



## Leistungsstarkes WiFi HD-IP-Telefon GXP1760W

Ideal für rasch wachsende Unternehmen, welche die Flexibilität des GXP1760W WiFi (WLAN) IP-Telefons zu schätzen wissen und auch optisch mit der Zeit gehen wollen. 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 GXP1760W 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-/  
Kurzwahltasten



USB-Port zum Import/  
Export von Daten



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



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



Mit integrierter dual-band  
WiFi Schnittstelle und  
vielen weiteren Funktionen

<b>Protokolle/Standards</b>	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
<b>Netzwerkschnittstellen</b>	Zwei 10/100 MBit/s Ethernetports mit automatischer Bandbreitenerkennung und Stromversorgungsmöglichkeit über Power over Ethernet (PoE)
<b>Display</b>	200 x 80 Pixel (3.3") LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
<b>WiFi</b>	Ja, Dual-Band WiFi 802.11 a/b/g/n/ax (2.4Ghz & 5Ghz) integriert
<b>Bluetooth</b>	NEIN
<b>Funktionstasten</b>	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
<b>Sprach-Codex</b>	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
<b>Weitere Schnittstellen</b>	RJ9 Headset-Buchse (unterstützt EHS mit Plantronics Headsets), USB, sowie ein externer EHS-Port für zukünftige Adaptionen
<b>Telefoniefunktionen</b>	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
<b>HD-Audio</b>	JA, HD-Breitbandaudio beim Freisprechen sowie am Hörer (Lautsprecher/ Mikrofon)
<b>Aufstellmöglichkeiten</b>	Aufstellen am Tisch in zwei unterschiedlichen Aufstellwinkeln möglich, Wandmontage (Wandhalterung separat erhältlich)
<b>QoS</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) und Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Sicherheit</b>	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
<b>Mehrsprachig</b>	Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Kroatisch, Chinesisch, Koreanisch, Japanisch
<b>Upgrade/Provisionierung</b>	Firmware Upgrade via TFTP / HTTP / HTTPS, Massenprovisionierung via TR-069 oder AES verschlüsselter XML Konfigurationsdatei
<b>Strom &amp; Energieeffizienz</b>	Universalnetzteil: Eingang:100-240V; Ausgang: +5V/1A; Integrierte Power-over-Ethernet Versorgungsmöglichkeit (802.3af) Maximale Leistungsaufnahme: 5W
<b>Maße &amp; Gewicht</b>	Abmessung: 231mm(B) x 167mm(T) x 86mm(H); Produktgewicht: 0,925kg; inkl. Verpackung:1,55kg
<b>Temperatur und Umgebung</b>	In Betrieb: 0°C bis 40°C Lagerung: -10°C bis 60°C Luftfeuchte: 10% bis 90% nicht-kondensierend
<b>Lieferumfang</b>	GXP1760W Telefon, Hörer mit Anschluss-Spiralkabel, Standfuß, Universalnetzteil, Netzkabel, Kurz-Installationsanleitung, GPL-Lizenz
<b>Zertifizierungen</b>	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