

Produto

Obrigado por utilizar o sistema de mensagens *SkyPOS*, que adota a tecnologia sem fios RF. O sistema de *paging* para clientes SK-158 é composto por 1 teclado transmissor e 10 pagers de base. Cada transmissor de teclado pode emparelhar até 999 pagers. É amplamente utilizado em restaurantes de fast food, cafés, pizzarias e locais semelhantes onde há muitos clientes à espera dos seus serviços, de forma cómoda.

O sistema melhora a eficiência geral e o nível de serviço, reduz os custos de mão de obra e melhora a imagem.

COMO UTILIZAR O SISTEMA DE PAGING?

1) Os clientes chegam ao restaurante e fazem um pedido. O empregado de mesa atribui e entrega a cada cliente um pager; cada pager tem um número (No.1~999).

2) Quando o pedido estiver pronto, o empregado de mesa no balcão prime o número no transmissor.

O cliente recebe o sinal sem fios através da vibração do pager, LEDs avisadores e aviso sonoro, sendo assim notificado de que o seu pedido está pronto para ser levantado.

Informação técnica

Pager	
Voltagem	DC 3.7V (bateria recarregável)
Frequência de receção	433MHz
Corrente em <i>Stand-by</i>	10mA
Tempo em <i>Stand-by</i>	+/- 12H
Sensibilidade de receção	-103DB
Capacidade da bateria	300mAh
Tecnologia de modulação	AM
Tamanho	Ø80.5*15mm
Teclado transmissor	
Alimentação	DC 12V/1A
Frequência de transmissão	433MHz
Potência de saída	240mW
Tecnologia de modulação	AM
Tamanho	120*76*20mm

Conteúdo da embalagem

Nome	Quantidade
Teclado transmissor	1
Pager	10
Transformador	2
Base carregamento	1
Manual	1

Instruções de utilização

Ligar

- Ligar o transformador de alimentação do teclado transmissor, o indicador de alimentação acende-se e o ecrã apresenta 3 números.
- Colocar os pagers na base de carregamento e ligar a fonte de alimentação. No estado de carregamento, a luz verde do pager está a piscar. Depois de o pager estar totalmente carregado, a luz verde está sempre acesa, fixa. A luz vermelha piscará se o pager não estiver carregado.

"Lo" será exibido no tubo digital quando o pager estiver com a bateria fraca. (Esta função só está disponível para o modelo que foi construído com tubo digital)

Os pagers podem ser ligados colocando-os de novo na base de carregamento enquanto esta liga a alimentação.

Desligar

- Coloque os pagers na base de carregamento, prima "0" e, em seguida, o botão CALL para desligar todos os pagers que se encontram na base de carregamento. Todos os pagers na base de carregamento estarão no modo de carregamento (não aparece nenhum número no tubo digital, apenas a luz verde está acesa). Em seguida, desligue a base de carregamento.

Não deixe os pagers a carregar ou em modo de espera durante muito tempo quando não estiverem a ser utilizados, caso contrário, o desempenho da bateria reduzirá.

Definições

Prima o botão SETTING para entrar no modo de configuração e, em seguida, prima os botões "+/-" para selecionar a função que precisa de ser alterada, prima "v" para confirmar a opção.

- "F1": Definir o ID do transmissor do teclado, pode ser definido para o número 1 a 999, introduzir o número através do teclado e, em seguida, premir "v" para confirmar.

Esta opção é utilizada quando é necessário utilizar mais do que um transmissor de teclado para trabalhar com o mesmo pager ou quando existe interferência de outro sistema.

Nota: por favor, não modifique o ID se nenhuma das situações acima ocorrer. Todos os pagers precisam de ser reparados depois de alterar o ID.

- "F2": Emparelhamento, definir o ID do pager da base. Introduza o número através do teclado (1-999), retire o pager da base de carregamento e prima o botão "v" para confirmar no espaço de 3s. O pager emitirá um sinal sonoro e piscará após a configuração bem-sucedida.

- "F3": Definir a hora do lembrete do pager. Introduza a hora de 1-200s através do teclado, retire o pager da base de carregamento e prima o botão "v" para confirmar no espaço de 3s. O pager emitirá um sinal sonoro e piscará após a configuração bem-sucedida. Se definir o tempo de lembrete como 0s, o pager estará sempre a emitir um alarme; a predefinição é 30s.

- "F4": Definir o modo de sinal sonoro. Introduza 0, 1, 2 ou 3 através do teclado, retire o pager da base de base de carregamento e prima o botão "v" para confirmar no espaço de 3s. O pager emitirá um sinal sonoro e piscará após a configuração bem-sucedida. Se definir o tempo de lembrete como 0s, o pager estará sempre a emitir um alarme.

* 0 significa o modo de fecho do sinal sonoro

* 1 significa modo lento

* 2 significa modo de velocidade média

* 3 representa o modo rápido

A definição predefinida é o modo de velocidade média.

- "F5": Definir o modo de vibração. Introduza 0 ou 1 através do teclado, retire o pager da base de carregamento, e prima o botão "v" para confirmar no espaço de 3s. O pager emitirá um sinal sonoro e piscará após a configuração bem-sucedida.

