

Htek IP Telefones Manual

do usuário do

UC921(G)

Versão 2.0.4.6.16

Avisos Informação

Direitos autorais

Direitos autorais © 2005 - 2019 Nanquim Hanlong Tecnologia CO., LTDA. Todos direitos reservado.

A Nanjing Hanlong Technology Co., LTD. detém todos os direitos de modificar e copiar este documento a qualquer momento. E todas as ilustrações e textos neste documento são protegidos por direitos autorais. Portanto, não partes de esse documento poderia ser usado ou reproduzido, transmitido por terceiros para quaisquer propósitos sem a permissão expressa por escrito da Nanjing Hanlong Technology CO., LTD.

Quando este documento for disponibilizado em www.htek.com, Nanjing Hanlong Technology Co., LTDA. dá isso é certo para download e imprimir cópias de esse conteúdo apenas para privado usar como um manual do usuário. Nenhuma parte terá o direito de alterar, modificar ou usar como meio comercial sem a permissão prévia por escrito da Nanjing Hanlong Technology Co., LTD.

Segurança Instruções

- Para usar o Telefone, por favor seguir o instruções em esse usuário manual.
- Usar o poder adaptador fornecido com seu telefone. Outro poder adaptadores poderia danificar o telefone.
- Esse telefone é apenas para interior usar. E também evitar em alto umidade, água e alguns outros líquidos.
- Fazer não usar o telefone durante tempestades.
- CE
- FCC

REEE Aviso



Para evitar os potenciais efeitos no ambiente e na saúde humana resultantes de o presença de perigoso substâncias em elétrico e Equipamentos eletrônicos: os usuários finais de equipamentos elétricos e eletrônicos devem compreender o significado do símbolo da lixeira riscada. Não descarte REEE como lixo municipal não classificado e tenha que recolhê-lo.

REEE separadamente.

Limpeza



Para limpar o dispositivo, usar um antiestático pano. Por favor evitar limpeza líquidos como eles poder



dano o superfície ou interno eletrônica de o telefone.

FCC Declaração

Esse dispositivo cumpre com Papel 15 de o FCC Regras. Operação é assunto para o as duas condições a seguir: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.

AVISO: Qualquer mudanças ou modificações não expressamente aprovado por o festa responsável pela conformidade pode anular a autoridade do usuário para operar este equipamento.

OBSERVAÇÃO: Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para uma classe B digital dispositivo, conforme para Papel 15 de o FCC Regras. Esses limites são projetado para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial.

Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequênci e, se não for instalado e usado em conformidade com o instruções, poderia causa prejudicial interferência para comunicações de rádio.

No entanto, lá é não garantia que interferência vai não ocorrer em um especial instalação. Se isso equipamento faz causa prejudicial interferência para rádio ou televisão recepção, qual pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário é incentivado a tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorient ou realocar o recebendo antena.
- Aumentar o separação entre o equipamento e receptor.
- Conectar o equipamento em um tomada sobre um circuito diferente de que para qual o receptor está conectado.
- Consultar o distribuidor ou um experiente rádio/TV técnico para ajuda.

*RF aviso para Móvel dispositivo:

Esse equipamento cumpre com FCC radiação exposição limites definir adiante para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e seu corpo.

Mesa de Conteúdo

Avisos Informação -----	2
Direitos autorais-----	2
Segurança Instruções-----	2
REEE Aviso -----	2
Limpeza -----	2
FCC Declaração-----	3
Mesa de Conteúdo-----	4
Recebendo Começou-----	8
Embalagem Lista-----	8
Telefone Instalação-----	10
1. Anexar o suporte para telefone-----	10
2. Conectar o Aparelho portátil e opcional Fone de ouvido -----	10
3. Conectar o Rede e Potência -----	10
Inicialização Processo-----	11
Status-----	12
Inscrição -----	16
Parado Tela-----	20
Recebendo Familiar com Seu Telefone-----	22
Hardware Componentes Prévia -----	22
Ícone Prévia -----	25
LIDERADO Instrução-----	28
Poder Indicador LED-----	28
Linha LIDERADO (Linha Chave definir como Linha)-----	28
BLF ou BLF Lista Chave LIDERADO (Linha/Linha Chave definir como BLF) -	28
Compartilhado Linha LED-----	29
Outro Chave Led-----	29
Usuário Interface-----	30
Linha Chave Função Visão geral-----	31
Básico Contexto Configuração-----	33
Em geral Configurações-----	33
Rede Login-----	33
Administrador Senha -----	35
Mostrar Modo-----	36
Idioma -----	36
Papel de parede-----	37
Tela Poupança-----	39
Luz de fundo-----	42
Tempo e Data -----	42
LIDERADO Status Configuração-----	46
Chave como Enviar-----	47
Rede Configuração-----	48



Table of Content

IPv4.....	48
IPv6.....	51
IPv4 e IPv6.....	53
PC Porta.....	54
Contato Configuração.....	55
Local Diretório	56
Remoto Lista telefônica.....	63
LDAP Lista telefônica.....	63
Procurar Contate.....	66
Chamar História Configuração.....	68
Chamar História.....	68
Áudio Configuração.....	71
Anel Tom	71
Volume.....	73
Voz Correspondência-Tom.....	74
Jogar Segurar Tom.....	74
Jogar Segurar Tom Atraso.....	75
Sistema Configurações.....	75
Planode-discagem	75
Ligue agora Tempo-limite.....	76
Não Chave Entrada Tempo-limite.....	77
Emergência Ligue.....para	77
Etiqueta Rolar.....	78
Mostrar Perdido Chamadas.....	78
Auto Sair Tempo	78
Reinício em Falando.....	79
Detectar IP Conflito.....	79
Rediscar Modo.....	79
Teclado Eclusa.....	79
Suprimir DTMF Exibir	80
Suprimir DTMF Mostrar Atraso	80
Verificar-Sincronizar Com Autenticar.....	81
Outro características configurações.....	81
Ação URL	81
Tecla programável Layout.....	83
Programável Chave.....	84
Básico Chamar Características.....	86
Lugar um Ligue para.....	86
Fim um Ligue para.....	87
Rediscar uma-chamada.....	87
Receber uma chamada.....	87
Entrada Chamar Mostrar Modo.....	88
Auto Resposta.....	88
Chamar Segure.....	89



Table of Content

Chamar Transferência.....	89
Chamar Conferência.....	92
Chamar Avançar.....	93
Chamar Retorno.....	98
Chamar Voltar.....	99
Chamar Esperando-Tom.....	99
Esconder Chamador-Identificação.....	100
Rejeitar Anônimo	101
Chamar Mudo.....	102
Não Perca.....	102
Quente Linha.....	103
Auto Rediscar.....	104
Função Chave Características e Configurações.....	104
Linha.....	105
Compartilhado-Linha.....	106
Velocidade-Disque.....	107
BLF.....	108
BLF Lista.....	110
Voz Correio.....	111
Direto Coleta.....	113
Grupo Coleta	114
Chamar Parque.....	114
Interfone.....	115
Interfone Barcaça.....	116
DTMF.....	116
Prefixo.....	117
Local Grupo.....	118
XML Grupo.....	118
XML Navegador.....	119
LDAP.....	120
Rede Diretórios	120
Conferência.....	121
Avançar.....	122
Transferência.....	122
Segure.....	123
Não Perca.....	124
Rediscar.....	124
SMS.....	125
Enviar SMS.....	125
Definir SMS Linha-Chave.....	126
Registro.....	127
URL Registro.....	128
Paginação.....	128
Grupo Ouvindo	129



Table of Content

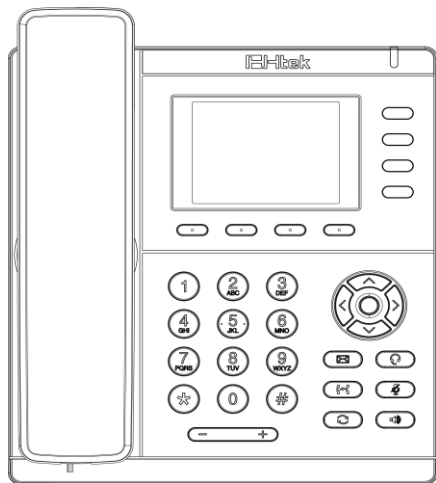
Público Segure.....	129
Privado Segure.....	130
Quente Mesa de trabalho.....	130
ACD.....	131
Zero Toque.....	132
Multicast Paginação.....	133
Enviando RTP Transmissão.....	133
Recebendo RTP Transmissão.....	134
Atualização.....	136
Fábrica Redefinir.....	136
Pcap Matéria.....	137
Sistema Registro.....	138
Atualização.....	138
Configuração Arquivo.....	140
Solução de problemas.....	142
Por que é o telefone LCD tela em branco?.....	142
Por que faz o telefone mostrar "Rede "Indisponível"?	142
Por que não pode EU pegue um discar tom?.....	142
Onde para definir o tom?.....	142
Como para download XML Configuração?.....	143
Como para Importar Confiável CA certificado?.....	143
Como para Importar Servidor CA certificado?.....	144
Como para usar Vlan?.....	145
Como para usar LLDP?.....	145
Como para Definir LCD e Rede Interface gráfica?.....	145
Como para Atualizar através de FTP?.....	145
Como para fazer Toque?.....	146
Como para usar Abrir VPN?.....	146
Provisionamento Guia sobre PABX.....	grátis 146
Redundância Servidor.....	146
Como para Usar Auto Provisão Lista telefônica?	146
Todos Documentos.....	146

Recebendo Iniciado

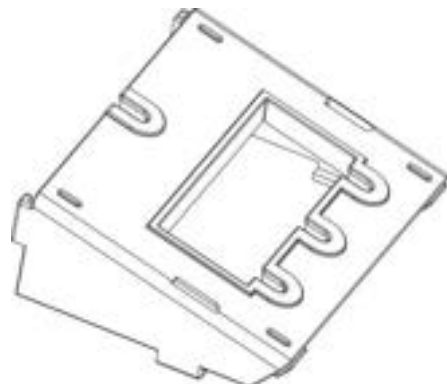
Embalagem Lista

O pacote contém o seguindo partes, por favor verificar se todos o Unid são não perdido:

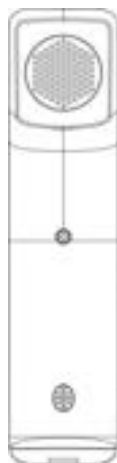
1. O telefone estação



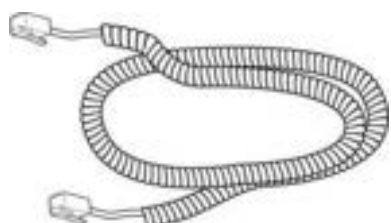
2. O telefone ficar



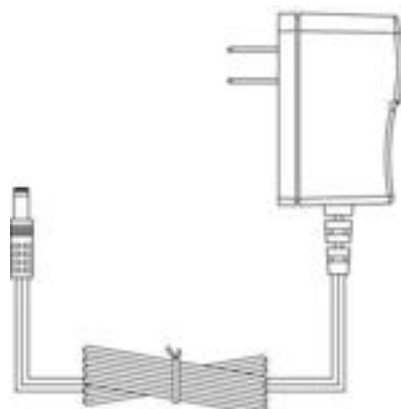
3. Aparelho portátil



4. Fone de ouvido cordão



5. Poder adaptador



6. Ethernet cabo

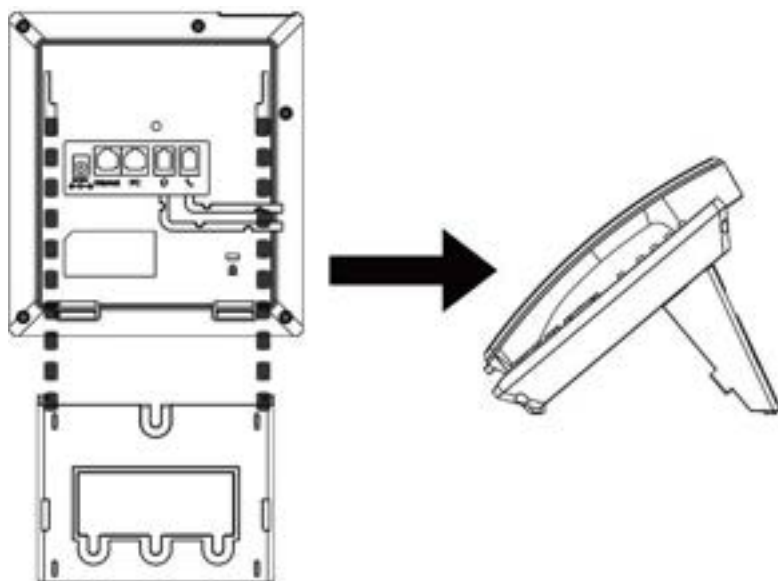


7. Rápido instalação referência

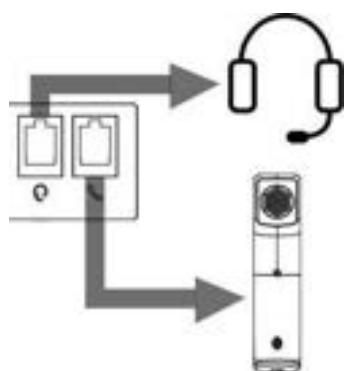


Telefone Instalação

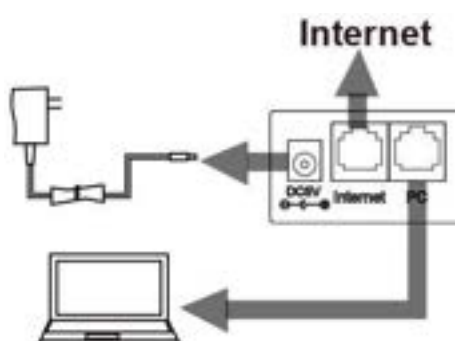
1. Anexar o telefone ficar



2. Conectar o Aparelho portátil e opcional Fone de ouvido



3. Conectar o Rede e Poder



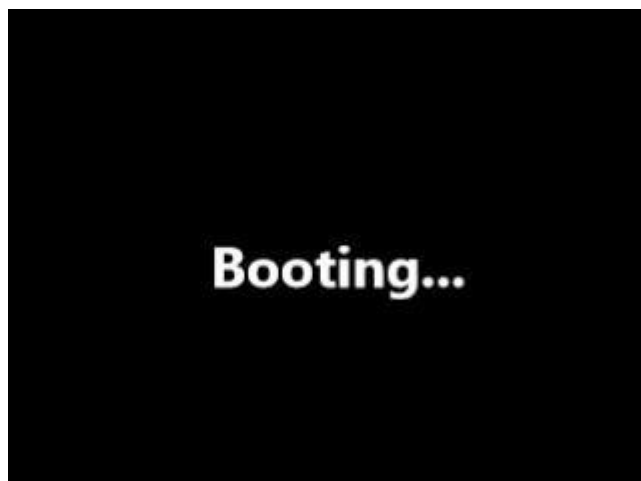
Inicialização Processo

Depois seu telefone tem estive alimentado acima, o sistema botas acima e executa o seguintes passos:

Automático Telefone Inicialização

O telefone acabamentos o inicialização processo por carregando o salvo configuração.

A tela LCD do telefone exibirá "Inicializando"



E então mostrar "Inicializando" durante o inicialização.



O IP Telefone vai atualizar o firmware se lá é um novo firmware sobre seu servidor. E O telefone IP mostrará "Verificar firmware, aguarde..." após a inicialização.

Então IP Telefone vai mostrar Reinício Informação:



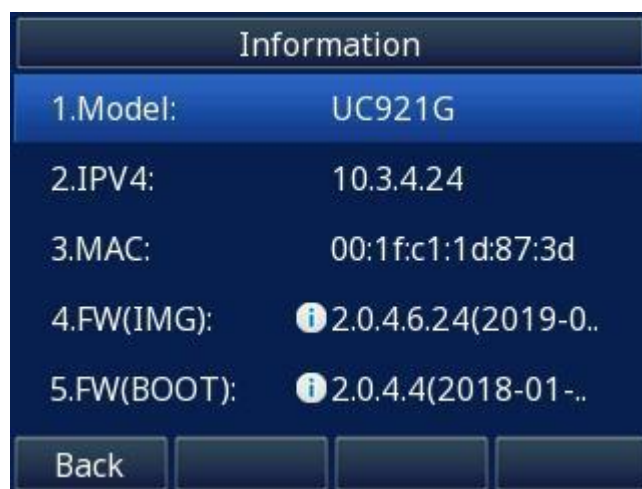
Por padrão, o telefone tentativas para contato um DHCP servidor em seu rede em ordem para obtenha suas configurações de rede válidas, por exemplo, endereço IP, máscara de sub-rede, gateway padrão, servidor DNS.

Status

Você pode visualizar o status do sistema do seu telefone por meio da interface do usuário do telefone ou da interface do usuário da web. O Informação de telefone status inclui: Informação (por exemplo, Modelo, IPV4, IPV6, MAC, Firmware, Hardware), Rede (por exemplo, Tipo de WAN, IP, Máscara, Tipo de LAN, Gateway, DNS...), Contas (por exemplo, status de registro de contas)

Para visualizar o telefone status através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu→ Estado→ Informação



2. Imprensa Menu→ Estado→ Rede

Network	
1.IPV4	
2.IPV6	
3.IP Port Mode: IPV4&IPV6	
4.LAN Type: Bridge mode	
5.MAC: 00:1f:c1:1d:87:3d	
Back	Enter

3. Imprensa Menu→ Estado→ Rede→ IPv4

IPv4	
1.WAN Type: DHCP mode	
2.WAN IP: 10.3.4.24	
3.WAN Mask: 255.255.0.0	
4.Gateway: 10.3.0.1	
5.Pri.DNS: 192.168.0.230	
Back	

4. Imprensa Menu→ Estado→ Rede→ IPV6

IPv6	
1.WAN Type: DHCP mode	
2.WAN IP: 2015:1fc1:1111::	
3.Gateway: /64	
4.Pri.DNS:	
5.Sec.DNS:	
Back	

5. Imprensa Menu→ Estado→ Contas (UC921(G) apoiar quatro contas)

Accounts	
1.Empty:	Not Registered
2.Empty:	Not Registered
3.Empty:	Not Registered
4.Empty:	Not Registered
5.Empty:	Not Registered
Back	

Para visualizar o telefone status através de Rede interface:

Conecte-se página da Internet (Para Como para fazer login, por favor referir-se para a [Web Login](#)) Ver o Informação de Versão, Conta Status e Rede.

● Version

Product Model	UC921G
Firmware Version	BOOT--2.0.4.4(2018-01-20 13:34:00)
	IMG--2.0.4.6.24(2019-07-02 17:28:00)
	ROM--2.0.4.6.24(2019-07-02 17:28:00)
	DSP--9.0.3(Patch 1.0.16)

● Account Status

Account1	Disabled
Account2	Disabled
Account3	Disabled
Account4	Disabled
Account5	Disabled
Account6	Disabled
Account7	Disabled
Account8	Disabled

● Network

IP Mode (IPv4/IPv6)	IPv4
Device Type	Bridge
MAC Address	00:1f:c1:1d:87:3d
Current Time	05-07 04:21:33

● IPv4 Setting

WAN Port Type	DHCP
WAN IP Address	10.3.4.24
Subnet Mask	255.255.0.0
Gateway	10.3.0.1
Primary DNS	192.168.0.230
Secondary DNS	

● Memory Free

26500 KB

● System Up Time

0 day(s) 0 hour(s) 13 min(s) 12 sec(s)

● Restart

Registro

Para registrar através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Configurações→ Avançado Contexto (padrão senha: administrador)→ Contas
2. Selecione o desejado conta
3. Selecione Habilitar para Ativo
4. Selecione o desejado Perfil de o conta.
5. Preencher o SIP Usuário EU IA, Autenticar EU IA
6. Preencher o Senha e Nome (mostrado sobre LCD).
7. Imprensa Salvar para salvar o configuração.



Observação:

Se lá é um porta de gole servidor, você precisa para imprensa “1” sobre o teclado, então você vai encontrar o “：“.

Adicional Informação

Quando o atual entrada método é ABC/abc/2ab,

Pressionando “1”, você encontrará “..?;”

Pressionando “0”, você vai encontrar

“ <>(){}[] - ” Pressionando “*”, você

encontrará “*/!@\$” Pressionando

“#”, você encontrará “#%&*!”

Para se registrar via interface Web

1. Conecte-se página da Internet e Clique Perfil→ Básico
2. Selecione o desejado perfil de o suspenso lista de Perfil em o Perfil campo.

Profile Profile 1

* Primary SIP Server 10.13.0.12

Failover SIP Server

Second Failover SipServer

Prefer Primary SIP Server No Yes

Current SIP Server 10.13.0.12

DHCP SIP Server No Yes

Outbound Proxy

Backup Outbound Proxy

* SIP Transport UDP TCP TLS

NAT Traversal No No, but send keep alive STUN

DNS Mode A Record SRV NAPTR/SRV

Call Message Format Regular

Transfer Release Trigger: NOTIFY with 200OK

SIP Registration No Yes

Unregister On Reboot No Yes

Register Expiration 15

Outgoing Call Without Registration No Yes

RPort No Yes

RFC 2543 Hold No Yes

3. Preencher o Primário SIP Servidor e outro perfil Informação.

4. Selecione o SIP Transporte.

5. Clique para salvar o configuração.

6. Clique Conta→ Básico.

7. Selecione o desejado conta de o suspenso lista de Conta em o Conta campo.

Account

Account Status: Account 1 ▾ 012@10.13.0.12:5060 : Registered; UDP

* Account Active	<input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> Yes
Profile	Profile 1 ▾
Label	<input type="text"/>
* SIP User ID	012 ?
* Authenticate ID	012 ?
* Authenticate Password	***** ?
Name	<input type="text"/> ?
Local SIP Port	5060 ?
Use Random Port	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes
Voice Mail UserID	<input type="text"/> ?
Dial Plan	<input type="text"/>
Eventlist BLF URL	<input type="text"/>
Shared Line	Disable ▾
SCA Barge-In	Disable ▾ ?
Direct Call Pickup Code	<input type="text"/>
Group Call Pickup Code	<input type="text"/>
Feature Key Sync	Disable ▾

Buttons:

SaveSet **Restart**

8. Selecione Sim para Conta Ativo.

9. Selecione o desejado Perfil.

10. Preencher o SIP Usuário EU IA, Autenticar EU IA, Autenticar Senha e outras informações da conta .

11. Clique **SaveSet** para salve a configuração.

Para registrar através de DHCP SIP Servidor

1. Conecte-se rede página e Clique Perfil→ Básico

2. Selecione o desejado perfil de o suspenso lista de Perfil em o Perfil campo.

Profile

Profile 1 ▾

* Primary SIP Server	10.13.0.12	?
Failover SIP Server		?
Second Failover SipServer		?
Prefer Primary SIP Server	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes	?
Current SIP Server	10.13.0.12	
DHCP SIP Server	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes	

Outbound Proxy

Backup Outbound Proxy

* SIP Transport

UDP	TCP	TLS	?
-----	-----	-----	---

NAT Traversal

No No, but send keep alive STUN

DNS Mode

A Record SRV NAPTR/SRV

Call Message Format

Regular ▾

Transfer Release Trigger:

NOTIFY with 200OK ▾

SIP Registration

No Yes

Unregister On Reboot

No Yes

Register Expiration

15

Outgoing Call Without Registration

No Yes

RPort

No Yes

RFC 2543 Hold

No Yes

SaveSet

Restart

3. Preencher o Primário SIP Servidor e outro perfil Informação.
4. Selecione Sim para o DHCP SIP Servidor e selecionar o SIP Transporte.
5. Clique **SaveSet** para salvar o configuração.
6. Clique Conta→ Básico.
7. Selecione o desejado conta de o suspenso lista de Conta em o Conta campo.

Account

Account Status: Account 1 ▾ 012@10.13.0.12:5060 : Registered; UDP

* Account Active	<input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> Yes
Profile	Profile 1 ▾
Label	<input type="text"/>
* SIP User ID	012 ?
* Authenticate ID	012 ?
* Authenticate Password	***** ?
Name	<input type="text"/> ?
Local SIP Port	5060 ?
Use Random Port	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes
Voice Mail UserID	<input type="text"/> ?
Dial Plan	<input type="text"/>
Eventlist BLF URL	<input type="text"/>
Shared Line	Disable ▾
SCA Barge-In	Disable ▾ ?
Direct Call Pickup Code	<input type="text"/>
Group Call Pickup Code	<input type="text"/>
Feature Key Sync	Disable ▾

Buttons:

SaveSet **Restart**

8. Selecione Sim para Conta Ativo.

9. Selecione o desejado Perfil.

10. Preencher o SIP Usuário EU IA, Autenticar EU IA, Autenticar Senha e outras informações da conta .

11. Clique **SaveSet** para salvar a configuração.

Note:

1. All fields with * must be filled. If changed, it requires a phone restart.
2. Account Status says the account registered successfully or not.

