Cartões de Memória					
980614-04	SD Card 32MB		980614-04	68,91	83,38
980614-05	SD Card 64MB		980614-05	119,33	144,39
Cabos					
730392	Cabo para PC com adaptador de isqueiro		730392	25,00	30,25
730396	Cabo de dados USB		730396	25,00	30,25

Modulo Diferencial para ARCPad

980857	695,00	840,95
---------------	---------------	---------------

980786	MOBILEMAPPER BEACON	980786	1.347,36	1.630,30
---------------	----------------------------	---------------	-----------------	-----------------

Este receptor permite a recepção de correcções diferenciais DGPS da rede de estações referência base espalhadas pelo mundo a operar nas frequências 283.5 a 325 kHz.

Trabalha em conjunto com o MobileMapper CE, sendo a comunicação feita através da tecnologia sem fios Bluetooth, proporcionando uma elevada precisão de posicionamento em tempo real. Inclui bolsa de transporte ao cinto.

