



## Softphone-Applikation für Android™ und iOS™ Wave Lite

Wave Lite 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 Wave Lite umfangreiche SIP Funktionen zur Verfügung, hierzu zählen u.a. Anrufe verbinden, Gesprächsaufzeichnung, LDAP-Telefonbuch-Integration sowie SCA (shared-call-appearance). Mit Wave Lite 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

<b>Protokolle/Standards</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, DNS (A record, SRV, NAPTR), STUN/ICE, SIMPLE, LDAP, TLS, SRTP, IPv6
<b>Netzwerk</b>	Unterstützt 3G/4G oder Wi-Fi smart connection
<b>Displayauflösung</b>	800x480 Pixel oder höhere
<b>Bluetooth</b>	Ja, über die Funktion des mobilen Endgeräts
<b>Sprach-Codex</b>	G.711µ/a, G.722 (Breitband), G.726-32, iLBC, Opus, Speex, GSM
<b>Video Codex</b>	H.264, 720p
<b>DTMF</b>	In audio, RFC2833, SIP INFO
<b>Audioqualität</b>	Vollduplex Freisprechen, AEC, AGC, Rauschunterdrückung, PLC, Adaptives JIB
<b>Telefonfunktionen</b>	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
<b>IP-Telefonanlagen (PBX) Integration</b>	Funktionscode-Synchronisation, Gesprächsaufzeichnung, Verwaltung der virtuellen Konferenzräume für Telefonkonferenzen
<b>Integration mobiler Endgeräte</b>	Hintergrundmodus, Bewegungs- und Berührungs-Sensorerkennung mit Tasten/ Bildschirmsperre bei "Im Gespräch", autom. Bildrotation, GPS basierte Anrufweiterleitung
<b>Weitere Funktionen</b>	LDAP, UC, IM, Präsenz
<b>QoS</b>	Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Unterstützte Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch (Traditionell / Einfach), Koreanisch, Japanisch, Arabisch, Polnisch und weitere
<b>Sicherheit</b>	AES verschlüsselte Konfigurationsdatei, SIP via TLS, SRTP (128-Bit und 256-Bit), HTTPS
<b>Themen und Oberflächen</b>	Individuell anpassbar, zum Herunterladen
<b>Upgrade / Provisionierung</b>	Verfügbar im Google Play Store und im Apple iTunes App Store Unterstützt Massenprovisionierung mit AES verschlüsselter XML Konfigurationsdatei