# Gigaset P710 IP PRO

Das kompakte IP-Tischtelefon für jeden Arbeitsplatz

### Highlights:

- 2.8" (320x240) TFT-Farbdisplay
- o 4 frei programmierbare Funktionstasten
- Freisprechen mit HD-Audio
- On-Screen-Label
- Kopfhöreranschluss
- 2-Port-Gigabit-Ethernet-Switch (RJ45)
   mit Power over Ethernet (PoE)-Funktionalität



Das Gigaset P710 IP PRO ist der kompakte und kostengünstige Einstieg in Gigasets Portfolio professioneller IP-Tischtelefone. Mit seinem eleganten Design und seiner kompakten Größe passt es perfekt auf jeden Schreibtisch und an jeden Arbeitsplatz. Das Gerät verfügt über viele nützliche Business-Funktionen, bietet exzellente HD-Audioqualität und ein hochauflösendes Farbdisplay mit 4 frei programmierbaren LED-Funktionstasten. Der Gigabit-Switch mit PoE-Unterstützung rundet den Funktionsumfang des P710 IP PRO ab.

#### 4 programmierbare LED-Funktionstasten

Die Tasten können nach Ihren eigenen Wünschen und Bedürfnissen konfiguriert werden. Nützliche Funktionen wie Kurzwahl, Direktwahl oder Durchwahl können direkt auf jede der vier Tasten gelegt werden. So haben Sie alle Funktionen, die Sie an Ihrem Arbeitsplatz benötigen, direkt zur Hand. Die mehrfarbigen LEDs zeigen den Anruf- oder Anwesenheitsstatus an. Das Gigaset P710 IP PRO verwendet Smart Labels zur Beschriftung der Funktionstasten. Smart Labels sorgen für eine gute Lesbarkeit aller Informationen auf den Funktionstasten, auch wenn das Display eher kompakt ist.

#### Hochauflösendes TFT-Farbdisplay

Das 2,8-Zoll-TFT-Farbdisplay mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixeln garantiert eine optimale Lesbarkeit der Displayinhalte bei jedem Licht. So haben Sie alle wichtigen Informationen immer im Blick.

#### Hervorragende Klangqualität

Das Gigaset P710 IP PRO bietet höchste Audioqualität. Es ist mit HD-Audio ausgestattet und arbeitet darüber hinaus mit einer fortschrittlichen Rauschunterdrückung. Das bedeutet, dass Sie Ihren Gesprächspartner auch in lauten Umgebungen immer klar und deutlich hören können. Zusätzlich ist das Gerät hörgerätekompatibel.



