

# Gigaset pro

## N510 IP PRO

Stacja bazowa DECT IP do komunikacji mobilnej dla małych i średnich firm.

N510 IP PRO to stacja bazowa DECT IP dla małych i średnich firm, obsługująca wszystkie dostępne elementy mobilne DECT marki Gigaset. Użytkownicy korzystają ze swobody komunikacji i wyjątkowej jakości dźwięku. Funkcje profesjonalne, takie jak dostęp do firmowej książki telefonicznej, sieciowe książki telefoniczne i powiadomienia o przychodzących wiadomościach e-mail zwiększają wydajność pracy. Stacja bazowa N510 IP PRO jest zgodna z ponad 250 operatorami VoIP i wszystkimi popularnymi systemami PBX. Automatyczna instalacja z systemami PBX Gigaset PBX zapewnia szybką i łatwą konfigurację.



MAKS. 6  
UZYTKOWNIKÓW



OBSŁUGA  
MAKS. 4  
POŁĄCZEN



DŹWIĘK HIGH  
DEFINITION



### Cechy szczególne:

- Maks. 4 równoległe połączenia zewnętrzne
- Maks. 6 elementów mobilnych
- Maks. 6 kont VoIP
- Zgodność z szeroką ofertą elementów mobilnych DECT marki Gigaset
- Wyjątkowo klarowny dźwięk dzięki technologii HDSP™ 1,2
- Lokalna sieciowa książka telefoniczna i publiczne sieciowe książki telefoniczne<sup>1</sup>
- Powiadomienia pocztą e-mail i czytnik wiadomości<sup>2</sup>
- Profesjonalna, bezobsługowa, automatyczna konfiguracja<sup>3</sup>
- Możliwość ustawienia na biurku lub montażu na ścianie
- Energooszczędne funkcje ECO<sup>4</sup>
- Wbudowane zasilanie Power over Ethernet

#### Technologia DECT.

Wolna od zakłóceń technologia DECT zapewnia świetny zasięg, czas gotowości i jakość mowy.

#### Technologia telefonii bezprzewodowej SIP.

Wypробowana i zoptymalizowana technologia SIP gwarantuje dużą zgodność (ponad 250 operatorów na całym świecie).

#### Wydajność działania.

Dostęp do lokalnej sieciowej książki telefonicznej i publicznych sieciowych książek telefonicznych ułatwia zarządzanie kontaktami. Użytkownicy mogą przeglądać informacje online i odbierać wiadomości za pomocą czytnika poczty e-mail.

#### Prostota obsługi.

Interfejs użytkownika elementów mobilnych Gigaset nowej generacji jest prosty w obsłudze, atrakcyjny wizualnie i ułatwia komunikację.

#### Wiele możliwości zastosowania.

Dzięki dużemu wyborowi zgodnych elementów mobilnych Gigaset każdy użytkownik znajdzie urządzenie odpowiednie do potrzeb. Zgodność z wieloma operatorami IP i systemami PBX pozwala na niemal dowolne połączenia.

#### Dopasowanie do potrzeb.

Do stacji bazowej N510 IP PRO można podłączyć 6 elementów mobilnych. Można również zwiększyć zasięg rozmów za pomocą 6 dodatkowych stacji bazowych: „xtra basisstations om de reikwijdte van de handsets te verhogen.

BECAUSE IT'S YOUR BUSINESS.

# N510 IP PRO

## Stacja bazowa DECT IP do komunikacji mobilnej dla małych i średnich firm.

### Profesjonalny dźwięk HD.

Wyjątkowy dźwięk HDSP™<sup>1</sup> (High Definition Sound Performance) zwiększa sprawność pracy: rewelacyjna jakość dźwięku w technologii szerokopasmowej sprawia, że połączenia brzmią jak rozmowy twarzą w twarz.

