



# GXP2170

## Un telefono IP aziendale per utenti dirigenziali

GXP2170 è un potente telefono IP di livello aziendale che è ideale per utenti occupati a gestire elevati volumi di chiamata. Questo telefono IP aziendale top della linea è caratterizzato da fino a 12 tasti linea/chiamata e 6 account SIP usando uno schermo LCD a colori da 4,3" e audio full HD. GXP2170 supporta le connessioni più veloci possibili con doppie porte di rete Gigabit. È caratterizzato da PoE e Bluetooth integrato per la sincronizzazione con dispositivi mobili e cuffie Bluetooth, nonché la possibilità di collegare/alimentare a cascata fino a 4 moduli di estensione con display LCD per accedere a fino a 160 tasti di composizione rapida/BLF. GXP2170 è caratterizzato anche da fino a 48 tasti di composizione rapida/BLF sullo schermo. GXP2170 è la scelta perfetta per utenti business che cercano un telefono IP dirigenziale con funzionalità e prestazioni avanzate.



12 tasti linea bicolore  
(con 6 account SIP),  
5 tasti funzione XML  
programmabili sensibili al  
contesto



PoE integrato per  
alimentare i dispositivi e  
fornire una connessione  
di rete



48 tasti composizione  
rapida/BLF personalizzabili e  
programmabili digitalmente  
e supporta fino a 4 moduli  
GXP2200EXT in cascata



Bluetooth integrato per  
sincronizzare cuffie e  
dispositivi mobili per rubriche  
contatti, calendario e  
trasferimento chiamate



Audio HD per  
massimizzare la qualità  
dell'audio e la chiarezza;  
altoparlante full duplex



PoE integrato per  
potenziare i dispositivi e  
fornire una connessione  
di rete



Supporta cuffie  
Plantronics con  
compatibilità EHS



Opzioni provisioning  
automatico includono  
file di configurazione  
TR-069 e XML



Porta USB integrata  
per importare ed  
esportare dati



Tecnologia di codifica  
di sicurezza TLS e  
SRTP per proteggere  
chiamate e account



Audioconferenza a 5  
vie per chiamate in  
conferenza facili



Usato con i dispositivi della  
serie IP PBX UCM6100 di  
Grandstream per provisioning  
tramite Zero Config,  
registrazione chiamata con un  
unico tocco e tanto altro

<b>Protocolli/Standard</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (record A SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6
<b>Interfacce di rete</b>	Porte Gigabit Ethernet Switch 10/100/1000 Mbps commutate doppie con rilevamento automatico con PoE integrato
<b>Display grafico</b>	LCD a colori TFT 4,3" (480x272)
<b>Bluetooth</b>	Sì, integrato
<b>Tasti funzione</b>	12 tasti di linea fino a 6 account SIP, 5 tasti funzione XML programmabili sensibili al contesto programmabili sensibili al contesto, 5 tasti navigazione/menu, 11 tasti funzione dedicati per: MESSAGGIO (con indicatore LED), RUBRICA, TRASFERIMENTO, CONFERENZA, IN ATTESA, CUFFIA, MUTO, INVIA/RICOMPONI, VIVAVOCE, VOL+, VOL-
<b>Codec voce</b>	Supporto per G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda larga), DTMF in-band e out-of-band (in audio, RFC2833, SIP INFO)
<b>Porte ausiliarie</b>	Jack cuffia RJ9 (consente l'utilizzo di EHS con cuffie Plantronics), USB, porta modulo estensione
<b>Funzionalità telefoniche</b>	In attesa, trasferimento, inoltro, conferenza a 5 vie, parcheggio chiamata, recupero chiamata, shared-call-appearance (SCA)/ bridged-line-appearance (BLA), rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 2000 voci), chiamata in attesa, registro chiamate (fino a 500 voci), personalizzazione XML dello schermo, composizione automatica allo sgancio, risposta automatica, funzione click-to-dial, piano composizione flessibile, hot desking, suonerie musicali personalizzate e musica di attesa, ridondanza server e anomalia
<b>Audio HD</b>	Sì, ricevitore e vivavoce HD con supporto per audio banda larga
<b>Modulo di estensione</b>	Sì, può alimentare fino a 4 moduli GXP2200EXT caratterizzati da LCD grafico 128x384, 20 tasti BLF/ composizione rapida con LED a bicolore, 2 tasti di navigazione, e consumo energetico inferiore a 1,2W per unità
<b>Supporto base</b>	Sì, 2 posizioni angolari disponibili, montabile a muro
<b>QoS</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Sicurezza</b>	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, controllo accesso dispositivi 802.1x
<b>Multilingua</b>	Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese, coreano, giapponese
<b>Aggiornamento/Provisioning</b>	Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES
<b>Potenza ed efficienza energetica</b>	Alimentatore universale incluso: Ingresso: 100-240V; Uscita: +12V, 1,0A; PoE integrato (802.3af) Consumo massimo: 5,4W (senza GXP2200EXT) o 9,2W (con 4 GXP2200EXT in cascata)
<b>Dimensioni</b>	228 mm (L) x 206 mm (L) x 46 mm (A); Peso unità: 0,98 kg; Peso confezione: 1,43 kg
<b>Temperatura e Umidità</b>	Funzionamento: da 0 °C a 40 °C Conservazione: da -10 °C a 60 °C, Umidità: da 10% a 90% Senza condensa
<b>Contenuto della confezione</b>	Telefono GXP2170, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore universale, cavo di rete, guida installazione rapida, licenza GPL
<b>Conformità</b>	FCC: Parte 15 (CFR 47) Classe B EC: EN55022 Classe B; EN55024 Classe B; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950,1