

**DESPERTADOR
RADIOSSINCRONIZADO COM AS
HORAS NO MUNDO**

MODELO NO. RM932/RM932U

MANUAL DO UTILIZADOR

INTRODUÇÃO

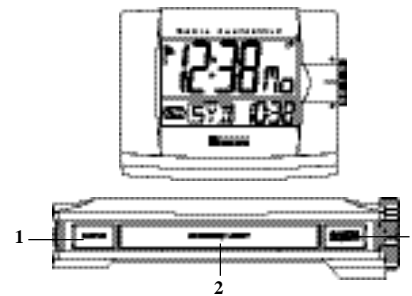
Parabéns pela aquisição do Relógio Radiossincronizado com as Horas no Mundo RM932/RM932U.

Este relógio é um produto compacto de uso doméstico e para viajantes. O-RM932 – modelo para a Europa Central – foi concebido de modo a efectuar a sincronização automática da hora e data correntes quando se encontra num raio de acção de cerca de 1500 km dos sinais de rádio DCF77, emitidos de Frankfurt, na Alemanha. O RM932U – modelo para o Reino Unido – fará o mesmo quando se encontra dentro do raio de acção do sinal MSF-60 transmitido de Rugby, Reino Unido.

Para além da hora local e do calendário, os utilizadores podem também seleccionar ver a hora correspondente em 130 importantes cidades do mundo.

Este relógio tem também incluídas características como: função de bloqueio de teclas, dias da semana em vários idiomas, luz de fundo EL (electroluminescente), toque hora a hora e alarme dual com 8 minutos de função de repetição.

**BOTÕES DE CONTROLO: PAINEL
SUPERIOR**



1. BOTÃO DE MODO

- Prima o botão para alternar entre os modos do visor de relógio e calendário
- Prima durante 2 segundos para introduzir o modo de ajuste do relógio e calendário

2. BOTÃO DE REPETIÇÃO/LUZ [SNOOZE/LIGHT]

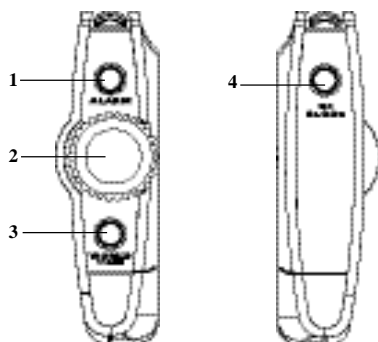
- Prima para ligar a luz de fundo durante 5 segundos
- Prima para activar a função de repetição quando o alarme dispara
- Prima durante 3 segundos para desligar o alarme quando o alarme dispara



3. BOTÃO LIGAR/DESLIGAR [ALARM ON/OFF]

- Prima para activar/desactivar o alarme correspondente no visor

BOTÕES DE CONTROLO: PAINEL LATERAL



1. BOTÃO DE ALARME [ALARM]

- Prima para escolher entre os modos de calendário, dias da semana, alarme do dia da semana e simples
- Prima durante dois segundos para dar entrada aos modos de ajuste do alarme correspondente no visor

2. BOTÕES ROTATIVOS PARA CIMA [UP] E PARA BAIXO [DOWN]

- Percorra para cima ou para baixo para aumentar/diminuir o valor de um ajuste

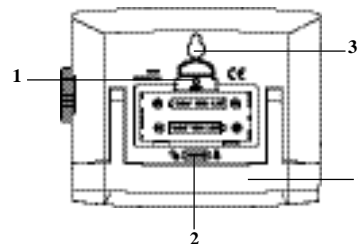
3. BOTÃO DA HORA NO MUNDO [WORLD TIME]

- Prima para dar entrada ao modo de ajuste da hora no mundo

4. BOTÃO RELÓGIO RF [RF CLOCK]

- Prima durante 3 segundos para activar/desactivar a auto-recepção do sinal de relógio RF

BOTÕES DE CONTROLO: PAINEL TRASEIRO



1. BOTÃO DE REAJUSTE [RESET] (dentro do compartimento das pilhas)

- Prima para voltar aos valores de origem





P

2. COMUTADOR DESLIZÁVEL DE BLOQUEIO DE TELAS [KEY-LOCK]

- Deslize para bloquear as teclas

3. SUPORTE DE PAREDE

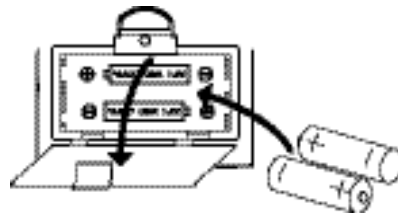
4. APOIO DE MESA DESDOBRÁVEL

ANTES DE COMEÇAR


Antes de começar a trabalhar, não se esqueça de fazer deslizar o comutador de bloqueio de teclas para a esquerda para soltar todas as teclas.



