

Gigaset P710 IP PRO

Kompaktowy telefon biurowy IP o wszechstronnym zastosowaniu.

Cechy szczególne

- o Kolorowy wyświetlacz TFT o przekątnej 2,8" (320x240)
- o 4 programowane przyciski funkcyjne
- o Tryb głośnomówiący z dźwiękiem HD
- o Opisy przycisków na wyświetlaczu
- o Złącze zestawu słuchawkowego
- o 2-portowy switch Gigabit Ethernet (RJ45) z Power over Ethernet (PoE)



Gigaset P710 IP PRO to kompaktowy telefon z portfolio ekonomicznych ale profesjonalnych biurowych telefonów IP. Dzięki eleganckiemu designowi i niewielkim rozmiarom idealnie pasuje na każde biurko i do każdego miejsca pracy. Urządzenie posiada wiele przydatnych funkcji biznesowych, oferuje doskonałą jakość dźwięku HD i kolorowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości z czterema dowolnie programowalnymi przyciskami funkcyjnymi LED. Gigabitowy przełącznik z obsługą PoE uzupełnia zestaw funkcji P710 IP PRO.

Cztery programowane przyciski funkcyjne LED

Przyciski można skonfigurować zgodnie z własnymi preferencjami i potrzebami. Przydatne funkcje, takie jak szybkie wybieranie lub monitorowanie numeru wewnętrznego można przypisać bezpośrednio do każdego z czterech klawiszy. Dzięki temu wszystkie funkcje potrzebne w miejscu pracy masz w zasięgu ręki. Wielokolorowe diody LED wskazują status połączenia lub obecności. Gigaset P710 IP PRO wykorzystuje Inteligentne etykiety do oznaczania przycisków funkcyjnych. Zapewniają one doskonałą czytelność wszystkich informacji prezentowanych przy przyciskach funkcyjnych mimo niewielkich rozmiarów wyświetlacza.

Kolorowy wyświetlacz TFT o wysokiej rozdzielczości

Kolorowy wyświetlacz TFT o przekątnej 2,8 cala i rozdzielczości 320x240 pikseli gwarantuje optymalną widoczność prezentowanych na wyświetlaczu treści w każdym świetle. Oznacza to, że wszystkie ważne informacje możesz mieć zawsze w zasięgu wzroku.

Doskonała jakość dźwięku

Gigaset P710 IP PRO zapewnia najwyższą jakość dźwięku. Jest wyposażony w technologię HD audio, a ponadto oferuje zaawansowaną redukcję szumów. Oznacza to, że zawsze słyszysz rozmówcę wyraźnie, nawet w hałaśliwym otoczeniu. Dodatkowo urządzenie jest kompatybilne z aparatami słuchowymi.

Gigaset

Specyfikacja techniczna

Dźwięk	Kodeki	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 A-law, u-law • G.722 (szerokopasmowy) • G.723, G.726, G.729, GSM 6.10 (FR)
	Sygnały dzwonka	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowane dzwonki z możliwością przypisania
	Jakość dźwięku	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminacja echa akustycznego (AEC), full-duplex
	Inne funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Generowanie szumu (Comfort Noise Generation, CNG)
Wyświetlacz	Rozmiar (cale)	<ul style="list-style-type: none"> • 2,8"
	Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> • 320 x 240 pikseli
	Typ	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz ciekłokrystaliczny TFT (LCD)
Klawiatura	Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> • Łącznie 38 przycisków
	Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> • 12 przycisków numerycznych (standardowa klaw. ITU)
	Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> • 4 przyciski kontekstowe
	Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> • 4 przyciski samoopisujące (kolorowe podświetlenie LED)
	Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> • 8 dedykowanych przycisków funkcyjnych: OK, anuluj, DND (nie przeszkadzać), wiadomości (podsw. czerw. LED), książka, menu, transfer poł., zawieszanie poł.
	Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> • 5 dedykowanych przycisków obsługi dźwięku: wyciszenie, tryb głośnomówiący, zestaw słuchawkowy, głośność +/-
	Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> • 5-kierunkowy przycisk nawigacyjny
Specyfikacja sieciowa	Konfiguracja	<ul style="list-style-type: none"> • SIP • SDP • RTP, RTCP • DHCP, NTP • LDAP • HTTP / HTTPS / TFTP • L2TP • TLS V1.2 • SIP REFER method (RFC 3515) • rport (RFC 3581) • Secure web server / client (HTTPS) • ENUM • ICE • STUN • SIPS (SIP over TLS), SRTP, SRTCP • Uwierzytelnianie 802.1x oraz EAPOL • LLDP-MED, RTCP-XR • Interfejs web chroniony hasłem • Konfiguracja i ustawienia przez menu interfejsu web • Konfiguracja i ustawienia przez menu telefonu
	IP	<ul style="list-style-type: none"> • Dual-stack IPv4 / IPv6 • VLAN (IEEE 802.1Q) • OpenVPN
	Provisioning	<ul style="list-style-type: none"> • Automatyczne ładowanie ustawień i oprogramowania przez HTTP / HTTPS / TFTP • DHCP opcja 66/67 • Obsługa provisioningu i przekierowań: Gigaset Redirect and Provisioning Environment (GRAPE) • Obsługa Plug & Play (PnP) • Zdalne zarządzanie przez TR-069 / TR-069 Annex G (TR-111) • Tracing SIP / PCAP • Syslog

