



Enterprise IP Telefon GXP2130 V2

Das GXP2130v2 ist ein IP Telefon der neuesten Generation. Es kann bis zu drei SIP Identitäten verwalten, ist mit einem 2,8" großen Farbdisplay ausgestattet und bietet vier XML programmierbare, kontext-sensitive Softtasten, sowie 8 BLF-Tasten. Das Telefon hat zwei Gigabit-Ethernet-Ports, integrierte Bluetooth-Anbindungskann, über PoE mit Strom versorgt werden und stellt EHS (Rufannahme am Headset) zur Verfügung. Neben einer fantastischen HD-Audioqualität sowie einer Vielzahl an Telefoniefunktionen, sorgt das GXP2130v2 mit diversen Möglichkeiten zur Personalisierung für ein entspanntes und optimales Arbeiten. Wie alle Grandstream IP-Telefone kann das GXP2130v2 autoprovisioniert werden, ferner ist es kompatibel zu nahezu allen Zubehörgeräten von Drittanbietern, sowie allen führenden SIP/NGN/IMS Plattformen. Das GXP2130v2 ist ideal für kleine und mittelständische Unternehmen und Anwender, die nach einem qualitativ hochwertigen Telefon mit sehr guter Ausstattung und hoher Wirtschaftlichkeit suchen.



3 LINES
3 zweifarbige
(rot/grün)
Leitungstasten
(für 3 SIP Konten)



Gigabit
Dual-Gigabit
Netzwerkanschluss
10/100/1000Mbps



8 zweifarbige
(rot/grün) BLF-
Tasten



integrierte Bluetooth-
Anbindung



HD audio bei
Hörernutzung
und beim
Freisprechen



Integrierte PoE



Gesprächannahme am
Headset (EHS)
für Plantronics Headset



Auto-Provisionierung
mit TR-069 oder AES
verschlüsselter XML
Konfigurationsdatei



TLS/SRTP/HTTPS,
allgemeine sowie
individuelle
Sicherheitseinstellungen



4 frei progra-
mmierbare
Softtasten

Technische Spezifikationen	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, CDP/SNMP/RTCP-XR
Netzwerkschnittstellen	Zwei 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet-Ports mit PoE
Graphic Display	2.8" (320x240Pixel) TFT Farb-LCD
Funktionstasten	3 Leitungstasten für 3 SIP Identitäten und 3 SIP Konten, 8 zweifarbige Kurzwahl-BLF Tasten, 4 programmierbare, kontext-sensitive Softtasten, 5 Navigationstasten zur Menüsteuerung, 11 dedizierte Funktionstasten für: NACHRICHT (mit LED Anzeige), TELEFONBUCH, VERBINDEN, KONFERENZ, HALTEN, HEADSET, STUMM, SENDEN/WAHLWIEDERHOLUNG, LAUTSPRECHER, LAUTSTÄRKE +, LAUTSTÄRKE-
Sprach-Codec	Unterstützt: G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (Breitband), G723.1, iLBC, Opus, Inband und out-of-band DTMF (in Audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Telefoniefunktionen	Halten, Verbinden, Weiterleiten, 4-Wege-Konferenz, Anruf parken, Anruf holen, Anrufe bei geteilter Leitung (SCA)bridged-line-appearance (BLA), Telefonbuch zum herunterladen (XML, LDAP, bis zu 2000 Einträge), Anruf wartet, Anrufliste (bis zu 500 Aufzeichnungen), individuelle Bildschirmeinstellungen, Wählen mit aufgelegtem Hörer, automatische Rufannahme, Klick-to-dial, flexibler Rufnummernplan, hot desking, personalisierte Anruf-töne und Music on hold, Server Redundanz und fail-over.
Applikationen	Wetter, XML
HD Audio	Ja, Hörer und Lautsprecher
Wandmontage	Ja
QoS	Layer 2 (802.1Q, 802.1p) und Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Sicherheit	Passwörter für Nutzer und Administrator-Ebene, MD5 und MD5-sess basierte Authentifizierung, AES Verschlüsselung und Konfigurationsdateien. SRTP, TLS, 802.1x media access control
Multi-Lingual	Englisch, Arabisch, Chinesisch, Kroatisch, Tschechisch, Niederländisch, Deutsch, Französisch, Hebräisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugisisch, Russisch, Slowenisch, Spanisch, Türkisché
Upgrade/Provisionierung	Firmware Upgrade via TFTP/HTTP/HTTPS, Massenprovisionierung via TR-069 oder verschlüsselter XML Konfigurations-Datei, FTP/FTPS
Strom	Universal Netzteil : 100-240V Wechselstrom; 12VDC, 0.5A (6W) PoE (Power-over-Ethernet) 802.3af, Class 2
Maße und Gewicht	193mm (B) x 211mm (H) x 85mm (T) Gerätgewicht: 0.81kg; Gewicht mit Verpackung : 1.44kg
Temperatur und Luftfeuchte	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 10 ~ 90% (nicht kondensierend)
Lieferumfang	GXP2130 Telefon, Hörer mit Spiralkabel, Standfuß, Universal Netzteil, Netzkabel, Kurzbedienungsanleitung
Zertifikate	FCC Part 15 ClassB, EN55022 ClassB, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN60950-1 RCM: AS/ACIF 5004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950