

## Manual do usuário Telefone ORBIT.FIT

Parabéns por adquirir o aparelho telefônico Orbit.Fit da Leucotron. Este manual foi desenvolvido para que você se familiarize com o produto. Para obter o máximo aproveitamento de suas funções, recomendamos que leia este manual atentamente antes de começar a operar o orbit.Fit.

### Características do Orbit.Fit

- 1- 10 memórias de acesso rápido por um toque que uma vez gravadas não se perdem jamais, mesmo na ausência de energia. Cada número gravado pode ter até 32 dígitos;
- 2- 4 níveis de volume de monofone e viva-voz;
- 3- LED com tecla para indicação e acesso à caixa postal em uma mesma posição;
- 4- Tempo de flash ajustável para 100,300,600 e 1000 ms;
- 5- Viva-voz de alta qualidade;
- 6- Rediscagem de último número;
- 7- Função Key Tone;
- 8- Função de música em espera;

### Instalação:

- 1- Conecte o monofone à parte principal do aparelho através do cabo espiral que acompanha o produto;
- 2- Conecte o cabo telefônico liso na parte de baixo do aparelho, e a outra ponta na tomada telefônica da parede;
- 3- Selecione o volume de toque entre alto(H) e baixo (L)
- 4- Encaixe o suporte do aparelho na posição própria. Recomendamos seu uso para um maior conforto ao utilizar o Orbit.Fit.

### Descrição das funções:

- 1- Viva-voz: Permite a realização de chamadas e conversação sem retirar o monofone do gancho.

### 2- Volume:

Ajuste o volume desejado entre os 4 níveis disponíveis durante a conversação pelo monofone ou viva-voz. A seleção do nível é cíclica por meio de repetidos acionamentos. O volume padrão é 3.

### 3- Flash:

Normalmente usada para compor comandos em sistemas de PABX, realiza a retomada do tom de discar.

### 4- Espera com música:

Usada quando se deseja colocar o interlocutor em espera sem derrubar a chamada:

- Durante a conversação pelo viva-voz apenas pressione HOLD. Se estiver sendo feita pelo monofone, pressione HOLD e coloque o fone no gancho. Os dois lados ouvirão a música de espera;
- Pressione HOLD novamente para voltar a conversar por viva-voz ou simplesmente retire o monofone do gancho para voltar à conversação normal.

### 5- Redial:

Pressione a tecla "viva-voz" ou retire o monofone do gancho e então pressione REDIAL. O último número será discado novamente.

### Programações especiais:

O Orbit.Fit possui um grupo de 10 teclas de memórias mais uma Led/Tecla que uma vez programados, não perdem as informações mesmo na ausência de energia. Segue a maneira de programar tais teclas:

#### 1- Grupo de 10 memórias ou serviços:

a. Como gravar cada memória: Pressione a tecla viva-voz. Em seguida pressione a tecla de memória desejada por pelo menos 3 segundos até ouvir o tom de programação (soará como "di"). Entre com o número desejado através do teclado telefônico e ao final, acione novamente a tecla de memória. Novamente o "di" será escutado confirmando que a programação foi bem sucedida.

## CERTIFICADO DE GARANTIA

### Termos da Garantia

Os equipamentos objeto deste certificado foram projetados e fabricados procurando atender às necessidades do consumidor e são garantidos pela Leucotron Equipamentos Ltda.

É importante que seja lido o Manual de Operação que acompanha o produto. Caso este Manual não esteja em seu poder, solicite-o à Concessionária credenciada Leucotron.

Portanto, ficam expressas as seguintes condições de garantia

#### \* Prazo de Vigência

Complementar à garantia legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de entrega efetiva do produto, a Leucotron oferece para todas as peças, partes e componentes, exceto protetores e outros materiais fungíveis (que se consomem com o primeiro uso) de natureza semelhante, mais 9 (nove) meses de garantia contados a partir do término da garantia legal.

Como vantagem adicional, contados a partir do término da garantia complementar de 9 (nove) meses, a Leucotron oferece para todas as peças, partes e componentes, exceto protetores e outros materiais fungíveis (que se consomem com o primeiro uso) de natureza semelhante, mais 6 (seis) meses de garantia adicional. Porém, para que essa garantia adicional de 6 (seis) meses tenha validade é imprescindível o preenchimento do certificado de garantia disponível no endereço eletrônico da Leucotron na internet ([www.leucotron.com.br](http://www.leucotron.com.br)), bem como guardar, para futura consulta, o número do protocolo que será fornecido logo após o preenchimento do certificado de garantia e envio dos dados.

