



Aplicativo Wave

Se conecte a qualquer momento, de qualquer lugar

O Wave é um aplicativo móvel, web e de área de trabalho que oferece ferramentas remotas de colaboração por voz e vídeo para empresas que utilizam os PBXs IP da série UCM6300 da Grandstream. Ideal para funcionários remotos, o Wave apresenta uma plataforma fácil de usar para participar, agendar e realizar reuniões, chamadas e conferências remotamente de qualquer lugar. Também permite que usuários da série UCM6300 liguem diretamente para outros ramais, telefones fixos e números de celulares. O Wave é gratuito e está disponível para dispositivos Android e iOS, além dos PC/Mac, e pode ser configurado rapidamente com a leitura de um código de barras produzido pela série UCM6300. Ele se emparelha com o serviço em nuvem UCM RemoteConnect da Grandstream, o que garante uma conexão totalmente segura entre o Wave e a série UCM6300, proporcionando travessia NAT automatizada. Graças ao Wave, as empresas podem oferecer aos funcionários remotos uma eficiente ferramenta de reunião e colaboração em dispositivos móveis e no desktop, incrementando a produtividade de organizações dispersas e funcionários remotos.



Suporta Android e dispositivos iOS; Chrome e navegadores Firefox; Windows e Mac



Participe de reuniões, ligações e conferências



Compatível com redes Wi-Fi e 2G/3G/4G/5G



Permite que usuários da série UCM6300 liguem para outros ramais, telefones fixos e números de celulares



Agende e realize reuniões pelo aplicativo



Suporta PC e celular câmeras integradas e USB webcams



Permite resoluções de vídeo HD de até 1080p



Oferece áudio em HD para reuniões e ligações com excelente qualidade



Recursos básicos de chat, como chat privado, chat em grupo, audioconferência e muito mais



Suporta o uso de fones Bluetooth, USB e outros



Baixe o aplicativo e leia o código QR no dispositivo da série UCM6300 para configurar



Compatível com o serviço de nuvem UCM RemoteConnect para conexões remotas seguras

Aplicativo Wave Mobile

Desktop e Wave Web

Protocolos/padrões	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, DNS (registro A, SRV, NAPTR), STUN/TURN/ICE, SIMPLE, LDAP, TLS, SRTP, IPv6	
Rede	Wi-Fi, 2G/3G/4G/5G	Conexão de rede do computador
Compatibilidade	Dispositivos Android e iOS (Google Play Store e Apple App Store)	Web: Navegadores Firefox e Chrome (Web-RTC) Desktop: Computadores Windows 10+ e Mac OS 10+
Resolução de streaming de vídeo	Até 1080p	
Câmera	Suporta as câmeras frontal e traseira de dispositivos móveis	Suporta webcams integradas e webcams USB (inclusive as da série GUV da Grandstream), etc.
Fones	Suporta fones de 2,5 mm e 3,5 mm, com conexão Bluetooth com o dispositivo móvel	Suporta fones de 2,5 mm, 3,5 mm, Bluetooth e USB
Bluetooth	Suporta a funcionalidade Bluetooth de dispositivos móveis, desktops e laptops	
Codecs e funcionalidades de voz	Opus, G.711 A-law/U-law, G.722, G.726-32, G.729A/B, iLBC, GSM, NACK	Opus, G.711 A-law/U-law, G.722, G722.1 G722.1C, G.723.1 5.3K/6.3K, G.726-32, G.729A/B, iLBC, GSM, NetEQ, FEC 2.0, NACK
DTMF	Em áudio, RFC2833, SIP INFO	
Alta qualidade de áudio	Viva-voz full duplex, neutralização de eco acústico, controle automático de ganho, redução de ruído, PLC, J1B adaptativo	
Codecs e recursos de vídeo	H.264 Resolução de vídeo HD de até 1080p, exibição na tela, bloqueio de câmera, GS-FEC	H.264, H.263, H.263+, VP8 Resolução de vídeo HD de até 1080p, exibição na tela, bloqueio de câmera, GS-FEC
Layout de vídeo <i>(para o Wave Dektop e Web)</i>	Suporta layout de tela focado e em blocos - 4 telas de vídeo padrão (1 até 1080P) e 1 compartilhamento de tela (1080P) - Até 9 telas de vídeo (1 até 1080P) e 1 compartilhamento de tela (1080P)	
Controle de reuniões/conferências	Convide os participantes com contatos, links ou código QR, remova um participante, silencie os participantes, bloqueie a reunião	
Chat em reuniões/conferências	Recursos básicos de chat (beta), como chat privado, chat em grupo, anexos de arquivos, início de audioconferência	
Recursos de telefonia	Espera, audioconferência, videoconferência, transferência, histórico de chamadas, contatos Versão Android: suporta chamada em espera e alternância entre duas chamadas	Espera, encaminhamento de chamadas, audioconferência, videoconferência, histórico de chamadas, não perturbe, toque simultâneo, programação de horário, alerta, exibição de chamadas compartilhada (SCA), BLF, siga-me, arquivos de gravação de chamadas, registro de detalhes de chamadas (CDR), gerenciamento de registro de chamadas (CRM), programação de reuniões, contatos
Integração com o UCM	Sincronização de códigos de recursos, gravação de chamadas, transferência, sala de reuniões, correio de voz	
Integração com dispositivos móveis <i>(para o Wave Mobile)</i>	Suporta modo de fundo, sensor de proximidade da touchscreen e bloqueio de teclas durante a chamada	
Qualidade de serviço	Qualidade de serviço de camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS)	Qualidade de serviço de camada 2 (802.1Q, 802.1p) e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Idiomas com suporte	Inglês, chinês simplificado	
Segurança	SIP over TLS, SRTP (128 bits e 256 bits), HTTPS	SIP over TLS, SRTP (128 bits e 256 bits), HTTPS, SSH, 802.1X
Métodos de entrada	Número da conta e senha; login por código QR; ingresso em reunião via código QR	
Upgrade de firmware	Atualização via Google Play Store ou Apple App Store	Upgrade do PBX IP da série UCM6300 (interface Web do administrador)