INSTALAÇÃO DAS PILHAS



1. Retire a tampa do compartimento das pilhas.
2. Insira duas (2) pilhas "AAA" de 1,5V conforme indicado.
3. Prima reajuste (RESET).
4. Volte a colocar a tampa do compartimento das pilhas.

Quando o nível das pilhas for fraco, o indicador de pilha fraca  acende. Substitua as pilhas em conformidade.

ACTIVAÇÃO DA LUZ DE FUNDO

Prima o botão de repetição/luz [SNOOZE/LIGHT] para ligar a luz de fundo durante 5 segundos.

MODOS DE VISUALIZAÇÃO

Prima modo [MODE] para visualizar os modos com esta sequência:

1. Hora Corrente com Segundos
Abreviatura do Nome da Cidade e Hora



2. Hora Corrente com Dia da Semana
Abreviatura do Nome da Cidade e Hora



3. Calendário
Abreviatura do Nome da Cidade e Hora





Para visionar as horas do alarme dual, prima o botão de alarme [ALARM].

SOBRE A RECEPÇÃO DE RÁDIO

Este relógio foi concebido para sincronizar automaticamente o relógio-calendário, quando entra no raio de acção do sinal de frequência rádio. Quando o aparelho está dentro destes limites, os mecanismos controlados por rádio sobrepõem-se a todas as definições manuais, a menos que a recepção automática do sinal de rádio tenha sido desactivada manualmente.

Quando o aparelho está a receber sinal de rádio, o sinal de recepção de rádio começa a piscar. Uma recepção completa demora geralmente entre dois a 10 minutos, dependendo da potência do sinal de rádio. Uma vez a recepção completada, o ícone de recepção de rádio pára de piscar. Aparece indicada a potência da recepção durante a última hora.

Para uma melhor recepção, coloque o relógio afastado de objectos metálicos e aparelhos eléctricos para evitar interferências.

Se quiser desactivar a função RF, prima o botão [RF CLOCK] durante 3 segundos. O ícone de recepção de rádio desaparece. Para activar a função de novo, prima [RF CLOCK] e o ícone de sinal de rádio aparece de novo no ecrã.

	- Forte
	- Fraco
	- Sem Recepção
	- Em Recepção

COMO AJUSTAR MANUALMENTE O RELÓGIO E CALENDÁRIO

1. Prima o botão de **MODO [MODE]** durante dois segundos.
2. Seleccione a cidade local usando o botão rotativo para cima e para baixo [UP/DOWN] (para as abreviaturas dos nomes das cidades consulte a secção “Seleção da Hora No Mundo”). Prima o botão de modo [MODE] para confirmar.
3. Repetir os mesmos procedimentos para ajustar as horas, minutos, ano, mês, dia, língua do dia da semana e des/ligar o repique horário utilizando o botão [UP]/[DOWN].
4. Pressionar o botão [MODE] guardar as modificações e sair.



P

5. Para a lingual para o dia da semana, poderá seleccionar “E” para Inglês, “D” para Alemão, “F” para Francês, “I” para Italiano ou “S” para Espanhol. O dia da semana pode ser expresso como uma abreviação em cinco línguas diferentes. As línguas e as suas abreviaturas seleccionadas para cada dia da semana são mostradas, de seguida, na tabela de línguas.

Idiomas	Dia da semana						
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
Inglês	E	M	TU	WE	TH	FR	SA SU
Alemão	D	M	W	M	Do	Fr	SA So
Francês	F	M	MA	ME	JE	VE	SA Di
Italiano	I	L	MA	ME	GI	VE	SA Do
Espanhol	S	L	MA	M	JU	V	SA Do

Nota: Se forem efectuadas alterações aos minutos, os segundos voltam ao zero. O aparelho também guarda todas as alterações e regressa ao ecrã normal automaticamente depois do aparelho ficar inactivo durante algum tempo.

SOBRE A FUNÇÃO DE TOQUE HORA A HORA

Quando o Toque-Hora a Hora está ajustado para o modo de ligado, o indicador [] acende ouve-se um som “bip” no início de cada hora.

