



Application Wave

Se connecter partout et à tout moment

Wave est une application mobile et de bureau qui fournit des outils de collaboration vocale et vidéo à distance aux entreprises utilisant les PBX IP de la série UCM6300 de Grandstream. Idéale pour les employés à distance, Wave offre une plateforme facile à utiliser pour programmer et organiser des réunions, des appels et des conférences à distance ou y participer, où que vous soyez. Elle permet également aux utilisateurs de la série UCM6300 d'appeler directement d'autres postes, des lignes fixes et des numéros de téléphone mobile. Wave est gratuite, disponible pour les appareils Android et iOS ainsi que pour les PC/Mac et peut être rapidement configurée en scannant un code à barres créé pour la série UCM6300. Couplée avec le service cloud UCM RemoteConnect de Grandstream, elle offre une connexion entièrement sécurisée entre Wave et la série UCM6300 grâce à la fonction automatisée de traversée NAT. Avec Wave, les entreprises mettent à la disposition des employés à distance un outil mobile, de bureau et en ligne efficace pour se réunir et collaborer où qu'ils soient, améliorant ainsi la productivité des organisations distantes et des employés à distance.



Prend en charge Android et appareils iOS; Chrome et navigateurs Firefox



Participer à distance à des réunions, des appels et des conférences



Compatible avec les réseaux Wi-Fi et 2G/3G/4G



Permet aux utilisateurs de la série UCM6300 d'appeler d'autres postes, des lignes fixes et des numéros de téléphone mobile



Planifier et initier les réunions dans l'application



Prend en charge PC et mobile caméras intégrées et USB webcams



Prend en charge les résolutions vidéo jusqu'à 1080p HD



Offre un son en haute définition pour des réunions et des appels limpides



Prend en charge l'utilisation de Bluetooth, USB et autres casques



Téléchargez l'application et scannez le code QR de la série UCM6300 pour configurer



Compatible avec le service cloud UCM RemoteConnect pour des connexions à distance sécurisées

Application mobile Wave

Wave Web

Protocoles/Normes	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, DNS (A record, SRV, NAPTR), STUN/TURN/ICE, SIMPLE, LDAP, TLS, SRTP, IPv6	
Réseau	Wi-Fi, 2G/3G/4G	Connexion au réseau fourni par le PC
Compatibilité	Appareils Android et iOS (Google Play Store et Apple App Store)	Navigateurs Firefox et Chrome pour PC et Mac (Web-RTC)
Résolution de la diffusion vidéo en continu	720 p ou plus	Jusqu'à 1080 p
Caméra	Prise en charge des caméras avant et arrière des appareils mobiles	Prise en charge des webcams intégrées, des webcams USB (y compris la série Grandstream GUV), etc.
Casque	Prise en charge de la connexion Bluetooth des appareils mobiles, des casques de 2,5 mm et 3,5 mm	Prise en charge des clés USB, du Bluetooth et des casques de 2,5 mm et de 3,5 mm
Bluetooth	Prise en charge de la fonctionnalité Bluetooth des appareils mobiles, des ordinateurs et des ordinateurs portables	
Codecs vocaux et capacités vocales	Opus, G.711 A-loi/U-loi, 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	En audio, RFC2833, INFO SIP	
Haute qualité audio	Haut-parleur Full-duplex, AEC, AGC, réduction du bruit, PLC, JIB adaptatif	
Codecs vidéos et capacités vocales	H.264 Résolution vidéo jusqu'à 1080p HD, affichage à l'écran, bloc caméra, GS-FEC	H.264, H.263, H.263+, VP8 Résolution vidéo jusqu'à 1080p HD, affichage à l'écran, bloc caméra, GS-FEC
Affichage de la vidéo <i>(pour le Wave web)</i>	Prise en charge de l'affichage ciblé et mosaïque de l'écran - Par défaut, 4 écrans vidéo (de 1 jusqu'à 1080p) et 1 partage d'écran (1080p) - Jusqu'à 9 écrans vidéo (1 jusqu'à 1080p) et 1 partage d'écran (1080p)	
Commande de la réunion/conférence	Inviter les participants avec des contacts, des liens ou un code QR, retirer un participant, mettre les participants en sourdine, verrouiller la réunion	
Fonctions de téléphonie	Mise en attente, audioconférence, vidéoconférence, transfert, historique des appels, contacts	Mise en attente, renvoi d'appel, audioconférence, vidéoconférence, historique des appels, DND, sonnerie simultanée, horaire, réveil par appel, SCA, BLF, reprise d'appel, fichiers d'enregistrement des appels, fonction d'enregistrement des détails des appels, CRM, programmation de réunion, contacts
Intégration de l'UCM	Synchronisation des codes de fonctionnalités, enregistrement des appels, transfert, salle de conférence, messagerie vocale	
Intégration des appareils mobiles <i>(pour Wave mobile)</i>	Prise en charge du mode arrière-plan, capteur de proximité pour l'écran tactile d'appel et verrouillage des touches	
QoS	QoS niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS)	QoS niveau 2 (802.1Q, 802.1p) et niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Langues prises en charge	Anglais, chinois simplifié	
Sécurité	AES, SIP sur TLS, SRTP (128 bits et 256 bits), HTTPS	AES, SIP sur TLS, SRTP (128 bits et 256 bits), HTTPS, SSH, 802.1X
Méthodes de connexion	Numéro de poste du compte et mot de passe ; connexion par le code QR ; participation à la réunion via le code QR	
Mise à jour du micrologiciel	Mise à jour via Google Play Store ou Apple App Store	Mise à niveau du PBX IP à partir de la série UCM6300 (admin webUI)