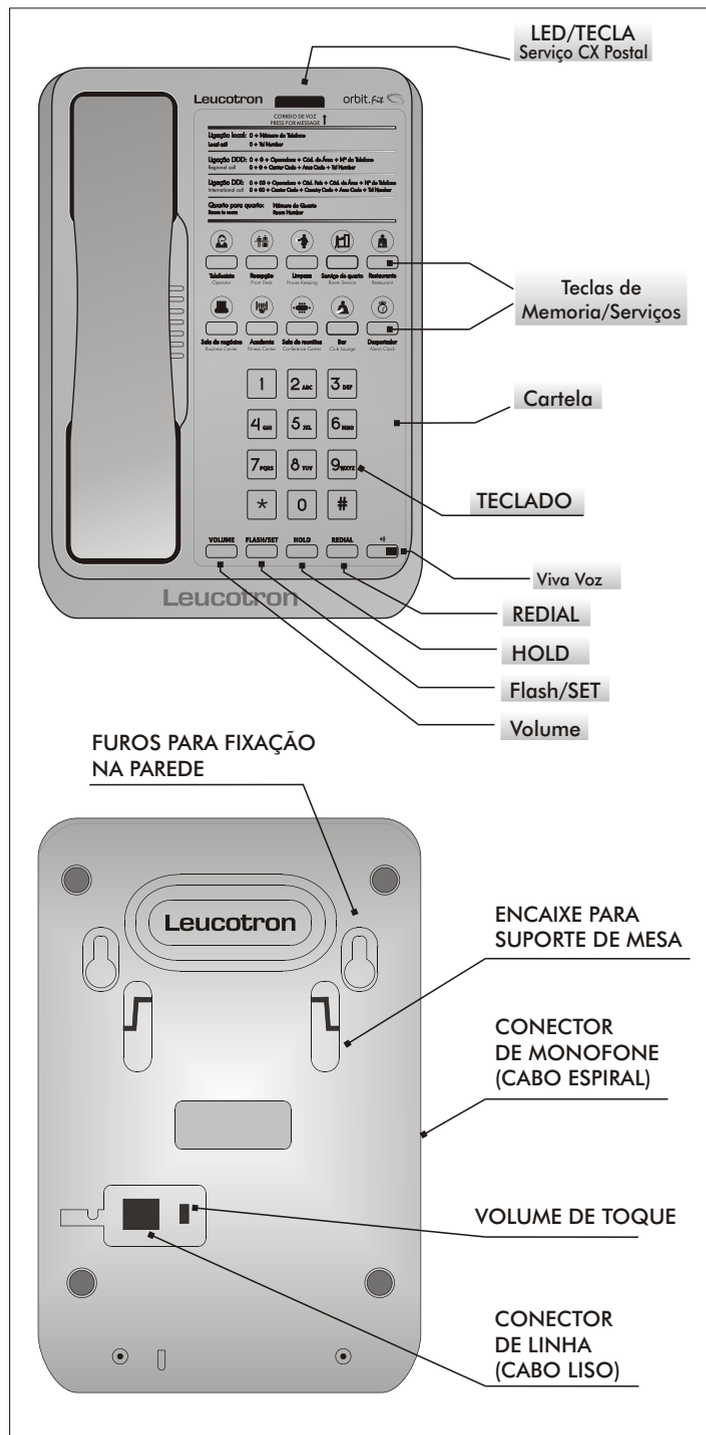
#### Extensão e Limites da Garantia:

- A garantia inclui a substituição de partes, peças e componentes defeituosos, que comprovadamente apresentarem defeitos de fabricação ou desgastes anormais e também mão-de-obra de laboratório na fábrica da Leucotron ou em empresas credenciadas.

Obs.: Constatado o eventual defeito de fabricação, o consumidor deverá entrar em contato com a concessionária Leucotron mais próxima, pois somente esta tem autorização para examinar e reparar o produto.