ACERTAR O ALARME

Este relógio vem equipado com 2 alarmes: Alarme de dia da semana e Alarme Simples. Para o Alarme semanal, o alarme será dado nas horas prefixadas durante os dias de semana (de Segunda-feira a Sexta) e será automaticamente desactivado durante o fim de semana (Sábado e Domingo). Para o alarme Simples, o alarme será dado uma única vez, à hora previamente marcada.

Para acertar o alarme:

1. Prima o botão de alarme [ALARM] para seleccionar o modo de alarme.
2. Prima o botão de alarme [ALARM] durante 2 segundos.
3. Utilize o botão para cima/para baixo [UP]/[DOWN] para introduzir as horas. Prima o botão de alarme [ALARM] para confirmar.
4. Utilize o botão para cima/para baixo [UP]/[DOWN] para introduzir os minutos. Prima o botão de alarme [ALARM] para sair.

O alarme ficará automaticamente activado após o acerto. O indicador Alarm-On [] ou [] aparecerá. Para desactivar o alarme prima o botão de alarme ligado/desligado [ALARM ON/OFF] quando a hora do alarme for mostrada. Aparecerá no visor [-:-] para indicar a desactivação.



FUNÇÃO DE ALARME E REPETIÇÃO

O alarme soará durante 2 minutos em crescendo de duas fases se não for desligado. O indicador Alarm-On piscará e a luz de fundo ficará acesa durante 5 segundos. Para parar o alarme prima qualquer tecla. Premindo o botão de repetição/luz [SNOOZE/LIGHT] activará a função de repetição.

Quando a função de repetição está activada, o alarme ficará mudo temporariamente e disparará passados 8 minutos. Para desactivar a função de repetição, quando o alarme dispara, prima o botão de repetição/luz [SNOOZE/LIGHT] durante 3 segundos. Alternativamente prima o botão de alarme [ALARM] ou de alarme ligado/desligado [ALARM ON/OFF].



ACERTAR A HORA NO MUNDO



Este relógio tem uma função de apresentação da Hora no Mundo de modo que pode saber instantaneamente as horas de diferentes lugares do mundo com DST [Hora de poupança de iluminação diurna] ajustada automaticamente. Os nomes das cidades são mostrados em abreviatura de 3 letras (ex., "FRA" para Frankfurt, Alemanha).

Para acertar a hora mundial:

1. Prima o botão de hora no mundo [WORLD TIME] uma vez. O ícone World-Time (Hora do Mundo) piscará.
2. Use o botão para cima/para baixo [UP]/[DOWN] para seleccionar a cidade.
3. Prima o botão de hora no mundo [WORLD TIME] para confirmar.





P

Tabela de Referências das Abreviaturas das Cidades do Mundo

Nome do país	Código da cidade	Compensação horária (GMT = 0)	Período DST
Addis Ababa, Ethiopia	ADD	3	Sem DST
Adelaide, Australia	ADL	9.5	Desde o último Domingo em Outubro até ao último Domingo em Março
Auckland, New Zealand	AKL	12	Desde o 1º. Domingo em Outubro até ao 3º. Domingo em Março
Ankara, Turkey	AKR	2	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Algiers, Algeria	ALG	1	Sem DST
Amsterdam, Netherlands	AMS	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Anchorage AK, USA	ANC	-9	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Antananarivo, Madagascar	ANT	3	Sem DST
Asuncion, Paraguay	ASU	-4	Desde o 1º. Domingo em Setembro até ao 1º. Domingo em Abril
Athen, Greece	ATH	2	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Atlanta GA, USA	ATL	-5	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Abu Dhabi, U.A.E	AUH	4	Sem DST
Bucharest, Romania	BBU	2	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Barcelona, Spain	BCN	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Baghdad, Iraq	BDD	3	Desde 1 de Abril até 1 de Outubro
Belgrade, Yugoslavia	BEG	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Beijing, China	BEJ	8	Sem DST
Berlin, Germany	BER	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Beirut, Lebanon	BEY	2	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Bangkok, Thailand	BKK	7	Sem DST