Parado Tela



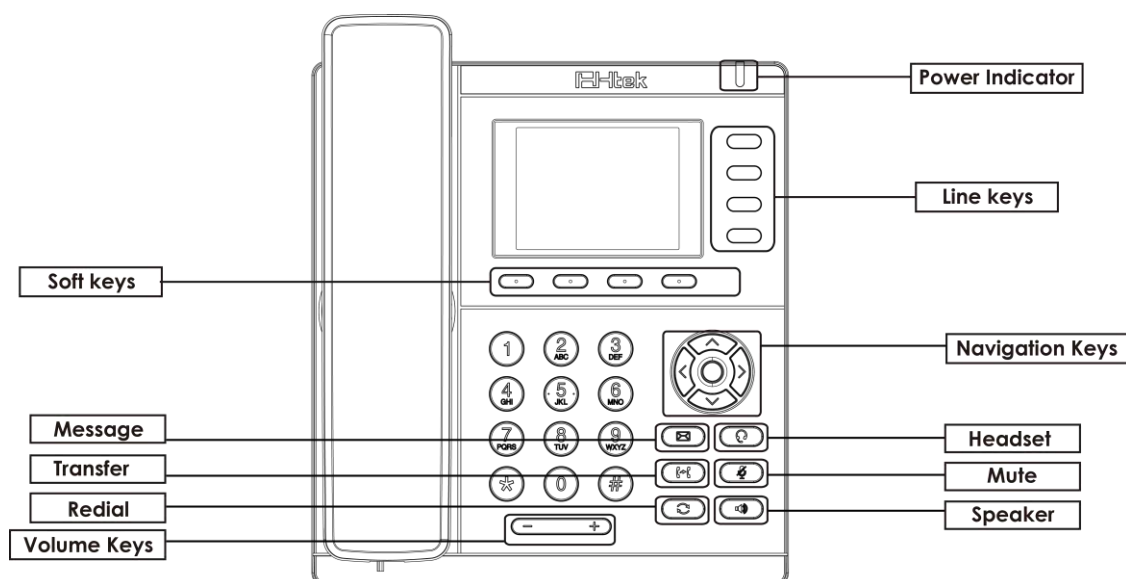
Nome	Descrição
1. Data & Tempo	Isto é o área que exibe o atual definir data e tempo de o telefone.
2. Perceber	Isto é o área para mostrar o do telefone notificações tal como chamadas perdidas, SMS, fazer não perturbar modo e muitos mais. Para mais informação, ver Pré-visualização do ícone .
3. Linha Chaves	Esse área mostra o linha chave rótulos. O Linha chaves pode também ser usado para outras teclas de função. Para mais informações, você pode consultar Chaves de linha
4. Macio Chaves	Esse área mostra o macio chave rótulos. O padrão macio chave os rótulos são “Histórico”, “Diretório”, “DND” e “Menu”. Para mais informações, ver Programável Chave
5. Padrão Conta	Esse mostra o atual usar conta. Usuário pode usar para alterar a conta de uso padrão.
6. Multipáginas Chave	UC921(G) suporta 12 teclas, você pode configurar diferentes tipos. Você pode visualizar e usar esses chaves por pressionando o várias páginas chave.

7. Papel de parede

Esse mostra o atual papel de parede foto. Você pode também mudar isto. Para mais informação, você pode referir-se para [Papel de parede](#).

Recebendo Familiar com Seu Telefone

Hardware Componentes Visualização



Item	Descrição
LCD tela	Para presente todos Informação sobre o data& tempo, contas, macio chaves, mensagens, chamadas e outro alguns Informação.
Poder Indicador LIDERADO	Para indicar o poder status
Linha Chaves	O telefone suportado acima para 4 contas 1. Estável verde: durante um chamar.. 2. Piscar vermelho: um chamada recebida
Macio Chaves	Etiquetas automaticamente para identidade deles sensível ao contexto características.
Navegação Chaves	 OK.  Acima seta chave: Para mover acima de o seleção mostra sobre a tela.  Certo seta chave: Para mover certo de o a seleção é exibida na tela.



Left arrow key: To move left of the selection shows on the screen.



Down arrow key: To move down of the selection shows on the screen.

Line Keys	<p>To be configured as different function as:</p> <ul style="list-style-type: none">1. Line2. Speed Dial3. BLF4. BLF List5. Voice Mail6. Direct Pickup7. Group Pickup8. Call Park9. Intercom10. DTMF11. Prefix12. Local Group13. XML Group14. XML Browser15. LDAP16. Network Directories17. Conference18. Forward19. Transfer20. Hold21. DND22. Redial23. Call Return24. SMS25. Record26. URL Record27. Paging28. Group Listening29. Public Hold30. Private Hold31. Hot Desking32. ACD33. Zero Touch34. URL
-----------	--

	<p>35. Network Group 36. Multicast Paging 37. Group Call Park 38. CallPark Retrieve 39. Shared Line The LED lights status when set as Shared line: Stay green: Idle Stay red: Busy Blinked green: Ring Back Blinked red: A call incoming Steady orange: During a call Blinked orange: Public Hold Blinked green: Private Hold Light Drown: Unregistered 40. Broadsoft Directory</p>
Alphanumeric Keypad	To enter the phone numbers, letters and so on.
Message	 To indicator the New message, and press to read.
Transfer	 To transfer a call to a third party. To enable or disable Forward feature during the idle page.
Redial	 To dial the previous dialed number. To act as send key.
Volume Keys	 To decrease the volume.  To increase the volume.
Headset	 To indicate that the phone is or not in Headset mode.
Mute	 1. To mute the voice during the call (Red light). 2. To un-mute the call.
Speaker	 Press this button to place a call in hands-free mode.

Ícone Visualização

Ícone	Descrição
	Rede abaixo
	Linha (Registrada (sucesso))
	Linha (Não registrado)
	Linha (tocando)
	Velocidade Discar
	BLF
	BLF (Toque)
	BLF (Falando)
	Viva-voz modo
	Aparelho portátil modo
	Fone de ouvido modo
	Voz mensagens

	Texto mensagem
	Mudo
	Fazer Não Perturbar
	Volume é 0
	SRTP
	Segurar
	Discado chamadas
	Recebido chamadas
	Perdido chamadas
	Avançar chamadas
	Conferência
	Teclado trancado
	Escolher
	Chamar Parque

	Intercomunicador/Paging
	DTMF
	Prefixo
	XML Grupo
	Local Grupo
	XML Navegador
	LDAP
	Broadsoft Grupo
	Conferência
	Avançar
	Transferir
	Segurar
	Rediscar
	Chamar Retornar
	Registro
	Parar Gravação
	Grupo Audição

	Compartilhado Linha
	Outro Funções

LIDERADO Instrução

Esse papel principalmente instrui o LIDERADO status. O Poder LIDERADO Status descrever sobre o premissa de que a configuração do LED esteja definida como Sim. Para configuração do status do LED, consulte: [Status do LED Contexto](#)

Poder Indicador LIDERADO

LIDERADO Status	Descrição
Piscou verde	Toque ou ter perdido chamar
Estável Verde	Parado status (Poder sobre)
Desligado	Alimentado desligado.

Linha LIDERADO (Linha Chave definir como Linha)

LIDERADO Status	Descrição
Estável Verde	Segurar
Estável Verde	Desligado gancho ou durante um conversa.
Piscou vermelho	Toque.
Desligado	Parado status

BLF ou BLF Lista Chave LIDERADO (Linha/Linha Chave definir como BLF)

LIDERADO Status	Descrição
Estável Verde	Parado status para o monitorado linha
Estável Vermelho	O monitorado linha é chamando ou durante um chamar
Piscou vermelho	O monitorado linha é toque.
Desligado	Todos outro desconhecido status

Compartilhado Linha LIDERADO

LIDERADO Descrição do status	
desligado	Parado status
Ficar verde	um membro de o SCA grupo em fora do gancho status
Ficar vermelho	Outro membro de o SCA do grupo liderado status quando um membro de o SCA grupo em status fora do gancho
Piscou verde a cada 500 ms	um membro de o SCA grupo em Privado segurar status.
Ficar vermelho	Outro membro de o SCA do grupo liderado status quando um membro de o SCA grupo em Privado segurar status
Piscou verde a cada 500 ms	um membro de o SCA grupo em retenção pública status
Piscou vermelho todo 500 ms	Outro membro de o SCA do grupo liderado status quando um membro da SCA grupo em público segurar status
Piscou verde a cada 500 ms	um membro de o SCA grupo em progresso status
Ficar vermelho	Outro membro de o SCA do grupo liderado status quando um membro de o SCA grupo é em andamento.
Piscou vermelho todo 100 ms	Alerta
Ficar verde	um membro de o SCA grupo em ativo status quando lá é um entrada chamar designado para o grupo SCA
Ficar vermelho	Outro membro de o SCA do grupo liderado status quando um membro da SCA grupo em atividade status

Outro Chave Liderado

Chave	Descrição
-------	-----------

Fone de ouvido Chave	Quando usando em fone de ouvido modo, o LIDERADO é estável verde ou o LIDERADO é desligado.
Mensagem Chave	Piscou verde quando lá é um novo mensagem ou o LIDERADO está desligado.
Mudo Chave	Vermelho quando silenciamento o chamar, ou o LIDERADO é desligado.

Usuário Interface

Lá são dois caminhos para personalizar específico configurações sobre seu IP telefone:

- O usuário interface sobre o IP telefone
- O usuário interface em um rede navegador sobre seu PC

Os componentes de hardware, teclado e tela LCD, constituem a interface de usuário do telefone, que permite ao usuário executar todas as tarefas de chamada e alterações básicas de configuração diretamente no telefone. Além disso, você pode usar a interface de usuário web para acessar todas as configurações. Em muitos casos, é possível usar a interface de usuário do telefone. e o rede usuário interface para operar o telefone e mudar configurações. Entretanto, em alguns casos, só é possível usar o telefone ou a interface do usuário da web.

Telefone Interface Visão geral

		Opção
Status		Informação
		Rede
		Contas
Características		Chamar Avançar
		Função
		Mais Chave ver Linha Chave Visão geral
		# como Enviar
		Quente Linha
		Anônimo Chamar
		Não Perca (Não Perca)
Diretório		História
		Todos Contatos
		Local Contatos
		LDAP(Quando você usar LDAP, Isto vai mostrar)
História		Lista negra
		Local
Mensagens		Registro de chamadas
		Voz Correspondência Visualizar e Definir.
Configurações	Básico	Texto Mensagem Visualizar e Definir.
		Linguagem
		Tempo & Data
		Formatar
		DHCP Tempo
		Anel Tom
		Fone de ouvido
		Fonte Tamanho
		Texto Rolar

	Avançado	Contas
		Rede
		Configurações
		AP
	Mostrar	Mostrar Modo
		Papel de parede
		Protetor de tela
	Outros	Fábrica Função
		Sistema Reiniciar
		Dispositivo Reinício
		Pcap Recurso

Linha Chave Função Visão geral



[Network Directories](#)

[Conference](#)

[Forward](#)

[Transfer](#)

[Hold](#)

[DND](#)

[Redial](#)

[Call Return](#)

[SMS](#)

[Record](#)

[URL Record](#)

[Paging](#)

[Group Listening](#)

[Public Hold](#)

[Private Hold](#)

[Hot Desking](#)

[ACD](#)

[Zero Touch](#)

[Multicast Paging](#)

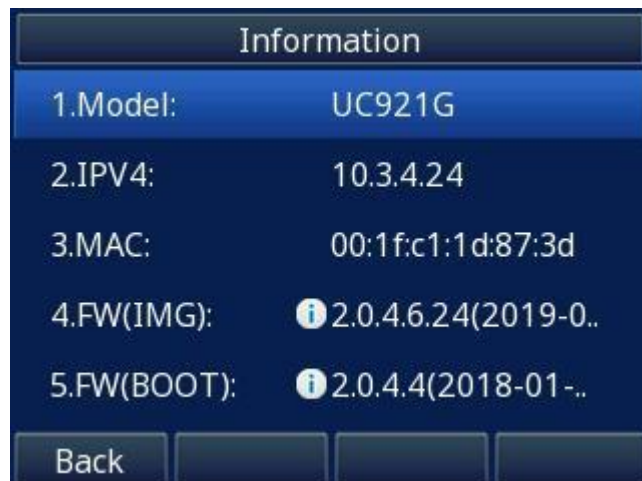
Básico Contexto Configuração

Esse papel vai principalmente introduzir o básico configuração como o Tempo, Linguagem, e Volume...

Em geral Configurações

Rede Conecte-se

1. Pegar o IP endereço: Imprensa Menu→ Estado→ Informação.



2. Entrada o IP Endereço em o navegador da web .
3. Entrada o usuário nome (padrão é administrador), senha (padrão é administrador).
4. Conecte-se com sucesso.

● Version

Product Model	UC921G
Firmware Version	BOOT-2.0.4.4(2018-01-20 13:34:00) IMG-2.0.4.6.24(2019-07-02 17:28:00) ROM-2.0.4.6.24(2019-07-02 17:28:00) DSP-9.0.3(Patch 1.0.16)

● Account Status

Account1	012@10.13.0.12:5060 : Registered; UDP
Account2	Disabled
Account3	Disabled
Account4	Disabled
Account5	Disabled
Account6	Disabled
Account7	Not Registered
Account8	Not Registered

● Network

IP Mode (IPv4/IPv6)	IPv4
Device Type	Bridge
MAC Address	00:1f:c1:1d:87:3d
Current Time	05-07 04:45:16

● IPv4 Setting

WAN Port Type	DHCP
WAN IP Address	10.3.4.24
Subnet Mask	255.255.0.0
Gateway	10.3.0.1
Primary DNS	192.168.0.230
Secondary DNS	

● Memory Free

26508 KB

● System Up Time

0 day(s) 0 hour(s) 36 min(s) 50 sec(s)

● Restart

Note:

The PC and phone should be in the same segment.

When registering the accounts in web and the server port is not “5060”, the “SIP Server” should be set as “SIP Server’s IP address: server port”, for example, “192.168.0.122:5090”.

Administrador Senha

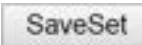
O senha é principalmente usado para Conecte-se o rede interface ou definir o avançado configurações por meio da interface do telefone. E a senha padrão do administrador é:
admin

Para mudar para senha através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Configurações→ Avançado Configuração→ Senha (padrão: administrador)→ Configurações do telefone → Definir senha
2. Digitar o Atual PCD (senha), Novo PCD e confirmar o novo senha.
3. Imprensa Salvar macio chave ou  para salvar o Nova Senha.



Para mudar para senha através de Rede interface

1. Gestão→ Senha
2. Preencher o valor
3. Clique  para salvar a configuração.

User Type	<input type="text" value="admin"/> ▼
Current Password	<input type="password"/> (Max length 26)
New Password	<input type="password"/> (Max length 26)
Confirm Password	<input type="password"/> (Max length 26)

Note:

When you use the web interface: user name: admin password: admin(default)

Mostrar Modo

Esse telefone apoiar dois Mostrar modo: Texto e Ícone.

Ícone Modo: todos Unid são mostrado mesmo como o principal com Ícone.

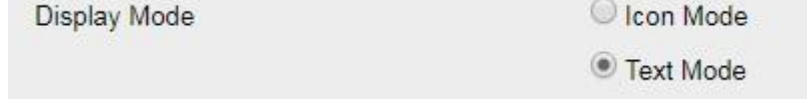
Texto Modo: Apenas o 8 principal Unid vai ser mostrado como ícone, e outros todos texto descrição.

Para Configurar Mostrar modo através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu→ Exibir→ Mostrar Modo
2. Selecione Texto ou Ícone
3. Imprensa Salvar macio chave para salvar a configuração.

Para Configurar Mostrar modo através de Rede interface:

1. Conecte-se rede interface, e clique Configuração→ Preferência



2. Selecione Ícone Modo ou Texto Modo para o Mostrar Modo

3. Clique para salvar a configuração.

Linguagem

O padrão Telefone interface linguagem é Inglês.

Para mudar o linguagem através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Configurações→ Básico Configuração→ Linguagem.



2. Selecione o necessário um.

3. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar a configuração.



Para mudar o linguagem através de Rede interface

- Configuração → Preferência → Rede Linguagem & LCD Linguagem
- Selecione o necessário um.

3. Imprensa para salvar a configuração.

Web Language	<input type="button" value="English"/>	
LCD Language	<input type="button" value="English"/>	

Note:

All languages may not be available for selection. The available languages depend on the language packs currently loaded to the IP phone.

Papel de parede

Para mudar papel de parede, ir por o seguindo passos:

Para mudar o papel de parede através de Telefone interface:

1. Para impresa Menu→ Exibir→ Papel de parede

2. Impresa e ou impresa Trocar macio chave para mostrar o diferente fotos.

3. Impresa ou Salvar macio chave para salvar o selecionado foto como o papel de parede.



Para mudar o papel de parede através de Rede interface:

1. Clique Configuração→ Preferência

2. Selecione o desejado papel de parede foto para carregar.

3. Clique para salve a configuração.

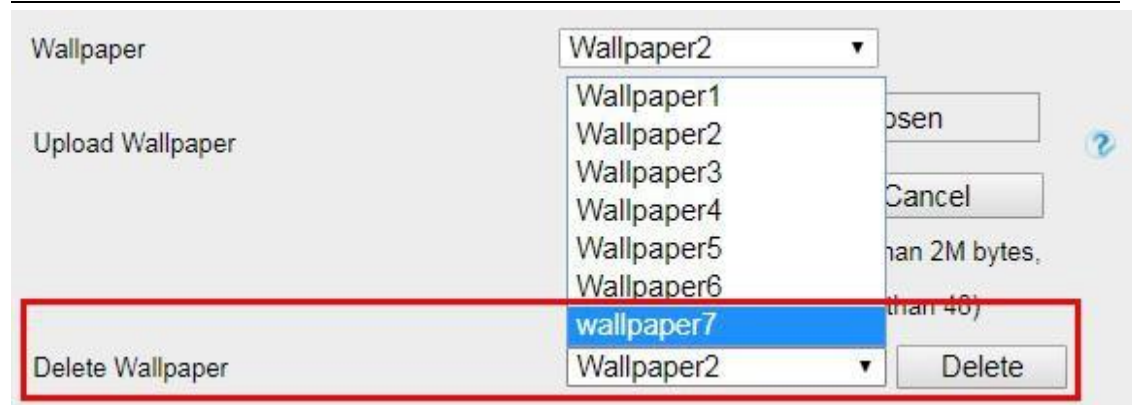


Para excluir o papel de parede através de Rede interface:

1. Clique Configuração→ Preferência

2. Selecione o desejado papel de parede para excluir.

3. Clique para salve a configuração.



Wallpaper

Upload Wallpaper

Delete Wallpaper

Wallpaper2

Wallpaper1
Wallpaper2
Wallpaper3
Wallpaper4
Wallpaper5
Wallpaper6
wallpaper7
Wallpaper2

Open Cancel

than 2M bytes,
than 40)

Delete

Note:

System wallpaper (Wallpaper1-Wallpaper6) cannot be deleted and only color IP Phone support upload wallpaper.

Tela Poupança

Lá são quatro tipos de tela poupadour: Tempo & Logotipo, Tempo Apenas, Foto Trocar e Foto estática .

Tempo & Logotipo: quando o protetor de tela funciona, isto vai mostrar Tempo e logotipo em voltas.

Tempo Apenas: quando o protetor de tela funciona, isto vai apenas mostrar Tempo

Foto Trocar: todos protetor de tela fotos mostrar um por um.

Estático Foto: Apenas o selecionado foto vai mostrar como protetor de tela.

Texto Logotipo: Isto funciona com o **Tempo & Logotipo**, quando digitar o valor, isto vai mostrar o tempo e o valor inserido em turnos.

Para habilitar tela poupadour através de Telefone interface:

1. Para imprensa Menu→ Exibir→ Protetor de tela...

2. Imprensa  e  ou imprensa Trocar macio chave para escolher o Tempo esgotado como 1 min ou 2/5/10/30 minutos.

3. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o selecionado configuração.

4. Digitar o Protetor de tela Tipo para escolher um de o tipo: Tempo & Logotipo, Tempo Apenas, Troca de foto e foto.

5. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o selecionado configuração.

**Para desabilitar tela poupadour através de Telefone interface**

1. Para imprensa Menu→ Exibir→ Protetor de tela...
2. Imprensa e ou imprensa Trocar macio chave para escolher o Tempo esgotado como desligado.
3. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o selecionado configuração.

**Para carregar tela poupadour através de Rede interface:**

1. Configuração→ Preferência
2. Escolher o foto desejado para usar como tela poupadour
3. Clique para salvar o upload foto

ScreenSaver Type time & logo

Upload Screen Photo Choose File screensaver4.jpg

Upload Photo Cancel

(Photo size should be less than 2M bytes,
name length should be less than 48)

ScreenSaver Photo ScreenSaver Photo1 Delete

Para excluir carregar tela poupadore telefone através de Rede interface:

1. Configuração→ Preferência
2. Selecione o foto que para excluir.
3. Clique **Delete** para apagar a foto.

ScreenSaver Photo screensaver4 Delete

Ring Tones ScreenSaver Photo1

Ring Volume ScreenSaver Photo2

ScreenSaver Photo3

screensaver4

Note:

System Screen Photo (ScreenSaver1-ScreenSaver3) cannot be deleted and only color IP Phone support upload wallpaper.

Para personalizado texto logotipo através de Rede interface:

1. Clique Configuração→ Preferência.
2. Escolher o Tela Tempo Fora como 1 min ou 02/05/10/30 minuto e escolher o tipo de proteção de tela como hora e logotipo.
3. Digitar o desejado valor em o Texto Logotipo campo.
4. Clique **SaveSet** para salvar a configuração.

Screen Time Out 1 min

Expansion screensaver time 10 min

Text Logo Welcome

ScreenSaver Type time & logo

it will work when screensaver type is time & logo or logo only, and '\n' represents the newline

Para acordar acima tela poupadore através de Rede interface:

1. Configuração→ Preferência
2. Escolher Discar Primeiro Dígito: Protetor de tela Acordas acima ou Protetor de tela Acordas acima e Discar
3. Clique **SaveSet** para salve a configuração.

Dial First Digit

 Screensaver Wakes up Screensaver Wakes up and Dial**Note:**

1. The upload Photo size should be less than 2MB, name length should be less than 48 characters, and the File name should be letters, numbers or underline '_' and photo number should be less than 9.
2. The default screensaver photos cannot be deleted.
3. You can only upload screen photos in format of '.bmp' and '.jpg'.

Luz de fundo

Para definir Luz de fundo através de Rede interface:

1. Clique Configuração→ Preferência
2. Digitar o tempo para Luz de fundo tempo (Em segundos).
O padrão é 0, qual significa Luz de fundo é sempre sobre.
3. Clique **SaveSet** para salve a configuração.

Backlight Time

0

**Note:****Backlight Time refers to the time into the backlight**

Tempo e Data

Tempo e data é exibido sobre o parado página, e isto pode ser definir automaticamente por Servidor SNTP ou manualmente por configuração manual.

Para configurar o tempo e Data por SNTP contexto através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Configurações→ Básico Configuração→ Tempo & Data→ SNTP Configurações
2. Imprensa ou mudar o Tempo zona.
3. Preencher o NTP Servidor1, NTP Servidor2, e selecionar o modo de Luz do dia Salvando.
4. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração.

SNTP Settings

1.Time Zone:	1-5 United States	<>
2.NTP Server 1:	time.windows.com	
3.NTP Server 2:		
4.Daylight Savi..	Off	<>

Cancel Switch Save

Para configurar tempo e data manualmente através de Telefone interface

1. Para impresa Menu→ Configurações→ Básico Configuração→ Tempo & Data→ Manual
2. Impresa e para mudar o certo tempo, ou você pode entrada o certo tempo.
3. Impresa ou Salvar macio chave para salvar o configuração.

Manual

D-M-Y H:M:S:	05-07-2019 05:00:1	
Day:	05	<>
Month:	07	<>
Year:	2019	<>
Hour:	05	<>

Cancel Save

Para configurar o Tempo & Data Formatar através de Telefone interface

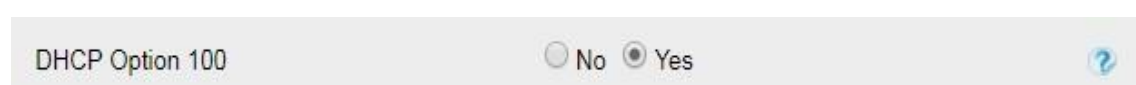
1. Impresa Menu→ Configurações→ Básico Configuração→ Tempo & Data Formatar
2. Impresa e para mudar entre 12 Hora ou 24 Hora tempo mostrar.
3. Impresa e para mudar data formato de exibição .
4. Impresa ou Salvar macio chave para salvar o configuração.

