

									
Modelo	MC3190-Z	MC9190-Z	The Workabout Pro 4	CN 70	CN 70e	CK 70	AB-700	DOTH-300U	
Empresa	Zebra	Zebra	Zebra	Honeywell	Honeywell	Honeywell	Acura	Acura	
Tipo	Coletor	Coletor	Coletor	Coletor	Coletor	Coletor	Coletor	Coletor	
Configuração e Gerenciamento									
Processador	Marvell PXA320 @624 MHZ	Processador Marvell PXA320 a 806 MHz	Processador Sitara™ AM37x ARM Cortex™-A8 1GHz	Texas Instruments 1GHz OMAP3	Texas Instruments 1GHz OMAP4	Texas Instruments 1GHz OMAP5	Marvell™ PXA320 806 MHz	Marvell PXA-320 806 MHz	
Sistema Operacional	Microsoft® Windows Embedded Handheld 6.5.3	Microsoft Windows Mobile 6.5	Windows® CE 6.0; Windows® Embedded Handheld 6.6	Microsoft Windows Embedded Handheld	Microsoft Windows Embedded Handheld	Microsoft Windows Embedded Handheld	Windows CE 5.0 / Windows Embedded Handheld 6.5	MS Windows Mobile 6.5 / Win CE 5.0	
Memória RAM	256MB	256 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	256 MB	256 MB	
Memória Flash	1GB	1GB	4 GB	1 GB Flash	1 GB Flash	1 GB Flash	256 MB (Máx. 512 MB Opcional)	512 MB (Opcional: Até 2 GB)	
Memória Expansível	Sim	Sim(Até 32 GB)	Sim	Sim(Até 32 GB)	Sim(Até 32 GB)	Sim(Até 32 GB)	Sim(Até 32 GB)	Sim(Até 32 GB)	
Características Físicas									
Peso máximo	650 g	986g	Longo: 526g Curto: 461 g	450 g	491 g	562 g	280 g	530 g	
Dimensão(cm)	19,34 x 11,94 x 16,26 cm	27,3 x 11,9 x 19,5 cm	Modelo Longo: 22,3 x 75/100 x 31/42 Cm ; Modelo Curto: 20 x 75/100 x 31/42 Cm	16.9 x 8.0 x 3.4 cm	19.5 x 8.0 x 3.4 cm	23.7 x 8.0 x 4.3 cm	172,2 x 88,8 x 37,8 mm	7,5 x 12,9 x 17,4 cm.	
Display e Resolução									
Touchscreen	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	
Display colorido	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	
Polegada	3"	3,7"	3,7"	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"	
Tipo	QVGA	VGA	QVGA/VGA	VGA	VGA	VGA	QVGA	QVGA/VGA	
Leitor de Dados									
Leitor 1D	Sim	Sim	Sim(Opcional)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	
Leitor 2D	Sim	Sim	Sim(Opcional)	Sim	Sim	Sim	Sim(Opcional)	Sim(Opcional)	
Leitor RFID	Sim	Sim	Sim(Opcional)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	
Antena(RFID)									
Antena RFID Interna/Externa.	Interna	Interna	Interna(Por modulo)	Interna	Interna	Interna	Interna	Interna	
Polarização	Omnidirecional	Linear	Linear	Omnidirecional	Omnidirecional	Omnidirecional	Linear	Linear	
Potencia	1/2 W EIRP	3 W EIRP	X	1 W EIRP	1 W EIRP	1 W EIRP	1 W EIRP	X	
Energia									
Alimentação (V e mA)	Bateria de Ion-lítio 3.7 V e 4,400 mAh	Bateria de Ion-lítio de 7,2 V e 2.200 mAh	Bateria de Ion-lítio: padrão de 2760 mAh ou Alta capacidade de 4400 mAh	Bateria de Ion-lítio 3.7V e 4000 mAh	Bateria de Ion-lítio 3.7V e 4000 mAh	Bateria de Ion-lítio 3.7V e 5200 mAh	Bateria de Ion-lítio 3.7V e 3000 mAh	Principal: 4,000 mAh; Pistola: 2,600 mAh	
Funcionalidades									
Possibilitar a implementação dos padrões de segurança Wireless: WEP, WPA, WPA2.	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	
Suporte aos padrões Wi-Fi	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	
Rádio WWAN	X	X	Sim(Opcional)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim(Opcional)	
Suporte ao protocolo TCP/IP.	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	
SIM/SAM Card	X	X	SIM Card	SIM card	SIM card	SIM card	SIM card	SIM card	
Desempenho em Ambiente									
Aguentam quedas de até:	1,2 m	1,8 m	1,8m	2.4 m	2.4 m	2.4 m	1,5 m em concreto	X	

