

Manual do Usuário



MODELO: CAPTA STA
MARCA: IBRATELE
VOLTAGEM: 48 V

BATERIA
VOLTAGEM: 4,5 V
UTILIZA 3 PILHAS TAM. AA
(NÃO INCLUSAS).

PRODUZIDO NA CHINA



15701-21-14370

ADVERTÊNCIA! AS PILHAS NÃO PODEM SER RECARREGADAS; OS DIFERENTES TIPOS DE PILHAS NOVAS E USADAS NÃO PODEM SER MISTURADOS; SÓ DEVEM SER USADAS PILHAS DO TIPO RECOMENDADO OU UM SIMILAR; AS PILHAS DEVEM SER COLOCADAS RESPEITANDO A POLARIDADE; AS PILHAS DESCARREGADAS DEVEM SER RETIRADAS E DESCARTADAS; OS TERMINAIS DE UMA PILHA NÃO PODEM SER COLOCADOS EM CURTO-CIRCUITO.

Modelo Capta STA

Este aparelho foi especialmente projetado para facilitar a operação. Ele foi produzido com acabamento perfeito, utilizando material adequado para um desempenho duradouro.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema duplo DTMF/FSK
- Tela LCD
- 50 registros de chamadas recebidas
- 15 registros de chamadas realizadas
- Exibição de data e semana atualizadas, ajuste de brilho do LCD em 5 níveis
- FLASH para seleção do tempo, HOLD para música
- Funções FLASH, REDIAL e HF
- MÚSICA EM ESPERA

OPERAÇÃO

1. CONFIGURAÇÃO

COM O TELEFONE NO GANCHO: Pressione FL/SET; o LCD exibirá SET 12345678. Pressione ▲ ou ▼ ou digite (1~8) para selecionar os diferentes itens desejados. Pressione FL/SET novamente para confirmar. Pressione DEL para sair. As operações detalhadas seguem a seguir:

- AJUSTE DE DATA/HORA

Pressione 1 quando SET 12345678 aparecer no LCD, então 1- DATE 2- CL será exibido.

Pressione 1 para ajustar a data, 2 para ajustar a hora (ou pressione ▲ ou ▼ para configurar)

Pressione FL/SET para confirmar.

Pressione HANDFREE para sair.

A semana e o calendário correspondentes serão exibidos automaticamente no LCD.

- AJUSTE FLASH TIME, P/T, DEFEND

Pressione 5 quando SET 12345678 aparecer no LCD, então 1-F 2-PT 3-DEF será exibido.

Pressione 1 para definir o tempo de flash.

Pressione ▲ ou ▼ para selecionar a hora 90, 95, 100, 120, 180, 300, 600 ou 1000 ms.

Pressione 2 para ajustar PULSE ou TONE.

Pressione 3 para ajustar DEFEND ON/OFF.

Este sistema tem a capacidade de impedir a discagem por meios desonestos.

Quando a linha for testada com uso ilegal, isto elevará ao sinal “bip” de bloqueio de comunicação para impedir a discagem.

- **AJUSTE LOC AND OL**

Pressione 6 quando SET 12345678 aparecer no LCD, então 1-LOC 2-OL será exibido.

Pressione 1 para ajustar a chave LOC. em números (1~8) para confirmar. Será filtrado automaticamente quando houver chamadas locais recebidas.

Pressione 2 para ajustar OL, OUT OFF aparecerá no LCD. Pressione (1~8) para confirmar. O padrão é OFF.

OBSERVAÇÃO: Se pressionar qualquer tecla em modo fora do gancho, o OL será adicionado antes das chamadas recebidas. Selecione ON se não usar esta função.

- **AJUSTE O BRILHO DO LCD**

Pressione 7 quando SET 12345678 aparecer no LCD, então LCD CON 3 será exibido.

Pressione ▲ ou ▼ para ajustar LCD CON 1~5. O padrão é LCD CON

DESCRIÇÃO DAS TECLAS DE OPERAÇÃO NO MODO DE TELEFONE NO GANCHO

- **FUNÇÃO DE VISUALIZAR CHAMADAS RECEBIDAS**

Pressione ▲ ou ▼ para visualizar os números, data e hora das chamadas recebidas.

- **FUNÇÃO DE VISUALIZAR CHAMADAS REALIZADAS**

Pressione RD/P, e depois pressione ▲ ou ▼ para visualizar as chamadas realizadas.

- **FUNÇÃO DE REDISCAGEM**

Digite o número do telefone, e então pressione HANDFREE para fazer uma chamada (pressione DEL para apagar um dígito incorreto.)

- **FUNÇÃO APAGAR**

Ao ajustar IP NUMBER, pressione DEL para apagar um dígito incorreto.

Quando visualizar as chamadas recebidas ou efetuadas, pressione DEL para apagar o número de telefone; continue pressionando por 3 segundos, para apagar todos os números. Pressione DEL para sair.

EM MODO DE FORA DO GANCHO

- 1. HOLD:** No modo fora do gancho, pressione HOLD para entrar no modo de music-in-hold (a música ficará ligada), enquanto isso você poderá colocar o aparelho no gancho.
- 2. H.F:** Pegue o aparelho ou pressione HANDFREE, a música ficará desligada e entrará no modo de conversação do aparelho ou de conversação viva-voz.

3. REDIAL:

Pressione a tecla REDIAL se desejar rediscar o último número.

4. FLASH:

É usado para obter um novo tom de discagem ou para ativar serviços de chamadas para clientes disponíveis através de sua companhia telefônica local.

ALERTA

As principais causas de interferência na linha telefônica e na rede de alimentação (que podem resultar em mau funcionamento ou danos ao aparelho) são:

- Contatos acidentais com linhas de maior tensão (curto-circuito).
- Associação eletromagnética com outros condutores localizados nas proximidades.
- Variações bruscas de carga, especialmente para linhas de alimentação (motores elétricos etc.).
- Interferência temporária causada pelas condições climáticas (relâmpagos).

As proteções para linhas telefônicas devem ser usadas não apenas em linhas externas, mas também em linhas de extensão fora do edifício ou linhas conectadas a dispositivos que são alimentados pela rede elétrica (ou seja, fax, modem, secretária eletrônica, telefone sem fio etc.).

- A proteção das linhas de alimentação deve ser conectada à entrada da linha de alimentação do aparelho. O terminal de terra das proteções deve ser conectado a um sistema de terra em operação para garantir o correto funcionamento dos dispositivos.