7



P

Brisbane, Australia	BNE	10	Sem DST
Bogota, Colombia	BOG	-5	Sem DST
Boston MA, USA	BOS	-5	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Bern, Switzerland	BRN	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Brussels, Belgium	BRU	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Brasilia, Brazil	BSB	-3	Desde o 2º. Domingo de Outubro até ao 3º. Domingo de Fevereiro
Buenos Aires, Argentina	BUA	-3	Sem DST
Budapest, Hungary	BUD	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Cairo, Egypt	CAI	2	Desde a última Sexta-feira em Abril até à última Sexta-feira em Setembro
Casablanca, Morocco	CAS	0	Sem DST
Canberra, Australia	CBR	10	Desde o último Domingo em Outubro até ao último Domingo em Março
Caracas, Venezuela	CCS	-4	Sem DST
Calcutta, India	CCU	5.5	Sem DST
Chicago IL, USA	CGX	-6	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Colombo, Sri Lanka	CMB	6	Sem DST
Copenhagen, Denmark	CPH	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Town, South Africa	CPT	2	Sem DST
Dhaka, Bangladesh	DAC	6	Sem DST
Damascus, Syria	DAM	2	Desde 1 de Abril até 1 de Outubro
New Delhi, India	DEL	5.5	Sem DST
Detroit MI, USA	DTW	-5	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Dublin, Ireland	DUB	0	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Frankfurt, Germany	FRA	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Guatemala City, Guatemala	GUA	-6	Sem DST



Geneva, Switzerland	GVA	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Hamburg, Germany	HAM	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Hanoi, Vietnam	HAN	7	Sem DST
Havana, Cuba	HAV	-5	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Ho Chi Minh City, Vietnam	HCM	7	Sem DST
Helsinki, Finland	HEL	2	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Hong Kong, China	HKG	8	Sem DST
Honolulu HI, USA	HNL	-10	Sem DST
Houston TX, USA	HOU	-6	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Indianapolis, IN, USA	IND	-5	Sem DST
Istanbul, Turkey	IST	2	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Jakarta, Indonesia	JKT	7	Sem DST
Johannesburg, South Africa	JNB	2	Sem DST
Kabul, Afghanistan	KBL	4.5	Sem DST
Khartoum, Sudan	KHA	3	Sem DST
Kiev, Ukraine	KIE	2	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Kingston, Jamaica	KIN	-5	Sem DST
Kathmandu, Nepal	KTM	5.75	Sem DST
Kuala Lumpur, Malaysia	KUL	8	Sem DST
Kuwait City, Kuwait	KWI	3	Sem DST
Las Vegas NV, USA	LAS	-8	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Los Angeles CA, USA	LAX	-8	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Lima, Peru	LIM	-5	Sem DST
Lisbon, Portugal	LIS	0	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro



P

London, UK	LON	0	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Lagos, Nigeria	LOS	1	Sem DST
La Paz, Bolivia	LPB	-4	Sem DST
Luxembourg, Luxembourg	LUX	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Madrid, Spain	MAD	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Melbourne, Australia	MEL	10	Desde o último Domingo em Outubro até ao último Domingo em Março
Mexico City, Mexico	MEX	-6	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Managua, Nicaragua	MGA	-6	Sem DST
Miami FL, USA	MIA	-5	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Milan, Italy	MIL	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Manama, Bahrain	MNA	3	Sem DST
Manila, Philippines	MNL	8	Sem DST
Montreal, Canada	MON	-5	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Moscow, Russia	MOW	3	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Montevideo, Uruguay	MVD	-3	Sem DST
Nassau, Bahamas	NAS	-5	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Nairobi, Kenya	NRB	3	Sem DST
New York NY, USA	NYC	-5	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Oslo, Norway	OSL	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Ottawa, Canada	OTW	-5	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Port-au-Prince, Haiti	PAP	-5	Sem DST
Paris, France	PAR	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Perth, Australia	PER	8	Sem DST
Pheonix, AZ, USA	PHE	-7	Sem DST



