

Wattímetro Digital de RF Bird 5000-XT



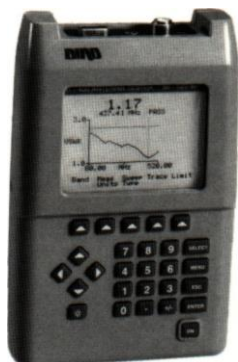
Modelo	5000-XT	
Fabricante	Bird	
Display	mm	VGA monocromático
Conexão p/ Sensor	DB9 RS232 e USB	
Conexão p/ PC	USB	
Autonomia da bateria	h	60**
Alimentação	Bateria ou Adaptador AC	
Faixa de potência *	W	1-1000
Faixa de frequência *	MHz	2-12000
Dimensões	mm	165x102x43
Peso	kg	0,6
Código	42892	

*Definida pelo sensor (e pastilha) utilizado.
 ** 20h com sensor WPS

Atenção: Requer ao menos um sensor (vendido separadamente) para medições.

- Operação fácil, compatível com qualquer tipo de modulação (GSM, WCDMA, CDMA, WiFi, WLL, TV, etc)
- Compatível com todos os sensores de potência Bird atuais e antigos (RS232 e USB)
- Medidas (depende do sensor): VSWR, Potência de Pico, Potência Média Real, Crest Factor, CCDF, Potência de Burst,
- Armazenamento de medidas (data logging) de 1GB, para até 7 dias de coleta.
- Automaticamente reconhece o sensor conectado e se auto-configura
- Interface em Inglês, Espanhol e Mandarim
- Construção robusta, especificação militar para teste de quedas
- Sensores compatíveis:
 - Direcionais: 5010, 5010B, 5014
 - Banda Larga: 5012, 5012A, 5016, 5017, 5018, 5019, 7020
 - Terminação: 5011, 5011-EF, 5015, 5015-EF

Testadores de Antenas



Testes de VSWR, Intensidade de Campo, Eficiência de Casamento e Perda de Retorno.

Modelo		AT-500	AT-800
Fabricante		Bird	Bird
Faixa de frequência	MHz	2-520 MHz	806-960
Resolução	kHz	20	30
Impedância	Ω		50
Faixa de Medidas de Perda de Retorno	dB		0.0 a -32.0
Localização de Falha em Cabos			não
Memória de Medidas			12
Comunicação Serial para PC			RS232 DB9
Display		LCD monocromático	
Resolução do Display		195x130	
Dimensões	mm	205x118x42	
Peso	kg	0,73	
Código		38945	11314

Acessórios e Partes para Wattímetros Bird



	Peso (g)	Código
Cabo interno Bird 43	60	11313
Conector externo N F	30	10956
Galvanômetro Bird 43	370	10957
Maleta CC6 p/ Wattímetro	1400	28263

Monitor de VSWR 824-960MHz



Pode desativar o transmissor de RF automaticamente caso o VSWR ultrapasse o limite selecionado. Permite medições locais e remotas através de programa para PC (comunicação serial). Disponível também para 1,8-2,1GHz.

Modelo	7005A Cellular	
Fabricante	Bird	
Faixa de Frequências	MHz	824-960
Potência Máxima de Entrada		750W, 3.0:1VSWR
Perdas de Inserção (máx)	dB	0,12
Limites Selecionáveis de Alarme	VSWR	1,3; 1,5; 1,8
Indicação de Alarme		LED
Saída de Alarme		contatos C, NA, NF
Conector de Entrada		N M
Conector de Saída		N F
Dimensões	mm	127x117x33
Peso	g	450
Código	12269	

