

**Archer Field PC**  
Computador de Bolso



© INTUITIVE  
**FIELD COMPUTING SOLUTIONS**  
for rugged applications

P.V.P. € IVA 23%-JAN. 2011-pág.1

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

**Caderneta de Campo**

O pacote base ARCHER Field PC inclui:

**Unidade Archer, com:**

- Windows mobile 6.1
- Ranhura para cartões de memória CF ou SD
- Processador Intel Xsale PXA270 de 520MHz
- Porta de comunicação Série 9-Pinos D
- Miniconectores USB Host e Client
- Bateria recarregável Li-Ion
- Ecrã de elevada visibilidade 1/4 VGA TFT a cores
- Menus de operação em 16 linguas

Carregador de bateria, de parede

Cabo de USB. Cordão de Pulso. Ponteiro de tamanho normal

CD Microsoft de inicialização. Documentação com manual do utilizador

Protecção de ecrã. Protector do conector

Equipamento tipo PDA ,ultra robusto, para trabalhos em campo (estanque e à prova de poeiras pelo padrão IP67). À prova de choque : queda em cimento : de 1,5m alt. Padrão MIL-STD-810F, para água, humidade, areia, poeira, vibração, altas e baixas temperaturas, etc  
Expansível, flexível, corre uma enorme variedade de softwares : inclui Windows mobile5.0



**Preços de várias versões do ARCHER Field PC:**

<b>Archer Field PC, 128/512 MB</b> , versão com a composição base acima descrita	AR-JS1	1.800,00	<b>2.214,00</b>
Archer Field PC, 128/512 MB com tecnologia wireless "bluetooth"	AR-JS2	1.940,00	<b>2.386,20</b>
Archer Field PC, 128/512 MB, Intrinsecamente seguro, FM classe, Div 2	AR-NC1	2.250,00	<b>2.767,50</b>
Archer Field PC, 64/5126 MB, Intrinsecamente seguro, FM classe, Div 2 com Bluetooth	AR-NC2	2.390,00	<b>2.939,70</b>

**Archer como equipamento de GPS Diferencial, para SIG**

Tendo como vantagens específicas, com relação aos tradicionais GPS's para SIG, o seguinte :

Superior precisão em tempo real, mais robustez, (estanquicidade e choque) e maior ecrã-

**Particularmente adequado para aplicações de ArcPad 8 da ESRI.**

Configuração com :

**Archer Field PC, 128/512 MB**

**Receptor HEMISPHERE GPS XF101**, cor de laranja. tipo L1, 1Hz

Feito para acoplar directamente ao Archer.

Precisão submétrica (40cm horz.) via DGPS (SBAS) por satélite.

Opções :

A20, kit de antena externa e cabo, GPS/WAAS/EGNOS/MSAS

XF 101 a A20 - cabo antena 1.5m

**Acessórios**

Kit de carregamento de bateria, Internacional

Cabo de Isqueiro

Bateria Li-Ion

Kit carregador de mesa (power dock) : carregador da bateria Archer, bateria adicional e sincronização Archer com o carregador de PC de viagem.

Carregador de viagem; Carrega bateria externa,incluido cabo de isqueiro

**Expansão de Portas**

Porta de expansão de comunicações

Porta de expansão universal

Porta de expansão optica

Porta de aquisição de dados ( necessário a carta CF -6004 National Instruments)

Fixador de sensores

**Dispositivos Periféricos e cartões**

Kit Archer de conectividade bluetooth, CF

Wi-Fi, em cartão SD

Wi-Fi Go, CF , P500

Leitor RFID, CF

Leitor RFID e digitalizador



	AR-JS1	2.900,00	<b>3.567,00</b>
	22430	1.100,00	1.353,00
	22422	575,00	<b>707,25</b>
	22437	60,00	<b>73,80</b>
	12751	100,00	<b>123,00</b>
	12517	20,00	<b>24,60</b>
	14849	110,00	<b>135,30</b>
	15240	250,00	<b>307,50</b>
	15242	132,00	<b>162,36</b>
	15077	97,00	<b>119,31</b>
	15075	170,00	<b>209,10</b>
	15074	260,00	<b>319,80</b>
	15076	345,00	<b>424,35</b>
	15294	33,00	<b>40,59</b>
	15163	230,00	<b>282,90</b>
	15354	140,00	<b>172,20</b>
	15355	115,00	<b>141,45</b>
	15357	310,00	<b>381,30</b>
	15358	920,00	<b>1.131,60</b>