



# Grandstream Wave Softphone

Grandstream Wave to solidny telefon programowy (softphone) umożliwiający użytkownikom nawiązywanie i odbieranie połączeń głosowych za pośrednictwem służbowych lub domowych kont SIP na dowolnym urządzeniu z systemem Android™ i iOS™. Ta aplikacja umożliwia integrację z maksymalnie 6 kontami SIP, prowadzenie sześciokierunkowych konferencji głosowych i monitorowanie centrali PBX, a także wykorzystanie funkcji szybkiego wybierania z maksymalnie 24 wirtualnymi klawiszami obszaru kontrolki zajętości BLF. Urządzenie Grandstream Wave obsługuje również zaawansowane funkcje telefoniczne SIP, takie jak przekazywanie połączeń, dzielone połączenia telefoniczne (Shared call appearance — SCA), nagrywanie połączeń, integracja książki telefonicznej LDAP i wiele innych. Dzięki urządzeniu Grandstream Wave użytkownicy telefonów biurowych i domowych zawsze mają dostęp do swoich linii SIP i mogą w łatwy sposób utrzymywać kontakty biznesowe i prywatne bez korzystania z drogich planów transmisji danych komórkowych.



Obsługa  
6 kont SIP



Obsługa standardów  
G.711, G.726, G.722,  
iLBC, Opus, Speex,  
GSM



24 wirtualne klawisze  
obszaru kontrolki  
zajętości (BLF)



Szyfrowanie TLS dla  
protokołu SIP oraz  
128- lub 256-bitowe  
szyfrowanie SRTP



Maksymalnie  
6-kierunkowe  
konferencje audio



Bluetooth: jeśli urządzenie  
przenośne obsługuje  
łączość Bluetooth



Integracja książki  
telefonicznej LDAP



H.264, 720p HD



Funkcje biznesowe, takie jak integracja centrali  
IPPBX, BLF/SCA, przekazywanie/odbieranie  
połączeń, nagrywanie połączeń, LDAP

**Protokoły/standardy** SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, DNS (rekord A, SRV, NAPTR), STUN/ICE, SIMPLE, LDAP, TLS, SRTP, IPv6 (pending)

**Sieć** Obsługa standardu 3G/4G lub inteligentnego połączenia Wi-Fi

**Wyświetlacz** rozdzielczość 800 x 480 lub wyższa

**Bluetooth** Tak, jeśli urządzenie przenośne obsługuje łączność Bluetooth

**Kodeki głosowe i możliwości** G.711µ/a, G.722 (szerokie pasmo), G.726-32, iLBC, Opus, Speex, GSM

**Kodeki wideo** H.264, 720p HD

**DTMF** In audio, RFC2833, SIP INFO

**Dźwięk wysokiej jakości** Głośnik pełnodupleksowy, AEC, AGC, redukcja szumu, PLC, JIB z możliwością dostosowania

**Usługi telefoniczne** Wstrzymanie połączeń, przekierowywanie połączeń, przekazywanie połączeń (bezwarunkowe/brak odpowiedzi/numer zajęty), parkowanie/odbieranie połączeń, 6-kierunkowe połączenia konferencyjne, przywoływanie, DND, dzielone połączenia telefoniczne (SCA)/mostkowanie połączeń (BLA), BLF, książka telefoniczna do pobrania, połączenia oczekujące, poczta głosowa z MWI, elastyczny plan wybierania numerów, spersonalizowane dzwonki, redundancja serwerów i zasilanie zapasowe

**Integracja centrali IPPBX** Synchronizacja kodu funkcji, nagrywanie połączeń, zarządzanie salą konferencyjną

**Integracja urządzenia przenośnego** Obsługa trybu pracy w tle, czujnika zbliżeniowego do blokowania ekranu dotykowego oraz klawiszy podczas połączenia, automatycznego obracania ekranu, przekazywania połączeń na pods tawie lokalizacji GPS

**Funkcje biznesowe** LDAP, UC, IM, informacja o obecności

**QoS** Jakość usług przesyłania danych warstwy 3 (ToS, DiffServ, MPLS)

**Urządzenie wielojęzyczne** angielski, niemiecki, włoski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, chiński uproszczony i tradycyjny, koreański, japoński, arabski, polski i wiele więcej

**Bezpieczeństwo** Obsługa pliku konfiguracyjnego zabezpieczonego szyfrem AES, szyfrowanie TLS dla protokołu SIP, SRTP (128-bitowe i 256-bitowe), HTTPS

**Motywy graficzne i skórki** Do pobrania z pełną możliwością dostosowywania (w przygotowaniu)

**Aktualizacja/zdalna** Dostępne w sklepach z aplikacjami Google Play, Apple App Store