



## App Wave

### Connettiti ovunque in qualsiasi momento

Wave è un'applicazione per dispositivi mobili, desktop e Web che fornisce strumenti di collaborazione vocale e video da remoto per le aziende che utilizzano i PBX IP della serie UCM6300 di Grandstream. Ideale per i lavoratori da remoto, Wave offre una piattaforma facile da usare per partecipare a distanza, programmare e tenere riunioni, chiamate e conferenze da qualsiasi luogo. Consente inoltre agli utenti della serie UCM6300 di chiamare direttamente altri interni, telefoni fissi e numeri di cellulare. Wave è gratuito, disponibile per dispositivi Android e iOS, nonché PC/Mac, e può essere configurato rapidamente mediante la scansione di un codice a barre prodotto dalla serie UCM6300. Si abbina al servizio cloud UCM RemoteConnect di Grandstream, che assicura una connessione completamente sicura tra Wave e la serie UCM6300 fornendo un attraversamento NAT automatico. Grazie a Wave, le aziende possono fornire ai lavoratori da remoto un potente strumento mobile e desktop per incontrarsi e collaborare da qualsiasi luogo, aumentando la produttività delle organizzazioni disperse e dei lavoratori da remoto.



Supporta dispositivi Android e iOS; browser Chrome e Firefox; Windows e Mac



Partecipare a distanza a riunioni, call e conferenze



Compatibile con le reti Wi-Fi e 2G/3G/4G/5G



Consente inoltre agli utenti della serie UCM6300 di chiamare altri interni, telefoni fissi e numeri di cellulare



Programmare e avviare le riunioni dall'app



Supporta le videocamere integrate nei PC e nei dispositivi mobili e le webcam USB



Supporta risoluzioni video fino a 1080p HD



Fornisce audio HD per riunioni e call cristalline



Funzionalità di base della chat tra cui la chat privata, la chat di gruppo, l'audioconferenza e molto altro



Supporta l'utilizzo con Bluetooth, USB e altri auricolari



Scarica l'app e scansiona il codice QR dalla serie UCM6300 per configurare



Compatibile con il servizio cloud UCM RemoteConnect per connessioni remote sicure

## App Wave Mobile

## Wave Desktop & Web

<b>Protocolli/Standard</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, DNS (A record, SRV, NAPTR), STUN/TURN/ICE, SIMPLE, LDAP, TLS, SRTP, IPv6	
<b>Rete</b>	Wi-Fi, 2G/3G/4G/5G	Connessione di rete fornita da PC
<b>Compatibilità</b>	Dispositivi Android e iOS (Google Play Store e Apple App Store)	Web: Browser Firefox e Chrome(WebRTC) Desktop: Computer Windows 10+ e Mac OS 10+
<b>Risoluzione video in streaming</b>	Fino a 1080p	
<b>Fotocamera</b>	Supporta le telecamere anteriori e posteriori dei dispositivi mobili	Supporta webcam integrate, webcam USB (inclusa la serie Grandstream GUV), ecc.
<b>Cuffie</b>	Supporta la connessione Bluetooth dei dispositivi mobili, auricolari da 2,5 mm e 3,5 mm	Supporta auricolari USB, Bluetooth da 2,5 mm e 3,5 mm
<b>Bluetooth</b>	Supporta la funzionalità Bluetooth di dispositivi mobili, computer e laptop	
<b>Codec voce e caratteristiche</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, G.722.1 G.722.1C, G.723.1 5.3K/6.3K, G.726-32, G.729A/B, iLBC, GSM, NetEQ, FEC 2.0, NACK
<b>DTMF</b>	Ingresso audio, RFC2833, SIP INFO	
<b>Audio di alta qualità</b>	Altoparlante full-duplex, AEC, AGC, riduzione del rumore, PLC, JIB adattivo	
<b>Codec video e caratteristiche</b>	H.264 Risoluzione video fino a 1080P HD, display su schermo, blocco telecamera, GS-FEC	
<b>Layout video</b> <i>(per Wave desktop e Web)</i>	Supporta il layout dello schermo messo a fuoco e a mosaico - 4 schermi video predefiniti (1 fino a 1080P) e 1 condivisione schermo (1080P) - Fino a 9 schermi video (1 fino a 1080P) e 1 condivisione schermo (1080P)	
<b>Controllo riunione/conferenza</b>	Invito di partecipanti con contatti, link o codice QR, rimozione di un partecipante, silenziamento dei partecipanti, blocco della riunione	
<b>Chat di riunione/conferenza</b>	Funzionalità di base della chat (beta) tra cui chat privata, chat di gruppo, allegati di file, avviare un'audioconferenza	
<b>Funzioni di telefonia</b>	Attesa, audioconferenza, videoconferenza, trasferimento, cronologia chiamate, contatti Versione Android: supporta l'attesa di chiamata e il passaggio da una chiamata all'altra	Attesa, inoltro chiamata, conferenza audio, videoconferenza, cronologia delle chiamate, DND, squillo simultaneo, orario, sveglia, SCA, BLF, seguimi, file di registrazione delle chiamate, CDR, CRM, programmazione riunioni, contatti
<b>Integrazione UCM</b>	Funzionalità sincronizzazione codice, registrazione chiamata, trasferimento, sala conferenza, segreteria	
<b>Integrazione dispositivo mobile</b> <i>(per Wave mobile)</i>	Supporta modalità in background, sensore di prossimità per touch screen in chiamata e blocco tasti	
<b>QoS</b>	Livello 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS	QoS livello 2 (802.1Q, 802.1p) e QoS livello 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Lingue supportate</b>	Inglese, cinese semplificato	
<b>Sicurezza</b>	SIP su TLS, SRTP (128 bit e 256 bit), HTTPS	SIP su TLS, SRTP (128 bit e 256 bit), HTTPS, SSH, 802.1X
<b>Metodi di accesso</b>	Numero di interno e password dell'account; accesso tramite codice QR; partecipazione alle riunioni tramite codice QR	
<b>Aggiornamento del firmware</b>	Aggiornato tramite Google Play Store o Apple App Store	Aggiornamento da UCM6300 serie IP PBX (admin webUI)