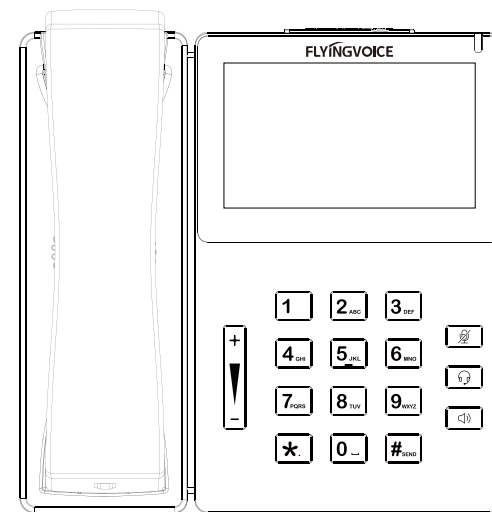


FLYINGVOICE



Quick Installation Guide

FIP15G Plus IP Phone

- Quick Installation Guide
- Guía de Instalación Rápida
- Guide d'Installation Rapide
- Guia de Instalação Rápido
- Руководство по быстрой установке
- 快速安装指南

FLYINGVOICE

FLYINGVOICE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

www.flyingvoice.com

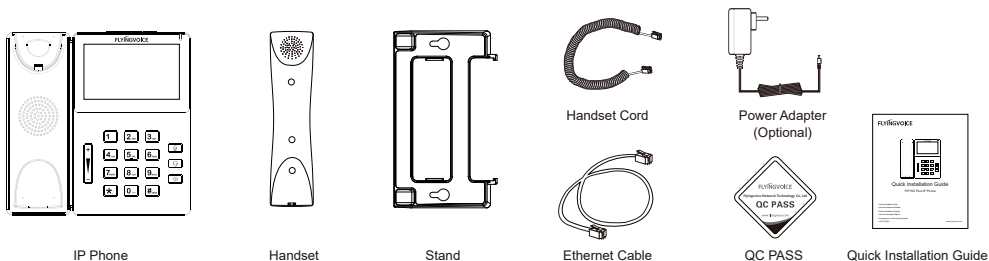
Content

English	1
Español	3
Français	6
Português	9
Русский	11
中文	14

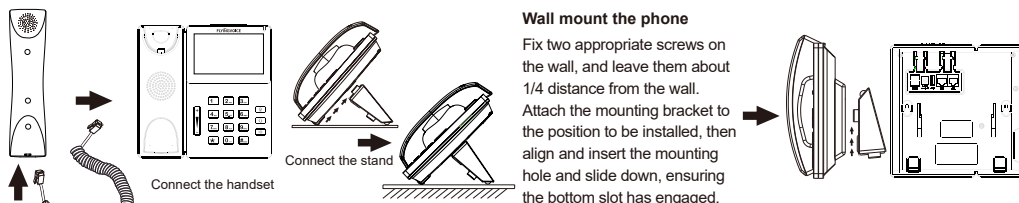
About This Guide

If you are installing the device for the first time, please read this manual in advance and configure it step by step. Reboot the device once you finish the configuration is required, including change the network environments, account number and so on. If you need more info, please go to our website (www.flyingvoice.com) and download the user manual.

1 Packaging list



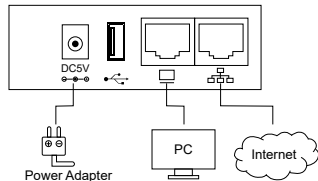
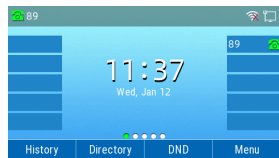
2 Assembling the phone



If you are using an external power supply, please connect the power supply, and plug the power supply into the DC 5V supply hub on the back of the phone. Note: Only the power supply from Flyingvoice is available.

3 Starting the phone

After the phone is connected the power supply, it will start the initialization process automatically. After that, the LCD will display "Flyingvoice" logo and the phone will be ready to use.



Note:

- If the phone does not show any above information on the screen, please re-confirm installation steps and the connections. If it still doesn't work, please replug the phone. If there still no display on screen, please contact the administrator or service provider.
- ONLY USB storage devices and USB dongles can be inserted into the USB port.

4 Configuring your phone

4.1 Network Settings

There are two ways to configure the network settings.

DHCP: By default, the phone attempts to contact a DHCP server in your network to obtain its valid network settings. e.g., IP address, subnet mask, gateway address and DNS address.

Static IP Address: If the phone can't connect with DHCP server, please configure IP address, subnet mask, gateway address, primary DNS address and secondary DNS address manually.

4.2 Accessing the web management

Step1. Connect the phone to the Internet via the Internet port of the phone, connect your PC to the PC port of the phone with Ethernet cable.

Step2. Open web browser on your computer, enter the IP address (find the IP address by pressing Menu >My Status) into the address bar, and then press Enter key.

Step3. Enter the username (Default: admin) and password (Default: admin) in the login page and click Confirm.

4.3 Connect via wired network

Step1. Power on the phone.

Step2. Connect the Internet port of phone to the available network adapters (switches or routers) with Ethernet cable.

Step3. If there is DHCP server in network, you can find the IP address by pressing Menu >My Status.

4.4 Connect via Wi-Fi

Step1. Press button, then choose Basic Settings >Wi-Fi via or button.

Step2. Choose "Available Network".