### Najnowocześniejsze elementy mobilne Gigaset.

Użytkownicy mogą przebierać w szerokiej ofercie zgodnych elementów mobilnych Gigaset, aby wybrać te, które odpowiadają ich potrzebom. Elementy mobilne Gigaset są wygodne, nieskomplikowane i niezawodne. Najnowocześniejsza technologia, wspaniały dźwięk i nowatorskie funkcje zapewniają komfort użytkownika, a dokładne testy wykazały niezawodność. Nowoczesny, elegancki styl pasuje idealnie do środowisk profesjonalnych. Technologia ECO DECT zmniejsza zużycie energii i moc nadawczą, dzięki czemu firmy mogą przyczynić się do ochrony środowiska naturalnego.

## Specyfikacja techniczna:

- Książka telefoniczna i wybieranie numerów
- Zewnętrzne sieciowe książki telefoniczne w formacie XML lub usłudze LDAP<sup>5</sup>
- Odwrotne wyszukiwanie i automatyczne wyszukiwanie online
- Wizytówki vCard
- Identyfikacja rozmówców<sup>1</sup> w przypadku połączeń przychodzących i wychodzących
- Listy nieodebranych połączeń i ponownego wybierania
- Funkcja wyszukiwania
- Automatyczne wybieranie prefiksu lub wybór operatora

## Komunikacja

Flexible and scalable connectivity options with the N510 IP PRO.



SIP-Provider or PBX (Gigaset or other manufacturers) or Hosted-PBX possible.



Expandable up to 6 DECT handsets

### Odbieranie połączeń<sup>2</sup>

- Automatyczne wyszukiwanie on-line<sup>1</sup>
- Lista połączeń nieodebranych, odebranych, wykonanych
- Połączenia oczekujące, przekierowywanie i przekazywanie połączeń
- Zawieszanie i wznowianie połączeń
- Muzyka przy oczekiwaniu
- Blokowanie połączeń anonimowych
- DTMF (SIP-INFO/RFC 2833)
- Akustyczne sygnały postępu połączenia dla wielu krajów

### Integracja CTI

- Za pomocą standardowej procedury SIP jak w systemach Gigaset T440 PRO i T640 PRO
- BroadSoft: wybieranie numeru i odbieranie połączenia kliknięciem<sup>1</sup>

### Poczta głosowa

- Sygnalizacja SIP MWI
- Klawisz dostępu

### Funkcje PBX<sup>1,3</sup>

- Poczta głosowa
- Połączenia konferencyjne
- Przekazywanie połączeń: ze sprawdzaniem, po rozmowie
- Zawieszanie połączeń
- Odrzucanie połączeń
- Wznawianie połączeń
- Oddzwanianie
- CLIR
- Połączenia oczekujące
- Przekierowywanie połączeń: CFU, CFNR, CFB
- Brak wskazania wiadomości oczekującej w razie zakończenia rozmowy gdzie indziej
- Rejestr połączeń
- Bezobsługowa automatyczna konfiguracja<sup>3</sup>

### Funktionen mit den Gigaset Telefonanlagen<sup>3,5</sup>

- Automatyczna konfiguracja
- Centralna książka telefoniczna PBX

## Menu zarządzania PBX na elemencie mobilnym<sup>3,5</sup>

- Hotdesking
- Listy połączeń
- Ochrona połączeń
- Wyświetlanie numeru
- Zarządzanie grupami
- Przekierowanie połączeń
- Optyczne wskazanie wiadomości głosowych
- Centralna lista kontaktów

## Sprzęt

- Możliwość ustawienia na biurku lub montażu na ścianie
- Użytkowanie w pomieszczeniach (IP20)
- Dioda LED stanu i klawisz przywołania
- Ethernet RJ45 10/100 Mb/s
- Wbudowane zasilanie Power over Ethernet (PoE klasy 1 < 4 W)
- Energooszczędny zasilacz impulsowy 230 V
- Kolor: polarna biel SF9063
- Wymiary: 132 mm (W) x 105 mm (D) x 46 mm (G)
- Ciężar: 120 g
- Dwuletnia gwarancja

## Zgodność z systemami PBX

- Gigaset
- Asterisk
- Starface
- BroadSoft
- Teles
- Unify
- 3CX
- Hybird
- i nie tylko

## ECO i inne systemy PBX IP (SIP)

- Do 60% mniejsze zużycie energii dzięki energooszczędnemu zasilaczowi<sup>4</sup>
- Tryb ECO umożliwiający zmniejszenie mocy nadawczej o 80%<sup>8</sup>
- Tryb ECO Mode Plus umożliwiający zmniejszenie o 100% mocy nadawczej stacji bazowej i wszystkich zarejestrowanych elementów mobilnych<sup>7</sup>
- Zmienne zmniejszanie mocy nadawczej odpowiednio do odległości między elementem mobilnym a stacją bazową.