- Fica convencionado que a garantia ora outorgada perderá totalmente sua validade se ocorrer uma das hipóteses expressas a seguir:

a) Se o defeito eventualmente apresentado tiver sido ocasionado pelo adquirente ou por terceiros;



b) Se o produto for examinado, alterado, adulterado, modificado, ajustado, corrompido ou violado por pessoa e/ou empresa não autorizada pela Leucotron;  
c) Se as avarias ou defeitos eventualmente apresentados tiverem sido ocasionados por:  
- Falta de proteção elétrica e/ou aterramento fora das características exigidas pela Leucotron e especificadas neste certificado ou no Manual de Operação;  
- Descargas atmosféricas, intempéries, inundações, fogo, vandalismo, sabotagem, terremotos e demais eventos abrangidos pelo conceito de caso fortuito;  
- Transporte inadequado e mau acondicionamento;  
d) Se o produto for ligado à rede elétrica com tensão de alimentação diversa daquela recomendada pelo Manual de Operação;  
e) Se o número de série que identifica o produto e que também consta deste certificado estiver de alguma forma adulterado ou rasurado.  
- Esta garantia não inclui as despesas de frete referentes ao transporte do próprio produto e de partes e peças, assim como as despesas de transporte, estadia e mão-de-obra de agentes das concessionárias credenciadas pela Leucotron. Estes custos correrão por conta do consumidor.  
Instalação:  
- A instalação de qualquer equipamento deverá obedecer integralmente às normas técnicas aplicáveis e os requisitos de instalação definidos pela Leucotron.  
Instalação de Equipamento Tipo PABX  
- Quando o produto objeto deste certificado for central do tipo PABX, a instalação do equipamento e sua interligação até o Distribuidor Geral (DG) deverá ser executada por concessionárias credenciadas pela Leucotron; Recomendamos ao consumidor verificar com a concessionária credenciada pela Leucotron as características técnicas a seguir, exigidas para o bom funcionamento do equipamento tipo PABX:  
A) Aterramento= 10 ohms (máx.)  
B) Corrente de Loop= 20 mA (mínimo)  
Homologação: (Quando Aplicável)  
Este equipamento está aprovado para uso em serviços de telecomunicações e foi homologado pela Agência Nacional de Telecomunicações por atender à resolução 242.

Registre-se: [www.leucotron.com.br/suporte/garantia](http://www.leucotron.com.br/suporte/garantia)

#### Observações:

- Ao gravar um novo número na tecla de memória, o anterior será automaticamente substituído;
- Se precisar apagar o número de uma tecla e deixar esta posição vazia, repita a sequência de programação utilizando \* \* no lugar do número desejado.
- Pode-se gravar números de até 32 dígitos nas teclas de memória.

#### B. Como utilizar a tecla programada:

- Basta tirar o monofone do gancho ou utilizar a tecla viva-voz seguida da tecla de memória ou serviço desejada, ou
- Acione a tecla e retire o fone do gancho ou pressione viva-voz dentro dos próximos 10 segundos.

#### 2- LED/TECLA de correio de voz:

O LED vermelho na parte de cima do aparelho possui as funções de indicar novas mensagens em correio de voz, telefone em uso e chamada sendo recebida. Com mensagem no correio o LED pisca rapidamente em intervalos de aproximadamente 4 segundos. Quando o telefone está em uso pelo monofone ou viva-voz, o mesmo se acende enquanto a chamada estiver em andamento. Em chamadas recebidas, o LED é acionado junto com a campainha.

- a. Como programar: Pressione a tecla viva-voz. Em seguida pressione a tecla vermelha por pelo menos 3 segundos até ouvir o tom de programação (soará como "di"). Digite o número correspondente ao serviço de correio de voz e ao final, acione novamente a tecla vermelha. Novamente o "di" será escutado confirmando que a programação foi bem sucedida.

- b. Como utilizar: Ao perceber que o LED está piscando em intervalos regulares, acione a Tecla/Led ou retire o telefone do gancho e acione a Tecla/Led. A chamada ao serviço de correio de voz será executada e deve-se seguir as orientações do correio de voz para ouvir a(s) mensagem(ns) deixada(s).

#### 3- Tecla FLASH/SET :

- Esta tecla provoca uma breve interrupção na linha para retomada do tom de discar. Seu tempo pode ser programado através da seguinte sequência:  
a. Como programar: Acione a tecla Viva-voz, digite \*#\* + (tempo que se deseja programar) + FLASH/SET. Se foi ouvido o som "di" ao final da programação, a mesma foi bem sucedida. Os tempos disponíveis para programação são 100ms, 300ms, 600ms e 1000ms. O tempo padrão é 300ms. Exemplo: para alterá-lo para 100ms, acione o viva-voz e disque a sequência \* # \* 100 FLASH/SET.  
b. Como utilizar: A tecla Flash é necessária quando há serviços de transferência ou navegação entre chamadas, retomada de tom de discar, etc, dentre muitas outras funções próprias de uso em PABX.

# MANUAL DO USUÁRIO

orbit.fit   
TERMINAL TELEFÔNICO



Leucotron  
T E L E C O M

505M01R0