

# GSC3510 SIP Interkom



## GSC3510

Der GSC3510 ist eine SIP Interkom Lautsprecher/Mikrofon Kombination, konzipiert für eine Vielzahl von Kommunikations- und Sicherheitsanwendungen, wie z.B. für Schulen, Kranken-, Pflegeeinrichtungen, Büros usw. Der GSC3510 bietet weitere Ausstattungshighlights, so sind Dual-Band WLAN und Bluetooth bereits integriert und unerwünschte Anrufe werden über konfigurierbare White- und Blacklisten gesteuert und priorisiert.

## Produkt Positionierung

Der GSC3510 ermöglicht Unternehmen, Schulen, Krankenhäuser usw. die Einrichtung einer leistungsstarken und flexiblen Interkom Lösung. In Verbindung mit anderen Grandstream Produkten, wie z.B. Tisch- oder DECT Telefonen sowie Produkten der GDS Serie entsteht schnell und zuverlässig eine moderne und zukunftssichere Security- und/oder Interkom Lösung.

## Die wichtigsten Funktionen

- Voll-duplex Lautsprecher mit HD Akustik-Kammer, erweiterte Echounterdrückung
- 3 direktionale Mikrofone mit MMAD & Microphone beamforming array
- Voll- und Breitband Audio-Codec Support
- Dual-Band 802.11 a/b/g/n WLAN Integration
- Integrierte Bluetooth Schnittstelle
- Ein 10/100 MBit/s Netzwerkanschluß PoE/ PoE+
- Web-Interface für Konfiguration und Kontrolle



Voll- und  
Breitband  
Audio Codec



Bluetooth  
integriert



Support für HD  
push-to-talk



Voll-duplex  
Lautsprecher mit HD  
Akustik-Kammer



## GSC3510 Key Technical Specifications

Netzwerkschnittstelle	Eine 10/100 MBit/s Port mit PoE/PoE+
Bluetooth	Ja, integriert. Bluetooth 4.0 + EDR
WLAN	Ja, Dual-Band 2,4 & 5GHz mit 802.11 a/b/g/n, WMM
HD Audio	Ja, HD Lautsprecher mit voller Breitband Unterstützung
Security	Passwortzugang auf Benutzer- und Admin Ebene, MD5 und MD5-session based Authentifizierung
Temperatur und Umgebung	In Betrieb: 0°C bis 40°C Lagerung: -10°C bis 60°C, Luftfeuchte: 10% bis 90% nicht-kondensierend
Voice Codecs	G.711µ/a, G.722 (Breitband), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B In-Band und Out- of-Band DTMF (In Audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS