

Lenco

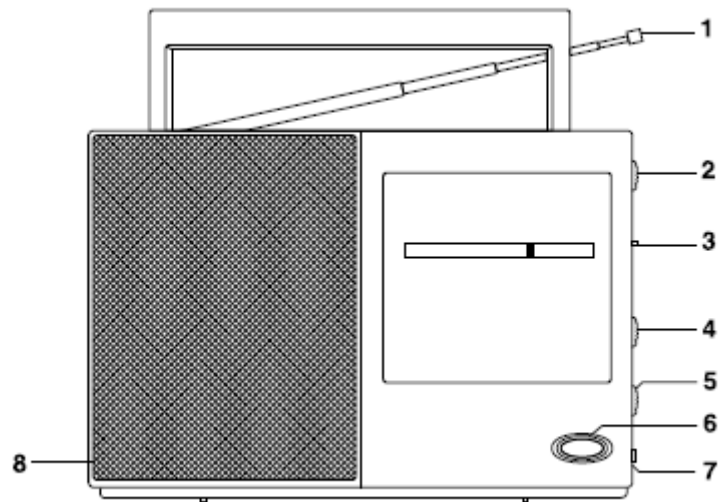
MPR-031 Rádio Relógio



MANUAL DO USUÁRIO

Para informações e apoio
www.lenco.com

Localização de Controlos



1.	Antena telescópica
2.	Botão de sintonização
3.	Selector da faixa de frequência
4.	Botão de controlo de volume
5.	Botão de controlo de tom
6.	Interruptor Standby (modo de espera)
7.	Entrada para auscultadores
8.	Porta da bateria (na parte de trás)

Serviço e Suporte

Para informação: www.lenco.com

Para suporte: <http://lencosupport.zendesk.com>

Lenco Helpdesk:

Alemanha	0900-1520530 (Chamada local)
Holanda	0900-23553626 (Chamada local + 1ct pm)
Bélgica	026-200115 (Chamada local)
França	0170480005 (Chamada local)

A Helpdesk está disponível Segunda a Sexta das 9 às 18.

Ao entrar em contacto com a Lenco, será sempre solicitado o modelo e o número de série do produto. O número de série pode ser encontrado na parte de trás do dispositivo. Por favor, anote o número de série:

Modelo: MPR-031

Número de série: _____

A Lenco oferece serviço e garantia de acordo com a lei europeia, o que significa que em caso de reparação (durante e após o período de garantia), deve contactar o seu distribuidor local.

Por Favor, Anote: Não é possível enviar reparações para a Lenco directamente.

Importante nota: Se esta unidade for aberta ou acedida por um centro de serviço não-oficial, a garantia expira.

Este dispositivo não é adequado para o uso de profissionais. Em caso de uso profissional, todas as obrigações de garantia do fabricante será anulada.

Avisos



Atenção

Para reduzir o risco de choque eléctrico, não remova a tampa. Não existem peças no interior da unidade. Solicite a assistência de pessoal qualificado.



O símbolo do raio com uma ponta de flecha dentro do triângulo é um sinal a alertar o utilizador de "tensão perigosa" dentro da unidade.



O ponto de exclamação dentro do triângulo é um sinal a alertar o utilizador de instruções importantes que acompanham o produto.

Aviso

1. O aparelho não deve ser exposto a gotas ou salpicos e não coloque objectos com líquidos, como vasos colocados sobre o aparelho.
2. Mínimo de 5-10 cm de distância ao redor do aparelho para ventilar o produto correctamente.
3. A ventilação não deverá ser impedida pela cobertura das aberturas de ventilação com itens como jornais, toalhas de mesa, cortinas, etc.
4. Nenhuma fonte de chama aberta, como velas acesas, deve ser colocada sobre o aparelho.
5. Atenção deve ser dada aos aspectos ambientais de descarte das baterias.
6. O uso do aparelho em climas moderados.
7. As pilhas não devem ser expostas a calor excessivo, como luz solar, fogo ou algo semelhante.
8. A pressão sonora excessiva nos auscultadores pode causar perda de audição.
9. Depois de desligar a fonte, a unidade pode operar imediatamente quando ligar a energia novamente.

Operação

Pilhas

O rádio foi projectado para operar em DC usando 4 pilhas UM1, R20 (tamanho D) de células secas. Remova a tampa (8) e coloque as 4 pilhas novas de acordo com a indicação exibida no interior do compartimento.

Nota: Retire sempre as pilhas do rádio quando não for utilizado por um longo período. O vazamento das pilhas pode causar danos ao rádio.

Cabo de Alimentação AC

Inserir correctamente a ficha no ponto de saída da tomada de energia de alimentação AC.

Operação dos controlos

Ligue o rádio pressionando o interruptor Standby- Em espera (6). Ajuste o controlo de volume (4) para o nível de volume desejado. Seleccione a banda desejada ao deslizar Selector da faixa de frequência (3). Sintonize o rádio girando o botão de sintonização (2).

Nota:

A. O interruptor Standby nesta unidade é montada no circuito secundário e não desliga todo o aparelho da rede eléctrica na posição OFF.

B. Esta unidade não deve ser exposta à humidade e/ou chuva.

Especificações

Faixa de frequência:	FM 87.5 – 108 MHz AM 530 – 1600 KHz
Antena:	FM: Antena telescópica de vara AM: Barra de ferrite com antena incorporada
Coluna:	Coluna dinâmica 3.5 polegadas 8 Ohm
Potência de Saída:	0.5 Watt R.M.S.
Saída de telefone:	3.5mm
Dimensão:	250 (P) x 75 (L) x 168 (A) mm
Fonte de energia:	DC 6V 4 x D/R20/Tamanho Mono AC 230V ~ 50 Hz

Fim de Vida

Este símbolo indica que o produto ou a bateria eléctrica não deve ser descartado como lixo doméstico.



Para assegurar o tratamento correcto dos resíduos do produto e da bateria, eliminá-los de acordo com as leis locais aplicáveis que exijam colectores de equipamentos eléctricos e baterias. Ao fazer isso, irá ajudar a conservar os recursos naturais e melhorar os padrões de protecção ambiental e eliminação de resíduos de equipamentos eléctricos. (Directiva de desperdício de equipamentos eléctricos e electrónicos).

Quando vir um recipiente de resíduos com uma cruz sobre o produto significa que se enquadra na directiva EU 2002/96/EC.

Declaração de Conformidade



Produtos com a marcação CE estão em conformidade com a Directiva EMC (2004/108/EC) e a Directiva de Baixa Tensão (2006/95/EC) emitida pela Comunidade da Comissão Europeia.

RoHS, este dispositivo foi fabricado de acordo com a directiva RoHS.

ErP II, este dispositivo está em conformidade com a directiva de ERP.

WEEE, este dispositivo está em conformidade com a Directiva 2002/96/CE.

MEI EUROPA LDA
Linha Apoio: 800 200 092
Website: www.mei.pt