* 0 significa modo fechado de vibração

* 1 significa modo de vibração ligado

NOTA: quando efetuar todas as definições mencionadas acima, os pagers devem estar na base de carregamento e ligar a alimentação. Após a conclusão de todas as definições, premir o botão de retrocesso para sair.

Função de chamada

Introduzir o número e premir CALL através do teclado, o pager correspondente emite um alarme para o lembrar.

O modo de lembrete predefinido é Vibração + Bip + Flash

O pager deixará de lembrar quando voltar a ser colocado na base de carregamento ou quando atingir o tempo de lembrete definido; se introduzir números errados, prima o botão voltar para apagar e, em seguida, volte a introduzir o número correto.

GUIA DE EXPOSIÇÃO À ENERGIA RF E SEGURANÇA DOS PRODUTOS



Antes de utilizar este equipamento, leia este guia que contém instruções de funcionamento importantes para uma utilização segura e sensibilização para a energia RF e controlo para conformidade com as normas e regulamentos aplicáveis.

Este equipamento utiliza energia eletromagnética no espectro de radiofrequência (RF) para fornecer comunicações entre dois ou mais utilizadores à distância. A energia de RF, quando utilizada incorretamente, pode causar danos biológicos.

Todos os equipamentos rádio SkyPOS são concebidos, fabricados e testados para garantir que cumprem os níveis de exposição a RF estabelecidos pelo governo. Além disso, os fabricantes também recomendam instruções de funcionamento específicas aos utilizadores dos pagers. Estas instruções são importantes porque informam os utilizadores sobre a exposição à energia RF e fornecem procedimentos simples sobre como controlá-la.

Consulte os seguintes sítios *Web* para obter mais informações sobre o que é a exposição à energia RF e como controlar a sua exposição para garantir a conformidade com os limites de exposição a RF estabelecidos: <http://www.who.int/en/>

Regulamentos da Administração Local

Quando os rádios são utilizados como consequência do emprego, os Regulamentos da Administração Local exigem que os utilizadores estejam plenamente conscientes e sejam capazes de controlar a sua exposição para cumprir os requisitos profissionais.

A sensibilização para a exposição pode ser facilitada pela utilização de um rótulo de produto que direcione os utilizadores para informações específicas de sensibilização do utilizador. informações específicas de sensibilização do utilizador. O seu rádio SkyPOS tem uma etiqueta de produto de exposição a RF. Além disso, o manual de utilizador da SkyPOS, ou um folheto de segurança separado, inclui informações e instruções de funcionamento necessárias para controlar a exposição à RF e satisfazer os requisitos de conformidade.

Licença de rádio (se aplicável)

Para obter a classificação detalhada e a utilização dos seus rádios, contacte os departamentos de gestão de rádio do governo local.

A utilização deste rádio fora do país onde se destina a ser distribuído está sujeita a regulamentos governamentais e pode ser proibida. regulamentos governamentais e pode ser proibida.

Modificação e ajuste não autorizados

As alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador concedida pelos departamentos de gestão de rádio do governo local para operar este rádio e não devem ser efetuadas. Para cumprir os requisitos correspondentes, os ajustes do transmissor devem ser efetuados apenas por ou sob a supervisão de uma pessoa certificada como tecnicamente qualificada para efetuar a manutenção e reparação de emissores nos serviços fixos e móveis terrestres privados, conforme certificado por uma organização representativa do utilizador desses serviços.

A substituição de qualquer componente do transmissor (cristal, semicondutor, etc.) não autorizada pelos departamentos de gestão de rádio do governo local neste equipamento pode violar as regras.

Requisitos da FCC:

- Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das normas da FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- 1) Este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais;
- 2) Este dispositivo tem de aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferências que possam causar uma operação indesejada.

- Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Normas da FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial.

Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas nas comunicações via rádio. No entanto, não existe qualquer garantia de que não ocorram interferências numa determinada instalação.

Se este equipamento causar interferências prejudiciais na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir as interferências através de uma ou mais das seguintes medidas das seguintes medidas:

- Reorientar ou deslocar a antena de recepção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que o recetor está ligado.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Eliminação / Descarte

Na União Europeia, todos os produtos elétricos e eletrónicos, pilhas e baterias recarregáveis devem ser levados para locais de recolha designados no final da sua vida útil. Não elimine estes produtos como resíduos urbanos não selecionados. resíduos urbanos indiferenciados. Elimine-os de acordo com as leis do seu país.



Informações sobre exposição a RF

- NÃO utilize o rádio sem uma antena adequada conectada, pois isso pode danificar o rádio e também pode fazer com que exceda os limites de exposição à RF do utilizador. Uma antena adequada é a antena fornecida com este rádio pelo fabricante ou uma antena especificamente autorizada pelo fabricante para uso com este rádio, e o ganho da antena não deve exceder o ganho especificado pelo fabricante.
- NÃO transmitir durante mais de 50% do tempo total de utilização do rádio; transmitir mais de 50% do tempo pode fazer com que os requisitos de conformidade de exposição a RF sejam excedidos.
- Durante as transmissões, o seu rádio gera energia de RF que pode causar interferência com outros dispositivos ou sistemas. Para evitar tal interferência, desligue o rádio em áreas onde há sinais sinalização para o fazer.
- O dispositivo está em conformidade com as especificações de RF quando é utilizado a 5 mm do seu corpo. Coldres e acessórios semelhantes utilizados por este dispositivo não devem conter quaisquer componentes metálicos. Acessórios usados no corpo que não cumpram estes requisitos podem não estar em conformidade com os requisitos de exposição RF e devem ser evitados.
- NÃO opere o transmissor em áreas sensíveis à radiação eletromagnética, tais como hospitais, aviões e locais de explosão.