Step3. Use or button to select the network and press soft key "Con" to connect with it. Input the password if Wi-Fi authentication is required.

Note: If AP is connected, will appear in the status bar on the main interface.

5 Registering your phone

Input the device's IP address in the address bar of the browser. Then you can login SIP Account configure of the phone. Choose Enable on Line Enable, input SIP Account parameters.

Configure information

Basic Setup			
Line Enable	Enable <input checked="" type="checkbox"/>		
Subscriber Information			
Display Name	6620	Phone Number	6620
Account	6620	Password	*****
Proxy and Registration			
Proxy Server	192.168.1.1	Proxy Port	5060
Outbound Server		Outbound Port	5060
Backup Outbound Server		Backup Outbound Port	5060
Allow DHCP Option 120 to Override SIP Server	<input checked="" type="checkbox"/>	Transport	UDP <input checked="" type="checkbox"/>

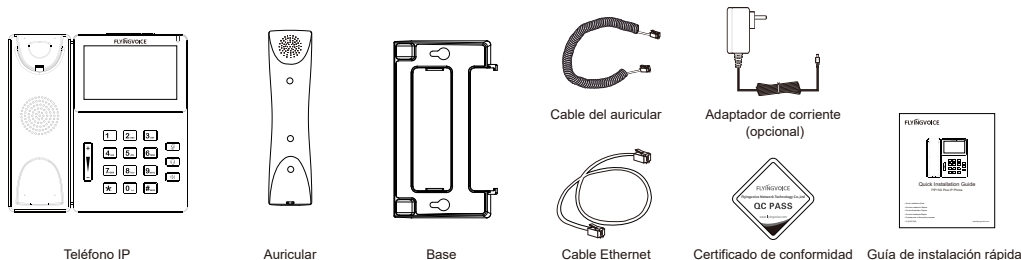
SIP Account Parameters

Name	Description	Name	Description
Line Enable	Enable Line or not	Display Name	The number displayed in callee
Proxy Server	Domain name or IP address of SIP server	Phone Number	Number of telephone provided by SIP proxy
Outbound Server	Outbound proxy IP or domain name	Account	SIP account provided by SIP proxy
Outbound Port	Service port of outbound proxy	Password	SIP password provided by SIP proxy
Proxy Port	The port which SIP server supports of VoIP service (Default: 5060)		

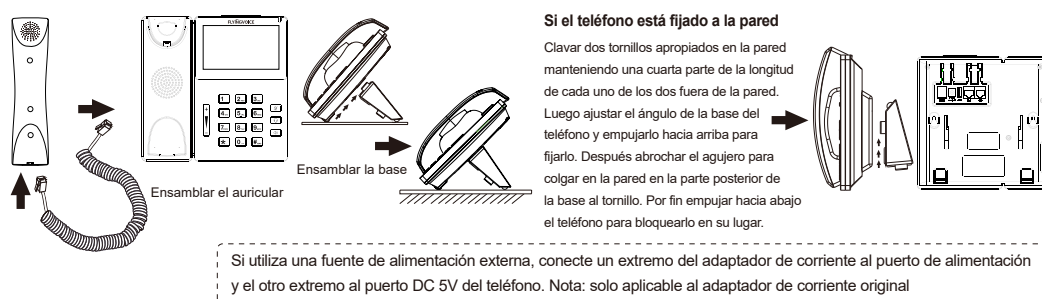
Acerca de esta guía

Para la configuración inicial, lea atentamente la guía de instalación y realicela de acuerdo a los pasos correspondientes. Si necesita cambiar el entorno de red o la cuenta, puede modificar la configuración correspondiente. Cada modificación debe guardarse y reiniciarse para que surja efecto. Para conocer más información, visite nuestro sitio web oficial (www.flyingvoice.com) para descargar el manual de usuario del producto correspondiente.

1 Paquete de inspección



2 Ensamblar el teléfono



3 Encender el teléfono

Una vez que el teléfono esté conectado a la fuente de alimentación, iniciará automáticamente el proceso de inicialización. El teléfono se inicia normalmente cuando ocurren las siguientes condiciones:

Primer paso: La pantalla LCD mostrará la interfaz de inicio del logotipo "Flyingvoice".

Segundo paso: Todas las luces del teléfono se encenderán.

Tercer paso: Cuando el teléfono esté conectado al puerto de Internet y se puede conectar a la red, el teléfono mostrará el estado de la dirección IP del puerto de Internet.

Cuarto paso: Fecha y hora, el estado de la línea.



Nota:

- Si la información anterior no se muestra en la pantalla del teléfono, confirme si la instalación es correcta. Después de la confirmación, si el teléfono aún no puede iniciarse normalmente, puede intentar desenchufar el cable de alimentación y volver a enchufarlo. Si aún no puede ver la pantalla, comuníquese con su administrador telefónico o proveedor de servicios.
- SÓLO se pueden insertar dispositivos de almacenamiento USB y dongles USB en el puerto USB.

4 Configurar el teléfono

4.1 Modo de conexión de red

Por favor, determine a qué modo de acceso a la red pertenece y registre los parámetros relevantes. Generalmente, hay dos formas de acceso a la red: dirección IP dinámica y dirección IP estática.

DHCP: De forma predeterminada, el teléfono obtiene la configuración de red a través del servidor DHCP. Por ejemplo: dirección IP, máscara de subred, puerta de enlace y servidor DNS.

