



## Application Wave

### Se connecter partout et à tout moment

Wave est une application mobile, de bureau et web 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.



Prise en charge des appareils Android et iOS ; des navigateurs Chrome et Firefox ; de Windows et Mac



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



Compatible avec les réseaux Wi-Fi et 2G/3G/4G/5G



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



Compatible avec les caméras intégrées des PC et des appareils mobiles, et les webcams USB



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



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



Fonctions de chat basiques, notamment le chat privé, le chat de groupe, l'audioconférence et plus encore



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 pour ordinateur de bureau et en ligne

<b>Protocoles/Normes</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, DNS (A record, SRV, NAPTR), STUN/TURN/ICE, SIMPLE, LDAP, TLS, SRTP, IPv6	
<b>Réseau</b>	Wi-Fi, 2G/3G/4G/5G	Connexion au réseau fourni par le PC
<b>Compatibilité</b>	Appareils Android et iOS (Google Play Store et Apple App Store)	Web : Navigateurs Firefox et Chrome (WebRTC) Bureau : Ordinateurs Windows 10+ et Mac OS 10+
<b>Résolution de la diffusion vidéo en continu</b>	Jusqu'à 1080 p	
<b>Caméra</b>	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.
<b>Casque</b>	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
<b>Bluetooth</b>	Prise en charge de la fonctionnalité Bluetooth des appareils mobiles, des ordinateurs et des ordinateurs portables	
<b>Codecs vocaux et capacités vocales</b>	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
<b>DTMF</b>	En audio, RFC2833, INFO SIP	
<b>Haute qualité audio</b>	Haut-parleur Full-duplex, AEC, AGC, réduction du bruit, PLC, JIB adaptatif	
<b>Codecs vidéos et capacités vocales</b>	H.264 Résolution vidéo jusqu'à 1080p HD, affichage à l'écran, bloc caméra, GS-FEC	
<b>Disposition vidéo</b> <i>(pour Wave pour ordinateur de bureau et en ligne)</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)	
<b>Commande de la réunion/conférence</b>	Inviter les participants avec des contacts, des liens ou un code QR, retirer un participant, mettre les participants en sourdine, verrouiller la réunion	
<b>Chat de réunion/conférence</b>	Fonctions basiques de chat (bêta), notamment le chat privé, le chat de groupe, les pièces jointes, l'initiation d'une audioconférence	
<b>Fonctions de téléphonie</b>	Mise en attente, audioconférence, vidéoconférence, transfert, historique des appels, contacts Version Android : prend en charge l'attente d'appel et la commutation entre deux appels	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
<b>Intégration de l'UCM</b>	Synchronisation des codes de fonctionnalités, enregistrement des appels, transfert, salle de conférence, messagerie vocale	
<b>Intégration des appareils mobiles</b> <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	
<b>QoS</b>	QoS niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS)	QoS niveau 2 (802.1Q, 802.1p) et niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Langues prises en charge</b>	Anglais, chinois simplifié	
<b>Sécurité</b>	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
<b>Méthodes de connexion</b>	Numéro de poste du compte et mot de passe ; connexion par le code QR ; participation à la réunion via le code QR	
<b>Mise à jour du micrologiciel</b>	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)