Łączność	Połączenie LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 2x RJ45-8P8C (Gigabit Ethernet) • Power over Ethernet (PoE) • IEEE 802.3af, klasa 2 / IEEE 802.3az (opcjonalnie)
	Złącze zestawu słuch.	<ul style="list-style-type: none"> • Gniazdo RJ9-4P4C (zestaw dostępny oddzielnie)
	Słuchawka	<ul style="list-style-type: none"> • Gniazdo RJ9-4P4C • Kompatybilna z aparatami słuchawkowymi
	Czujnik	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetyczny czujnik odłożenia słuchawki
	Współpraca	<ul style="list-style-type: none"> • Współpraca z wszystkimi głównymi operatorami IP PBX
Książka telefoniczna	Kontakty	<ul style="list-style-type: none"> • LDAP (książka bazująca na serwerze) • Przeglądarka XML
	Książka adresowa	<ul style="list-style-type: none"> • Lokalna książka telefoniczna na 1000 wpisów
Telefonia	VoIP	<ul style="list-style-type: none"> • 6 tożsamości SIP / kont • Do 6 jednoczesnych połączeń
	Grupy połączeń	<ul style="list-style-type: none"> • Konferencja trójstronna zestawiana na telefonie
	Lokalizacja	<ul style="list-style-type: none"> • Język, czas, tony wybierania
	Inne funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Interfejs użytkownika oparty o menu • Obsługa wielu języków
Funkcje wybierania	Funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Przekierowanie połączeń • Identyfikacja dzwoniącego (CLIP) • Zastrzeżenie identyfikacji dzwoniącego (CLIR) • Połączenia oczekujące / przełączanie • Wyświetlanie historii: wybranych, odebranych, nieodebranych, odrzuconych i przekierowanych połączeń • Zakończenie połączenia (zajęty / nieosiągalny) (jeśli obsługiwane przez PBX) • Parkowanie / przejmowanie połączeń (jeśli obsługiwane przez PBX) • Szybkie wybieranie numeru przyciskami funkcyjnymi • Zawieszanie połączenia • Melodia oczekiwania (jeśli obsługiwane przez PBX) • Wyciszanie mikrofonu • Automatyczne ponowne wybieranie przy zajętości • Ponowne wybieranie numeru (z list połączeń) • Automatyczne odbieranie • Przekazywanie połączenia z zapowiedzią / bez zapowiedzi • Monitoring numerów wewnętrznych (Busy Lamp Field), przejmowanie połączeń (jeśli obsługiwane przez PBX) • Interkom • Wywołanie Multicast • Wybieranie URL • Lokalne reguły wybierania połączeń • Kody klienta (Client Matter Codes, CMC)
	Tryb wybierania	<ul style="list-style-type: none"> • DTMF in-band / out-of-band / SIP-INFO
Ochrona połączeń	Blokowanie połączeń	<ul style="list-style-type: none"> • Blokowanie połączeń (lista blokowanych, anonimowe) • Tryb DND (nie przeszkadzać)
	Blokada wybierania	<ul style="list-style-type: none"> • Blokada klawiatury

Sygnalizacja i wskazania wyświetlacza	Połączenia przychodzące	<ul style="list-style-type: none"> Dioda LED dla połączenia / oczekującej wiadomości 	
Zasilanie	Zasilacz	<ul style="list-style-type: none"> PoE lub zasilacz wtyczkowy 5V DC, 10W (opcjonalny) 	
	Napięcie zasilające	<ul style="list-style-type: none"> 5V DC (SELV) 	
Funkcje	Montaż na ścianie	<ul style="list-style-type: none"> Tak 	
Wymiary i waga	Urządzenie	<ul style="list-style-type: none"> Bez podstawy: 205 x 185 x 40 mm Z podstawą: <ul style="list-style-type: none"> 205 x 185 x 220 mm (wysoki kąt 46°) 205 x 185 x 200 mm (niski kąt 28°) Waga (przybliżona): <ul style="list-style-type: none"> 710 g (bez podstawy) 830 g (z podstawą) 	
Warunki środowiskowe	Temperatura pracy	<ul style="list-style-type: none"> 0°C do 35°C (32°F do 95°F) 	
	Temperatura składowania	<ul style="list-style-type: none"> -10°C do 45°C (14°F do 113°F) 	
	Wilgotność	<ul style="list-style-type: none"> 5% do 95% (bez kondensacji) 	
Akcesoria	Adapter EHS	<ul style="list-style-type: none"> Adapter Gigaset EHS (Electronic HookSwitch) 	
	Zasilacz	<ul style="list-style-type: none"> Zasilacz Gigaset 5V DC 	
Zakres dostawy	1x	<ul style="list-style-type: none"> Telefon 	
	1x	<ul style="list-style-type: none"> Podstawa 	
	1x	<ul style="list-style-type: none"> Słuchawka przewodowa 	
	1x	<ul style="list-style-type: none"> Skrócona instrukcja instalacji 	
Informacje logistyczne	Gigaset P710 IP PRO	Partnumber	S30853-H4101-R101
	Kolor: czarny	Kod EAN	4255781906201

*) Zależnie od kraju / sieci / operatora

Opublikowane przez Gigaset Technologies GmbH. Wszelkie prawa, opcje dostawy oraz zmiany technologiczne i projektowe zastrzeżone. Nazwy produktów użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli. ProDSION-EN-0221

Wersja datasheet: 04.03.2025

Gigaset