Dirección IP estática: Si el teléfono no puede obtener la configuración de red a través del servidor DHCP, debe configurar manualmente la dirección IP, la máscara de subred, la puerta de enlace, el servidor DNS preferido y el servidor DNS alternativo.

4.2 Acceder a la página de configuración

Primer paso: Conecte el puerto del teléfono a Internet a través de un cable de red y conecte el puerto de PC del teléfono a la computadora a través de un cable de red.

Segundo paso: Abra el navegador web en la computadora, ingrese la dirección IP del teléfono en la barra de direcciones (presione la tecla suave del teléfono para ingresar al menú > estado) y presione Enter.

Tercer paso: Introduzca "admin" en el cuadro de entrada del nombre de usuario de la interfaz de inicio de sesión, introduzca la contraseña de administrador "admin" en el cuadro de entrada de la contraseña y haga clic en Enviar.

4.3 Conexión por cable

Primer paso: El teléfono está encendido y se inicia normalmente.

Segundo paso: Conecte un extremo del cable de red al puerto de Internet del teléfono y conecte el otro extremo del cable de red a un adaptador de red disponible, como un conmutador o enrutador.

Tercer paso: Si hay un servidor DHCP en la red, presione la tecla suave para ingresar a Menú > Estado y podrá ver la dirección IP en el teléfono.

4.4 Conectar inalámbrica

La conexión inalámbrica se puede configurar a través de LCD.

Primer paso: Haga clic en el botón . Luego use los botones y para seleccionar "Configuración básica > Red inalámbrica".

Segundo paso: Seleccione "Red Wi-Fi disponible" y la red inalámbrica a la que puede conectarse se mostrará en la pantalla LCD.

Tercer paso: Use los botones y para navegar, busque la red a la que necesita conectarse y luego presione la tecla suave "Conectar" para conectarse. Si se requiere autenticación Wi-Fi, complete la verificación de identidad y la contraseña.

Note: Si el AP está conectado, el icono inalámbrico en la interfaz principal de la pantalla LCD se mostrará como

5 Registro telefónico

Ingrese la dirección IP del dispositivo en la barra de direcciones del navegador para iniciar sesión en la interfaz de configuración de la cuenta SIP. Seleccione "Habilitar" para habilitar la cuenta e ingrese los parámetros de registro.

Configuración Básica

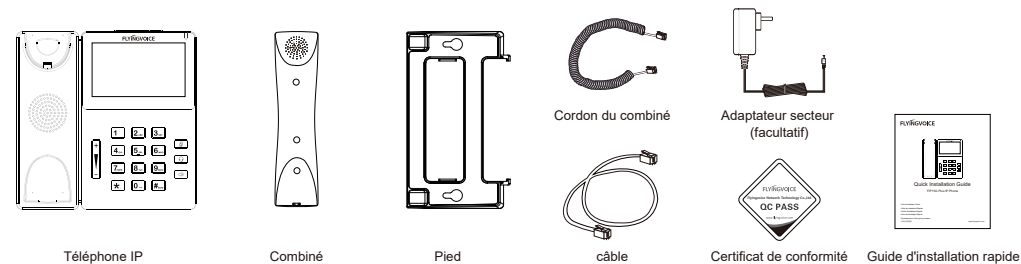
Configuración Básica			
Linea Habilitada	<input type="checkbox"/> Habilitar <input checked="" type="checkbox"/>		
Información del Subscriptor			
Nombre a Mostrar	<input type="text" value="6620"/>	Número de Teléfono	<input type="text" value="6620"/>
Cuenta	<input type="text" value="6620"/>	Contraseña	<input type="text" value="*****"/>
Proxy Y Registro			
Servidor Proxy	<input type="text" value="192.168.80.80"/>	Puerto Proxy	<input type="text" value="5060"/>
Servidor de Salida	<input type="text"/>	Puerto de Salida	<input type="text" value="5060"/>
Servidor de Salida de Respaldo	<input type="text"/>	Puerto de Salida de Respaldo	<input type="text" value="5060"/>
Permitir que la opción DHCP 120 reemplace el servidor SIP	<input type="checkbox"/>	Transport	<input type="text" value="UDP"/>

nombre del parámetro	descripción	nombre del parámetro	descripción
Linea Habilitada	Ya sea para habilitar línea o no	Nombre a Mostrar	Este carácter se mostrará en la pantalla LCD del teléfono.
Servidor Proxy	Nombre de dominio o IP del servidor SIP	Número de Teléfono	Número de teléfono proporcionado por el servidor SIP
Servidor de Salida	IP del servidor proxy o nombre de dominio	Cuenta	Cuenta SIP proporcionada por el servidor SIP
Puerto de Salida	Puerto de servicio del servidor proxy	Contraseña	Contraseña SIP proporcionada por el servidor SIP
Puerto Proxy	El servidor SIP admite el puerto de servicio VoIP, el valor predeterminado es 5060		

À propos de ce guide

Pour la configuration initiale, veuillez lire attentivement le guide d'installation et le configurer selon les étapes correspondantes. Si vous devez modifier l'environnement réseau ou le compte, vous pouvez modifier la configuration correspondante. Chaque modification de configuration doit être enregistrée et redémarrée pour prendre effet. Pour plus de méthodes d'utilisation, veuillez vous rendre sur notre site officiel (www.flyingvoice.com) pour télécharger le manuel d'utilisation du produit correspondant.

