

## FIP16Plus

### Telefone IP portátil de banda dupla com clipe traseiro

FIP16Plus é um telefone IP portátil com um clipe traseiro embutido projetado para funcionários de escritório móveis. O telefone suporta conexão sem fio de frequência dupla e pode alcançar roaming rápido entre APs, mesmo quando se move em várias áreas, as chamadas não serão interrompidas. Construído em bateria de alta capacidade 4000mA, com vida da bateria ultra longa, suportando 120 horas de espera e 12 horas de comunicação. O uso de telefones FIP16Plus pode ajudar as empresas a melhorar a eficiência do trabalho de funcionários móveis de escritório.



### Principal característica



#### Fácil de usar, implantar

O FIP16Plus possui uma tela TFT de 1,8 polegadas, com uma interface simples e amigável. Construído em Wi-Fi de 2,4 GHz e 5 GHz, a implantação pode ser concluída rapidamente sem alterar a configuração de rede IP existente. Os usuários que usam FIP16Plus podem facilmente obter colaboração por voz.



#### Atender às necessidades de uso de diferentes cenários

O design do clipe traseiro de FIP16Plus permite que você carregue o telefone em áreas como sua cintura quando não é conveniente segurá-lo. Além disso, o telefone suporta roaming rápido, e os funcionários de escritório também podem manter chamadas enquanto estão em movimento.



#### Qualidade sonora de alta definição

Ao adotar tecnologias de alta definição de redução de fala e ruído e cancelamento de eco, fornecemos soluções de qualidade sonora de alta definição para esses cenários de uso, mesmo em ambientes de trabalho ocupados e ruidosos, reduzindo consideravelmente a interferência.



#### Alta segurança e compatibilidade

Usando arquivos de configuração AES, SRTP e tecnologia de criptografia de chamadas TLS, o telefone FIP16Plus pode efetivamente proteger a segurança de suas chamadas. Além disso, FIP16Plus é amplamente compatível com plataformas PBX baseadas em SIP tradicionais, como Asterisk, Broadsoft e 3CX.



- Tela colorida TFT LCD de 1,8 "com luz de fundo
- 2contas de SIP
- Qualidade sonora HD
- Suporta Wi-Fi de 2.4GHz & 5GHz
- Tempo de espera de 120 horas
- Duração da chamada de 12 horas
- Roaming rápido
- 1 interface de Micro USB
- 1 interface de fone de ouvido de 3.5mm

### Característica de áudio

- >Handset HD, Speaker HD
- >Codificação de áudio: G.722 、 AMR-WB (opcional), G.711WB (opcional), G.711(A/u), iLBC, G.729A/B, G.723, G.726, AMR-NB(可选)
- >DTMF: Em banda, RFC 2833, SIP INFO
- >Mãos livres full-duplex
- >VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
- >Isolamento automático de ruído

### Características do telephone

- >2contas de SIP
- >Chamada em espera,mudo, sem perturbação, resposta automática, redial, marcação rápida, linha direta
- >Encaminhamento de chamadas, espera de chamadas, reencaminhamento de chamadas
- >Chamada e intercomunicador
- >Reunião dos Seis Partidos
- >Marcação directa IP
- >Define o tempo manualmente ou automaticamente, mantenha a música
- >Regras de marcação (gráfico numérico)
- >Detecção de Conflitos IP
- >2.4GHz/5GHz Wi-Fi
- >Supressão automática do ruído

### Livro de Endereços

- >Lista telefónica (registos de 2000)
- >Lista preta
- >XML/LDAP Lista Telefónica Remota
- >Procurar/ Importar/ Exportar a Lista Telefónica
- >Registro de chamadas: chamadas perdidas recentes/chamadas recebidas/números discados (60 registos)

### Característica de IP-PBX

- >Rejeição anónima da chamada
- >Correio de voz, espera de chamadas, intercepção de chamadas
- >Mensagem à espera(MWI)

### Tecla de função

- >6 teclas de função: mãos-livres, mensagens de voz, chamada, desligar, espera de chamada, silenciar
- >2 botões suaves
- >5 teclas de navegação
- >Botão de ajuste do volume

### Interface de usuário

- >Tela colorida LCD de 1,8 "128 x 160 pixels com luz de fundo
- >16 bits Profundidade de cor
- >Interface de usuário intuitiva com ícones e teclas moles
- >Suporte para exibição multilingue
- >Informações de chamada recebida: nome e número de contato
- >Modo de poupança de energia
- >Suporta 12 idiomas (incluindo inglês e espanhol)