**Para configurar o DHCP tempo através de Telefone interface**

1. Para imprensa Menu→Configurações→Básico Configuração→DHCP tempo
2. Imprensa e para mudar entre Desabilitar e Habilitar.
3. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração.

**Para configurar o DHCP Opção 100 através de Rede interface:**

1. Conecte-se
Conecte-se nome: administrador, senha: admin(padrão)
2. Configuração→Data & Tempo→DHCP Opção 100
3. Selecione Sim para o DHCP Opção 100
4. Clique para salvar a configuração

**Para configurar o NTP Servidor através de Rede interface**

1. Conecte-se
Conecte-se nome: administrador, senha: admin(padrão)

2. Configuração→ Data & Tempo→ NTP Servidor

3. Preencher o valor em o espaço em branco.

4. Clique **SaveSet** para salve a configuração.

NTP Server	time.windows.com	
Backup NTP Server		

Para mudar o Tempo Zona e Data Mostrar Formatar através de Rede interface

1. Configuração→ Data & Tempo

2. Selecione o necessário um.

3. Clique **SaveSet** para salve a configuração.

DHCP Option 100	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes	
DHCP Time	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes	
Time Zone	-5 United States-Eastern Time	
NTP Server is Covered with DHCP	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes	
NTP Server	time.windows.com	
Backup NTP Server		
Current Time	04-01 01:53:29	
SIP Date Override Time	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes	
Account(SIP Date Override Time)	Account 1	
Daylight Saving Time	<input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Auto	
Time Format	<input checked="" type="radio"/> 24 Hour <input type="radio"/> 12 Hour	
Date Display Format	<input type="radio"/> Year - Month - Day <input type="radio"/> Month - Day - Year <input checked="" type="radio"/> Day - Month - Year	

SaveSet **Cancel**

Para mudar o SIP Data Substituir Tempo através de Rede interface

1. Configuração→ Data & Tempo→ SIP Data Substituir Tempo

2. Selecione Sim ou Não para SIP Data Substituir Tempo .

3. Clique **SaveSet** para salve a configuração.

SIP Date Override Time	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Yes	?
------------------------	--------------------------	--------------------------------------	-------------------

Para mudar o Conta através de Rede interface

1. Configuração→ Data & Tempo→ Conta.
2. Selecione Sim para SIP Data Substituir Tempo e selecionar desejado Conta.

3. Clique **SaveSet** para salve a configuração.

SIP Date Override Time	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Yes	?
Account(SIP Date Override Time)	<input style="width: 100px; height: 20px; border: none; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; margin-right: 10px;" type="button" value="Account 1"/> Account 1		
Daylight Saving Time	Account 2	Enable	<input type="radio"/> Auto
Time Format	Account 3	2 Hour	?
Date Display Format	Account 4	Day	?
	Account 5	Year	?
	Account 6	Year	?
	Account 7		?
	Account 8		?

Para mudar o Luz do dia Salvando Tempo através de Rede interface

1. Configuração→ Data & Tempo→ Luz do dia Salvando Tempo
2. Selecione Desabilitar ou Habilitar ou Auto para Luz do dia Salvando Tempo.

3. Clique **SaveSet** para salve a configuração.

Daylight Saving Time	<input type="radio"/> Disable	<input checked="" type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Auto	?
----------------------	-------------------------------	---	----------------------------	-------------------

Note:

If the IP Phone cannot obtain the time and date from the Simple Network Time Protocol (SNTP) server, please contact your system administrator for more information.

Luz do dia Salvando Tempo

O Horário de Verão (DST) é a prática de adiantar temporariamente os relógios durante o verão para que as noites tenham mais luz do dia e as manhãs, menos. Normalmente, os relógios são ajustados para avançar uma hora no começo da primavera e para trás no outono. Muitos países usaram o horário de verão em diferentes épocas, mas os detalhes variam de acordo com a localização. O horário de verão pode ser ajustado automaticamente a partir da configuração do fuso horário. Normalmente, não há necessidade de alterar esta configuração.

LIDERADO Status Contexto

O LIDERADO Status contexto principalmente define o poder indicador LIDERADO.

Para configurar LIDERADO Status através de Rede interface:

1. Clique Configuração→ Preferência

2. Selecione Sim ou Não para Poder Status, Toque Status, Perder Chamadas Status e Status da mensagem de voz.

3. Clique **SaveSet** para o cenário.

Para o LIDERADO status descrição, ver: LIDERADO Instrução [Poder Indicador LIDERADO](#)

LED Status Setting:

- | | | |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Power Status | <input checked="" type="radio"/> Yes | <input type="radio"/> No |
| Ringing Status | <input checked="" type="radio"/> Yes | <input type="radio"/> No |
| MissCalls Status | <input type="radio"/> Yes | <input checked="" type="radio"/> No |
| Voice Message Status | <input type="radio"/> Yes | <input checked="" type="radio"/> No |

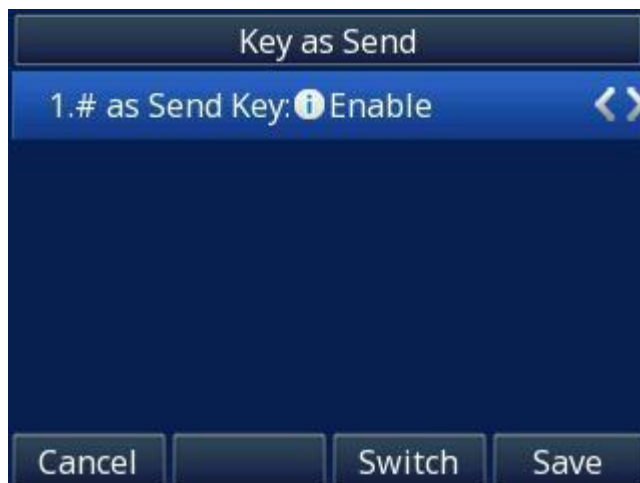
Chave como Enviar

Para configurar # Chave como Enviar através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu→ Características→ Chave como Enviar

2. Imprensa  e  chave para selecionar o Habilitar escolha.

3. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração

**Para cancelar # Chave como Enviar através de Telefone interface:**

1. Imprensa Menu→ Características→ Chave como Enviar

2. Imprensa  e  chave para selecionar o Desabilitar escolha.

3. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar # Chave como Enviar através de Rede interface:

1. Clique Configuração→ Preferência

2. Selecione Sim ou Não para Usar # Como Discar Chave.

3. Clique **SaveSet** para o cenário.

Use # As Dial Key

 No Yes

Rede Contexto

Htek IP Telefone suporta IPv4, IPv6, IPv4 e IPv6. Eles ter três modo de Rede: DHCP, Estático e PPPoE. O modo padrão é DHCP, que obterá o endereço IP e outras informações automaticamente.

Se seu telefone não pode contato um DHCP servidor para qualquer razão, você precisar para configurar um endereço IP estático manualmente.

Quando trocar DHCP, Estático IP Endereço e PPPoE para cada outro, ou mudar o Estático IP na página da web, mostrará o aviso de reinicialização conforme a seguir.

Network settings have been changed, Are you sure reboot the phone to save changes?

IPv4

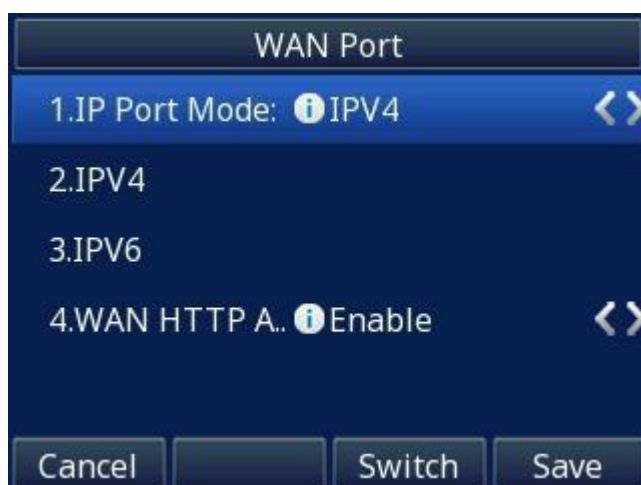
Se você definir IP Modo para IPv4, IP telefone vai usar IPv4 endereço. IPv4 tem três rede modos: DHCP, estático e PPPoE

Para configurar IPv4 através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu→ Configurações→ Avançado Contexto (senha: administrador)→ Rede→ Porta WAN → Modo de porta IP.

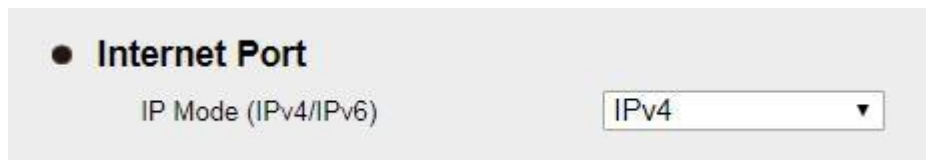
2. Imprensa ou para mudar o IP Modo de porta ..

3. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração.



Para configurar IPv4 através de Rede interface:

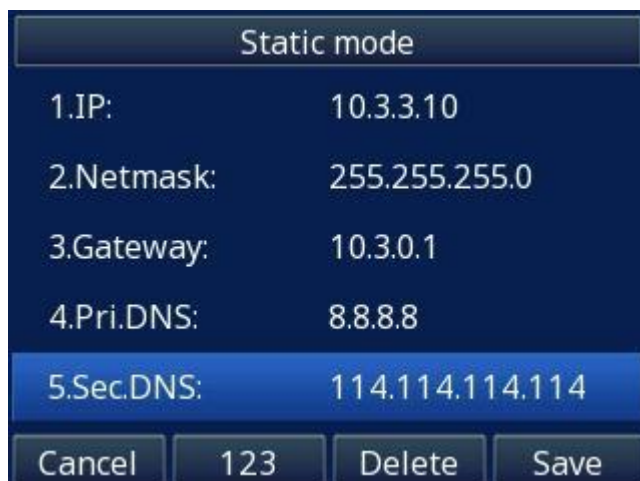
1. Clique Rede→ Básico→ Internet Porta
2. Selecione IPv4 para Internet Porta
3. Clique **SaveSet** para o contexto.

**Para configurar DHCP através de Telefone interface:**

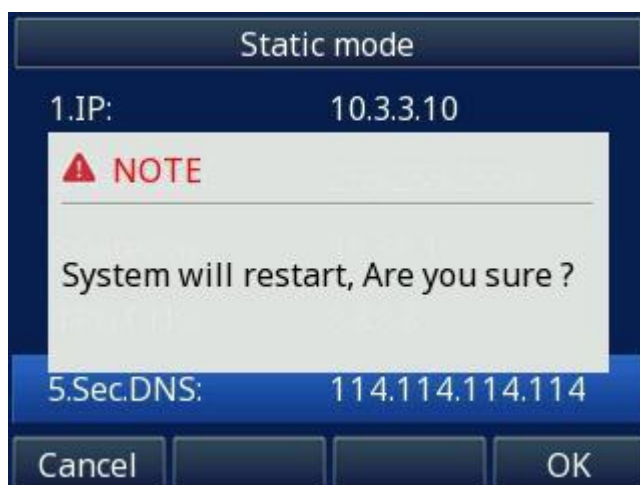
1. Imprensa Menu→ Configurações→ Avançado Contexto (senha: administrador)→ Rede→ Porta WAN → IPv4 → modo DHCP.
2. Clique Salvar e reiniciar o telefone.

Para configurar um estático IP endereço através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu→ Configurações→ Avançado Contexto (senha: administrador)→ Rede→ Porta WAN → IPv4 → Modo estático.
2. Digitar o parâmetros: PI, Máscara de rede, Portal, Pri.DNS(primário DNS), Sec.DNS (segundo DNS) nos campos correspondentes.



3. Clique Salvar e reiniciar o telefone.



4. Pressione OK tecla programável aceitar a mudança ou o Cancelar suave chave para cancelar. Se você estiver usando um xDSL modem, você pode conectar seu telefone para o Internet através de PPPoE modo. Você

pode definir um WAN porta para ser um PPPoE porta. O PPPoE porta vai executar um PPP negociação Para obter o endereço IP, entre em contato com o administrador do sistema para obter o nome de usuário e a senha do PPPoE.

Para configurar PPPoE através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu→ Configurações→ Avançado Contexto (senha: administrador)→ Rede→ Porta WAN → modo PPPoE.
2. Digitar o Usuário EU IA e Senha
3. Clique Salvar e reiniciar o telefone.

**Para configurar Rede através de Rede interface:**

1. Clique Rede→ Básico→ IPv4 Contexto
2. Selecione o desejado Tipo: DHCP, Estático IP Endereço ou PPPoE
3. Preencher o necessário Informação.
4. Clique **SaveSet** e reiniciar o telefone.

● IPv4 Setting

DHCP

DHCP HostName

DHCP Domain

DHCP Vendor Class Id

DHCP User Class

Static IP Address

IP Address

 0 . 0 . 0 . 0

Subnet Mask

 0 . 0 . 0 . 0

Default Gateway

 0 . 0 . 0 . 0

Static DNS

No Yes

Primary DNS

 0 . 0 . 0 . 0

Secondary DNS

 0 . 0 . 0 . 0

PPPoE

Account ID

PassWord

Service Name

Preferred DNS Server

 0 . 0 . 0 . 0

IPv6

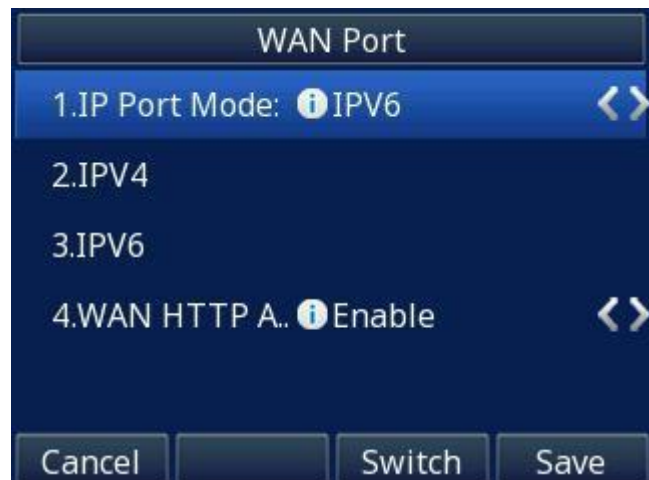
Se você definir IP Modo para IPv6, IP telefone vai usar IPv6 endereço. IPv6 tem dois rede modos: DHCP, Endereço IP estático.

Para configurar IPv6 através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu→ Configurações→ Avançado Contexto (senha: administrador)→ Rede→ Porta WAN → Modo de porta IP.

2. Imprensa  ou  mudar o IP Modo de porta ..

3. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração.

**Para configurar IPv6 através de Rede interface:**

1. Clique Rede→ Básico→ Internet Porta

2. Selecione IPv6 para Internet Porta

3. Clique **SaveSet** para o contexto.

● Internet Port

IP Mode (IPv4/IPv6)

IPv6 ▾

Para configurar DHCP através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu→ Configurações→ Avançado Contexto (senha: administrador)→ Rede→ WAN Porta

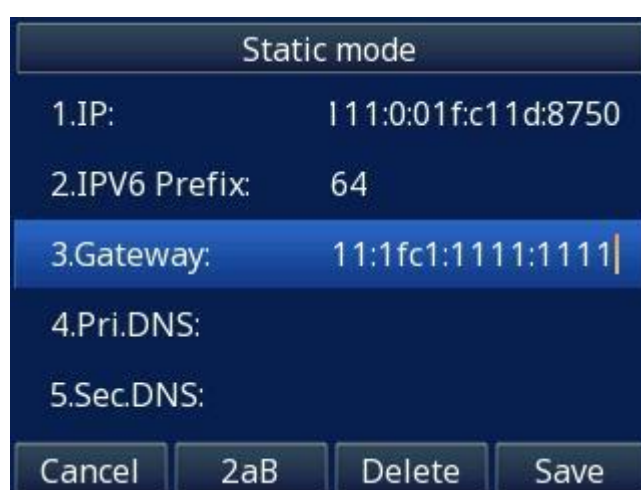
→ IPv6→ DHCP modo.

2. Clique Salvar e reiniciar o telefone.

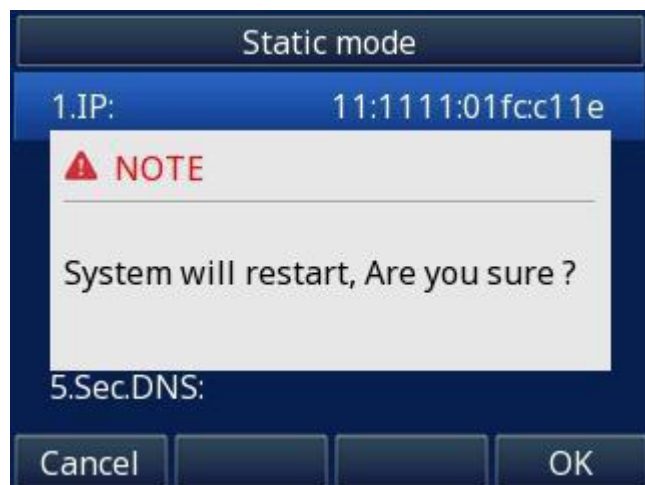
Para configurar um estático IP endereço através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu→ Configurações→ Avançado Contexto (senha: administrador)→ Rede→ Porta WAN → IPv6 → Modo estático.

2. Digitar os parâmetros: PI, IPV6 Prefixo, Portal, Pri.DNS(principal DNS), sec.DNS (segundo DNS) nos campos correspondentes.



3. Clique Salvar e reiniciar o telefone.



Para configurar Rede através de Rede interface:

1. Clique Rede → Básico → IPv6 Contexto
 2. Selecione o desejado Tipo: DHCP, Estático IP Endereço.
 3. Preencher obrigatório campos.
4. Clique **SaveSet** e reiniciar o telefone.

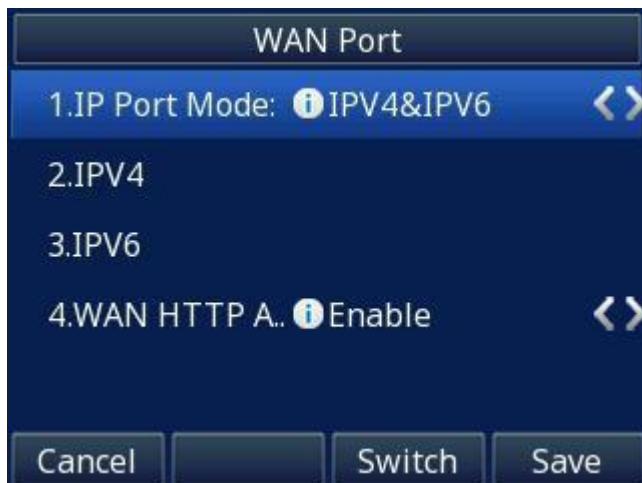
IPv4 e IPv6

Se você definir IP Modo para IPv4 e IPv6, IP telefone vai apoiar ambos IPv4 e IPv6 endereço. As configurações de DHCP, Estático e PPPoE são as mesmas acima.

Para configurar IPv4 e IPv6 através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu → Configurações → Avançado Contexto (senha: administrador) → Rede → Porta WAN → Modo de porta IP.

2. Imprensa ou mudar o IP Porta Modo.
3. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração.

**Para configurar IPv4 e IPv6 através de Rede interface:**

1. Clique Rede→Básico→Internet Porta
2. Selecione IPv4 e IPv6 para Internet Porta
3. Clique para o contexto.

● Internet Port

IP Mode (IPv4/IPv6)

Note:
Wrong network parameters may result in inaccessibility of your phone and may also have an impact on your network performance. For more information about these parameters, contact your system administrator.

PC Porta

Dois modos para PC Porta: ponte e roteador.

Para configurar Ponte através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu→Configurações→Avançado Contexto (senha: administrador)→Rede→PC Modo Porta → Ponte.
2. Clique em Salvar
3. Clique o OK botão, então o telefone vai reinício.

Para configurar Roteador através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu→Configurações→Avançado Contexto (senha: administrador)→Rede→PC Porta → Modo roteador.
2. Digitar o PI, Máscara de rede e DHCP servidor
3. Clique em Salvar
4. Clique o OK botão, então o telefone vai reinício

Para configurar Ponte através de Rede interface:

1. Clique Rede→ PC Porta
2. Selecione Como Ponte

3. Clique **SaveSet** e então clique **OK**, o telefone vai reinício automaticamente.

● PC Port As Bridge**Para configurar Roteador através de Rede interface:**

1. Clique Rede→ PC Porta
2. Selecione Como Roteador
3. Preencher o IP Endereço e outro necessário Informação.

4. Clique **SaveSet** e então clique **OK**, o telefone vai reinício automaticamente

 As Router

IP Address	192.168.22.1
Subnet Mask	255.255.255.0
IP Lease Time	24
DHCP Server	Disable
DMZ IP	

Port Map

Wan port0	Lan IP	Lan port0	Protocol	UDP	▼
Wan port0	Lan IP	Lan port0	Protocol	UDP	▼
Wan port0	Lan IP	Lan port0	Protocol	UDP	▼
Wan port0	Lan IP	Lan port0	Protocol	UDP	▼
Wan port0	Lan IP	Lan port0	Protocol	UDP	▼
Wan port0	Lan IP	Lan port0	Protocol	UDP	▼
Wan port0	Lan IP	Lan port0	Protocol	UDP	▼
Wan port0	Lan IP	Lan port0	Protocol	UDP	▼

Contato Contexto

Esse seção fornece o operacional instruções para gerenciando contatos. O tópicos incluem:

- Local Diretório
- Remoto Lista telefônica

- LDAP
- Procurar Contato

Local Diretório

No diretório, você pode adicionar ou excluir seus amigos, parceiros de negócios ou qualquer outro número de telefone, então você não vai esquecer o número deles. Ou coloque algum número de telefone anônimo na lista negra para evitar de ser perturbado. O local Diretório pode adicionar acima para 1000 contatos.

UM. Para adicionar contatos lista em local diretório

Para adicionar contatos manualmente através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Diretório→ Local Contatos
2. Imprensa Adicionar macio chave.
3. Digitar o necessário Informação como Nome, Telefone número...
4. Imprensa Salvar macio chave ou  para adicionar o contatos com sucesso.



Para adicionar contatos de história através de Telefone interface:

1. Imprensa História macio chave ou imprensa Menu→ História→ Local História→ Todos/ Chamadas perdidas/recebidas/discadas/encaminhadas
2. Imprensa  e  para selecionar o alvo. (Pressione  e  alternado entre o Todos Chamadas, Perdido Chamadas, Recebido Chamadas, Discado Chamadas e Encaminhado Chamadas).
3. Imprensa Opção macio chave→ Adicionar para Contatos
4. Editar o necessário Informação como Nome, Telefone número...
5. Imprensa Salvar macio chave ou  para adicionar o contatos com sucesso.

**Para adicionar contatos através de Rede interface:**

1. Clique Diretório→ Diretório
2. Digitar o nome, número e alguns outros informações.
3. Imprensa **Add** e então imprensa **Save** botão.

[Contact](#)
[BlackList](#)
[Hangup](#)

Index	Display Name	Office Number	Mobile Number	Other Number	Account	All	<input type="checkbox"/>

[Save](#)
[Delete](#)
[Move to Contact/blacklist](#)

Contact

Name	<input type="text" value="Test"/>
Office Number	<input type="text" value="600"/>

 Mobile Number

 Other Number

 Account

 Ring

 Group

 Photo
[Add](#)
[Edit](#)
[Search](#)

[Delete Photo](#)
[Choose File](#)
[Upload Photo](#)

Import Local Contacts

[Choose File](#)
[Import XML](#) [Export XML](#)
[Choose File](#)
[Import Csv](#) [Export Csv](#) Show Title

GroupInfo

 Group

 Ring
[Add](#)
[Edit](#)
[Delete](#)
[Delete All](#)

B: Para adicionar contatos em lista negra

Para adicionar lista negra manualmente através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu→ Diretório→ Lista negra
 2. Imprensa Grupo macio chave.
 3. Imprensa Adicionar macio chave.
 4. Digitar o Nome e selecionar o Anel Tom.
 5. Imprensa Salvar macio chave ou para adicionar o Grupo com sucesso.
 6. Digitar o adicionado Grupo, então imprensa Adicionar macio chave.
 7. Digitar o necessário Informação como Nome, Telefone número...
 8. Imprensa Salvar macio chave ou para adicionar o contatos com sucesso.
- Para adicionar lista negra de história através de Telephone interface:**
1. Imprensa História macio chave ou imprensa Menu→ História→ Local História→ Todos/ Chamadas perdidas/recebidas/discadas/encaminhadas
 2. Imprensa e para selecionar o alvo. (Pressione e alternado entre o Todos Chamadas, Perdido Chamadas, Recebido Chamadas, Discado Chamadas e Encaminhado Chamadas).
 3. Imprensa Opção macio chave→ Adicionar para Lista negra
 4. Editar o necessário Informação como Nome, Telefone número...
 5. Imprensa Salvar macio chave ou para adicionado com sucesso.



