



Softphone-Applikation für Android™ und iOS™

Grandstream Wave

Grandstream Wave ist eine robuste Softphone-Applikation, um auf Android™ und iOS™ Mobiltelefone Gespräche von beruflichen oder privaten Festnetz-SIP-Rufnummern zu tätigen bzw. diese zu empfangen. Die Applikation unterstützt bis zu sechs SIP-Identitäten, ermöglicht das initiieren von Telefonkonferenzen mit bis zu sechs Teilnehmern und hält 24 virtuelle BLF-Tasten sowie Kurzwahlfunktionen bereit. Desweiteren stellt Grandstream Wave umfangreiche SIP Funktionen zur Verfügung, hierzu zählen u.a. Anrufe verbinden, Gesprächsaufzeichnung, LDAP-Telefonbuch-Integration sowie SCA (shared-call-appearance). Mit Grandstream Wave hat jeder, der geschäftlich oder privat telefoniert, immer Zugang zu seinen SIP-Konten und kann einfach mit seinen Kontakten in Verbindung bleiben, ohne dabei teure Mobilfunkverbindungen nutzen zu müssen.



6 LINES
 Bis 6 SIP Konten
 (Identitäten)



Unterstützt G.711,
 G.726, G.722, iLBC,
 Opus, Speex, GSM



24 virtuelle
 BLF-Tasten



Umfangreiche
 Sicherheitsfunktionen inkl.
 SIP via TLS und 128 oder
 256-Bit SRTP



6 WAY
 Telefonkonferenz
 mit bis zu 6
 Teilnehmer



Bluetooth: über
 die Funktion des
 mobilen Endgeräts



LDAP-Telefonbuch-
 Integration



H.264, 720p



Umfangreiches Funktionsangebot, IP-PBX
 Integration, BLF/SCA, Gespräch verbinden/holen,
 Gesprächsaufzeichnung, LDAP... und vieles mehr

Protokolle/Standards	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, DNS (A record, SRV, NAPTR), STUN/ICE, SIMPLE, LDAP, TLS, SRTP, IPv6 (in Kürze)
Netzwerk	Unterstützt 3G/4G oder Wi-Fi smart connection
Displayauflösung	800x480 Pixel oder höhere
Bluetooth	Ja, über die Funktion des mobilen Endgeräts
Sprach-Codexs	G.711µ/a, G.722 (Breitband), G.726-32, iLBC, Opus, Speex, GSM
Video Codexs	H.264, 720p
DTMF	In audio, RFC2833, SIP INFO
Audioqualität	Vollduplex Freisprechen, AEC, AGC, Rauschunterdrückung, PLC, Adaptives JIB
Telefonfunktionen	Halten, verbinden, weiterleiten (immer/bei Abwesenheit/bei besetzt), Anruf Parken/Holen, 6-Wege Konferenz, Paging, DND (Bitte nicht stören), SCA (shared-call-appearance) / BLA (bridged-line-appearance), BLF, herunterladbares Telefonbuch, Anruf wartet, Sprachnachricht mit Indikator bei neuen Nachrichten, flexible Anrufpläne, individuelle Klingeltöne,- Server redundancy & fail-over
IP-Telefonanlagen (PBX) Integration	Funktionscode-Synchronisation, Gesprächsaufzeichnung, Verwaltung der virtuellen Konferenzräume für Telefonkonferenzen
Integration mobiler Endgeräte	Hintergrundmodus, Bewegungs- und Berührungs-Sensorerkennung mit Tasten/ Bildschirmsperre bei "Im Gespräch", autom. Bilddrehung, GPS basierte Anrufweiterleitung
Weitere Funktionen	LDAP, UC, IM, Präsenz
QoS	Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Unterstützte Sprachen	Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch (Traditionell / Einfach), Koreanisch, Japanisch, Arabisch, Polnisch und weitere
Sicherheit	AES verschlüsselte Konfigurationsdatei, SIP via TLS, SRTP (128-Bit und 256-Bit), HTTPS
Themen und Oberflächen	Individuell anpassbar, zum Herunterladen
Upgrade / Provisionierung	Verfügbar im Google Play Store und im Apple iTunes App Store Unterstützt Massenprovisionierung mit AES verschlüsselter XML Konfigurationsdatei