1 Paquet d'inspection



2 Assembler le téléphone



Si vous utilisez une alimentation externe, veuillez connecter une extrémité de l'adaptateur secteur au port d'alimentation et l'autre extrémité au port DC 5V du téléphone. Remarque : uniquement applicable à l'adaptateur secteur d'origine

3 Démarrez

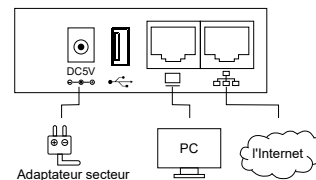
Une fois le téléphone connecté à la source d'alimentation, il démarre automatiquement le processus d'initialisation. Le téléphone démarre normalement lorsque les conditions suivantes se produisent :

Premier pas: L'écran LCD affichera l'interface de démarrage du logo "Flyingvoice";

La deuxième étape : Toutes les lumières du téléphone s'allumeront ;

Troisième étape: Lorsque le téléphone est connecté au port Internet et peut être connecté à Internet, le téléphone affiche l'état de l'adresse IP du port Internet ;

La quatrième étape : Date et heure, état de la ligne.



Noter:

1. Si les informations ci-dessus ne s'affichent pas sur l'écran du téléphone, veuillez confirmer si l'installation est correcte. Après confirmation, si le téléphone ne peut toujours pas démarrer normalement, vous pouvez essayer de débrancher la prise d'alimentation et de la rebrancher. Si vous ne visualisez toujours pas l'affichage, veuillez contacter votre administrateur téléphonique ou votre fournisseur de services.
2. Seulement les périphériques de stockage USB et les dongles USB peuvent être insérés dans le port USB.

4 Connecter à Internet

4.1 Mode de connexion réseau

Veillez déterminer à quel mode d'accès au réseau vous appartenez et enregistrez les paramètres pertinents. Généralement, il existe deux manières d'accéder au réseau : l'adresse IP dynamique et l'adresse IP statique.

DHCP : Par défaut, le téléphone obtient la configuration réseau via le serveur DHCP. Par exemple : adresse IP, masque de sous-réseau, passerelle et serveur DNS.

Adresse IP statique : Si le téléphone ne peut pas obtenir la configuration réseau via le serveur DHCP, vous devez configurer manuellement l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle, le serveur DNS préféré et le serveur DNS alternatif.

4.2 Visitez la page de configuration

Premier pas : Connectez le port Internet du téléphone à l'Internet via un câble réseau et connectez le port PC du téléphone à l'ordinateur via un câble réseau.

Deuxième étape : Ouvrez le navigateur Web sur l'ordinateur, entrez l'adresse IP du téléphone dans la barre d'adresse (appuyez sur la touche programmable du téléphone pour accéder au menu> l'état peut être affiché) et appuyez sur Entrée.

Troisième étape : Saisissez « admin » dans la zone de saisie du nom d'utilisateur de l'interface de connexion, saisissez le mot de passe administrateur « admin » dans la zone de saisie du mot de passe, puis cliquez sur Soumettre.

4.3 Connexion filaire

Premier pas : Le téléphone est allumé et a démarré normalement.

Deuxième étape : Connectez une extrémité du câble réseau au port Internet du téléphone et connectez l'autre extrémité du câble réseau à une carte réseau disponible, telle qu'un commutateur ou un routeur.

Troisième étape : S'il y a un serveur DHCP dans le réseau, appuyez sur la touche programmable pour entrer dans Menu> État, et vous pouvez afficher l'adresse IP sur le téléphone.


4.4 Connectez-vous sans fil

La connexion sans fil peut être configurée via l'écran LCD.

Premier pas : Cliquez sur le bouton . Utilisez ensuite les boutons ▲ et ▼ pour sélectionner « Paramètres de base > Réseau sans fil ».

Deuxième étape : Sélectionnez « Available Wi-Fi Network » et le réseau sans fil auquel vous pouvez vous connecter s'affichera sur l'écran LCD.

Troisième étape : Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour parcourir, recherchez le réseau auquel vous devez vous connecter, puis appuyez sur la touche programmable « Connecter » pour vous connecter. Si une authentification Wi-Fi est requise, veuillez remplir la vérification d'identité et le mot de passe.

Noter : Si le point d'accès est connecté, l'icône sans fil sur l'interface principale de l'écran LCD s'affichera comme .

5 Inscription par téléphone

Saisissez l'adresse IP de l'appareil dans la barre d'adresse du navigateur pour vous connecter à l'interface de configuration du compte SIP. Sélectionnez « Activer » pour l'activation du compte et entrez les paramètres d'enregistrement.