Carregar Contatos foto através de Rede interface:

1. Clique Diretório→ Diretório e selecionar o desejado contato.
2. Clique para selecionar o foto para o contato
3. Clique para carregar o foto.

Call Panel

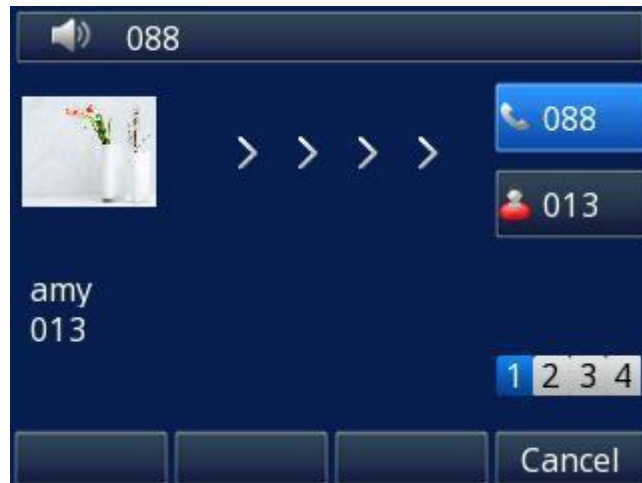
Dial Number	<input type="text"/>	<input type="button" value="Dial"/>	<input type="button" value="Hangup"/>
Account	<input type="button" value="No Account"/> <input type="button"/>		

Index	Display Name	Office Number	Mobile Number	Other Number	Account	All	<input type="checkbox"/>
1	amy	013			Auto	Contacts	<input type="checkbox"/>

Contact

Name	<input type="text"/>	
Office Number	<input type="text"/>	
Mobile Number	<input type="text"/>	
Other Number	<input type="text"/>	
Account	<input type="button" value="Account 1"/> <input type="checkbox"/>	
Ring	<input type="button" value="Default"/> <input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Delete Photo"/> <input type="button" value="浏览..."/> <input type="text" value="未选择文件。"/>
Group	<input type="button" value="Not In Group"/> <input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Upload Photo"/>

Quando você ligar um chamar de o contato, o telefone parado tela vai mostrar o contato foto.



O contato foto servidor permite você para configurar o contato foto por modificando o arquivo xml em vez de carregá-lo em uma página da web.

Contacts Photo Server

<http://192.168.1.18/photo/>

Primeiro, clique Configuração → Preferência, e preencher em o servidor caminho (por exemplo <http://192.168.1.18/photo/>) .

Então, preencher em o arquivo nome em o citações para o campo fotoPadrão = "" . (por exemplo fotoPadrão = "htek.jpg").

