



Leistungsstarkes IP-Telefon der Mittelklasse GXP1760

Das GXP1760 ist ein IP-Telefon der Mittelklasse und die Symbiose aus Design und Funktion. Das hintergrundbeleuchtete, klar ablesbare, 200x80 Pixel (3.3") große LCD-Display ist umrahmt von 6 zweifarbigen Leitungstasten sowie 4-XML programmierbaren, kontext-sensitiven Softtasten. Dieses Business-Telefon kann sechs Leitungen und drei SIP Konten verwalten und bietet mit einer Vielzahl an Personalisierungsmöglichkeiten, z.B. individuelle Klingeltöne, sowie diversen Webservices die Integration und Anpassung an individuelle Arbeitsprozesse. Das GXP1760 ist das erste Grandstream Telefon mit Kensington-Lock Funktion, ferner sind zwei Netzwerkzugänge mit automatischer Bandbreitenerkennung (10/100 Mbit/s) sowie Media-Access-Control integriert. Dieses Business-Telefon besteht neben Design und Ausstattung vor allem durch eine weltweite Verfügbarkeit sowie durch einen hervorragend niedrigen Preis.



6 LINES

6 Leitungen,
6 zweifarbige
Leitungstasten (für
drei SIP-Konten), 4
XML-programmierbare
Softtasten



5 WAY

5-er Audiokonferenz
um einfach
Telefonkonferenzen
zu initiieren



24 digitale & individuell
programmierbare BLF/
Kurzwahlstasten



USB-Port zum Import/
Export von Daten



HD-Breitbandaudio,
Voll-Duplex-
Freisprechen
mit erweiterter
Echounterdrückung



PoE Schnittstelle zur
Stromversorgung
über die
Netzwerkanbindung



EHS Unterstützung
für EHS kompatible
Plantronics Headsets



Autoprovisionierung
via TR-069 oder AES
verschlüsselte XML-
Konfigurationsdatei,
Zero-Konfig.



Große Telefonbuchkapazität für
bis zu 2000 Kontakteinträge und
bis zu 500 Anruflisteneinträge



TLS- und SRTP-Verschlüsselung
um Gespräche und Konten
zu schützen; Nutzung eines
Kensington-Schlusses möglich

zero CONFIG

Zero-Touch Provisionierung in
Verbindung mit Grandstream's
UCM IP-Telefonanlage sowie
1-Touch-Sprachaufzeichnung

Protokolle/Standards	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6
Netzwerkschnittstellen	Zwei 10/100 MBit/s Ethernetports mit automatischer Bandbreitenerkennung und Stromversorgungsmöglichkeit über Power over Ethernet (PoE)
Display	200 x 80 Pixel (3.3") LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
Bluetooth	NEIN
Funktionstasten	6 Leitungstasten für bis zu 3 SIP Konten, 4 XML programmierbare kontextsensitive Softtasten, 5 Navigations-/Menütasten, 8 dedizierte Funktionstasten für: TELEFONBUCH, VERBINDEN, KONFERENZ, HEADSET, STUMM, WÄHLEN/ WAHLWIEDERHOLUNG, FREISPRECHEN, LAUTSTÄRKE
Sprach-Codexs	G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (Breitband), G.723, iLBC, OPUS, In-Band und Out-of-Band DTMF (In Audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Weitere Schnittstellen	RJ9 Headset-Buchse (unterstützt EHS mit Plantronics Headsets), USB, sowie ein externer EHS-Port für zukünftige Adaptionen
Telefoniefunktionen	Halten, verbinden, weiterleiten, 5-er Audiokonferenz, Anruf parken, Anruf holen, Shared-Call-Appearance (SCA)/Bridged-Line-Appearance (BLA), herunterladbares Telefonbuch (XML, LDAP, bis zu 500 Einträge), anklopfen, Anrufliste (bis zu 500 Einträge), anpassbare Displaydarstellung via XML, automatische Anwahl bei abgenommenem Hörer, automatische Rufannahme, Klick-to-Dial, flexible Anrufpläne, Hot-Desking, personalisierte Klingeltöne und Wartemusik, Server Redundancy and fail-over
HD-Audio	JA, HD-Breitbandaudio beim Freisprechen sowie am Hörer (Lautsprecher/ Mikrofon)
Aufstellmöglichkeiten	Aufstellen am Tisch in zwei unterschiedlichen Aufstellwinkeln möglich, Wandmontage (Wandhalterung separat erhältlich)
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) und Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Sicherheit	Passwortgeschützte Zugangsebenen für Nutzer und Administrator, MD5 und MD5-Session basierte Authentifizierung, 256-bit AES verschlüsselte Konfigurationsdatei, SRTP, TLS, 802.1x Media Access Control, Kensington Lock Unterstützung
Mehrsprachig	Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Kroatisch, Chinesisch, Koreanisch, Japanisch
Upgrade/Provisionierung	Firmware Upgrade via TFTP / HTTP / HTTPS, Massenprovisionierung via TR-069 oder AES verschlüsselter XML Konfigurationsdatei
Strom & Energieeffizienz	Universalnetzteil: Eingang:100-240V; Ausgang: +5V/1A; Integrierte Power-over-Ethernet Versorgungsmöglichkeit (802.3af) Maximale Leistungsaufnahme: 5W
Maße & Gewicht	Abmessung: 231mm(B) x 167mm(T) x 86mm(H); Produktgewicht: 0,925kg; inkl. Verpackung:1,55kg
Temperatur und Umgebung	In Betrieb: 0°C bis 40°C Lagerung: -10°C bis 60°C Luftfeuchte: 10% bis 90% nicht-kondensierend
Lieferumfang	GXP1760 Telefon, Hörer mit Anschluss-Spiralkabel, Standfuß, Universalnetzteil, Netzkabel, Kurz-Installationsanleitung, GPL-Lizenz
Zertifizierungen	FCC: Part 15 (CFR 47) Class B CE: EN55022 Class B; EN55024 Class B;EN61000-3-2; EN61000-3-3;EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950.1