Réglages de Base

Réglages de Base			
Ligne : Activation	<input type="checkbox"/>	Activer	<input checked="" type="checkbox"/>
Information sur l'abonné			
Nom Affiché	<input type="text" value="6620"/>	Numéro de Téléphone	<input type="text" value="6620"/>
Compte	<input type="text" value="6620"/>	Mot de Passe	<input type="text" value="*****"/>
Proxy Et Enregistrement			
Serveur Proxy	<input type="text" value="192.168.1.1"/>	Port Proxy	<input type="text" value="5060"/>
Serveur Sortant	<input type="text"/>	Port Sortant	<input type="text" value="5060"/>
Serveur Sortant de Secours	<input type="text"/>	Port Sortant de Secours	<input type="text" value="5060"/>
Allow DHCP Option 120 to Override SIP Server	<input checked="" type="checkbox"/>	Transport	<input type="text" value="UDP"/>

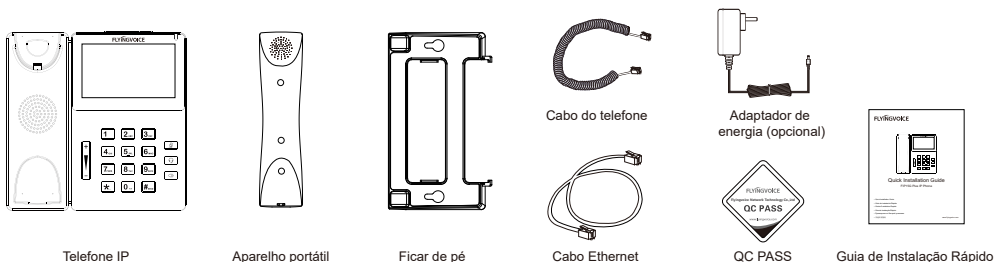
Paramètres d'enregistrement SIP

le nom du paramètre	Décri	le nom du paramètre	Décri
Ligne : Activation	Activer ou non la ligne	Nom Affiché	Ce caractère sera affiché sur l'écran LCD du téléphone
Serveur Proxy	Nom de domaine ou IP du serveur SIP	Numéro de Téléphone	Numéro de téléphone fourni par le serveur SIP
Serveur Sortant	IP du serveur proxy ou nom de domaine	Compte	Compte SIP fourni par le serveur SIP
Port Sortant	Port de service du serveur proxy	Mot de Passe	Mot de passe SIP fourni par le serveur SIP
Port Proxy	Le serveur SIP prend en charge le port de service VoIP, la valeur par défaut est 5060		

Sobre esta guia

Se você estiver instalando o dispositivo pela primeira vez, leia este manual com antecedência e configure-o passo a passo. É necessário reiniciar o dispositivo assim que terminar a configuração, incluindo alterar os ambientes de rede, o número da conta e assim por diante. Se precisar de mais informações, acesse nosso site (www.flyingvoice.com) e baixe o manual do usuário.

1 Lista de embalagem

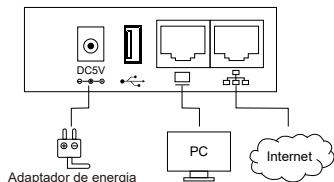
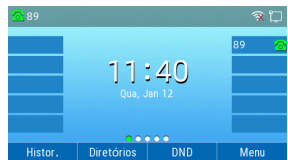


2 Montando o telefone



3 Ligando o telefone

Depois que o telefone estiver conectado à fonte de alimentação, ele iniciará o processo de inicialização automaticamente. Depois disso, o LCD exibirá o logotipo "Flyingvoice" e o telefone estará pronto para uso.



Observação:
1. Se o telefone não mostrar nenhuma informação acima na tela, por favor, reconfirme as etapas de instalação e as conexões. Se ainda não funcionar, reconecte o telefone. Se ainda não houver exibição na tela, entre em contato com o administrador ou provedor de serviços.
2. SÓ dispositivos de armazenamento USB e dongles USB podem ser inseridos na porta USB.

4 Configurando seu telefone

4.1 Configurações de rede

Existem duas maneiras de definir as configurações de rede.

DHCP: Por padrão, o telefone tenta entrar em contato com um servidor DHCP em sua rede para obter suas configurações de rede válidas, por exemplo, endereço IP, máscara de sub-rede, endereço de gateway e endereço DNS.

Endereço IP estático: se o telefone não puder se conectar ao servidor DHCP, configure o endereço IP, máscara de sub-rede, endereço de gateway, endereço DNS primário e endereço DNS secundário manualmente.

4.2 Acessando o gerenciamento web

Passo 1. Conecte o telefone à Internet através da porta Internet do telefone, conecte seu PC à porta do PC do telefone com o cabo Ethernet
Passo 2. Abra o navegador da web em seu computador, digite o endereço IP (encontre o endereço IP pressionando Menu> Meu Status) na barra de endereço e pressione a tecla Enter.

Passo 3. Digite o nome de usuário (padrão: admin) e a senha (padrão: admin) na página de login e clique em Confirmar.

4.3 Conecte-se via rede com fio

Passo 1. Ligue o telefone.

Passo 2. Conecte a porta de Internet do telefone aos adaptadores de rede disponíveis (switches ou roteadores) com o cabo Ethernet.

Passo 3. Se houver um servidor DHCP na rede, você pode encontrar o endereço IP pressionando Menu> Meu Status.

4.4 Conecte-se via Wi-Fi

Passo 1. Pressione botão e escolha Configurações básicas> Wi-Fi via ou botão.

Passo 2. Escolha "Rede disponível".

Passo 3. Usar ou para selecionar a rede e pressione a tecla "Con" para conectar-se a ela. Insira a senha se a autenticação Wi-Fi for necessária.

Observação: Se o AP estiver conectado aparecerá na barra de status da interface principal.

5 Registrando seu telefone

Insira o endereço IP do dispositivo na barra de endereço do navegador. Em seguida, você pode fazer login na conta SIP e configurar o telefone. Escolha Enable on Line Enable, insira os parâmetros da conta SIP.