Finalmente, importar o xml arquivo para o telefone.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<contactData>
    <group>
        <contact sDisplayName="075" sOfficeNumber="075" sMobilNumber="" sOtherNumber="" sAccountIndex="255" sRing="Auto" group="" photoDefault="Config_pec.jpg" photoSelect="0" />
        <contact sDisplayName="076" sOfficeNumber="076" sMobilNumber="" sOtherNumber="" sAccountIndex="255" sRing="Auto" group="" photoDefault="ConfigHtek.jpg" photoSelect="0" />
    </group>
    <blacklist>
    </blacklist>
    <groupinfo>
    </groupinfo>
</contactData>
```

Você pode pegar o xml arquivo através o exportar função.

Note:

1. The format of the photo supported is jpg or bmp
2. Photo size should be less than 2MB, name length should be less than 48 characters.

Para importar ou exportar o contato lista

Você pode gerenciar seu do telefone local diretório através de telefone ou rede usuário interface. Mas você só é possível importar ou exportar a lista de contatos por meio da interface Web.



Para importar um XML arquivo de contato lista através de Rede interface:

1. Clique sobre Diretório→ Diretório

2. Clique **Choose File** para selecionar um contato lista arquivo (arquivo formatar deve ser .xml) de seu sistema local .

3. Clique **Import XML** para importar o contato lista.

Para exportar um XML arquivo de contato lista através de Rede interface:

1. Clique sobre Diretório→ Diretório

2. Clique **Export XML** para exportar o contato lista.

Para importar um CSV arquivo de contato lista através de Rede interface:

1. Clique sobre Diretório→ Diretório

2. Clique **Choose File** para selecionar um contato lista arquivo (arquivo formatar deve ser .csv) de seu sistema local .

3. Clique **Import Csv** para importar o contato lista.

Para exportar um CSV arquivo de contato lista através de Rede interface:

1. Clique sobre Diretório→ Diretório

2. Clique **Export Csv** para exportar o contato lista.



Contact

Name:

Office Number:

Mobile Number:

Other Number:

Account: Account 1

Ring: Default

Group: Not In Group

Photo: Auto

Delete Photo

浏览... 未选择文件。

Upload Photo

Import Local Contacts

浏览... 未选择文件。

Import XML **Export XML**

浏览... 未选择文件。

Import Csv **Export Csv** 未选择文件。

Show Title

Note:

If the XML file or CSV file has more than 1000 contacts, the phone will only upload 1000 contacts.

Remoto Lista telefônica

Para definir Remoto Lista telefônica através de Rede interface:

1. Conecte-se o página da Internet e clique Diretório→ Remoto Telefone Livro
2. Preencher o URL de o remoto arquivo em o Telefone Livro URL campo.

Para exemplo, http://10.2.0.140/Phonebook/remotephonebook.xml

3. Preencher o Nome e então clique para salvar a configuração.

Index	PhoneBook URL	Name
1	<input type="text" value="http://10.2.0.140/Phonebook/remotephoneboc"/>	<input type="text" value="test1"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Update Time Interval(minutes)

Para verificar o contatos através de Telefone interface:

1. Imprensa Diretório→ Remoto Contatos ou Menu→ Diretório→ Remoto Contatos, e então você pode ver o item que você definiu.
2. Selecione o item e imprensa Atualizar.
3. Depois atualizando completamente, imprensa Digitar e você vai encontrar o Detalhes. Para mais detalhes, consulte: [Lista](#)

Note:

Every remote phonebook, only supports 1000 contacts.

LDAP Lista telefônica

Quando usar o LDAP recurso, você pode pegar o LDAP Lista telefônica diretamente.

Para configurar LDAP através de Rede interface:

1. Conecte-se página da Internet e clique Diretório→ LDAP
2. Preencher o LDAP Nome Filtro:
 - a) Esse parâmetro especifica o nome atributos para LDAP procurando. O “%” símbolo no filtro representa a string de entrada usada como prefixo da condição do filtro.

-
- b) Para exemplo, (cn=%), quando o nome prefixo de o cn de o contato registro corresponde aos critérios de pesquisa, o registro será exibido no LCD do TELEFONE IP.
 - 3. Preencher LDAP Número Filtro: Esse parâmetro especifica o número atributos para Pesquisa LDAP .
 - 4. Preencher Servidor Endereço: Preencher o domínio nome ou IP endereço de o LDAP Servidor. Por exemplo: 192.168.0.253
 - 5. Porta (o porta de o LDAP Servidor), Base, Usuário Nome, Senha
 - 6. Máx. de acertos (1-32000): o máximo número de o procurar resultados para ser retornou por o servidor LDAP.
 - 7. LDAP Mostrar Nome: o mostrar nome de o contato registro exibido sobre o Tela LCD .
8. Preenchido o parente valor e então clique  para salvar o configurações. A seguir, segue um exemplo de captura de tela da configuração.

LDAP Name Filter	(cn=%)	?
LDAP Number Filter	((telephoneNumber=%))	?
Server Address	192.168.0.253	?
Port	389	?
Base	ou=htek,dc=htek,dc=org	?
User Name	CN=ldapadmin,OU=Hte	?
Password	*****	?
Max.Hits(1~32000)	32000	?
LDAP Name Attributes	sAMAccountName	?
LDAP Number Attributes	telephoneNumber	?
LDAP Display Name	sAMAccountName	?
Search Delay(0~2000ms)		?
Protocol	<input checked="" type="radio"/> Version2 <input type="radio"/> Version3	?
LDAP Lookup For Call	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off	?
LDAP Sorting Results	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off	?
LDAP Synchronize Time(0~9999mins)		?
 <input type="button" value="SaveSet"/> <input type="button" value="Cancel"/>		

Para Configurar LDAP Chave

Para configurar LDAP Chave através de Rede interface:

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave→ escolher Linha Chave2(para exemplo)
2. Selecione LDAP em o Tipo campo.
3. Clique para salve a configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	LDAP	Default			Account 1	

Para Configurar LDAP Chave através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves→ Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Chave 2
2. Selecione LDAP em o Tipo campo
3. Imprensa Salvar ou chave para salvar o configuração.

Quando imprensa o LDAP Chave o LCD vai mostrar como seguindo:



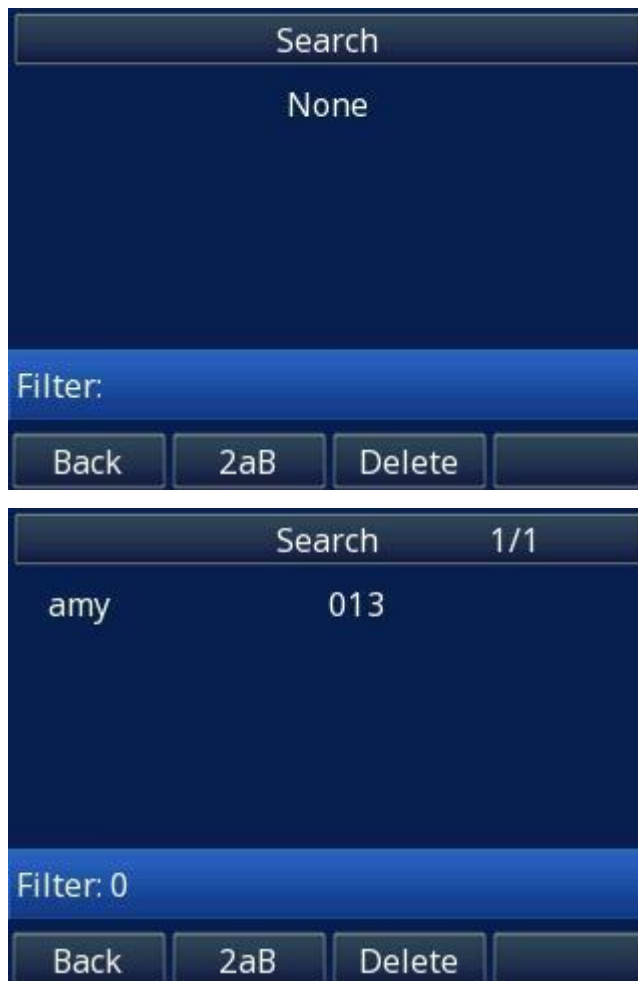
Para Mais detalhe, por favor referir-se para [LDAP](#)

Procurar Contato

Você pode procurar contato em todos contatos, local contatos, remoto contatos e LDAP contato.

Para procurar contato em Todos Contatos:

1. Clique o Diretório macio chave sobre Parado interface.
2. Selecione o Todos Contatos lista e clique Digitar.
3. Clique o Mais macio chave, então você pode ver o Procurar tecla programável
4. Clique o Procurar macio chave, você pode digitar o desejado papel de nome ou papel de número.
5. Com o procurar conteúdo para corresponder o contato vai ser automaticamente exibido sobre o LCD em 5 segundos.

**Para procurar contato em Local Contatos:**

1. Clique o Diretório macio chave sobre Parado interface.
2. Selecione o Local Contatos lista e clique Digitar.
3. Clique o Mais macio chave, então você pode ver o Procurar tecla programável
4. Clique o Procurar macio chave, você pode digitar o desejado papel de nome ou papel de número.
5. Com o procurar conteúdo para corresponder o contato vai ser automaticamente exibido sobre o LCD em 5 segundos.

Para procurar contato em Remoto Contatos:

1. Clique o Diretório macio chave sobre Parado interface.
2. Selecione o Remoto Contatos lista e clique Digitar.
3. Selecione o desejado remoto lista telefônica e clique Digitar macio chave.
4. Clique o Procurar macio chave, você pode digitar o desejado papel de nome ou papel de número.
5. Com o procurar conteúdo para corresponder o contato vai ser automaticamente exibido sobre o LCD em 5 segundos.

Para procurar contato em LDAP contatos:

1. Clique o Diretório macio chave sobre Parado interface.
2. Selecione o LDAP lista e clique Digitar.
3. Digitar o primeiro personagem ou mais de contato nome ou número.
4. Com o procurar conteúdo para corresponder o contato vai ser automaticamente exibido sobre o LCD em 5 segundos.

Chamar História Contexto

Chamar História

Esse telefone mantém chamar história listas de Discado Chamadas, Recebido Chamadas, Perdido Chamadas e encaminhado Chamadas. O histórico de chamadas lista de suportes acima para 100 entradas em tudo na interface do telefone e mais de 1500 itens. Você pode verificar o histórico de chamadas, discar uma chamada, adicionar um contato ou excluir uma entrada da chamada lista de histórico. Você deve permitir o registro histórico recurso com antecedência.

Para habilitar o história registro recurso através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu→ Características→ História Contexto

2. Imprensa e ou Trocar macio chave para habilitar História registro.

3. Imprensa Salvar macio chave para salvar a configuração.



Para verificar o chamar história através de Telefone interface:

1. Imprensa o História macio chave. O LCD tela exibe Todos Chamadas lista.

2. Imprensa ou para trocar entre Todos Chamadas, Perdido Chamadas, Recebido Chamadas, Discado Chamadas e chamadas encaminhadas.

3. Imprensa ou selecionar o entrada desejada .

4. Imprensa o Opção macio chave, então selecionar Detalhe de o incitar lista e imprensa o OK tecla programável .

5. O detalhado Informação de o entrada aparece sobre o LCD tela.

**Para Discar um chamar História através de Telefone interface:**

1. Imprensa o História macio chave.

2. Imprensa ou para trocar entre Todos Chamadas, Perdido Chamadas, Recebido Chamadas, Discado Chamadas e chamadas encaminhadas.

3. Imprensa ou selecionar o entrada desejada .

4. Imprena o Discar macio chave ou .

Para excluir um entrada de o chamar história lista através de Telefone interface:

1. Imprena o História macio chave.

2. Imprena ou para trocar entre Todos Chamadas, Perdido Chamadas, Recebido Chamadas, Discado Chamadas e chamadas encaminhadas.

3. Imprena ou selecionar o entrada desejada .

4. Imprena o Excluir macio chave.

Para excluir todos entradas de o chamar história lista através de Telefone interface:

1. Imprena o História macio chave.

2. Imprena ou para trocar entre Todos Chamadas, Perdido Chamadas, Recebido Chamadas, Discado Chamadas e chamadas encaminhadas.

3. Imprena o Opção macio chave, e então selecionar Excluir Todos de o incitar lista.

4. Imprena o OK macio chave para confirmar o excluindo ou o Cancelar macio chave para cancelar.

Para verificar o chamar história através de Rede interface:

1. Clique Diretório→ Chamar História

2. Clique Discado Lista, Perdido Lista, Recebido Lista, ou Encaminhado Lista, então você pode ver a lista de histórico.

Dialed List	Missed List	Received List	Forwarded List		
Index	Date	Time	Local Identity	Name	Tel Number
1	05-07-2019	05:26:21		amy	013
2	05-07-2019	04:39:40		004	004
3	03-04-2019	07:34:57		1105	1105
4	03-04-2019	07:33:43		1105	1105
5	03-04-2019	07:32:23		1105	1105
6	03-04-2019	07:31:09		1105	1105
7	03-04-2019	07:29:55		1105	1105
8	03-04-2019	07:28:41		1105	1105
9	03-04-2019	07:27:27		1105	1105
10	03-04-2019	07:26:13		1105	1105
11	03-04-2019	07:24:59		1105	1105
12	03-04-2019	07:23:45		1105	1105
13	03-04-2019	07:22:31		1105	1105
14	03-04-2019	07:21:17		1105	1105
15	03-04-2019	07:20:02		1105	1105
16	03-04-2019	07:18:48		1105	1105
17	03-04-2019	07:17:34		1105	1105
18	03-04-2019	07:16:09		1105	1105

[Export XML](#)[Export Csv](#)**Para Discar um chamar de Chamar História através de Rede interface:**

1. Clique Diretório→ Chamar História
2. Selecione o desejado história item, e clique Telefone Número.
3. Então o chamar é discado sobre telefone.

Dialed List	Missed List	Received List	Forwarded List		
Index	Date	Time	Local Identity	Name	Tel Number
1	05-07-2019	05:26:21		amy	013
2	05-07-2019	04:39:40		004	004
3	03-04-2019	07:34:57		1105	1105
4	03-04-2019	07:33:43		1105	1105
5	03-04-2019	07:32:23		1105	1105
6	03-04-2019	07:31:09		1105	1105
7	03-04-2019	07:29:55		1105	1105
8	03-04-2019	07:28:41		1105	1105
9	03-04-2019	07:27:27		1105	1105
10	03-04-2019	07:26:13		1105	1105
11	03-04-2019	07:24:59		1105	1105
12	03-04-2019	07:23:45		1105	1105
13	03-04-2019	07:22:31		1105	1105
14	03-04-2019	07:21:17		1105	1105
15	03-04-2019	07:20:02		1105	1105
16	03-04-2019	07:18:48		1105	1105
17	03-04-2019	07:17:34		1105	1105
18	03-04-2019	07:16:09		1105	1105

Export XML

Export Csv

Áudio Definir

toque

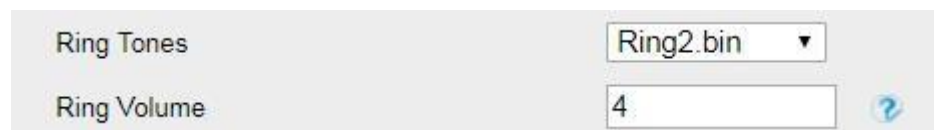
Você pode ajustar o tipo e volume de o anel tom.

Para ajustar o Anel Tom Tipo através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu→Configurações→Básico Configuração→Anel Tom.
2. Imprensa e selecionar o objetivo um.
3. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar a configuração.

**Para ajustar o Anel Tom Tipo através de Rede interface**

1. Configuração→ Preferência→ Anel Tons
2. Selecione o desejado um e digitar o Anel Volume
3. Clique **SaveSet** para salve a configuração.

**Para configurar Distintivo Anel Tom através de Telefone interface**

1. Imprensa Diretório → Todos Contatos/ Local Contatos/ LDAP
2. Selecione o alvo contato
3. Imprensa Detalhe macio chave para editar o contato.
4. Imprensa e para selecionar o desejado Anel Tom para o contato
5. Imprensa Salvar macio chave para salvar o contato.

**Para configurar Distintivo Anel Tom através de Rede interface**

1. Diretório→ Diretório→ Contato
2. Selecione o alvo contato

3. Escolher o Anel Tom você querer para usar.

4. Clique **Edit** → **Save** para salvar o configuração.



Clique [Anel Tons](#) para mais Informação.

Volume

Você pode ajustar o volume para o telefone por o volume chaves: **[-]** e **[+]**.

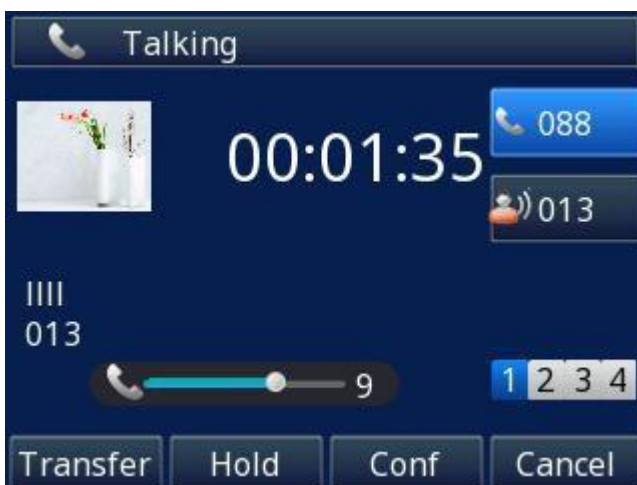
Para ajustar o Anel tom volume através de Telefone interface:

1. Opção 1: Para imprensa **[-]** e **[+]** sobre o página ociosa

2. Opção 2: Para imprensa **[-]** e **[+]** durante o chamar é toque.

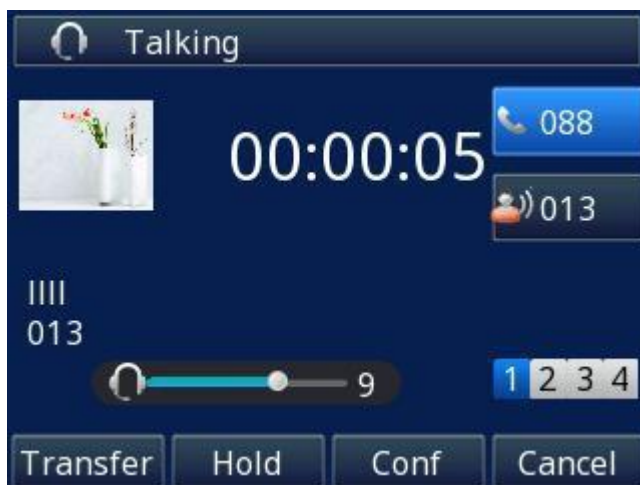
Para ajustar o aparelho volume através de Telefone interface:

Para imprensa **[-]** e **[+]** durante um chamar em aparelho modo.



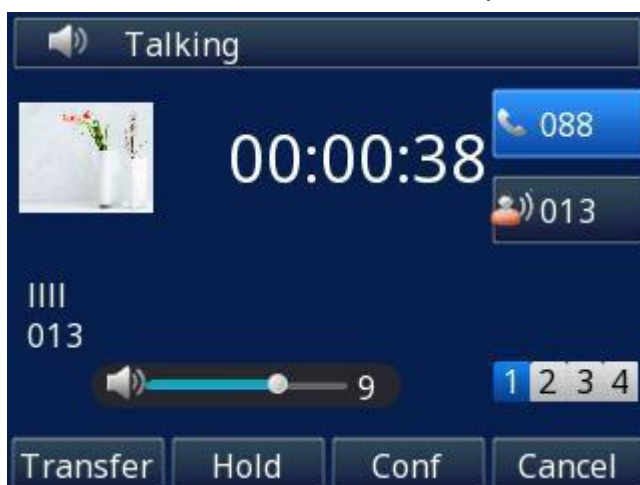
Para ajustar o fone de ouvido volume através de Telefone interface:

Para imprensa  e  durante um chamar em fone de ouvido modo.



Para ajustar o palestrante Volume através de Telefone interface:

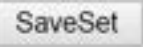
Para imprensa  e  durante um chamar em palestrante modo.

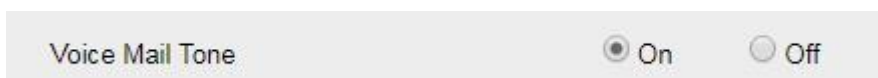


Voz Correspondência Tom

Esse opção pode definir se para jogar o bipe para do telefone voz correspondência

1. Conecte-se página da Internet, e clique o Configuração→ Preferência
2. Selecione Sobre ou Desligado para Voz Correspondência Tom.

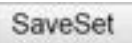
3. Clique  para o contexto.



Jogar Segurar Tom

Quando você segurar o telefone, Se para jogar segurar tom

1. Conecte-se página da Internet, e clique o Configuração→ Preferência
2. Definir Sobre ou Desligado para Jogar Segurar Tom.

3. Clique  para o contexto.

Play Hold Tone

On

Off

Jogar Segurar Tom Atraso

Quando você segurar o telefone. Como muitos segundos para jogar bipe?

1. Conecte-se página da Internet, e clique o Configuração→ Preferência
2. Definir o valor para Jogar Segurar Tom Atraso.

3. Clique  para o contexto.

Play Hold Tone Delay

3

Sistema

Configurações

Plano de

Discagem

Discar plano é um corda de personagens que governa o caminho esse telefone processos o entradas recebidas do teclado do seu telefone. Este telefone suporta plano de discagem com os seguintes dígitos aceitos:

1,2,3,4,5,6,7,8,9,0, *, #

Gramática	Descrição
x	qualquer dígito de 0- 9;
xx+	no ao menos 2 dígitos número;
^	excluir;
,	ouvir discar tom;
[3- 5]	qualquer dígito de 3, 4, ou 5;
[147]	qualquer dígito 1, 4, ou 7;
<2=011>	substituir dígito 2 com 011 quando discagem.

Para configurar discar plano através de Rede interface:

1. Clique Conta→ Básico.
2. Selecione o desejado conta de o suspenso lista de Conta em o Conta campo.
3. Preencher o valor em Discar Plano campo.

4. Clique **SaveSet** para salve a configuração.

Account

Account Status	Account 1
* Account Active	<input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> Yes
Profile	Profile 1
Label	
* SIP User ID	243
* Authenticate ID	243
* Authenticate Password	*****
Name	
Local SIP Port	5060
Use Random Port	<input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> Yes
Voice Mail UserID	
Dial Plan	{[x*]+}
Eventlist BLF URL	
Shared Line	Disable
SCA Barge-In	Disable
Direct Call Pickup Code	**
Group Call Pickup Code	
Feature Key Sync	Disable

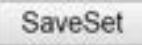
Note:
Illegal input will fall back to default: {[x*]+}. For More, please refer to [Dial Plan](#).

Ligue agora Tempo esgotado

Ligue agora Tempo esgotado significa que quando você digitar o número qual é combinando com discar plano,

isto vai discar fora automaticamente depois alguns tempo quando você parar entrando o número.

Para configurar Ligue agora Tempo esgotado através de Rede interface:

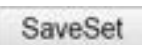
1. Clique Configuração→ Preferência
2. Preencher o em branco de Ligue agora Tempo esgotado: para exemplo, 5(segundos). (0 significa discar imediatamente).
3. Clique o  botão para salvar o configuração

Dial-now Time-out (seconds)	<input type="text" value="5"/>	
-----------------------------	--------------------------------	---

Não Chave Entrada Tempo esgotado

Não Chave Entrada Tempo esgotado significa que quando você digitar o número, isto vai discar fora automaticamente depois de algum tempo quando você para de digitar o número.

Para configurar Não Chave Entrada Tempo esgotado através de Rede interface:

1. Clique Configuração→ Preferência
2. Preencher o em branco de Não Chave Entrada Tempo esgotado: para exemplo, 5(segundos). (0 significa que nunca há tempo limite, você deve pressionar a tecla Discar para discar o número.)
3. Clique o  botão para salvar o configuração.

NO Key Entry Timeout(seconds)	<input type="text" value="5"/>	
-------------------------------	--------------------------------	---

Emergência Chamar

As redes telefônicas públicas em países ao redor do mundo têm um único número de telefone de emergência (número de serviços de emergência), que permite que o chamador entre em contato com os serviços de emergência locais para obter assistência quando necessário. O número de telefone de emergência pode variar de país para país. Normalmente, é um número de três dígitos que pode ser facilmente lembrado. e discado rapidamente. Alguns países ter um diferente emergência número para cada um dos diferentes serviços de emergência.

Você pode especificar o emergência telefone números sobre o IP telefone para contatando os serviços de emergência em uma situação de emergência.

Para configurar emergência chamar através de Rede interface:

1. Clique Configuração→ Características→ Telefone Trancar
2. Digitar o emergência serviços número em o Emergência campo,
3. Clique  para salvar a configuração.

Phone Lock

Keypad Lock

All Keys

Phone Unlock Pin(0~15digital)

Auto Lock Time-Out(15~3600s)

15

Emergency

110

Etiqueta Rolar

Quando contexto função chaves, você precisar para definir o rótulo de o função chaves. Se o palavras são muito longos para serem exibidos no rótulo, você pode usar esta função para fazer os rótulos rolarem. Outra abordagem é definir os rótulos para o modo Rótulo Longo.

Para configurar Rótulo Rolar através de Rede interface:

1. Clique Configuração→ Preferência
2. Selecione Habilitar ou Desabilitar para Etiqueta Rolar.
3. Clique **SaveSet** para o contexto.

Label Scroll

Enable

Mostrar Perdido Chamadas

Se para mostrar perdido chamar notificação sobre LCD

Para configurar Mostrar Perdido Chamadas através de Rede interface:

1. Clique Configuração→ Preferência
2. Selecione Sim ou Não para Mostrar Perdido Chamadas.
3. Clique **SaveSet** para o contexto.

Show Missed Calls

 Yes No

Auto Sair Tempo

Definir o Rede Conecte-se tempo esgotado

1. Conecte-se página da Internet, e clique Configuração→ Preferência
2. Definir número 1~5000 min para Auto Sair Tempo.
3. Clique **SaveSet** para o contexto.

Auto Logout Time (1 ~ 5000 min)

6

Reinício em Conversando

Esse função é para permitir reinício durante o chamadas ou não

1. Conecte-se página da Internet, e clique Configuração→ Preferência
2. Definir Habilitar ou Desabilitar para Reinício em Conversando.

3. Clique para o contexto.

Reboot in Talking	Disable
-------------------	---------

Detector IP Conflito

LCD pode mostrar mensagem quando IP conflito

1. Conecte-se página da Internet, e clique Configuração→ Preferência
2. Definir Habilitar ou Desabilitar para Detectar IP Conflito.

3. Clique para o contexto.

Detect IP Conflict	Enable
--------------------	--------

Rediscar Modo

Chamar rediscar tem dois maneiras:(1) Para rediscar o durar colocado chamar de o IP Telefone (2) Para rediscar a chamada de toda a lista de chamadas

1. Conecte-se página da Internet, e clique Configuração→ Preferência
2. Definir Direto Modo ou Selecionar Modo para Rediscar Modo.

3. Clique para o contexto.

Redial Mode	<input checked="" type="radio"/> Direct Mode
	<input type="radio"/> Select Mode

Teclado Trancar

Para habilitar Teclado Trancar através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu→ Configurações→ Avançado Configuração→ Telefone Configuração→ Trancar
2. Imprensa chave ou Trocar macio chave para mudar selecionado trancar tipo: Todos chaves, Menu Tecla, tecla de função, trava e resposta
3. Imprensa Salvar ou chave para salvar o configuração.

Para desabilitar Teclado Trancar através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu→ Configurações→ Avançado Configuração→ Telefone Configuração→ Trancar

2. Imprensa e chave ou Trocar mudar para escolher Desabilitar.

3. Imprensa Salvar ou chave para salvar a configuração.

Para habilitar Teclado Trancar através de Rede interface:

1. Clique Configuração→ Características→ Telefone Trancar
2. Para escolher Todos Chaves, Menu Chave, ou Função Chaves para o Teclado Trancar.
3. Preencher o Telefone Desbloquear Alfinete e Auto Trancar Tempo esgotado.
4. Preencher o Emergência número. Quando o telefone é Trancar, apenas Emergência número pode ser enviado.

5. Clique para salvar a configuração.

Keypad Lock	All Keys
Phone Unlock Pin(0~15digital)	*****
Auto Lock Time-Out(15~3600s)	15
Emergency	110

Para Desabilitar Teclado Trancar através de Rede interface:

1. Clique Configuração→ Características→ Telefone Trancar
 2. Escolher Desabilitar para o Bloqueio do teclado .
3. Clique para salvar a configuração.

Suprimir DTMF Mostrar

Em ordem para garantir segurança em Chamar processo, você pode escolher se para esconder DTMF

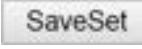
1. Conecte-se página da Internet, e clique Configuração→ Preferência
 2. Selecione Sobre ou Desligado para Suprimir DTMF Mostrar.
3. Clique para o contexto.

Suppress DTMF Display Off On

Suprimir DTMF Mostrar Atraso

Em ordem para garantir segurança em Chamar processo, você pode escolher se para esconder DTMF

1. Conecte-se página da Internet, e clique Configuração→ Preferência
2. Selecione Sobre ou Desligado para Suprimir DTMF Mostrar Atraso.

3. Clique  para o contexto.

Suppress DTMF Display Delay

 Off On

Verificar-Sincronizar Com Autenticar

Se esse opção é habilitado, o servidor precisa para ser autenticado antes o telefone concorda para sincronizar.

1. Conecte-se página da Internet, e clique Configuração→ Preferência
2. Definir Habilitar ou Desabilitar para Verificar-Sincronizar Com Autenticar.
3. Clique **SaveSet** para o contexto.

Check-Syn With Authenticate

Disable ▾



Outro características configurações

Ação URL

Para configurar Ação URL através de Rede interface:

1. Clique Configuração→ Ação URL
2. Preencher o necessário valores em o designado em branco espaços.
3. Clique **SaveSet** para salvar o cenário.

Clique [Ação URL](#) para mais sobre como para usar, ou verificar sobre www.htek.com



Other features settings

Setup Completed	<input type="text"/>	?
Log On	<input type="text"/>	?
Log Off	<input type="text"/>	?
Register Failed	<input type="text"/>	?
Off Hook	<input type="text"/>	?
On Hook	<input type="text"/>	?
Incoming Call	<input type="text"/>	?
Outgoing Call	<input type="text"/>	?
Call Established	<input type="text"/>	?
Call Terminated	<input type="text"/>	?
Open DND	<input type="text"/>	?
Close DND	<input type="text"/>	?
Open Always Forward	<input type="text"/>	?
Close Always Forward	<input type="text"/>	?
Open Busy Forward	<input type="text"/>	?
Close Busy Forward	<input type="text"/>	?
Open No Busy Forward	<input type="text"/>	?
Close No Busy Forward	<input type="text"/>	?
Transfer Call	<input type="text"/>	?
Blind Transfer call	<input type="text"/>	?
Attended Transfer Call	<input type="text"/>	?
Hold	<input type="text"/>	?
Unhold	<input type="text"/>	?
Mute	<input type="text"/>	?
Unmute	<input type="text"/>	?
Missed Call	<input type="text"/>	?
Idle To Busy	<input type="text"/>	?
Busy To Idle	<input type="text"/>	?
Forward Incoming Call	<input type="text"/>	?
Reject Incoming Call	<input type="text"/>	?
Answer New Incoming Call	<input type="text"/>	?
Transfer Finished	<input type="text"/>	?
Transfer Failed	<input type="text"/>	?

SaveSet

Cancel

Tecla programável Layout

Esse recurso principalmente define qual mostrado em o macio chave em alguns status.

Para por exemplo, o que a tecla programável exibe ao discar ou falar.

Para configurar Macio chave através de Rede interface:

1. Clique Configuração→ Tecla programável Layout
2. Selecione Habilitar para Personalizado Tecla programável
3. Selecione Chamar Estados.
4. Selecione o recurso de o Desabilitar Chaves para Habilitar Chaves campo por .
 move o Desativar chave para Habilitar campo.  move o Habilitar chave, e isso vai voltar para Desabilitar campo.
5. Clique  ou  para mudar posicionar para cada recurso.
6. Clique  para salvar a configuração.

Custom Softkey 

Call States 

Disable Keys
Unselected Softkeys

Enable Keys
Selected Softkeys(ordered by position)**

Empty
Call Switch
Directory
Line

Send
IME
Delete
EndCall




Note:

When there are more than 5 items in the Enable field, the last soft key will display More, and last two item will show on the next page of soft key, you can check by press More.

Programável Chave

Para o padrão chaves como Macio Chaves, Navegação Chaves e então sobre, você pode definir eles como algum recurso específico, e funciona apenas na página ociosa.

Para configurar Programável Chave através de Rede interface:

1. Clique Função Chaves→ Programável Chave.
2. Selecione o desejado Chave para definir.
3. Clique para salvar o cenário.

4. Por clicando

Key	Type	Label	Account	Value
SoftKey1	History ▾		Account 1 ▾	
SoftKey2	Directory ▾		Menu View ▾	
SoftKey3	DND ▾		Account 1 ▾	
SoftKey4	Menu ▾		Account 1 ▾	
Key	Type	Account	Value	
Up	History ▾	Account 1 ▾		
Down	Directory ▾	Account 1 ▾		
Left	Switch Account Up ▾	Account 1 ▾		