### Interface

- >1 x 3.5mmInterface dos auscultadores
- >1 x interface Micro USB

### Gestão de configurações

- >Modo de configuração: página web, telefone, configuração automática
- >FTP/TFTP/HTTP/HTTPSConfiguração automática
- >TR069Gestão da rede (TR104/TR106)
- >Reiniciar e reiniciar de fábrica
- >Captura de pacotes e exportação do registo do sistema, telnet
- >DNS/DNS SRV (RFC1706, RFC2782)
- >NAPTR (RFC2915, SIP URIProcura)
- >Suporte para acesso de gerenciamento de rede em nuvem Flyingvoice FACS
- >DHCPcliente

### Características da rede e segurança da rede

- >SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- >Redundância do Servidor de Chamadas
- >Percurso NAT baseado no STUN
- >SIPModo de ligação: Padrão proxy, modo de ligação directa ponto a ponto
- >Suporta serviço de HTTP/HTTPS
- >Com SNTPSincronizar automaticamente a data e a hora
- >SDP (RFC2327) 、 UDP/TCP
- >SuportaDSCP e 802.1p QoS
- >SRTP
- >TLS/SSL(SHA 256)
- >HTTPSGestão de Certificados
- >Configurar a encriptação AES do ficheiro
- >Mecanismo de verificação da informação
- >OpenVPN
- >IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- >IPv4 /IPv6, IPv4/IPv6Fio dupla
- >RTP/RTCP (RFC1889, RFC1890)
- >ARP/RARP (RFC826/903)
- >DSCP
- >Senha secundária
- >SNMPv2
- >QoS:Layer 3 (Tos, DiffServ)

### Outros

- >Cor: Preta
- >AC/DCadaptador
- ACinsere: 100~240V, 50~60Hz
- DCsai : 5V, 1A
- >Consumo de energia (adaptador de energia):10W
- >Bateria: 4000mA de capacidade
- >Dimensão metálica nua (W x H x T): 48mm x 182mm x 28mm
- >humidade relativa: 10%~90% ( sem condensação)
- >Temperatura de armazenamento: -25~ 65°C
- >Temperatura de funcionamento: 0~45°C

### Embalagem exterior

- >Flyi voice FIP16Plus Telefone IP
- >USBCabo de dados
- >USBBase de carga
- >Clipe traseiro
- >Guia de início rápido
- >Quantidade/Caixa: 10
- >Tamanho da caixa de cores: 202mm x 116mm x 65mm
- >Tamanho da caixa exterior: 355mm x 250mm x 230mm



### Certificado



### Compatível

## Sobre Flyingvoice

Comunicação de Tecnologia de Network do Shenzhen Flyingvoice Network Co., Ltd. foi fundada em 2007 e é uma empresa de alta tecnologia especializada em soluções de escritório IP sem fio, integrando pesquisa e desenvolvimento, produção, vendas e serviço. Com sede em Shenzhen, e mais de 100 funcionários, temos filiais em Pequim e Xangai.

Flyingvoice tem uma linha de produtos VoIP abrangente, abrangendo telefones IP, adaptadores de rede, gateways de voz, roteadores sem fio e muito mais. Com produtos e serviços altamente competitivos, ganhamos a confiança e elogios unânimes de operadores de comunicação nacionais e estrangeiros, integradores de sistemas e empresas.

Como uma empresa responsável e orientada para a missão, Flyingvoice visa capacitar pequenas e médias empresas, resolver o problema de "fácil de comprar, mas difícil de usar" em rede e comunicação, e está comprometida em fornecer soluções de escritório IP sem fio que integram voz e dados. Melhoramos continuamente nossos produtos e oferecemos suporte a produtos personalizados para os clientes, permitindo que você colabore de forma segura e eficiente a qualquer hora, em qualquer lugar.

## Direitos reservados

Todos os direitos reservados © Comunicação de tecnologia de Network do Shenzhen Flyingvoice Co., Ltd.

Sem a permissão expressa por escrito da Comunicação de tecnologia de Network do Shenzhen Flyingvoice Co., Ltd, nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida ou disseminada de qualquer forma, por qualquer meio (eletrônico, mecânico, fotocópia, gravação ou outros meios) ou para qualquer finalidade.

## Suporte técnico

Visite [www.flyingvoice.com](http://www.flyingvoice.com) para obter manuais relacionados ao produto, procurar problemas comuns e soluções. Ou entre em contato conosco via e-mail ( [support@flyingvoice.com](mailto:support@flyingvoice.com) ) Faremos o nosso melhor para lhe fornecer suporte técnico e outro.



Flyingvoice Network Technology Co.,Ltd

Site: [www.flyingvoice.com](http://www.flyingvoice.com)

Endereço: No. 1801-1802, Edifício 1, Parque NanshanZhiyuanChongwen, Avenida No. 3370 Liuxian, Rua Taoyuan, Distrito Nanshan, Shenzhen, Província Guangdong

Todos os direitos reservados por Comunicação de tecnologia de Network do Shenzhen Flyingvoice Co., Ltd.