Configure as informações

Configurações básicas

Habilitar Conta Habilitar

Informações das Contas Registradas

Nome de exibição	<input type="text" value="6620"/>	Número de Telefone	<input type="text" value="6620"/>
Conta	<input type="text" value="6620"/>	Senha	<input type="text" value="*****"/>

Servidor SIP

Endereço do Servidor	<input type="text" value="192.168.80.80"/>	Porta do Servidor	<input type="text" value="5060"/>
Endereço Outbound Server	<input type="text"/>	Porta Outbound	<input type="text" value="5060"/>
Backup Outbound Server	<input type="text"/>	Backup Porta Outbound	<input type="text" value="5060"/>
Permitir DHCP opção 120 para sobrepor o Servidor SIP.	<input type="checkbox"/>	Transport	<input type="checkbox"/> UDP <input checked="" type="checkbox"/>

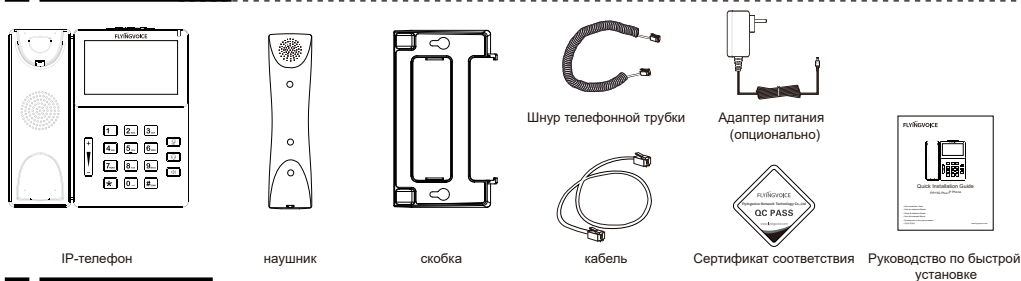
Parâmetros da conta SIP

Nome	Descrição	Nome	Descrição
Habilitar Conta	Habilitar linha ou não	Nome de Exibição	O número exibido no receptor
Endereço do Servidor	Nome de domínio ou endereço IP do servidor SIP	Número de Telefone	Número de telefone fornecido pelo proxy SIP
Endereço Outbound Server	IP de proxy de saída ou nome de domínio	Conta	Conta SIP fornecida pelo proxy SIP
Porta Outbound	Porta de serviço do proxy de saída	Senha	Senha SIP fornecida pelo proxy SIP
Porta do Servidor	A porta que o servidor SIP suporta do serviço VoIP. (Padrão: 5060)		

О Данном Руководстве

Для первоначальной настройки внимательно прочтите руководство по установке и настройте его в соответствии с соответствующими шагами. Если вам нужно изменить сетевое окружение или учетную запись, вы можете изменить соответствующую конфигурацию. Каждое изменение конфигурации должно быть сохранено и перезапущено, чтобы оно вступило в силу. Чтобы узнать о других методах использования, посетите наш официальный сайт (www.flyingvoice.com), чтобы загрузить руководство пользователя соответствующего продукта.

1 Инспекционный пакет



2 Соберите телефон



3 Загрузиться

После подключения телефона к источнику питания он автоматически запустит процесс инициализации. Телефон запускается нормально при возникновении следующих условий:

первый шаг: На ЖК-экране отобразится начальный интерфейс логотипа «Flyingvoice»;

второй шаг: Все лампочки на телефоне загорятся;

третий шаг: Когда телефон подключен к Интернет-порту и может быть подключен к Интернету, на телефоне будет отображаться состояние IP-адреса Интернет-порта;

четвертый шаг: Дата и время, статус линии.



Примечание:

1. Если указанная выше информация не отображается на экране телефона, проверьте правильность установки. После подтверждения, если телефон по-прежнему не запускается нормально, вы можете попытаться отключить шнур питания и снова подключить его. Если вы по-прежнему не видите дисплей, обратитесь к администратору телефона или поставщику услуг.
2. В USB-порт можно вставлять только USB-накопители и USB-ключи.

4 Подключиться к Интернету

4.1 Режим сетевого подключения

Определите, к какому режиму доступа к сети вы относитесь, и запишите соответствующие параметры. Как правило, существует два способа доступа к сети: динамический IP-адрес и статический IP-адрес.

DHCP: По умолчанию телефон получает конфигурацию сети через DHCP-сервер. Например: IP-адрес, маска подсети, шлюз и DNS-сервер.

Статический IP-адрес: Если телефон не может получить конфигурацию сети через DHCP-сервер, вам необходимо вручную настроить IP-адрес, маску подсети, шлюз, предпочтительный DNS-сервер и альтернативный DNS-сервер.

4.2 Посетите страницу конфигурации

первый шаг: Подключите Интернет-порт телефона к Интернету с помощью сетевого кабеля и подключите порт ПК телефона к компьютеру с помощью сетевого кабеля.

Второй шаг: Откройте веб-браузер на компьютере, введите IP-адрес телефона в адресной строке (нажмите программную клавишу на телефоне, чтобы войти в меню > можно просмотреть состояние) и нажмите Enter.

третий шаг: Введите «admin» в поле ввода имени пользователя интерфейса входа в систему, введите пароль администратора «admin» в поле ввода пароля и нажмите «Отправить».