P

Phnom Penh, Cambodia	PNH	7	Sem DST
Port-Of-Spain, Trinidad & Tobago	POS	-4	Sem DST
Papeete, French Polynesia	PPT	-10	Sem DST
Prague, Czech Republic	PRG	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Portland OR, USA	PTL	-8	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Pretoria, South Africa	PTR	2	Sem DST
Panama City, Panama	PTY	-5	Sem DST
Yangon, Myanmar	RGN	6.5	Sem DST
Rio de Janeiro, Brazil	RIO	-3	Desde o 2º. Domingo de Outubro até ao 3º. Domingo de Fevereiro
Reykjavik, Iceland	RKV	0	Sem DST
Rome, Italy	ROM	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Riyadh, Saudi Arabia	RUH	3	Sem DST
San Salvador, El Salvador	SAL	-6	Sem DST
Santiago, Chile	SCL	-4	Desde o 1º. Domingo a ou depois de 9 de Outubro até ao 1º. Domingo a ou depois de 9 de Março
Seattle WA, USA	SEA	-8	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Seoul, South Korea	SEL	9	Sem DST
San Francisco CA, USA	SFO	-8	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Shanghai, China	SHA	8	Sem DST
Singapore, Singapore	SIN	8	Sem DST
San Jose, Costa Rica	SJO	-6	Sem DST
San Juan, Puerto Rico	SJU	-4	Sem DST
Salt Lake City UT, USA	SLC	-7	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Sofia, Bulgaria	SOF	2	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro



P

Sao Paulo, Brazil	SPL	-3	Desde o 2º. Domingo de Outubro até ao 3º. Domingo de Fevereiro
Stockholm, Sweden	STH	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Sydney, Australia	SYD	10	Desde o último Domingo em Outubro até ao último Domingo em Março
Tashkent, Uzbekistan	TAS	5	Sem DST
Tokyo, Japan	TKY	9	Sem DST
Taipei, Taiwan	TPE	8	Sem DST
Tripoli, Libya	TRP	2	Sem DST
Toronto, Canada	TRT	-5	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Quito, Ecuador	UIO	-5	Sem DST
Vancouver, Canada	VAC	-8	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Vienna, Austria	VIE	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Warsaw, Poland	WAW	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro
Washington DC, USA	WDC	-5	Desde o 1º. Domingo em Abril até ao último Domingo em Outubro
Wellington, New Zealand	WLG	12	Desde o 1º. Domingo em Outubro até ao 3º. Domingo em Março
Zurich, Switzerland	ZRH	1	Desde o último Domingo em Março até ao último Domingo em Outubro



P

BOTÃO DE REAJUSTE (RESET)

Este **[RESET]** botão é usado para melhorar a sincronização de sinais após a substituição das pilhas ou quando o aparelho está a operar indevidamente ou com mau funcionamento. Use uma ponta curta e grossa para pressionar o botão. Todos os ajustes voltam aos valores de origem.

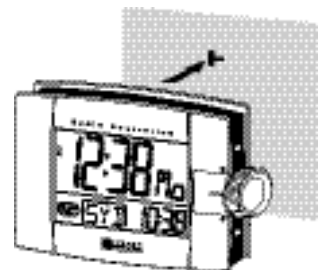
FUNÇÃO DE BLOQUEIO DE TECLAS

Para bloquear todas as teclas quando transporta o relógio consigo, faça deslizar o comutador de bloqueio de teclas **[KEY-LOCK]** para a direita. Para voltar a operar com o relógio, de novo, faça deslizar o comutador para a posição contrária.

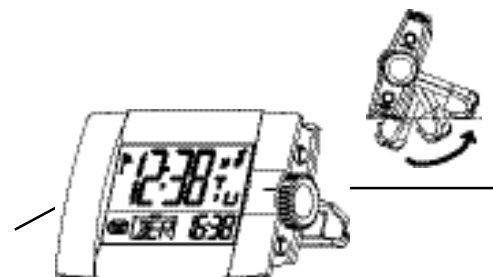
SUPORTE DE PAREDE OU APOIO DE MESA

Este aparelho está concebido de modo a facilitar o apoio em mesa ou colocação na parede.

Suporte de Parede:



Apoio de Mesa:





P

MANUTENÇÃO

Se for manuseado com cuidado, este aparelho está concebido para lhe dar longos anos de bons serviços. Eis algumas precauções:

1. Não mergulhe o aparelho na água. Se o aparelho entrar em contacto com a água seque-o imediatamente com um pano limpo e macio.
2. Não limpar a unidade com álcool que contenha detergente, materiais abrasivos ou corrosivos. Agentes de limpeza abrasivos podem riscar os componentes plásticos e corroer o circuito electrónico.
3. Não sujeite o aparelho a força excessiva, choque, pó, temperatura ou humidade, pois pode avariar o aparelho, encurtar o tempo de vida, danificar a pilha e deformar os componentes.
4. Não mexa nos componentes internos do aparelho. Perderá a garantia e causará danos desnecessários. O aparelho não contém peças que o utilizador possa substituir.
5. Use, apenas, pilhas novas, como indicado no manual. Não misture pilhas novas e velhas porque estas podem derramar líquidos.
6. Leia este manual com muita atenção antes de utilizar o aparelho.