Evitar o risco de asfixia



Peças pequenas. Não recomendado para crianças com menos de 3 anos.

Proteja a sua audição



- Utilize o volume mais baixo necessário para efetuar o seu trabalho.
- Aumente o volume apenas se estiver num ambiente ruidoso.
- Baixe o volume antes de colocar os auscultadores ou auriculares.
- Limitar o tempo de utilização dos auscultadores ou auriculares a um volume elevado.
- Quando utilizar o rádio sem auricular ou auscultador, não coloque o altifalante do rádio diretamente contra o seu ouvido
- Ter cuidado com os auriculares, pois pode haver pressão sonora excessiva dos auriculares e auscultadores pode causar perda de audição.

Nota: A exposição a ruídos altos de qualquer fonte durante longos períodos de tempo pode afetar temporária/permanentemente a sua audição. Quanto mais alto for o volume do rádio, menos tempo é necessário para que a sua audição seja afetada. As lesões auditivas provocadas por vezes não são detetáveis no início e podem ter um efeito cumulativo.



Evite queimaduras



Antenas

- Não utilize qualquer rádio portátil que tenha uma antena danificada. Se uma antena danificada entrar em contacto com a pele quando o rádio estiver a ser utilizado, pode provocar uma queimadura ligeira.

Pilhas (se apropriado)

- Quando o material condutor, como jóias, chaves ou correntes, toca nos terminais expostos das pilhas, pode completar um circuito elétrico (curto-circuito da pilha) e aquecer, causando lesões corporais, tais como queimaduras. Tenha cuidado ao manusear qualquer pilha, quando a colocar dentro de um bolso, bolsa ou outro recipiente com objetos metálicos

Transmissão longa

- Quando o transceptor é usado para transmissões longas, o radiador e o chassi ficarão quentes.

Segurança



Proibido

- Não utilizar o carregador no exterior ou em ambientes húmidos; utilizar apenas em locais/ condições secas.
- Não desmontar o carregador, pois isso pode resultar em risco de choque elétrico ou incêndio.
- Não utilizar o carregador se este tiver sido partido ou danificado de alguma forma.
- Não coloque um rádio portátil na área sobre um airbag ou na área de acionamento do airbag. O rádio pode ser projetado com grande força e causar ferimentos graves aos ocupantes do veículo quando o airbag se insufla.

Para reduzir o risco

- Puxe pela ficha e não pelo cabo quando desligar o carregador.
- Desligue o carregador da tomada antes de tentar efetuar qualquer manutenção ou limpeza.
- Contacte o revendedor para obter assistência relativamente a reparações e assistência técnica.
- O adaptador deve ser instalado perto do equipamento e deve ser facilmente acessível
- Risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo incorreto. Descartar as pilhas usadas de acordo com as instruções.
- O adaptador deve ser instalado perto do equipamento e deve ser facilmente acessível.
- A ficha é considerada um dispositivo de desconexão do adaptador.
- A temperatura de funcionamento do EUT não pode exceder o intervalo especificado.

Acessórios autorizados



- Este rádio atende às diretrizes de exposição à RF quando usado com os acessórios fornecidos ou designados para o produto. O uso de outros acessórios pode não garantir a conformidade com as diretrizes de exposição à RF e pode violar os regulamentos.

Garantia

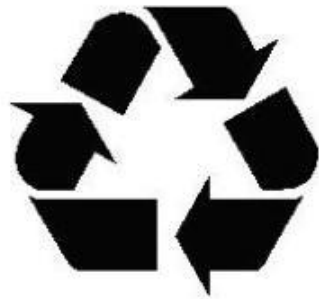
Modelo: SK-158

Observações:

1. Este cartão de garantia deve ser guardado pelo utilizador, não será substituído se perdido.
2. Garantia de fabricante assegurada pelo período legal previsto.
- 3) O utilizador pode obter a garantia e o serviço pós-venda da seguinte forma:
- Contactar o vendedor onde o produto foi comprado.
4. Para o serviço de garantia, o utilizador terá de apresentar um comprovativo de compra do vendedor atual para verificação

Exclusões da cobertura da garantia:

1. Produto danificado por acidente.
2. Uso indevido ou abusivo do produto ou como resultado de alterações ou reparações não autorizadas.
3. Número de série tiver sido alterado, desfigurado ou removido.



Chipcell Unipessoal Lda
Qta das Rebeles - Rua C, 1G
2830-222 Barreiro, Portugal
VAT- PT505905701
TEL - + 351 212165157