4.3 Проводное соединение

первый шаг: Телефон включен и запускается нормально.

Второй шаг: Подключите один конец сетевого кабеля к Интернет-порту телефона, а другой конец сетевого кабеля подключите к доступному сетевому адаптеру, например коммутатору или маршрутизатору.

третий шаг: Если в сети есть DHCP-сервер, нажмите программную клавишу, чтобы войти в Меню > Статус, и вы сможете просмотреть IP-адрес на телефоне.

4.4 Подключить беспроводной

Беспроводное соединение можно настроить с помощью ЖК-дисплея.

первый шаг: Нажмите кнопку . Затем с помощью кнопок и выберите «Основные настройки» Беспроводная сеть».

Второй шаг: Selecciona "Red Wi-Fi disponible" y la red inalámbrica a la que puede conectarse se mostrará en la pantalla LCD.

третий шаг: Используйте кнопки и для просмотра, найдите сеть, к которой необходимо подключиться, а затем нажмите программную клавишу «Подключиться» для подключения. Если требуется аутентификация Wi-Fi, введите данные подтверждения личности и пароль.

Примечание: Если точка доступа подключена, значок беспроводной связи на главном интерфейсе ЖК-экрана будет отображаться как

5 Регистрация по телефон

Введите IP-адрес устройства в адресной строке браузера, чтобы войти в интерфейс настройки учетной записи SIP. Выберите «Включить» для включения учетной записи и введите параметры регистрации.

Основные настройки

Основные настройки	
Активация линии	<input type="checkbox"/> Активировать <input checked="" type="checkbox"/>
Информация о подписчике	
Отображаемое имя	<input type="text" value="6620"/>
Учетная запись	<input type="text" value="6620"/>
Телефонный номер	<input type="text" value="6620"/>
Пароль	<input type="password" value="*****"/>
Прокси и регистрация	
Прокси сервер	<input type="text" value="192.168.80.80"/>
Исходящий сервер	<input type="text"/>
Запасной исходящий сервер	<input type="text"/>
Использовать DHCP опцию 120	<input type="checkbox"/>
Прокси порт	<input type="text" value="5060"/>
Исходящий порт	<input type="text" value="5060"/>
Запасной исходящий порт	<input type="text" value="5060"/>
Transport	<input type="checkbox"/> UDP <input checked="" type="checkbox"/>

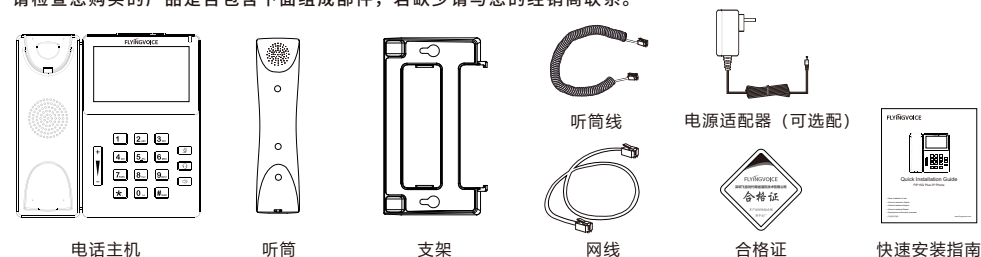
Название параметра	Описание	Название параметра	Описание
Активация линии	Включить линию	Отображаемое имя	Данное значение будет отображаться на ЖК-экране телефона.
Прокси сервер	Доменное имя или IP-адрес SIP-сервера	Телефонный номер	Телефонный номер, предоставленный SIP-сервером
Исходящий сервер	IP или доменное имя прокси-сервера	Учетная запись	Учетная запись SIP, предоставленная SIP-сервером
Исходящий порт	Сервисный порт прокси-сервера	Пароль	Пароль, предоставленный SIP-сервером
Прокси порт	Сервисный порт VoIP SIP-сервера, по умолчанию - 5060		

关于该手册

初次设置请仔细阅读安装指南，并按相应步骤进行配置。如需更换网络环境或账号，可修改相应配置。每次配置修改后必须保存、重启方可生效。更多使用方法，请前往我司官方网站（www.flyingvoice.cn）下载相应产品的用户手册。

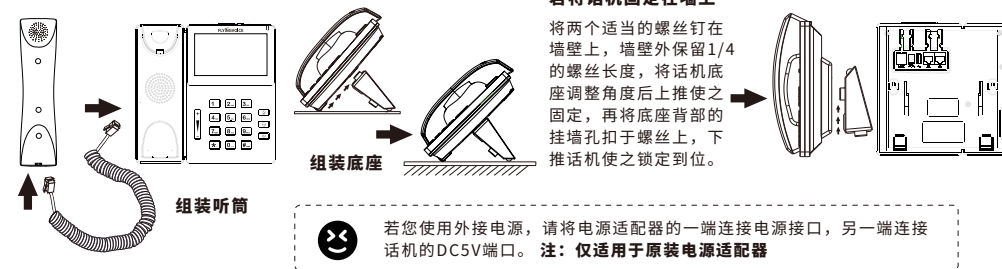
1 检验包装

请检查您购买的产品是否包含下面组成部件，若缺少请与您的经销商联系。



2 组装电话

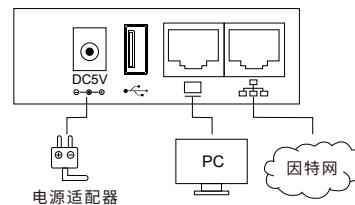
请参照下列图示组装话机：



3 开机

话机连接电源后，会自动开始初始化过程。话机出现以下情况为正常启动：

- 第一步：**液晶显示屏将显示“Flyingvoice” logo启动界面；
- 第二步：**话机上所有的灯将变亮；
- 第三步：**在话机已连接Internet端口，并可以连接到Internet情况下，话机将显示因特网端口的IP地址状态；
- 第四步：**日期和时间，line的状况。