ESPECIFICAÇÕES

Límites propostos de operação : -5,0°C até + 50,0°C
(23,0°F até 122,0°F)

Controlo de Rádio : Auto sincroniza a hora e data correntes através do sinal de rádio DCF-77 de Frankfurt,

Formato do relógio	:	Formato 24 horas (h:m:s) Formato 12 horas para a versão para o Reino Unido
Formato do calendário	:	Dia-Mês-Ano
Alarme	:	Simples e de Dia da Semana de 2 minutos em crescendo com a função de repetição de 8 minutos
Alimentação	:	Usa duas (4) pilhas UM-4 ou "AAA" de 1,5V
Peso	:	150,63 g + 0,2 /-0,2 (sem pilhas)
Dimensões Com bolsa de transporte	:	(C) 112,5 x (L) 86 x (A) 25,8mm

Alemanha (na versão Reino Unido de Rugby, Inglaterra, MSF-60)

SOBRE A OREGON SCIENTIFIC

Visite nosso site (www.oregonscientific.com.br) para aprender mais sobre nossos outros produtos, tais como Câmeras Digitais; Produtos de aprendizagem; Relógios de Projecção; Equipamentos de Esporte e Saúde; Estações Meteorológicas. O nosso site possui também dados para contato com nosso SAC, assim como perguntas e respostas mais recentes e downloads.

Esperamos que você encontre todas informações que necessitar, entretanto se você quiser entrar em contato direto com nosso SAC, ligue para 55 11 2161-6180.





P

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE - EC

Este produto está em conformidade com os requerimentos essenciais do artigo 3 da diretiva R&TTE 1999 / 5 / EC, se usado para seu uso pretendido e os seguintes padrões foram aplicados:

Segurança do Equipamento de tecnologia de informação

(Artigo 3.1.a da diretiva R&TTE)

Padrões Aplicados **EN 60950: 2000**

Compatibilidade Eletromagnética

(Artigo 3.1.b da diretiva R&TTE)

Padrões Aplicados

ETSI EN 301 489-1-3 (Ver.1.4.1) 2002-08

Uso Eficiente da Frequência de Rádio

(Artigo 3.2 da diretiva R&TTE)

Padrões Aplicados

ETSI EN 300 220-3 (Ver.1.1.1) 2000-09

Informações Adicionais:

O produto está em conformidade com as diretivas de Baixa Voltagem 73 / 23 / EC, a diretiva EMC 89 / 336 / EC e diretiva R&TTE 1999 / 5 / EC (apêndice II) e leva a marca CE respectiva.



Carmelo Cubito

Agrate Brianza (MI) / Itália January 2004

Representante do Fabricante na Comunidade Européia



Países sujeitos á Norma R&TTE

Todos os países da União Européia, Suíça 
e Noruega 

GUIA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS --- RM932/RM932U

Problema	Causa possível	Solução
Todas as teclas de função estão inibidas	O interruptor de deslizamento na rectaguarda está bloqueado	Desbloqueie o interruptor na rectaguarda
Não é mostrado o ícone de recepção "Antenna"	A recepção automática do sinal horário de rádio foi inibida	Capacite esta função seguindo as instruções no Manual do Utilizador
<ul style="list-style-type: none"> - A hora do relógio não está correctamente ajustada; e/ou - O ícone de recepção "Antenna" é mostrado como "No reception" 	<p>O sinal horário de rádio não é recebido porque:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Existe interferência electromagnética, ou a Unidade Principal está localizada dentro de paredes de cimento armado ou local de área com sombra. - Orientação da colocação não está na posição óptima para recepção do sinal horário de rádio 	<ul style="list-style-type: none"> - Coloque a Unidade Principal longe de um PC, telefone móvel etc e re-coloque-o próximo de um beiral de janela. Aguarde pelo menos 24 horas (note: durante a hora nocturna o sinal é mais forte, particularmente após chover) - O sinal horário de rádio é pesquisado automaticamente à 1:00, 2:00, 3:00, 9:00, 15:00, 21:00 todos os dias - Para forçar a recepção do sinal , refira-se, por favor, às instruções no Manual do Utilizador

Advertência:

- Para os outros casos não listados acima, não hesite em contactar a nossa linha telefónica de auxílio
- **Não desmontar a unidade. Isso anulará a garantia**