## Technische Spezifikationen

Audio		G.711 A-law, u-law
	Codecs	G.722 (Breitband)
		G.723, G.726, G.729, GSM 6.10 (FR)
	Klingeltöne	Integrierte zuweisbare Klingeltöne
	Audioqualität	Akustische Echounterdrückung für lokales Echo (AEC) Vollduplex
	Andere Funktionen	Comfort Noise Generator (CNG)
		Voice Activity Detection (VAD)
	Größe (Zoll)	• 2.8"
Display	Auflösung	• 320 x 240 Pixel
	Тур	TFT-Flüssigkristall-Display (LCD)
	Τ_	
	Tasten	38 feste Tasten insgesamt
	Tasten	12 Tasten (ITU-Telefon-Standardtastatur)
	Tasten	4 kontextsensitive Funktionstasten
_	Tasten	4 SmartLabel-Tasten (mit mehrfarbigen LED)
Tastatur	Tasten	8 spezielle Funktionstasten: Ok, Abbrechen, DND, Nachricht (mit
		roter LED), Telefonbuch, Menü, Weiterleitung, Halten
	Tasten	5 spezielle Audiotasten: Stummschaltung, Freisprechen, Headset,
		Lautstärke +/- (Wippe)
	Tasten	5-Wege-Navigationstaste
	T	T
		• SIP
		• SDP
		RTP, RTCP
		DHCP, NTP
		• LDAP
		HTTP / HTTPS / TFTP
		• L2TP
		• TLS V1.2
		SIP REFER Methode (RFC 3515)
		• rport (RFC 3581)
	Konfiguration	<ul><li>rport (RFC 3581)</li><li>Secure Web Server / Client (HTTPS)</li></ul>
Notzwork	Konfiguration	<ul><li>Secure Web Server / Client (HTTPS)</li><li>ENUM</li></ul>
Netzwerk-	Konfiguration	<ul> <li>Secure Web Server / Client (HTTPS)</li> <li>ENUM</li> <li>ICE</li> </ul>
Netzwerk- spezifikationen	Konfiguration	<ul><li>Secure Web Server / Client (HTTPS)</li><li>ENUM</li></ul>
Netzwerk- spezifikationen	Konfiguration	<ul> <li>Secure Web Server / Client (HTTPS)</li> <li>ENUM</li> <li>ICE</li> </ul>
	Konfiguration	<ul> <li>Secure Web Server / Client (HTTPS)</li> <li>ENUM</li> <li>ICE</li> <li>STUN</li> </ul>
	Konfiguration	<ul> <li>Secure Web Server / Client (HTTPS)</li> <li>ENUM</li> <li>ICE</li> <li>STUN</li> <li>SIPS (SIP über TLS), SRTP, SRTCP</li> </ul>
	Konfiguration	<ul> <li>Secure Web Server / Client (HTTPS)</li> <li>ENUM</li> <li>ICE</li> <li>STUN</li> <li>SIPS (SIP über TLS), SRTP, SRTCP</li> <li>802.1X Authentifizierung und EAPOL</li> </ul>
	Konfiguration	<ul> <li>Secure Web Server / Client (HTTPS)</li> <li>ENUM</li> <li>ICE</li> <li>STUN</li> <li>SIPS (SIP über TLS), SRTP, SRTCP</li> <li>802.1X Authentifizierung und EAPOL</li> <li>LLDP-MED, RTCP-XR</li> <li>Passwortgeschütztes Webinterface</li> <li>Konfiguration und Einrichtung über die menügesteuerte</li> </ul>
	Konfiguration	<ul> <li>Secure Web Server / Client (HTTPS)</li> <li>ENUM</li> <li>ICE</li> <li>STUN</li> <li>SIPS (SIP über TLS), SRTP, SRTCP</li> <li>802.1X Authentifizierung und EAPOL</li> <li>LLDP-MED, RTCP-XR</li> <li>Passwortgeschütztes Webinterface</li> </ul>
	Konfiguration	<ul> <li>Secure Web Server / Client (HTTPS)</li> <li>ENUM</li> <li>ICE</li> <li>STUN</li> <li>SIPS (SIP über TLS), SRTP, SRTCP</li> <li>802.1X Authentifizierung und EAPOL</li> <li>LLDP-MED, RTCP-XR</li> <li>Passwortgeschütztes Webinterface</li> <li>Konfiguration und Einrichtung über die menügesteuerte Web-Benutzeroberfläche</li> <li>Konfiguration und Einrichtung über die menügesteuerte</li> </ul>
	Konfiguration	<ul> <li>Secure Web Server / Client (HTTPS)</li> <li>ENUM</li> <li>ICE</li> <li>STUN</li> <li>SIPS (SIP über TLS), SRTP, SRTCP</li> <li>802.1X Authentifizierung und EAPOL</li> <li>LLDP-MED, RTCP-XR</li> <li>Passwortgeschütztes Webinterface</li> <li>Konfiguration und Einrichtung über die menügesteuerte Web-Benutzeroberfläche</li> </ul>
	Konfiguration	<ul> <li>Secure Web Server / Client (HTTPS)</li> <li>ENUM</li> <li>ICE</li> <li>STUN</li> <li>SIPS (SIP über TLS), SRTP, SRTCP</li> <li>802.1X Authentifizierung und EAPOL</li> <li>LLDP-MED, RTCP-XR</li> <li>Passwortgeschütztes Webinterface</li> <li>Konfiguration und Einrichtung über die menügesteuerte Web-Benutzeroberfläche</li> <li>Konfiguration und Einrichtung über die menügesteuerte</li> </ul>
	Konfiguration	<ul> <li>Secure Web Server / Client (HTTPS)</li> <li>ENUM</li> <li>ICE</li> <li>STUN</li> <li>SIPS (SIP über TLS), SRTP, SRTCP</li> <li>802.1X Authentifizierung und EAPOL</li> <li>LLDP-MED, RTCP-XR</li> <li>Passwortgeschütztes Webinterface</li> <li>Konfiguration und Einrichtung über die menügesteuerte Web-Benutzeroberfläche</li> <li>Konfiguration und Einrichtung über die menügesteuerte Benutzeroberfläche des Telefons</li> </ul>
		<ul> <li>Secure Web Server / Client (HTTPS)</li> <li>ENUM</li> <li>ICE</li> <li>STUN</li> <li>SIPS (SIP über TLS), SRTP, SRTCP</li> <li>802.1X Authentifizierung und EAPOL</li> <li>LLDP-MED, RTCP-XR</li> <li>Passwortgeschütztes Webinterface</li> <li>Konfiguration und Einrichtung über die menügesteuerte Web-Benutzeroberfläche</li> <li>Konfiguration und Einrichtung über die menügesteuerte Benutzeroberfläche des Telefons</li> <li>Dual Stack IPv4 / IPv6</li> </ul>
		<ul> <li>Secure Web Server / Client (HTTPS)</li> <li>ENUM</li> <li>ICE</li> <li>STUN</li> <li>SIPS (SIP über TLS), SRTP, SRTCP</li> <li>802.1X Authentifizierung und EAPOL</li> <li>LLDP-MED, RTCP-XR</li> <li>Passwortgeschütztes Webinterface</li> <li>Konfiguration und Einrichtung über die menügesteuerte Web-Benutzeroberfläche</li> <li>Konfiguration und Einrichtung über die menügesteuerte Benutzeroberfläche des Telefons</li> <li>Dual Stack IPv4 / IPv6</li> <li>VLAN (IEEE 802.1Q)</li> </ul>