- 注：**
- 1、若电话屏幕没有显示以上信息，请确认是否安装正确。确认后若话机仍然无法正常启动可尝试拔出电源插头并再次插上。若您仍然看不到显示，请联系您的电话管理员或服务提供商。
 - 2、USB接口仅支持插入U盘存储器以及USB加密狗设备。

4 连接到互联网

4.1 网络连接模式

请确定您的网络接入模式属于哪一种，并记录相关参数。通常网络接入方式有两种：动态获取IP地址，静态IP地址。

DHCP：话机默认通过DHCP服务器获取网络配置。例如：IP地址、子网掩码、网关和DNS服务器。

静态IP地址：若话机无法通过DHCP服务器获取网络配置，则需要手动配置IP地址、子网掩码、网关、首选DNS服务器和备选DNS服务器

4.2 访问配置页面

第一步 将话机的Internet口通过网线接入Internet网，将话机的PC口通过网线与电脑相连。

第二步 打开电脑上的网页浏览器，在地址栏里输入话机的IP地址（在话机上按软键进入菜单>状态可查看），按Enter键。

第三步 在登录界面的用户名输入框中输入“admin”，密码输入框中输入管理员密码“admin”，点击提交。

4.3 连接有线

第一步 话机已通电并正常启动。

第二步 将网线的一端连接到话机Internet端口，并将网线的另一端连接到可用的网络适配器，如交换机或路由器。

第三步 若网络中有DHCP服务器，按软键进入菜单>状态，可在话机上查看到IP地址。

4.4 连接无线

可通过LCD配置无线连接。

第一步 点击按钮，然后使用▲和▼按钮选择“基础设置>无线网络”。

第二步 选择“可用Wi-Fi网络”，此时LCD上将显示您可以连接的无线网络。

第三步 使用▲和▼按钮进行浏览，找到您需要连接的网络后按软键“连接”进行连接。若需要Wi-Fi认证，请填写身份验证和密码。



注：如果AP已连接上，则液晶显示屏主界面的无线图标会显示为

5 话机注册

在浏览器地址栏输入设备的IP地址即可登陆SIP账号配置界面。账号使能选择“开启”，输入注册参数。

配置信息

基本设置			
账号使能	<input type="checkbox"/> 开启 <input checked="" type="checkbox"/>		
用户信息			
显示名称	<input type="text" value="6620"/>	注册账户	<input type="text" value="5060"/>
认证名称	<input type="text" value="6620"/>	密码	<input type="text" value="*****"/>
代理和注册			
注册服务器	<input type="text" value="192.168.80.80"/>	注册服务器端口	<input type="text" value="5060"/>
代理服务器	<input type="text"/>	代理服务器端口	<input type="text" value="5060"/>
备份代理服务器	<input type="text"/>	备份代理服务器端口	<input type="text" value="5060"/>
启动DHCP选项120 服务器设置	<input type="checkbox"/>	传输方式	<input checked="" type="checkbox"/> UDP <input type="checkbox"/>

SIP 注册参数

参数名称	描述	参数名称	描述
账号使能	是否启用Line	显示名称	这个字符将显示在话机液晶显示屏
注册服务器	SIP服务器的域名或IP	注册账户	SIP服务器提供的电话号码
代理服务器	代理服务器IP或域名	认证名称	SIP服务器提供的SIP帐户
代理服务器端口	代理服务器的服务端口	密码	SIP服务器提供的SIP密码
注册服务器端口	SIP服务器支持VoIP服务的端口，默认是5060		

飞音时代产品保修条例

尊敬的客户：

感谢您选购飞音时代产品。敬请阅读本条例，以便了解我们所能为您提供服务，也欢迎您对我们的服务提出建议和意见，以便我们能不断为您提供更好的售后服务。

飞音时代承诺“一年保修，终身维护”的售后服务原则，全国联保，为飞音时代产品提供终身技术支持和服务。并提供技术支持热线以便能及时解决问题。

维修服务：

维修范围：飞音时代旗下所有产品。

维修费用：自您购买产品之日起，凡按照产品使用说明书安装使用，一年内本公司免费维修，一年后维修只收取维修工本费；非本公司产品质量原因引起的维修，如使用不当、保管不妥、擅自拆修等原因造成的损坏，公司维修只收取维修工本费。

注：产品维修时，请把此卡和所购产品一起妥善送（寄）回售后服务部维修。

保修卡

标签：

产品型号 _____

制造商：深圳飞音时代网络通讯技术有限公司

以下由经销商填写：

销售日期 _____

联系电话 _____

经销单位 _____

地 址 _____

以下由客户填写：

客户姓名 _____ 联系电话 _____

地 址 _____

邮 箱 _____ 购买日期 _____

故障描述（请务必填写清楚）：