Right	Switch Account Down ▾	Account 1 ▾		
OK	Status ▾	Account 1 ▾		
Cancel	N/A ▾	Account 1 ▾		
MUTE	N/A ▾	Account 1 ▾		
CONF	N/A ▾	Account 1 ▾		
TRAN	Forward ▾	Account 1 ▾		
HOLD	N/A ▾	Account 1 ▾		
Speaker	Speaker ▾	Account 1 ▾		
Headset	Headset ▾	Account 1 ▾		
VM	VM ▾	Account 1 ▾		
Volume Up	Volume Up ▾	Account 1 ▾		
Volume Down	Volume Down ▾	Account 1 ▾		

Básico Chamar Características

Lugar um Chamar

Lá são três caminhos para discagem um chamar: Aparelho portátil, Fone de ouvido e Mão livre alto palestrante.

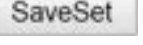
Para lugar um chamar por Aparelho:

1. Escolha acima o aparelho e digitar o necessário número.
2. Imprensa  ou  ou pressione o Enviar macio chave, então o chamar está enviando.

Para lugar um chamar por Fone de ouvido:

1. Imprensa o  (luz é Verde),
2. Digitar o desejado número.
3. Imprensa  ou , ou imprensa o Enviar macio chave, então o chamar é enviando.

Usando fone de ouvido para lugar e responder chamadas para todos tempo:

1. Conecte-se página da Internet, e clique Configuração→ Preferência
2. Fone de ouvido Prioridade→ Habilitar
3. Anel Dispositivo Para Fone de ouvido→ Usuário Fone de ouvido
4. Clique  para salvar o cenário.
5. Imprensa .



Para lugar um chamar por mãos-livres viva-voz:

1. Imprensa o , ou imprensa o Linha chave, então você pode ouvir o discar tom.
2. Imprensa o número.
3. Imprensa  ou  ou imprensa o envio macio chave, então o chamar é enviando.

Para lugar um chamar por chamar história ou Diretório através de Telefone interface:

1. Imprensa o História / Diretório→ Todos Contatos/ Local Contatos/ LDAP (Sobre o parado página) ou Menu→ Histórico / Diretório→ Todos os contatos/Contatos locais/LDAP
2. Imprensa  e  selecionar o alvo um.
3. Imprensa o Enviar macio chave, ou , ou , ou o correspondente linha chave, então o a chamada está sendo enviada.

Note:

1. The  key is set to be a Send key. For more information, refer to the [Key as](#)

[Send on page](#)

2. During the call, you can also change among Headset, Handset or Free-speaker mode.

Fazendo dois chamadas com um linha e uma conta

1. Imprensa um linha chave e discar o telefone número, então fazer um chamar.
2. Imprensa Segurar macio chave e então imprensa Novo Chamar macio chave.
3. Discar outro telefone número,
4. Imprensa o Enviar macio chave, ou , então fazer o segundo chamar.

Fim um Chamar

Aqui mostra para fim um chamar durante três modos:

Para fim um chamar por Aparelho portátil

Imprensa o Fim Chamar macio chave ou desligar o aparelho.

Para fim um chamar sob Fone de ouvido Modo

Imprensa o Fim Chamar macio chave ou imprensa .

Para fim um chamar sob Mão livre viva-voz Modo

Imprensa o Fim Chamar macio chave ou imprensa .

Note:

During the conference, to end the call is same as mentioned above.

Redisparar um Chamar

Para rediscar o durar colocado chamar de o IP Telefone:

Imprensa  diretamente quando LCD é sobre o parado interface.

Receber um Chamar

Lá são três caminhos para receber um chamar quando o telefone é toque:

Para receber um chamar por aparelho

Escolha acima o aparelho e agora o conversa é construído.

Para receber um chamar por fone de ouvido

Imprensa  e agora o conversa é construído.

Para receber um chamar por mãos-livres viva-voz

1. Opção 1: Imprensa  diretamente.

2. Opção 2: Imprensa Responder macio chave.

3. Opção 3: Imprensa o Linha chave (pisca em vermelho).

Além disso, alguns outro Ação pode ser feito por macio chave quando o chamar é chegando.

1. Imprensa o Rejeitar macio chave para rejeitar o chamar.
2. Imprensa Avançar macio chave para avançar para outro telefone.
3. Imprensa Silêncio macio chave, e então o chamar vai manter silencioso, não anel tom mostrar.



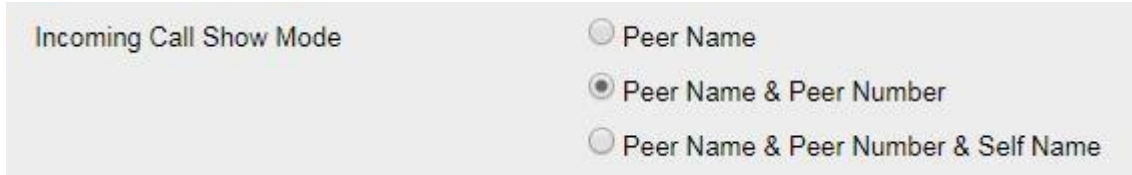
Entrada Chamar Mostrar Modo

Lá são dois entrada chamar mostrar modos para esse telefone:

1. nome de o contatos
2. nome e número de os contatos
3. nome e número de o entrada chamar e o conta qual é conectando

Para definir Entrada Chamar Mostrar Modo através de Rede interface:

1. Clique Configuração→ Preferência
2. Selecione o desejo modo para o Entrada Chamar Mostrar Modo
3. Clique **SaveSet** para salvar o cenário.



Auto Responder

Habilitar Auto Responder recurso, você vai responder todos entrada chamar automaticamente.

Para habilitar Auto Responder através de Rede interface:

1. Clique Perfil→ Avançado
2. Selecione o desejado perfil de o suspenso lista de Perfil em o Perfil campo.
3. Escolher Sim para o Auto Responder.
4. Clique **SaveSet** para salvar a configuração.

Auto Answer	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Yes
Allow Auto Answer By Call-Info	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Yes

Para desabilitar Auto Responder através de Rede interface:

1. Clique Perfil→ Avançado
2. Selecione o desejado perfil de o suspenso lista de Perfil em o Perfil campo.
3. Escolher Não para o Auto Responder.
4. Clique **SaveSet** para salvar a configuração.

Chamar Segurar

Quando usando o Segurar recurso, o Segurar ícone vai mostrar sobre o mostrar.



Para fazer um chamar sobre segurar durante três modos:

Para segurar um chamar sob aparelho modo:

1. Imprensa Segurar macio chave para segurar o chamada atual .
2. Imprensa Retomar macio chave para retomar o chamar em espera.

Para segurar um chamar sob fone de ouvido modo:

1. Imprensa Segurar macio chave para segurar o chamada atual .
2. Imprensa Retomar macio chave para retomar o chamar em espera.

Para segurar um chamar durante o palestrante modo:

1. Imprensa Segurar macio chave para segurar o chamada atual .
2. Imprensa Retomar macio chave para retomar o chamar em espera.

Chamar Transferir

Esse telefone suporta Cego, Frequentou e Semi-presencial Transferir.

Cego Transferir

Quando você usar esse recurso, você pode

1. Imprensa  ou Transferir macio chave durante o conversa, o chamar é sobre segurar agora.

2. Digitar o número que transferências para.
3. Imprensa  ou Transferir macio chave, e agora o cego transferir é concluído.

Frequentou Transferir

Quando você usar esse recurso, você pode

1. Imprensa  ou Transferir macio chave durante o conversa, o chamar é sobre segurar agora.



2. Digitar o número que transferências para, e imprensa o Enviar macio chave ou  ou .
3. Começar o segundo conversa, então imprensa  ou Transferir macio chave, e agora a transferência foi concluída.

NOTE:

To transfer calls across SIP domains, SIP service providers must support transfer across SIP domains. Blind transfer will usually use the primary account SIP profile.

Semi-presencial Transferir

1. Imprensa  ou Transferir macio chave durante o conversa, o chamar é sobre segurar agora.
2. Digitar o número transferir para, e então imprensa o Enviar macio chave ou  ou , então você pode ouvir o tom de toque.
3. Imprensa  ou o Transferir macio chave, e agora o Semi-presencial transferir é concluído.

BLF Transferir

1. Definir um Programável Chave ou Linha Chave como BLF. Para como para definir BLF, por favor referir-se para [BLF](#)
2. Configurar o Transferir Modo através de Chave DSS.
3. Imprensa BLF chave durante o conversa então entender Cego, Frequentou e Transferência semi-assistida .

Transfer Settings

- | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Blind Transfer On Hook | <input checked="" type="radio"/> On | <input type="radio"/> Off |
| Semi-Attended Transfer | <input checked="" type="radio"/> On | <input type="radio"/> Off |
| Attended Transfer On Hook | <input checked="" type="radio"/> On | <input type="radio"/> Off |
| Transfer Mode via DSSkey | Attended Transfer ▾ | |
| Hold Transfer On Hook | <input checked="" type="radio"/> On | <input type="radio"/> Off |

Segurar Transferir Sobre Gancho:

1. Conecte-se página da Internet, e clique Configuração→ Características→ Transferir Configurações: Segurar Transferir No gancho: Ligado.
2. UM permite o Segurar Transferir Sobre Gancho recurso.
3. Durante o conversa com B, UM prensas o Segurar macio chave e lugares um novo chamar para C.
4. UM cancela o chamar depois C respostas.
5. Então C e B são em o mesmo chamar e o transferir é bem-sucedido.

Transfer Settings

- | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Blind Transfer On Hook | <input checked="" type="radio"/> On | <input type="radio"/> Off |
| Semi-Attended Transfer | <input checked="" type="radio"/> On | <input type="radio"/> Off |
| Attended Transfer On Hook | <input checked="" type="radio"/> On | <input type="radio"/> Off |
| Transfer Mode via DSSkey | Attended Transfer ▾ | |
| Hold Transfer On Hook | <input checked="" type="radio"/> On | <input type="radio"/> Off |

Segurar transferir sobre Três Caminho conferência:

1. Conecte-se página da Internet, e clique Configuração→ Preferência→ Três Caminho Chamar Liberar Tipo: Transferência.
2. Quando atuando como o iniciador de o três vias conferência, o IP Telefone prensas o Tecla de função Encerrar chamada ou coloque o fone no gancho para sair da conferência durante a conversa.
4. Então o outro dois IP Telefones vai continuar para conversar.

Three Way Call Release Type

Transfer ▾

Transferir para Novo Chamar através de Rede interface

1. Clique Configuração→ Características
2. Selecione Transferir Modo através de Chave DSS: Novo Chamar
3. Clique Função Chaves→ Chave de linha
4. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar BLF em o Tipo.
5. Digitar o telefone número em o Valor campo.

Transfer Settings

Blind Transfer On Hook	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off
Semi-Attended Transfer	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off
Attended Transfer On Hook	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off
Transfer Mode via DSSkey	New Call	
Hold Transfer On Hook	<input type="radio"/> On	<input checked="" type="radio"/> Off

Line Configuration

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default	243	243	Account 1	
Key2	BLF	Default	245		Account 1	

NOTE:
If the person that wanted to be spoken to do not want to answer the call, then the person that answered the coming call could use this function.

Transferir Liberar Acionar

Esse opção define quando o telefone envia TCHAU para o servidor para liberar o chamada transferida. Acesse a página e clique em Perfil → Básico → Acionador de Liberação de Transferência:

1. NOTIFICAR com 200OK

Após receber a solicitação REFER enviada pelo telefone, o servidor enviará NOTIFY para o telefone, e o telefone resposto 200OK, esse é o acionar para o telefone para liberar o chamar.

2. 2xx resposta de REFER

O telefone vai não liberar o chamar até isto recebe um 2xx resposta de o servidor para solicitação REFER do telefone.

3. TCHAU para o chamar

O telefone vai não liberar o chamar até recebendo TCHAU de o servidor.

Transfer Release Trigger: NOTIFY with 200OK

Chamar Conferência

Esse IP Telefone suporta acima para 5 vias conferência.

5 vias conferência

1. Supondo que chamar festa **UM** e **B** são em conversa. **UM** quer para trazer **C**, **D** e **E** em uma conferência
2. **UM** imprensa o Conf macio chave, o chamar é colocado sobre segurar.
3. **UM** digitar o número de **C** e então imprensa Enviar macio chave ou

4. **C** responder o chamar.
5. **UM** imprensa o Conf macio chave, então **Um** , **B** e **C** são agora em um conferência. (e agora isso é

3 vias conferência)

6. **UM** imprensa o Conf macio chave, o atual 3 vias conferência é colocado sobre segurar.

7. **UM** digitar o número de **D** e então imprensa Enviar macio chave ou .

8. **D** responder o chamar.

9. **UM** imprensa o Conf macio chave, então **Um** , **B** , **C** e **D** são agora em um conferência. (e agora esse é

4 vias conferência)

10. **UM** imprensa o Conf macio chave, o atual 4 vias conferência é colocado sobre segurar.

11. **UM** digitar o número de **E** e então imprensa Enviar macio chave ou .

12. **E** responder o chamar.

13. **UM** imprensa o Conf macio chave, então **Um** , **B** , **C** , **D** e **E** são agora em um conferência. (e agora esta é **uma conferência de 5 vias**)

14. **UM** fim o chamar, o conferência é finalizado.

**Note:**

1. If **C** does not answer the call, **A** can back to continue the conversation with **B**;
2. Once **A** hangs up the call, the conference is ended, while if **B** or **C** drops the call, **A&C** or **A&B** continues the conversation.
3. The conference feature is not available on all servers. For more information, contact your system administrator.
4. To realize the 5-way conference, the line should be all available.

Chamar Avançar

Esse telefone suporta estático avançar (sempre avançar, ocupado avançar e não responder para a frente) e para a frente dinâmico



Para configurar estático avançar

Para configurar sempre avançar através de Telefone interface:

Com esse recurso, todos entrada chamadas vai avançar imediatamente para configurado número.

1. Imprensa Menu→ Características→ Chamar Avançar→ Sempre Avançar.

2. Imprensa  e  para selecionar o Habilitar escolha

3. Digitar o Avançar Para número.

4. Digitar o Sobre Código e Desligado Código (opcional).

5. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração.



Para configurar ocupado avançar através de Telefone interface:

Com esse recurso, o entrada chamadas são imediatamente encaminhado se o telefone é ocupado.

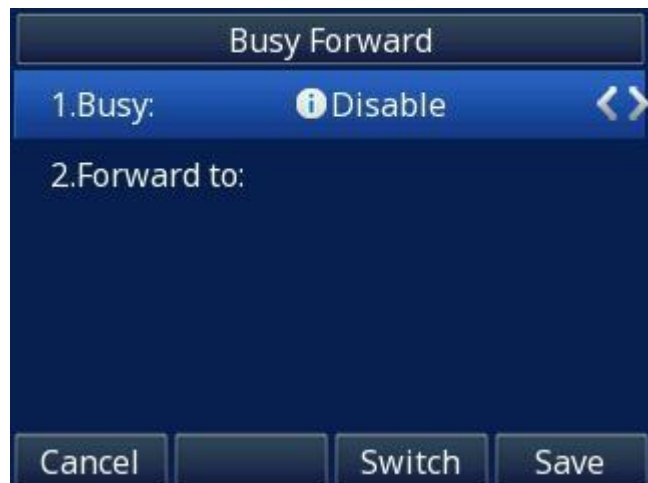
1. Imprensa Menu→ Características→ Chamar Avançar→ Ocupado Avançar.

2. Imprensa  e  para selecionar o Habilitar escolha.

3. Digitar o Avançar Para número.

4. Digitar o Sobre Código e Desligado Código (opcional).

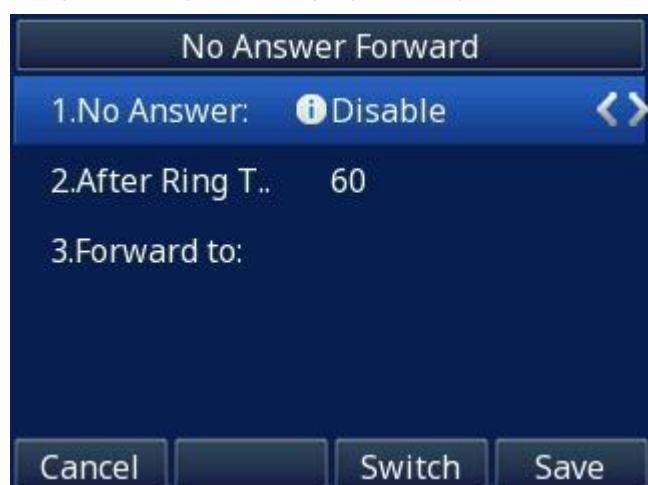
5. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração.

**Para configurar não responder avançar através de Telefone interface:**

Não Responder Avançar: Entrada chamadas são encaminhado se não respondido depois alguns tempo.

1. Imprensa Menu→ Características→ Chamar Avançar→ Não Responder Avançar.

2. Imprensa e para selecionar o Habilitar escolha
3. Digitar o Avançar Para número e Depois Anel Vezes.
4. Digitar o Sobre Código e Desligado Código (opcional).



5. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração.

Quando o Avançar recurso é habilitado, o Ícone irá mostrar sobre Principal de o LCD.

**Para configurar Avançar através de Rede interface**

1. Configuração → Características
2. Clique Sobre para o Sempre/Ocupado/Não Responder
3. Preencher o Alvo número
4. Preencher o Depois Anel Tempo
5. Preencher o Sobre Código e Desligado Código (opcional).

6. Clique **SaveSet** para salvar a configuração

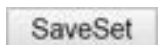
Forward:

Always	<input type="radio"/> On	<input checked="" type="radio"/> Off
Target	<input type="text"/>	
On Code	<input type="text"/>	
Off Code	<input type="text"/>	
Busy	<input type="radio"/> On	<input checked="" type="radio"/> Off
Target	<input type="text"/>	
On Code	<input type="text"/>	
Off Code	<input type="text"/>	
No Answer	<input type="radio"/> On	<input checked="" type="radio"/> Off
After Ring Time(seconds)	<input type="text" value="60"/>	
Target	<input type="text"/>	
On Code	<input type="text"/>	
Off Code	<input type="text"/>	
Selective	<input type="radio"/> On	<input checked="" type="radio"/> Off
Target	<input type="text"/>	
Entry	<input type="text"/>	

Para cancelar o avançar recurso através de Telefone interface

1. Opção 1: Para imprensa o  chave para desabilitar o avançar recurso.
2. Opção 2: Imprensa Menu→ Características→ Chamar Avançar → Sempre/Ocupado/Não Responder Avançar
 - a. Imprensa  e  selecionar o Desabilitado escolha
 - b. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar a configuração.

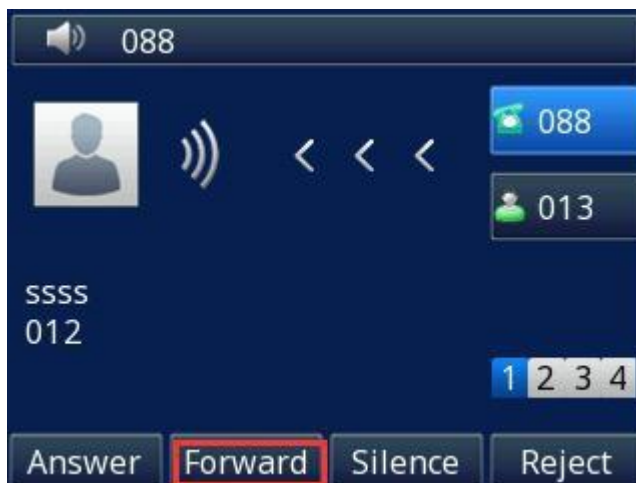
Para cancelar o avançar recurso através de Rede interface

1. Configuração→ Características
2. Clique Desligado para o Sempre/Ocupado/Não Responder
3. Clique  para salvar a configuração

Para configurar dinâmico avançar

Avançar um entrada chamar durante o toque.

1. Quando o telefone é toque, imprensa Avançar macio chave.
2. Digitar o avançar número ou selecionar o desejado número de Diretório macio chave (Pré-condição: o diretório local tem um ou mais contatos).
3. Imprensa  ou imprensa o Enviar macio chave, então o chamar é encaminhado.

**Note:**

1. If the Programmable Key or line key is set as BLF, when an incoming call ringing, press this BLF key directly to realize the dynamic forward.
2. You can choose a desired forward number from the Directory when you press the Forward key.

Chamar Retornar

Esse recurso permite você para discar o durar telefone chamar você recebido.

Para configurar o Chamar Retornar através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→Características→Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa  e  chave para selecionar o Chamar Retornar em o Tipo campo.

3. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o Chamar Retornar através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Chamar Retornar em o Tipo campo.
3. Clique  para salvar a configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	Call Return	Default			Account 1	

Chamar Voltar

Quando esse opção é definir, se o telefone você liga é ocupado e faz não definir chamar esperando ou correio de voz, sua tela LCD solicitará retorno de chamada, conforme



mostrado na figura

Se você imprensa o Ligar de volta, o telefone vai discar o Ligar de volta telefone número.

Para configurar o Chamar Voltar através de Rede interface

1. Clique Configuração→ Características→ Ligar de volta .
2. Preencher o Ligar de volta telefone número em o Ligar de volta Código campo.
3. Clique **SaveSet** para salvar a configuração.

Callback	Callback Code	245
----------	---------------	-----

Chamar Esperando Tom

Para habilitar o Chamar Esperando e Chamar Esperando Tom através de Rede interface

1. Clique Configuração→ Características
2. Selecione Chamar Esperando: Sobre e Chamar Esperando Tom: Sobre

Call Waiting

Call Waiting

 On Off

Call Waiting Tone

 On Off**Para Mudar o Chamar Esperando Tom tempo através de Rede interface**

1. Clique Configuração→Tons

Select Country	Custom
Dial Tone	f1=350@-13,f2=440@-13,c=0/0;
Ringback Tone	f1=440@-19,f2=480@-19,c=2000/4000;
Busy Tone	f1=480@-24,f2=620@-24,c=500/500;
Reorder Tone	f1=480@-24,f2=620@-24,c=250/250;
Confirmation Tone	f1=350@-11,f2=440@-11,c=100/100-100/100-100/100;
Call Waiting Tone	f1=440@-13,c=300/10000-300/10000-0/0;

Syntax: f1=freq@vol, f2=freq@vol, c=on1/off1-on2/off2-on3/off3; [...]
Note: freq: 0 - 4000Hz; vol: -30 - 0dBm

2. Mudar o Tom Tempo como você querer (para exemplo 3s)

Call Waiting Tone	f1=440@-13 c=300/10000-300/10000-0/0;
-------------------	---------------------------------------

Esconder Chamador EU IA

Apenas habilitar o desconhecido/oculto chamador recurso, por permitindo Anônimo chamar recurso pelo qual o receptor não será capaz de saber quem está ligando.

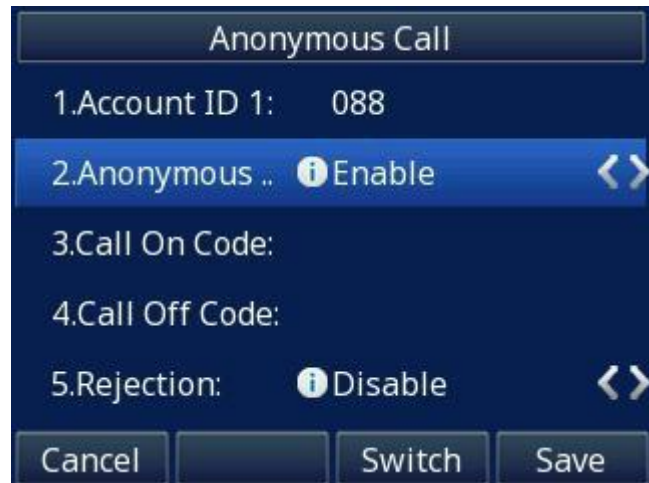
Para configurar anônimo chamar através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→Características→Anônimo Ligar→Conta EU IA 1/2

2. Imprensa e para selecionar o Habilitar escolha em Anônimo Chamar arquivado.

3. Digitar o Chamar Sobre Código (opcional), Chamar Desligado Código (opcional).

4. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração.

**Para cancelar anônimo chamar recurso através de Telefone interface**

1. Imprensa Menu→ Características→ Anônimo Ligar→ Conta EU IA 1/ 2

2. Imprensa e chave para selecionar o Desabilitar escolha em Anônimo Chamar arquivado.

3. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração.

Rejeitar Anônimo

Se você fazer não querer para ser perturbar por anônimo chamadas, você pode definir o rejeitar anônimo recurso de chamada, para que você não ouça chamadas desconhecidas

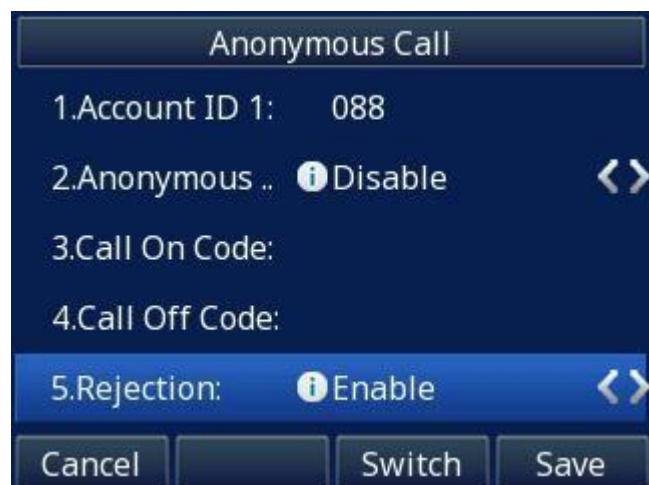
Para configurar rejeitando anônimo chamar

1. Imprensa Menu→ Características→ Anônimo Ligar→ Conta EU IA 1/ 2

2. Imprensa e chave para selecionar o Habilitar escolha em Rejeição arquivado.

3. Digitar o Rejeitar Sobre Código (opcional), Rejeitar Desligado Código (opcional).

4. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

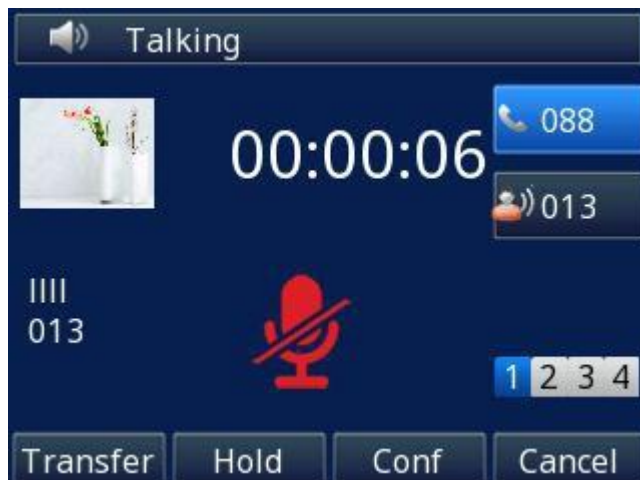
**Para cancelar rejeitando anônimo chamar**

1. Imprensa Menu→Características→Anônimo Ligar→Conta EU IA 1/2

2. Imprensa e chave para selecionar o Desabilitar escolha em Rejeição arquivado.
3. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração.

Chamar Mudo

Quando você usa o Mudo recurso, o outro festas vai não ouvir seu voz enquanto você pode ouvir deles voz. Chamar mudo aplica-se para todos modos (fone, fone de ouvido, e



viva-voz).

Para mudo o chamar durante um chamar (incluindo um conferência chamar)

1. Pressione a tecla mudo , então a tecla mudo brilha em verde e o LCD mostrar
2. Para desabilitar o mudo função, imprensa de novo.

Não Perca (Não Perca)

Quando você usar o Não Perca (Não Perca) recurso, o telefone é para rejeitar todos

entrada chamadas automaticamente e você pode ver o ícone DND mostrado na parte superior do LCD na página inativa.

**Para habilitar Não Perca (Não Perca) recurso através de Telefone interface:**

Imprensa o Não Perca (Não Perca) macio chave quando o telefone é parado, e então  é mostrado em o LCD.

Para desabilitar Não Perca (Não Perca) recurso através de Telefone interface:

Imprensa o Não Perca (Não Perca) macio chave de novo, e então lá é não  sobre o LCD.

Quente Linha

Para configurar Quente Linha através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Quente Linha
2. Digitar o Número e Linha Direta Atraso tempo (como presente, nós apoiar desligado gancho auto discar).
3. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração

**Para configurar Linha direta auto discar através de Rede interface**

1. Configuração→ Características.
2. Preencher o número em o Linha direta Número e Linha direta Tempo esgotado campo.
3. Clique  para salvar a configuração.

HotLine

Hotline Number

Hotline Time-out(seconds)(0~180s)

4. Excluir o Linha direta Número e salvar o configuração, então agora o Linha direta auto discar é cancelado.

Auto Rediscar

Quando esse opção é definir, se o telefone você liga é ocupado e faz não definir chamar esperando ou correio de voz, sua tela LCD solicitará Rediscagem automática, conforme



mostrado na figura.

Se você imprensa OK, seu LCD vai incitar Auto Rediscar Intervalo e Auto Rediscar Tempos
Para configurar Auto Rediscar através de Rede interface

1. Clique Configuração→ Características→ Auto Rediscar
 2. Selecione Sobre ou Desligado para o Rediscagem automática .
 3. Preencher o número 1~300 segundos para o Auto Rediscar Intervalo.
 4. Preencher o número 1~300 vezes para o Auto Rediscar Vezes.
5. Clique **SaveSet** para salvar a configuração.

Auto Redial

Auto Redial On Off

Auto Redial Interval (1~300s)

Auto Redial Times (1~300)

Função Chave Características e



Configurações

O função chave suporta o **Linha Rótulo Comprimento**, **Linha Página Indicador**, **BLF lista MODE**, **tecla de linha como cancelar**, **BLF pisca**.

Linha Rótulo Comprimento: Se esse opção é definir Longo rótulo, então o rótulos comprimento vai ser mais longo, é usado se a string for muito longa.

Linha Página Indicador: Habilitar esse opção quando o telefone tem estive configurado para várias páginas. Para exemplo, quando atual a página é o primeiro página, a a segunda página tem um BLF e o status do BLF for alterado, o botão da segunda página piscará o indicador vermelho.

UC921(G) tem 12 Função Chaves.

BLF piscar: Vez esse opção sobre para fazer o BLF chave piscar quando o monitorado extensão está tocando ou falando.

Linha

Isto funciona mesmo como Linha chaves.

Linha apoiar três Modo (Padrão, Trancar e Flutuador)

Padrão modo: Se lá é um entrada chamar, o telefone não vai navegar para o definir linha página da chave se a chave de linha estiver definida como Tipo de linha e a página atual não for a página da chave de linha definida.

Trancar modo: O linha chave vai refletir sobre o mesmo posição sobre todo página quando o a chave de linha é definida como o tipo de linha.

Flutuador modo: Se lá é um entrada chamar, o telefone vai navegar para o definir linha chaves página se a chave de linha estiver definida como Tipo de linha e a página atual não for a página da chave de linha definida.

Para configurar Linha recurso através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha chaves como Função Chaves→ Linha Key1 (por exemplo)

2. Imprensa  e  chave para selecionar o Linha em o Campo Tipo .

3. Selecione o Conta EU IA

4. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração Então a tecla de linha selecionada funcionará como linha.

Para configurar Linha Recurso através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.

2. Selecione o desejado Linha Chave e definir como Linha.

3. Selecione o Conta.

4. Clique o  botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default	243	Account 1		
Key2	N/A	Default			Account 1	

Compartilhado Linha

Htek IP Telefone suporta "Compartilhado Chamar Aparência" por Broadsoft e XCast padrão. Este recurso permite que os membros da SCA grupo para linhas SIP compartilhadas e fornece monitoramento de status (ocioso, ativo, em andamento, em espera) da linha compartilhada. Quando há uma chamada recebida designada para o SCA grupo, todos os membros do grupo serão notificados de uma chamada recebida e poderão atender a chamada do telefone com o SCA extensão registrada no grupo. Todos os Usuários que pertencer para o mesmo SCA grupo vai ser notificado por visual indicador quando um usuário pega a linha e coloca um chamada de saída e todos os usuários deste grupo vai não ser capaz de ocupar a linha até que ela volte ao estado ocioso ou quando a chamada for colocada em espera (com exceção de quando múltiplas aparições de chamada estiverem habilitadas no lado do servidor).

No meio da conversa, existem dois tipos de espera: Espera Pública e Espera Privada.

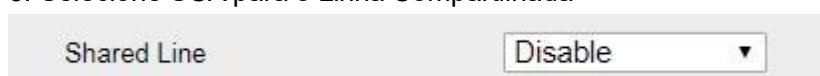
Quando um membro dos lugares do grupo a chamada em retenção pública, o outro Usuários de a SCA grupo vai ser notificado de esse por o piscando em vermelho botão e eles vai ser capaz para retomar a chamada do telefone pressionando o botão de linha. No entanto, se esta chamada for colocada em espera privada, nenhum outro membro do SCA o grupo poderá retomar essa chamada.

Para habilitar compartilhado chamar aparência, o usuário seria precisar para registrar o compartilhado linha conta no telefone. Além disso, eles precisariam navegar até "Conta" → "Básico" e "Perfil" → "Avançado" na página da web e definir a linha como "Linha Compartilhada" e "SIP". Tipo de Servidor" e configure a tecla de linha ou a Tecla de Linha como tipo "Linha" com a conta desejada na página web ou no LCD. Se o usuário precisar de mais aparências de chamadas compartilhadas, ele pode configurar várias teclas de linha (Teclas de Função → Tecla de Linha) para serem do tipo "Linha" associadas à conta.