	1	DUOD 0 // 00/07
		<ul> <li>DHCP Optionen 66/67</li> <li>Gigaset Redirect and Provisioning Environment (GRAPE)         Unterstützung</li> <li>Plug &amp; Play (PnP) Unterstützung</li> <li>Fernmanagement über TR-069 / TR-069 Annex G (TR-111)</li> <li>SIP / PCAP Trace</li> <li>Syslog</li> </ul>
Konnektivität	LAN-Verbindung	<ul> <li>2x RJ45-8P8C Gigabit Ethernet Anschluss</li> <li>Power over Ethernet (PoE)</li> <li>IEEE 802.3af, class 2 / IEEE 802.3az (Optional über Software)</li> </ul>
	Headset-Verbindung Hörer	<ul> <li>RJ9-4P4C-Buchse (Headset separat erhältlich)</li> <li>RJ9-4P4C-Buchse</li> <li>Hörgerätekompatibles (HAC) Mobilteil</li> </ul>
	Sensor	Hook Switch Sensor
	Interoperabilität	Interoperabel mit allen wichtigen IP-PBX-Plattformen
Telefonbuch	Kontakte Adressbuch	<ul> <li>LDAP (Serverbasiertes Verzeichnis)</li> <li>XML Browser</li> <li>Lokales Verzeichnis mit 1000 Einträgen</li> </ul>
	VolP	6 SIP-Identitäten / -Konten     Bis zu 6 gleichzeitige Anrufe
Telefonie	Rufgruppen	3-Wege-Konferenz am Telefon
Telefonie	Lokalisierung	Sprache, Uhrzeit, Wählton
	Andere Funktionen	<ul><li>Menügesteuerte Benutzeroberfläche</li><li>Unterstützung für mehrere Sprachen</li></ul>
		onto ota Eurigia, monoro opiaonon
Wahlfunktionen	Funktionen	<ul> <li>Rufumleitung</li> <li>Anruferidentifizierung (CLIP)</li> <li>Rufnummernunterdrückung (CLIR)</li> <li>Anklopfen/Makeln</li> <li>Anruflisten für gewählte, angenommene, verpasste, abgewiesene und umgeleitete Anrufe</li> <li>Beendigung des Anrufs (Besetzt/unerreichbar) (Falls von der Telefonanlage unterstützt)</li> <li>Parken und Wiederaufnehmen von Anrufen (Falls von der Telefonanlage unterstützt)</li> <li>Kurzwahl über Funktionstasten</li> <li>Halten</li> <li>Warteschleifenmusik (Falls von der Telefonanlage unterstützt)</li> <li>Mikrofon stummschalten</li> <li>Automatische Wahlwiederholung bei besetzt</li> <li>Wahlwiederholung (über Liste gewählter Anrufe)</li> <li>Automatische Beantwortung</li> <li>Blinde und betreute Übergabe</li> <li>Nebenstellenüberwachung (Besetztlampenfeld), Anrufübernahme (Falls von der Telefonanlage unterstützt)</li> <li>Gegensprechanlage</li> <li>Multicast-Paging</li> <li>URL-Wahl</li> <li>Lokaler Wählplan</li> </ul>



		Client Matter Code (CMC) (Falls von der Telefonanlage
		unterstützt)
	Wahlverfahren	DTMF In-Band / Out-Of-Band / SIP-INFO
Anrufschutz	Sperrliste	Anrufsperre (Sperrliste, anonyme Anrufe)
		DND-Modus (Bitte nicht stören)
	Wahlsperre	Tastensperre
	1	
Signalisierung & Displayanzeigen	Eingehende Anrufe	Rote LED für Anrufanzeige / Anklopfen
	Ctura manual management	DeF adap (V Olaiahatuana Natatail (Ontionalae Zuhahian) 40 Matt
Stromversorgung	Stromversorgung Eingangsspannung	PoE oder 5V-Gleichstrom-Netzteil (Optionales Zubehör), 10 Watt      Cleichstrom (OFL) ()
	Emgangsspannung	5V Gleichstrom (SELV)
Funktionen	Wandmontage möglich	• Ja
Abmessungen & Gewichte	Tischtelefon	<ul> <li>Ohne Fußgestell: 205 mm × 185 mm × 40 mm</li> <li>Mit Tischständer: 205 mm × 185 mm × 220 mm (hoher Winkel 46°) 205 mm × 185 mm × 200 mm (niedriger Winkel 28°)</li> <li>Gewicht (Ungefähr): 710 g (Ohne Fußgestell) 830 g (Mit Fußgestell)</li> </ul>
Bestell- informationen	Farbe	• Schwarz
Umwelt- bedingungen	Umgebungs- temperatur	• 0°C bis 35°C (32°F bis 95°F)
	Lagerungstemperatur	• -10°C bis 45°C (14°F bis 113°F)
	Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% (Nicht-kondensierend)
Zubehör	EHS Adapter	Gigaset EHS Adapter
	Netzteil	Gigaset 5V-Gleichstrom-Netzteil
	1	
Lieferumfang	1x	Tischtelefon
	1x	Fußgestell
	1x	Hörer mit Kabel
	1x	Quick Installation Guide

Datenblatt Version 04.03.2025

Gigaset