Esse o recurso é muito útil em o chefe e cenário de secretária. Por exemplo, a secretária pode compartilhar o chefe' extensão número sobre dela telefone. Quando lá é um entrada chamar para o número do ramal do chefe, ambos os telefones do chefe e da secretária tocarão simultaneamente. Tanto o chefe quanto a secretária podem atender a chamada. Chamadas em linhas compartilhadas podem ser colocadas em espera ou interrompidas.

Para habilitar compartilhar linha através de Rede interface

1. Clique Conta→ Básico
2. Selecione o desejado conta de o suspenso lista de Conta em o Conta campo.
3. Selecione SCA para o Linha Compartilhada



4. Clique Perfil→ Avançado
5. Selecione o desejado perfil de o suspenso lista de Perfil em o Perfil campo.
6. Selecione o SIP Servidor Tipo



7. Clique **SaveSet** para salve a configuração.

Para configurar Linha chave através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha chaves como Função Chaves→ Linha Key1 (por exemplo)

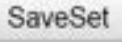
2. Imprensa  e  chave para selecionar o Linha em o Campo Tipo .

3. Selecione o Conta EU IA

4. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração Então a tecla de linha selecionada funcionará como linha.

Para configurar Linha chave através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha Chave e definir como Linha.
3. Selecione o Conta.

4. Clique o  botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	N/A	Default			Account 1	

Note:

This feature is not available on all servers. For more information, contact your system administrator.

Velocidade Discar

Com esse recurso, você pode discar um número por pressionando o configurado Velocidade Discar chave.

Para configurar Velocidade Discar recurso através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa  e  chave para selecionar o Velocidade Discar em o Campo Tipo .

3. Digitar o alvo Número em o Valor campo.

4. Selecione o Conta EU IA

5. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração A tecla de linha selecionada funcionará como discagem rápida.

Para configurar Velocidade Discar recurso através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha Chave e definir como Velocidade Discar.
3. Digitar o desejado telefone número em o Valor campo.

4. Selecione o Conta

5. Clique o **SaveSet** botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default	243	243	Account 1	
Key2	Speed Dial	Default	245		Account 1	

BLF

Você pode usar o BLF (Ocupado Lâmpada Campo) recurso para monitor um específico extensão número se o ramal está ocupado ou livre.

1. Quando o extensão você são monitoramento é parado, o luz é estável verde.
2. Quando o monitorado extensão é toque, o luz é piscando vermelho, imprensa o BLF chave para atender o telefone diretamente.
3. Quando o monitorado extensão é chamando ou em um conversa, o luz é vermelho constante .

Para configurar um BLF chave através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como

Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo).

2. Imprensa e chave para selecionar o BLF em o Tipo campo.

3. Digitar o alvo Número em o Valor campo.

4. Imprensa e chave para selecionar o ID da conta .

5. Digitar o Escolher Código.

6. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar um BLF chave através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.

2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar BLF em o Tipo campo.

3. Digitar o monitorado telefone número em o Valor campo.

4. Selecione o Conta

5. Preencher a Extensão.

6. Clique **SaveSet** para salvar a configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default	243	243	Account 1	
Key2	BLF	Default	245		Account 1	

Note:

This feature is not available on all servers. For more information, contact your system administrator.

After setting the BLF key, do not need to restart the phone.

Visual Alerta para BLF Escolher

Se esse opção é sobre, quando você usar o BLF recurso para monitor um específico telefone se isto estiver ocupado ou livre, você poderá ver esta mensagem no LCD, conforme mostrado na figura a seguir.



Para configurar Visual Alerta para BLF Escolher através de Rede interface

1. Clique Configuração→ Características→ Chamar Retirada→ Visual Alerta para BLF Escolher
2. Selecione Habilitar ou Desabilitar para Visual Alerta para BLF Escolher.
3. Clique **SaveSet** para salve a configuração.



The image shows a configuration interface for 'Call Pickup'. It has a section titled 'Call Pickup' with several settings:

- 'Call Pickup Mode': Set to 'FAC'.
- 'Direct Call Pickup': Set to 'Disable'.
- 'Direct Call Pickup Code': An empty text field.
- 'Group Call Pickup': Set to 'Disable'.
- 'Group Call Pickup Code': An empty text field.
- 'Visual Alert for BLF Pickup': Set to 'Enable'.
- 'Audio Alert for BLF Pickup': Set to 'Disable'.

The 'Visual Alert for BLF Pickup' option is highlighted with a red border.

Áudio Alerta para BLF Escolher

Se esse opção é sobre, quando você usar o BLF recurso para monitor um específico telefone se isto estiver ocupado ou livre, você poderá ouvir um sinal sonoro.

Para configurar Áudio Alerta para BLF Escolher através de Rede interface

1. Clique Configuração → Características → Chamar Retirada → Áudio Alerta para BLF Escolher
2. Selecione Habilitar ou Desabilitar para Áudio Alerta para BLF Escolher
3. Clique **SaveSet** para salve a configuração.

Call Pickup

Call Pickup Mode	FAC
Direct Call Pickup	Disable
Direct Call Pickup Code	
Group Call Pickup	Disable
Group Call Pickup Code	
Visual Alert for BLF Pickup	Disable
Audio Alert for BLF Pickup	Enable

BLF Lista

Para configurar BLF Lista através de Rede interface:

1. Conecte-se e clique Conta → Básico
2. Selecione o desejado conta de o suspenso lista de Conta em o Conta campo.
3. Preencher o Lista de eventos BLF URL.

Eventlist BLF URL	
-------------------	--

4. Clique Perfil → Avançado
5. Selecione o desejado perfil de o suspenso lista de Perfil em o Perfil campo.
6. Selecione o SIP Servidor Tipo

SIP Server Type	BroadSoft
-----------------	-----------

7. Clique **SaveSet** para salve a configuração.
8. Para configurar BLF Lista Chaves
 - 8.1 Clique Função Chaves → Chave de linha
 - 8.2 Selecione o desejado Linha Chave e selecionar o BLF Lista em o Tipo Campo.
 - 8.3 Selecione o Conta
 - 8.4 Clique **SaveSet** para salve a configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default	243	Account 1		
Key2	BLF List	Default		Account 1		

Para mais Informação, por favor verificar [BLF Lista](#).

Voz Correspondência

Esse telefone suporta correio de voz, e quando há um mensagem, a chave da mensagem vai clarão verde. Além disso, quando você escolha acima o aparelho, ou imprensa palestrante chave, você ouvirá um tom de ocupado mais rápido.



Para configurar o Voz Correspondência recurso através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu → Mensagens → Voz Correio → Definir Voz Correspondência.
2. Digitar o Conta Não.
3. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o Voz Correspondência recurso através de Rede interface:

1. Clique Conta→ Básico.
2. Selecione o desejado conta de o suspenso lista de Conta em o Conta campo.
3. Preencher o Voz Correspondência ID do usuário.

4. Clique **SaveSet** para salvar a configuração.

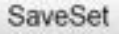


Para configurar um Voz Correspondência chave através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo).
2. Imprensa e chave para selecionar o Voz Correspondência em o Tipo campo.
3. Digitar o alvo recurso códigos em o Valor campo.
4. Imprensa e chave para selecionar o ID da conta .

5. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar um Voz Correspondência Chave através de Rede interface:

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.
 2. Selecione o desejado Linha Chave e definir como Voz Correspondência.
 3. Digitar o desejado correio de voz recurso códigos em o Valor campo.
 4. Selecione o Conta
5. Clique  para salvar a configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	Voice Mail	Default	*97		Account 1	

Para deixar um voz correspondência:

Você pode deixar uma mensagem de voz quando o destinatário estiver ocupado ou for inconveniente para ele atender o chamar. Seguir o voz incitar de o sistema servidor para deixar um voz correspondência, e depois desligue.

Para ouvir para voz e-mails:

Quando a interface do telefone solicita o ícone de recebimento de novo correio de voz, o LED indicador de energia flashes vermelho (Configuração→ Preferência→ LIDERADO Status Contexto: Voz Mensagem Status: Sim) e o botão de mensagem de voz pisca em verde.

1. Pressionando  ou o alvo Linha Chave para discar fora o voz correspondência acesso código.

2. Seguir o voz incitar para ouvir para voz correspondência.

Para visualizar o correio de voz através de Telefone interface:

Imprensa Menu→ Mensagens→ Voz Correio→ Visualizar Voz Correspondência.

O LCD tela exibe o quantia de novo e velho voz e-mails.



Note:

This feature is not available on all servers. For more information, contact your system administrator.

Before listening to voice mails, make sure the voice mail access code has been configured.

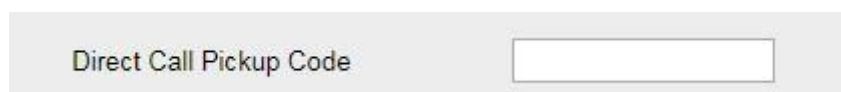
When all new voice mails are retrieved, the power indicator LED, voice mail indicator LED and targeted Line Key LED will go out.

Direto Escolher

Com esse recurso, você pode escolha acima o definir linha quando está tocando.

Para configurar Direto Escolher código através de Rede interface

1. Clique Conta → Básico.
2. Selecione o desejado conta de o suspenso lista de Conta em o Conta campo.
3. Preencher o Direto Chamar Escolher Código
4. Clique para salvar a configuração.



Para configurar Direto Escolher recurso através de Telefone interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves → Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa e chave para selecionar o Escolher em o Tipo campo.
3. Digitar o alvo Número em o Valor campo.
4. Imprensa e chave para selecionar o ID da conta .

5. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração A tecla de linha selecionada funcionará como Captação Direta.

Para configurar Direto Escolher recurso através de Rede interface

1. Clique Função Chaves → Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha Chave e definir como Direto Escolher.
3. Digitar o desejado telefone número em o Valor campo.
4. Selecione o Conta

5. Clique para salvar a configuração.

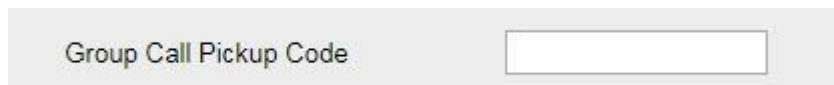
Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default	243		Account 1	
Key2	Direct Pickup	Default	245		Account 1	

Grupo Escolher

Com esse recurso, você pode escolha acima o especificado grupo que você querer entrada chamadas.

Para configurar Grupo Escolher código através de Rede interface

1. Clique Conta→ Básico.
2. Selecione o desejado conta de o suspenso lista de Conta em o Conta campo.
3. Preencher o Grupo Chamar Escolher Código
4. Clique para salvar a configuração.



Para configurar o Grupo Escolher através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves→ Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)
2. Imprensa e chave para selecionar o Grupo em o Tipo campo.
3. Digitar o alvo Número em o Valor campo.
4. Imprensa e chave para selecionar o ID da conta .
5. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o Grupo Escolher através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Grupo Escolher em o Tipo campo.
3. Digitar o desejado telefone número em o Valor campo.
4. Selecione o Conta
5. Clique para salvar a configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default	243		Account 1	
Key2	Group Pickup	Default	8038		Account 2	

Chamar Parque

Com esse recurso, você pode colocar um chamar sobre segurar e continuar o conversa de outro telefone.

Para configurar o Chamar Parque através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves→ Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa e ou imprensa Trocar macio chave para selecionar o Chamar Parque em o Tipo campo.

3. Digitar o chamar parque código em o Valor campo

4. Imprensa e chave para selecionar o ID da conta .

5. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o Chamar Parque através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.

2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Chamar Parque em o Tipo campo.

3. Digitar o chamar parque código em o Valor campo.

4. Selecione o Conta.

5. Clique o botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default	088	Auto		
Key2	Call Park	Default	SP10		Account 1	

Para Mais Informação para Chamar Parque, por favor ver: [Parque de Chamadas](#)

Interfone

Quando usar o interfone recurso, você pode rapidamente pegar acesso conectar para o configurado um.

Para configurar Interfone recurso através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa e chave para selecionar o Interfone em o Campo Tipo .

3. Digitar o interfone códigos seguido por desejado número.

4. Selecione o Conta EU IA.

5. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração A tecla de linha selecionada funcionará como intercomunicador.

Para configurar Interfone recurso através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.

2. Selecione o desejado Linha Chave e definir como Interfone.

3. Digitar o interfone códigos seguido por desejado número em o Valor campo.

4. Selecione o Conta.

5. Clique o botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		088	Auto	
Key2	Intercom	Default	*11012		Account 1	

Se você querer para alcançar o Interfone recurso, você deve habilitar o "Permitir Auto Responder por Call-Info"

1. Conecte-se página da Internet, e clique Perfil→ Avançado
2. Selecione o desejado perfil de o suspenso lista de Perfil em o Perfil campo.
3. Selecione Sim para o "Permitir Auto Responder Por Ligue- Informações"
4. Clique o botão para salvar o configuração.

Allow Auto Answer By Call-Info No Yes

Note:

This feature is not available on all servers. For more information, contact your system administrator.

Interfone Barcaça

Se esse opção é habilitado, quando lá é um ativo chamar e um entrada interfone chamar chega, a chamada anterior será colocada em espera e a chamada do interfone será atendida

1. Conecte-se página da Internet, e clique Configuração→ Preferência
2. Definir Sobre ou Desligado para Interfone Barcaça.
3. Clique para o contexto.

Intercom Barge On Off

Note:

This feature is not available on all servers. For more information, contact your system administrator.

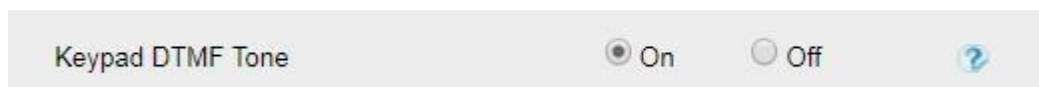
DTMF

Quando o chave é configurado como DTMF chave, você é permitido para enviar fora o desejado Número DTMF durante a conversa.

Para usar esse recurso, você deve claro que o DTMF Tom é sobre.

Para configurar o DTMF Tom através de Rede interface

1. Clique Configuração→ Preferência
2. Selecione Sobre para Teclado DTMF Tom.
3. Clique para salve a configuração.

**Para configurar o DTMF através de Telefone interface**

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa e chave para selecionar o DTMF em o Tipo campo.

3. Digitar o Valor campo com o desejado DTMF número.

4. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o DTMF através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar DTMF em o Tipo campo.
3. Preencher o Valor campo com o desejado DTMF número.

4. Clique o para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	DTMF	Default	0012		Account 1	

Prefixo

Se o chave é configurado como Prefixo chave, você pode definir o número prefixo (por exemplo Antes o número mais 9), então você não insere 9, pressiona a tecla e 9 será exibido na interface LCD.

Para configurar o Prefixo através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa e chave para selecionar o Prefixo em o Tipo campo.

3. Digitar o Valor campo com número que você querer para definir como prefixo

4. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o Prefixo através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Prefixo em o Tipo campo.
3. Preencher o Valor campo com número que você querer para definir como prefixo.

4. Clique **SaveSet** para salve a configuração.

Então quando você imprensa esse chave, o definir valor é entrada diretamente.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	Prefix	Default	9		Account 1	

Local Grupo

Quando usar o Local Grupo recurso, imprensa o chave e digitar o local Contatos interface rapidamente.

Para configurar o Local Grupo através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa e chave para selecionar o Local Grupo em o Tipo campo.

3. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o Local Grupo através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Local Grupo em o Tipo campo.

3. Clique **SaveSet** para salve a configuração.

Então você pode imprensa o Local Grupo chave para rapidamente digitar o Local Contatos interface.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	Local Group	Default			Account 1	

XML Grupo

Quando usar o XML Grupo recurso, imprensa o chave e digitar o Remoto Contatos interface rapidamente.

Para configurar o XML grupo através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa e chave para selecionar o XML Grupo em o Tipo campo.

3. Imprensa e chave para selecionar o ID da conta .

4. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o XML Grupo através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.

2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar XML Grupo em o Tipo campo.

3. Selecione o desejado remoto lista telefônica em o Conta campo.

4. Clique para salve a configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default	243	Account 1		
Key2	XML Group	Default			remote pho	

XML Navegador

Você pode usar esse chave para acesso o XML navegador rapidamente. O XML navegador permite que você para criar personalizado serviços qual encontrar seu funcional requisitos sobre o servidor. Você pode personalizar aplicações práticas, como previsão do tempo, informações de ações, pesquisa no Google, etc.

Para configurar o XML Navegador através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa e chave para selecionar o XML Navegador em o Tipo campo.

3. Preencher o acesso URL para xml navegador em o Valor campo.

4. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o XML Navegador através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.

2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar XML Navegador em o Tipo campo.

3. Preencher o acesso URL para xml navegador em o Valor campo. (por exemplo:

<http://10.2.0.140/XMLBrowser/TextMenu.xml>)

4. Clique botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	XML Browser	Default	http://10.2.0		Account 1	

LDAP

Quando usar o LDAP recurso, você pode pegar o LDAP Lista telefônica diretamente.

Para configurar o LDAP através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa e chave para selecionar o LDAP em o Tipo campo.

3. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o LDAP através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.
 2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar LDAP em o Tipo campo.
3. Clique para salve a configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	LDAP	Default			Account 1	

Rede Diretórios

Quando usando o BroadSoft Diretório recurso, por apenas pressionando o chave você pode digitar a interface do Broadsoft Contacts é rápida e conveniente.

Para configurar o Rede Diretórios através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa e chave para selecionar o BS Grupo em o Tipo campo.

3. Imprensa e chave para selecionar o ID da conta .

4. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o Rede Diretórios através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Rede Diretórios em o Tipo campo.
3. Selecione o Conta.

4. Clique o botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	Network Direct	Default			Account 1	

Então você pode impresa o Rede Diretórios chave para rapidamente digitar o Broadsoft Interface de contatos .

Para configurar o Rede Grupo através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Rede Grupo em o Tipo campo.
3. Selecione Todos Contatos/ Grupo/ Interoperabilidade/ GrupoComum/ Diretórios EnterpriseCommon/Pessoal/Personalizados para a conta.

4. Clique o botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	Network Group	Default			All Contact	

Então você pode impresa o Rede Grupo chave para rapidamente digitar o selecionado diretório secundário de contatos da Broadsoft.

Para mais detalhes, referir-se para [Broadsoft Diretório](#) .

Conferência

O Htek IP Telefone suporta acima para 5 vias conferência. Você são permitido para configurar o tecla de linha a ser usada como tecla de conferência.

Para configurar o Conferência através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)
2. Imprensa e chave para selecionar o Conf em o Tipo campo.

3. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar Conferência através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Conferência em o Tipo campo.

3. Clique o botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	Conference	Default			Account 1	

Avançar

Se o chave é configurado como Avançar chave, imprensa esse chave sob o ocioso estado, o IP o telefone irá mudar para o Interface Always Forward e você pode definir o número Forward para, então quando lá é qualquer chamar para que número isto vai ser encaminhado para o definir número automaticamente. **Para configurar a interface de Encaminhamento via Telefone**

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa e chave para selecionar o Avançar em o Tipo campo.

3. Digitar o Número para avançar para em o Valor campo.

4. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar Avançar através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Avançar em o Tipo campo.
3. Digitar o Valor campo com o número você querer para avançar para.

4. Clique o botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	Forward	Default	245		Account 1	

Transferir

Você são capaz para configurar o chave como um transferir chave para executar o Transferência assistida/semi-assistida .

Para configurar o Transferir através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa  e  chave para selecionar o Transferir em o Tipo campo.

3. Digitar o Número para transferir para em o Valor campo.

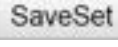
4. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar Transferir através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.

2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Transferir em o Tipo campo.

3. Digitar o Valor campo com o número que desejado transferir para

4. Clique o  botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	Transfer	Default	245		Account 1	

Segurar

O chave pode ser configurado como um segurar chave. Você pode usar esse chave para segurar e retomar um ligue durante a conversa.

Para configurar o Segurar através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

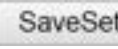
2. Imprensa  e  chave para selecionar o Segurar em o Tipo campo.

3. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o Segurar através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.

2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Segurar em o Tipo campo.

3. Clique o  botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default	243	Account 1		
Key2	Hold	Default			Account 1	

Não Perca (Não Perca)

Se o a chave é configurado como DND chave, permite que você ativar o DND funcionar imediatamente quando você imprensa isto e o telefone vai rejeitar todos entrada chamadas automaticamente. Imprensa isto novamente para desativar o modo DND.

Para configurar o Não Perca (Não Perca) através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)
2. Imprensa e chave para selecionar o Não Perca (Não Perca) em o Tipo campo.
3. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar Não Perca (Não Perca) através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Não Perca (Não Perca) em o Tipo campo.
3. Clique o botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default	243	Account 1		
Key2	DND	Default			Account 1	

Para habilitar Não Perca (Não Perca) recurso

Imprensa o Não Perca (Não Perca) chave quando o telefone é parado status, e então Não Perca (Não Perca) ícone é mostrado sobre o LCD.

Para desabilitar Não Perca (Não Perca) recurso

Imprensa o Não Perca (Não Perca) chave de novo, então lá é não Não Perca (Não Perca) ícone sobre o LCD.

Rediscar

Se o chave é configurado como Rediscar chave, você pode rediscar o durar colocado chamar de o Telefone IP .

Para configurar Rediscar através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→Características→Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa e chave para selecionar o Rediscar em o Tipo campo.

3. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar Rediscar através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→Chave de linha

2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Rediscar em o Tipo campo.

3. Clique o botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	Redial	Default			Account 1	

SMS

Enviar SMS

Para enviar SMS através de Rede interface

1. Clique Configuração→SMS

2. Selecione o Conta (de qual conta o SMS enviado)

3. Digitar o alvo Número

4. Entrada o conteúdo de SMS, e clique .

Account	Account 1
Number	245
Message	<p>How are you?</p>
<input type="button" value="Send"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Para enviar SMS através de Telefone interface:

1. Clique Menu→ Mensagens→ Texto Mensagem→ Definir SMS
2. Digitar o conteúdo em o branco campo.
3. Imprensa o Enviar botão
4. Selecione o conta em o De campo (de qual conta o SMS enviado)
5. Digitar o alvo número em o Para campo (para qual conta o número enviado)
6. Imprensa o Enviar botão.

Definir SMS Chave de linha

Para configurar o SMS através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)
 e  chave para selecionar o SMS em o Tipo campo.
2. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o SMS através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar SMS em o Tipo campo.
3. Clique  para salve a configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	SMS	Default			Account 1	

Registro

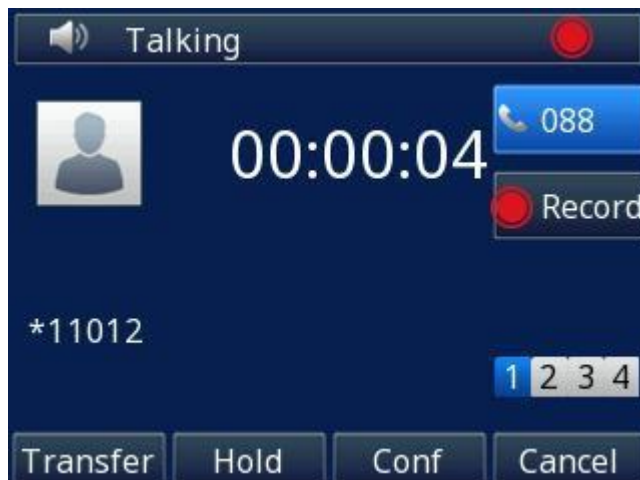
Com registro recurso, você pode registrar seu chamadas por pressionando o registro chave .

Para configurar o Registro através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa e chave para selecionar o Registro em o Tipo campo.

3. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração



Para configurar o Registro através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Registro em o Tipo campo.
3. Clique o botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	Record	Default			Account 1	

Note:

Please contact the system administrator whether support this feature or not.

URL Registro

O telefone envia HTTP URL solicitar para acionar um gravação. Contato seu administrador do sistema para o URL predefinido.

Para configurar o URL Registro através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves→ Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

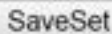
2. Imprensa  e  chave para selecionar o URL Registro em o Tipo campo.

3. Digitar o predefinido URL em o Valor campo.

4. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o URL Registro através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar URL Registro em o Tipo campo.
3. Preencher o predefinido URL em o Valor campo.

4. Clique o  botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	URL Record	Default	http://10.2.0		Account 1	

Paginação

Com esse recurso, você pode chamar um paginação grupo diretamente.

Para configurar o Paginação através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como

Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa  e  chave para selecionar o Paginação em o Campo Tipo .

3. Digitar o paginação código seguido o número em o Valor campo.

4. Imprensa  e  chave para selecionar o ID da conta .

5. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o Paginação através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.

2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Paginação em o Tipo campo.

3. Digitar o paginação código seguido o número em o Valor campo.

4. Selecione o Conta.

5. Clique o **SaveSet** botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	Paging	Default	*88039		Account 2	

Grupo Audição

Com esse recurso, quando você ter um ativo chamar, você pode ouvir usando Aparelho portátil e Free-speaker, mas só pode usar o fone para falar.

Para configurar o Grupo Audição através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa e chave para selecionar o Grupo Audição em o Tipo campo.

3. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o Grupo Audição através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.

2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Grupo Audição em o Tipo campo.

3. Clique **SaveSet** para salve a configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	Group Listenin	Default			Account 1	

Público Segurar

O chave pode ser configurado como um público segurar chave. Durante um conversa, todos membros pertencentes a esse SLA específico o grupo pode usar esta tecla para colocar em espera ou retomar uma chamada.

Para configurar o Públco Segurar através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa e chave para selecionar o Público Segurar em o Tipo campo.

3. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o Público Segurar através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.

2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Público Segurar em o Tipo campo.

3. Clique o botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	Public Hold	Default			Account 1	

Privado Segurar

O chave pode ser configurado como um privado segurar chave. Durante um conversa, todos membros pertencentes a esse SLA específico o grupo pode usar esta tecla para colocar a chamada em espera, mas somente o iniciador pode retomá-la.

Para configurar o Privado Segurar através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como
Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa e chave para selecionar o Privado Segurar em o Campo Tipo .

3. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o Privado Segurar através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.

2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Privado Segurar em o Tipo campo.

3. Clique o botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	Private Hold	Default			Account 1	

Quente Mesa de trabalho

Hot Desking tem origem na definição de ocupação física temporária de uma estação ou superfície de trabalho por um funcionário específico. A principal motivação para o Hot Desking é o custo redução. Este recurso é usado regularmente em locais onde nem todos os funcionários estão no escritório no mesmo tempo, ou não em o escritório para um muito longo tempo, qual significa deles escritórios pessoais geralmente ficam vazios, consumindo espaço e recursos valiosos.

Você pode usar Quente Mesa de trabalho sobre o IP telefone para sair o existente contas e então registro em um novo conta, que permite que muitos usuários para compartilhar o recurso do telefone em épocas diferentes. Para usar esse recurso, primeiro você precisa configurar uma tecla Hot Desking nas configurações avançadas.

Esse recurso é suportado sobre o versão 1.0.3.82 ou mais tarde

Para configurar o Quente Mesa de trabalho através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como

Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

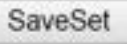
2. Imprensa  e  chave para selecionar o Quente Mesa de trabalho em o Campo Tipo .

3. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o Quente Mesa de trabalho através de Rede interface:

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.

2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Quente Mesa de trabalho em o Tipo campo.

3. Clique o  botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	Hot Desking	Default			Account 1	

Para usar o Quente Mesa de trabalho recurso sobre o usuário interface:

1. Imprensa o Quente Mesa de trabalho chave quando o IP Telefone é parado.

2. "Claro todos outro conta configuração?" é mostrado sobre o tela, e imprensa OK.

2. Digitar o Extensão número e senha

3. Clique Salvar macio chave

Você pode ver o conta Informação qual tem mudado.

Note:

This feature is not available on all servers. For more information, contact your system administrator.

ACD

O recurso ACD é frequentemente usado em escritórios para atendimento ao cliente, como call centers. O Sistema ACD alças grande volumes de entrada chamadas de

chamadores Quem ter não precisar para falar para uma pessoa específica, mas que precisa de assistência de qualquer um dos diferentes funcionários o mais rápido possível. O Recurso ACD ativado o IP Htek Telefone permite que o Sistema ACD distribuir

chamadas de grande volumes de entrada chamadas para o registrado IP telefone Usuários. Para usar esse recurso, primeiro você deve configurar um Tecla ACD nas configurações avançadas.

Para configurar o ACD através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

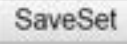
2. Imprensa  e  chave para selecionar o ACD em o Tipo campo.

3. Selecione o desejado conta em o Conta EU IA campo.

4. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o ACD através de Rede interface:

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar ACD em o Tipo campo.
3. Selecione o desejado conta de o suspenso lista de Conta campo.

4. Clique o  botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	ACD	Default			Account 1	

Note:

This feature is not available on all servers. For more information, contact your system administrator.

Zero Tocar

Você pode usar esse recurso para configurar auto provisão e rede parâmetros rapidamente. Este recurso é compatível com a versão 1.0.3.82 ou posterior

Para configurar o Zero Tocar através de Telefone interface

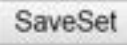
1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo)

2. Imprensa  e  chave para selecionar o Zero Tocar em o Tipo campo.

3. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o Zero Tocar através de Rede interface:

1. Clique Função Chaves→ Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Zero Tocar em o Tipo campo.

3. Clique o  botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	Zero Touch	Default			Account 1	

Para usar o zero tocar recurso sobre o usuário interface:

1. Imprensa o Zero Tocar chave quando o IP Telefone é parado.
2. Imprensa o OK macio chave e o IP Telefone vai digitar o WAN Porta interface; você pode alterar o tipo de WAN pressionando as teclas de navegação.
3. Imprensa o Próximo macio chave para digitar Rede interface, então você pode configurar algumas informações.
4. Imprensa o Próximo macio chave de novo, você pode configurar Auto Provisão Informação.
5. Quando você terminar o contexto, você pode imprensa o OK para aceitar as mudanças.

Note:

This feature is not available on all servers. For more information, contact your system administrator.

Multicast Paginação

Você pode usar a paginação multicast para encaminhar anúncios sensíveis ao tempo de forma rápida e fácil para pessoas dentro de o multicast grupo. Você pode configurar um multicast tecla de paginação ou uma tecla de lista de paginação no telefone, que permite enviar uma mensagem em tempo real Transmitir o fluxo do Protocolo de Transporte (RTP) para o(s) endereço(s) multicast pré-configurado(s) sem envolver a sinalização SIP. Você pode configurar o telefone para receber um RTP fluxo de pré-configurado multicast audição endereço/endereços sem envolvendo SIP sinalização. Você pode especificar até 10 endereços de escuta multicast.

Enviando RTP Fluxo

Para configurar um Multicast Paginação chave através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Características→ Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves→ Linha Key2 (por exemplo).
2. Imprensa e ou Trocar macio chave para selecionar o Multicast Paginação em o Campo Tipo .
3. Digitar o multicast IP endereço e porta número (por exemplo, 224.5.6.20:2000) em o Campo de valor. Os endereços IP multicast válidos variam de 224.0.0.0 a 239.255.255.255.
4. Imprensa ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar um Multicast Paginação chave através de Rede interface

1. Clique Função Chaves→ Linha chave :

2. Selecione o desejado Linha Chave e selecionar Multicast Paginação em o Tipo campo.
3. Digitar o multicast IP endereço e porta número (por exemplo, 224.5.6.20:2000) em o Campo de valor. Os endereços IP multicast válidos variam de 224.0.0.0 a 239.255.255.255.

4. Clique o **SaveSet** botão para salvar o configuração.

Line	Type	Mode	Value	Label	Account	Extension
Key1	Line	Default		243	Account 1	
Key2	MultiCast Pagi	Default	224.5.6.20:		Account 1	

Enviando RTP Fluxo:

Imprensa o Multicast Paginação chave quando o telefone está ocioso. O telefone envia RTP para um endereço multicast pré-configurado (IP: Porta). Qualquer telefone na região rede então escuta para o RTP sobre o pré-configurado multicast endereço (IP:Porta). Tanto para o envio quanto para o recebimento do RTP multicast, não há sinalização SIP envolvida. O Multicast Paginação chave LIDERADO ilumina sólido verde.

Recebendo RTP Fluxo

Você pode configurar o telefone para receber um Real Tempo Transporte Protocolo (RTP) fluxo a partir do(s) endereço(s) multicast pré-configurado(s), sem envolver sinalização SIP. Você pode especificar até 10 endereços multicast que o telefone escuta na rede. Como o telefone alças entrada multicast paginação chamadas depende sobre Paginação Barcaça e parâmetros ativos de prioridade de paginação configurados via interface de usuário web.

Paginação Barcaça

O paginação barcaça parâmetro define o prioridade de a voz chamar em progresso. Se o se a prioridade de uma chamada de paginação multicast de entrada for menor que a da chamada ativa, ela será ignorada automaticamente. Se Desabilitado é selecionado de o suspenso lista de Paginação Barcaça, o voz a chamada em andamento terá precedência sobre todas as chamadas de paginação multicast recebidas.

Válido valores em o Paginação Barcaça campo:

- 1 para 10: Definir o prioridade de o ativo chamar, 1 com o mais alto prioridade, 10 com o mais baixo.
- Desabilitado: O voz chamar em progresso vai pegar precedência sobre todos entrada chamadas de paginação .

Paginação Prioridade Ativo

O paginação prioridade ativo parâmetro decide como o telefone alças entrada Chamadas

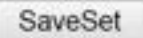
de paginação multicast quando já houver uma chamada de paginação multicast no telefone. Se ativado, o telefone ignorará as chamadas de paginação multicast recebidas com prioridades mais baixas; caso contrário, o telefone atenderá as chamadas de paginação multicast recebidas automaticamente e colocará a anterior em espera.

multicast paginação chamar sobre segurar. Se desabilitado, o telefone vai automaticamente ignorar todos chamadas de paginação multicast recebidas.

Multicast Codec

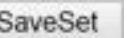
Você pode apenas configurar o codec através de Rede interface.

Para configurar Multicast Codec através de Rede interface

1. Clique Diretório→ Multicast Paginação
2. Selecione o desejado codec de o suspenso lista de Multicast Codec
3. Clique o  botão para salvar o configuração.

Audição Endereço

Para configurar multicast audição endereços através de Rede interface:

1. Clique Diretório→ Multicast Paginação.
2. Selecione o desejado valor de o suspenso lista de Paginação Barcaça.
3. Selecione o desejado valor de o suspenso lista de Paginação Prioridade Ativo.
4. Digitar o multicast IP endereço e porta número (por exemplo, 224.5.6.20:2000) qual o telefone escuta o multicast RTP de entrada na escuta Campo de endereço.
5. Digitar o rótulo em o Rótulo campo.
6. Clique  botão para salvar o configuração.

Paging Barge	<input type="text" value="10"/>		
Paging Priority Active	<input type="text" value="Enable"/>		
Multicast Codec	<input type="text" value="PCMU"/>		
Index	Listening Address	Label	Multi Priority
IP Address 1	<input type="text" value="224.5.6.20:2000"/>	<input type="text"/>	1
IP Address 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2
IP Address 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3
IP Address 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	4
IP Address 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5
IP Address 6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6
IP Address 7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	7
IP Address 8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8
IP Address 9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9
IP Address 10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10

Note:

The priorities of listening to multicasting addresses can be predefined: 1 being the highest priority, 10 with the lowest in priority order. Both the multicast paging sender and receiver's phones play a warning tone when establishing a multicast paging call. Listening to Multicasting addresses can be configurable via Web interface only.

Atualizar

Fábrica Reiniciar

Para definir Fábrica Reiniciar através de Telefone interface

1. Imprensa Menu→ Configurações→ Avançado Contexto (padrão senha: **administrador**)→ Telefone

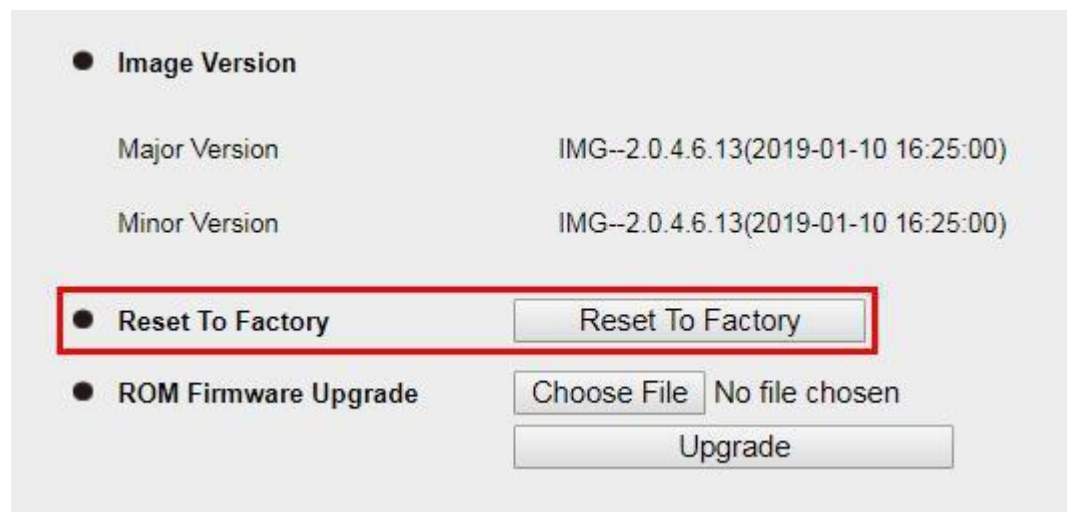
Configuração → Fábrica Reiniciar

2. Imprensa OK macio chave em o aviso página.

Para definir Fábrica Reiniciar através de Rede interface

1. Clique Gestão→ Atualizar

2. Clique **Reset To Factory** e então confirmar o contexto.



Pcap Recurso

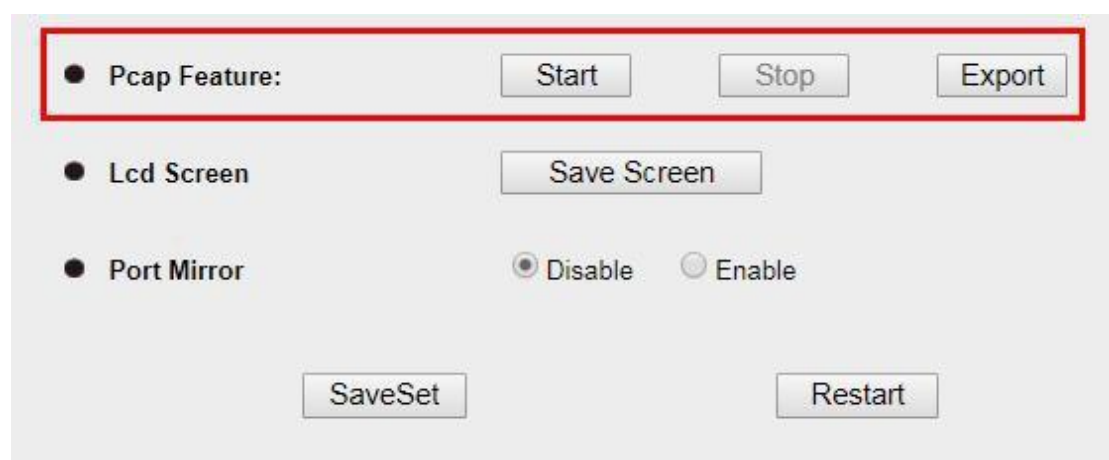
Para usar Pcap recurso através de Rede interface:

1. Clique Gestão→ Ferramentas

2. Clique **Start** e então operação o telefone

3. Quando acabamento o operação, clique **Stop** e então clique **Export**.

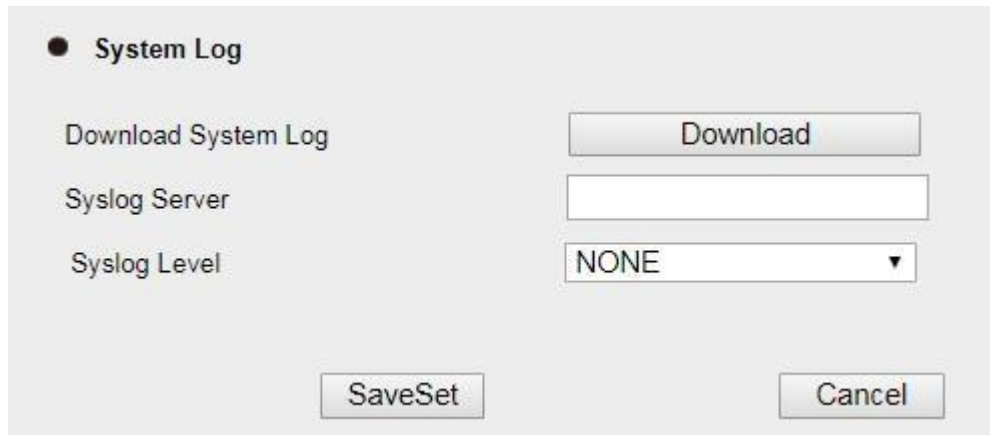
4. Então você vai pegar o Pcap capturas.



Sistema Registro

Para download sistema registro através de Rede interface:

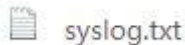
1. Clique Gestão → Configuração
2. Selecione o Log de sistema Nível



The screenshot shows a configuration window titled 'System Log'. It contains the following fields:

- 'Download System Log' button (highlighted in grey).
- 'Syslog Server' input field.
- 'Syslog Level' dropdown menu set to 'NONE'.
- 'SaveSet' and 'Cancel' buttons at the bottom.

3. Clique **Download** de o Sistema Registro
4. Então você vai pegar um TXT arquivo: syslog.txt



Atualizar

Para atualizar via HTTP, os campos “Gerenciamento” → “Provisionamento Automático” → “Atualização de Firmware” → “Modo de Atualização” precisam ser definidos como HTTP, respectivamente. O “Caminho do Servidor de Firmware” precisa ser definido como HTTP. para ser definir para um válido URL de um HTTP servidor, servidor nome pode ser em qualquer FQDN ou Formato de endereço IP. Aqui estão alguns exemplos de URLs válidos.

por exemplo `firmware.minhaempresa.com:5688/Htek`

por exemplo `www.minhaempresa.com:5688/fm/Htek`

por exemplo `218.2.83.110`

Instruções para firmware atualizar através de HTTP:

- (1) Fim Usuários pode escolher para download o livre HTTP servidor de <http://httpd.apache.org/> ou use o servidor web Microsoft IIS. Em seguida, configure o servidor HTTP.
- (2) Descompactar o firmware arquivo e colocar todos de eles sob o *raiz/fm* diretório de o Servidor HTTP .
- (3) Visita “ `http://192.168.0.254/fm/fw500M.rom` ” sobre host local por navegador para verificar o Servidor HTTP. Se visitar “ `http://192.168.0.254/fm/fw500M.rom` ” em outro computador e não é solicitado para download fw500M.rom arquivo sobre esse computador, por favor verificar se o firewall é ligado ou desligado (sugiro que você

desligue o firewall).

Para configurar o servidor caminho através de Rede interface:

1. Clique Gestão→ Auto Provisão

2. Selecione o atualizar modo em o Atualizar Campo de modo
 3. Digitar o Firmware Servidor Caminho e Configuração Servidor Caminho (192.168.0.254 é servidor HTTP).
 4. Digitar o HTTP do servidor nome de usuário e senha (opcional).
5. Clique o **SaveSet** botão para salvar o configuração.
6. Reiniciar o UC921(G), IP Telefone vai reiniciar e obtenção automática firmware arquivos de Servidor HTTP .

● Firmware Upgrade

PnP Active	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes	?
Upgrade Mode	<input type="radio"/> TFTP <input checked="" type="radio"/> HTTP <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> HTTPS	
Firmware Server Path	192.168.0.254/fm	
Config Server Path	192.168.0.254/cfg	
Allow DHCP Option	66	
To Override Server:	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes	
AUTO Upgrade:	<input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> Yes	
Check for upgrade every	10080	Minutes
Upgrade EXP Firmware	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes	
HTTP/FTP/HTTPS UserName		
HTTP/FTP/HTTPS Password	
Firmware/Config File Prefix		
Firmware/Config File Postfix		

HTTP server's username and password

NOTAS:

- Htek recomenda usuário final usar o Htek HTTP servidor. Para grande empresas, Recomendamos manter seu próprio servidor TFTP/HTTP/FTP/HTTPS para procedimentos de atualização e provisionamento.
- Após definir o "Caminho do Servidor de Firmware", o usuário precisa atualizar as configurações e reiniciar o Telefone IP. Se o servidor de firmware configurado for encontrado e uma nova imagem de código estiver disponível, o UC921(G) tentará recuperar os novos arquivos de imagem baixando-os para a SDRAM do UC921(G). Durante essa etapa, os LEDs do UC921(G) piscarão rapidamente até que o processo de verificação/download seja concluído. Após a verificação da soma de verificação, a nova imagem de código será salva na memória Flash. Se o TFTP/HTTP/FTP/HTTPS falhar por qualquer motivo (por exemplo, TFTP/HTTP/FTP/HTTPS), servidor é não respondendo, lá são não

código imagem arquivos disponíveis para atualização, ou falha no teste de soma de verificação, etc.), o UC921(G) interromperá o

TFTP/HTTP/FTP/HTTPS processo e simplesmente bota usando o existente código imagem no flash.

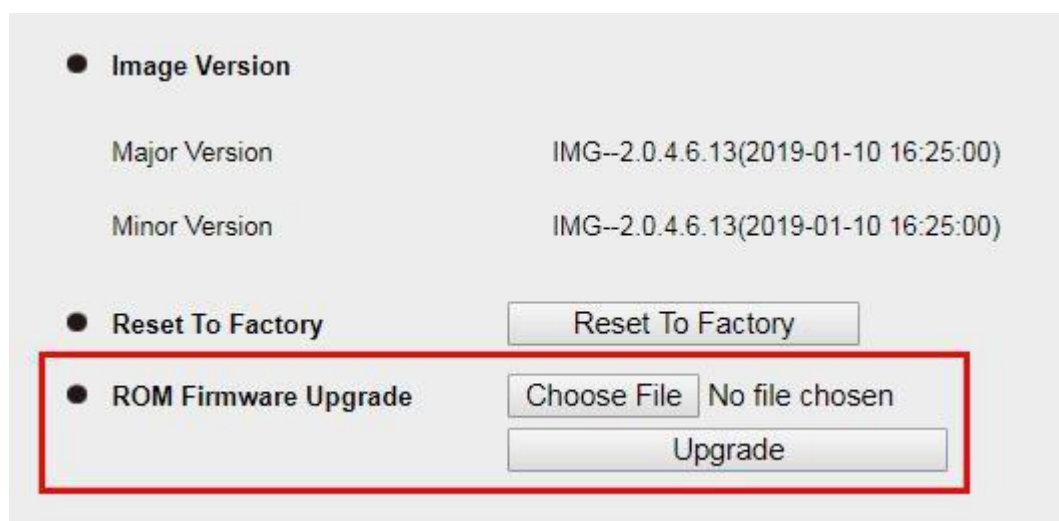
- A atualização do firmware pode levar de 3 a 8 minutos pela Internet, ou apenas 1 minuto se for realizada em uma LAN. Recomenda-se realizar a atualização do firmware em um controlado LAN ambiente se possível. Para Usuários Quem fazer não ter um servidor local de atualização de firmware.
- Htek's mais recente firmware é disponível no www.htek.com → Suporte→ Documento & Firmware.
- Ultramarino Usuários são fortemente recomendado para download o binário arquivos e atualizar o firmware localmente em um ambiente LAN controlado.

Para atualizar manualmente através de o Rede configuração interface

1. Clique Gestão→ Atualizar

2. Clique ou o em branco.

3. Selecione o firmware (fw500M.rom) e então clique .



Configuração Arquivo

Para download configuração arquivo

1. Clique Gestão→ Configuração→ Configurar Arquivo

2. Clique o ou , então você pode obter um arquivo: cfg.xml ou cfg.bin.

● Configure File**Download Device Xml Configuration****Download Xml File****Restore Xml Configuration****Choose File** No file chosen**Restore Xml Configuration****Download Device Bin Configuration****Download Bin File****Restore Bin Configuration****Choose File** No file chosen**Restore Bin Configuration****Download User Bin Configuration****Download User Bin File****Delete User Configuration****Delete User File****Para restaurar um configuração arquivo**

1. Clique Gestão→ Configuração→ Configurar Arquivo

2. Selecione o xxx.xml ou xxx.bin arquivo, e então Clique o

Restore Xml Configuration

ou

Restore Bin Configuration

, então o telefone

IP será reiniciado.

● Configure File**Download Device Xml Configuration****Download Xml File****Restore Xml Configuration****Choose File** No file chosen**Restore Xml Configuration****Download Device Bin Configuration****Download Bin File****Restore Bin Configuration****Choose File** No file chosen**Restore Bin Configuration****Download User Bin Configuration****Download User Bin File****Delete User Configuration****Delete User File**

Solução de problemas

Por que é o telefone LCD tela em branco?

- Garantir seu telefone é apropriadamente conectado em um funcional CA tomada.
- Garantir que o telefone não é conectado em um plugue controlado por um trocar que é desligado.
- Se o telefone é conectado em um poder tira, tentar conectando isto diretamente em um parede tomada em vez disso.
- Se seu telefone é alimentado de PoE, garantir você usar um PoE compatível trocar ou eixo, ou entre em contato com o administrador do sistema para obter mais informações.
- Verificar se o poder LIDERADO é sobre para garantir que o telefone é alimentado sobre.

Por que faz o telefone mostrar "Rede Indisponível"?

Para resolver:

- Garantir que o Ethernet cabo é conectado em a Internet porta sobre o telefone e o cabo Ethernet não está solto.
- Garantir que o trocar ou eixo em seu rede é funcionando bem.
- Se o problema ainda persiste, Contato seu sistema administrador para mais Informação.

Por que não pode EU pegar um discar tom?

Para resolver:

- Verificar para qualquer solto conexões e que o telefone tem estive instalado apropriadamente. Para obter instruções de instalação, consulte a [Instalação do telefone](#) seção.
- Verificar se discar tom é presente sobre um de o áudio modos.
- Trocar entre o Aparelho portátil, Fone de ouvido (se você ter) ou Mão livres Viva-voz para verificar se o tom de discagem está presente para um dos modos de áudio.
- Se o discar tom existe sobre outro áudio modo, conectar um diferente aparelho ou fone de ouvido para isolar o problema.

Onde para definir o tom?

Você pode definir o tom sobre rede interface:

- Clique Configuração→ Tons
- Definir o Discar Tom, Retorno de chamada Tom, Ocupado Tom...
- Para o tons, você pode verificar com seu sistema administrador.



Troubleshooting

- Para Mais Clique [Configurar Anel Tons.](#)

Select Country	Custom
Dial Tone	f1=350@-13,f2=440@-13,c=0/0;
Ringback Tone	f1=440@-19,f2=480@-19,c=2000/4000;
Busy Tone	f1=480@-24,f2=620@-24,c=500/500;
Reorder Tone	f1=480@-24,f2=620@-24,c=250/250;
Confirmation Tone	f1=350@-11,f2=440@-11,c=100/100-100/100-100/100;
Call Waiting Tone	f1=440@-13,c=300/10000-300/10000-0/0;

Syntax: f1=freq@vol, f2=freq@vol, c=on1/off1-on2/off2-on3/off3; [...]
Note: freq: 0 - 4000Hz; vol: -30 - 0dBm

Como para download XML Configuração?

- Clique em Gerenciamento → Configuração →

Como para Importar Confiável CA certificado?

- Clique Gestão→ Confiável CA

Index	Issued TO	Issued By	Expiration	Delete
1				<input type="checkbox"/>
2				<input type="checkbox"/>
3				<input type="checkbox"/>
4				<input type="checkbox"/>
5				<input type="checkbox"/>
6				<input type="checkbox"/>
7				<input type="checkbox"/>
8				<input type="checkbox"/>
9				<input type="checkbox"/>
10				<input type="checkbox"/>

Import Trusted Certificate Files No file chosen

Only Accept Trusted Certificates On Off
Common Name Validation On Off
Trusted Certificates Default Certificates
 Custom Certificates
 All Certificates

Como para Importar Servidor CA certificado?

- Clique Gestão→ Servidor CA

Issued To	Issued By	Expiration	Delete
Import Server Certificate Files	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Import Server Certificates"/>		<input type="button" value="Delete"/>
Device Certificates	<input checked="" type="radio"/> Default Certificates <input type="radio"/> Custom Certificates		
		<input type="button" value="SaveSet"/>	<input type="button" value="Cancel"/>

Como para usar Vlan?

- Para Vlan Informação, por favor clique [VLAN](#)

Como para usar PDLL?

- Para LLDP Informação, por favor clique [VLAN](#)
- VLAN Notas incluindo:
 1. Voz VLAN
 2. Principal Benefícios de Usando VLANs
 3. VLAN descoberta método sobre Htek IP Telefones
 4. LLDP Recurso sobre Htek IP Telefones
 5. Suportado TLVS de IP Telefones
 6. Configurando LLDP Recurso
 7. DHCP VLAN
 8. Abrir o DHCP VLAN sobre o Htek IP Telefones
 9. VLAN sob Modo Ponte
 10. VLAN sob NAT Modo

Como para Definir LCD e Rede Interface gráfica?

- Clique [UC900 Série IP Telefones Provisionamento](#).

Como para Atualizar através de FTP?

- Clique [Atualizando Firmware de IP Telefones](#).

Como para fazer Toque?

- Clique [Fazer Anel Tons](#).

Como para usar Abrir VPN?

- Clique [Abrir VPN Guia](#).

Provisionamento Guia sobre Livre PABX

- Clique [FreePBX Configurando Guia](#).

Redundância Servidor

- Clique [Redundância Servidor](#).

Como para Usar Auto Provisão Lista telefônica?

- Clique [AP Lista telefônica](#).

Todos Documentos

- Clique [Documentos Guia](#), você pode pegar todos tecnologia arquivos.