## Funkcje specjalne

- Powiadomienia pocztą e-mail i czytnik wiadomości (POP3, POP3S)<sup>2</sup>
- Maks. 6 kont (1 na użytkownika)
- Maks. 560 znaków Internetowa usługa Info Center: pogoda, wiadomości itd.
- Zwiększanie zasięgu za pomocą maks. 6 regeneratorów Gigaset Repeater
- Możliwość konfiguracji sygnalizacji MWI

## Konfigurowanie i zarządzanie

- Prosta konfiguracja za pomocą serwera internetowego lub elementu mobilnego
- Proste zarządzanie konfiguracją za pomocą pliku konfiguracji XML
- Pobieranie adresu URL konfiguracji za pomocą multiemisji SIP
- Automatyczna konfiguracja Plug & Play dla operatora/klienta
- Uaktualnianie/przywracanie starszej wersji oprogramowania firmware
- Sysdump

## Interfejs DECT

- Częstotliwość: od 1,88 do 1,90 GHz (EMEA), zmiana częstotliwości DECT
- DECT EN 300 175-x
- Zasięg radiowy DECT do 50 metrów w pomieszczeniach do 300 metrów w terenie otwartym
- Najnowszy standard zabezpieczeń DECT

## Protokoły IP

- SIP (RFC 3261, RFC 2396, RFC 2976)
- HTTP/uwierzytelnianie szyfrowane (RFC 2617)
- Znajdowanie serwera SIP (RFC 3263)
- Przekazywanie połączeń (RFC 3515, RFC 3891, RFC 3892)
- MWI (RFC 3265, RFC 3842)
- SDP (RFC 4566, RFC 3264, RFC 3555)
- RTP (RFC 3550, RFC 3551, RFC 3555, RFC 2833)
- Oparty na XML protokół sieciowej książki telefonicznej Gigaset,
- HTTP, SNTP, STUN, POP3, DNS, TCP, UDP, IPv4, QoS
- Kodery-dekodery G.711, G.722, G.726, G.729ab
- VAD/CNG
- QoS, VLAN
- DHCP (Option 60, 114, 120)

## Certyfikaty

- CE

# Gigaset pro

## Elementy mobilne



SL750H PRO

### Mały rozmiar, gigantyczne ułatwienie dla komunikacji biznesowej.

- Duży, kolorowy wyświetlacz TFT o przekątnej 2,4" z nowoczesnym interfejsem użytkownika
- Maksymalny czas rozmów do 12 godzin
- Łatwa instalacja Wystarczy rozpakować, podłączyć i już można rozmawiać.
- Zestaw głośnomówiący z doskonałą jakością dźwięku HDSP/CAT-IQ 2.0 i wyższą maksymalną głośnością
- Lokalna książka telefoniczna (do 500 wpisów vCard) z możliwością wyszukiwania oraz dostęp do książek sieciowych za pośrednictwem PBX (XML, LDAP)
- Połączenie ze słuchawką przez Bluetooth® lub złącze jack 2,5 mm
- Łatwa wymiana danych przez Bluetooth lub micro-USB
- Blokada klawiatury chroniona kodem PIN dla optymalnego bezpieczeństwa
- Ładowanie akumulatorów przez dowolne złącze micro-USB
- Odporność na zarysowania i środki dezynfekujące
- Szersza, znacznie cieńsza i bardziej elegancka słuchawka



S650H PRO

### Twój osobisty standard komunikacji w firmie.

- Nowoczesny interfejs na wyświetlaczu 1,8" TFT
- Profile ustawień dźwięku: głośny, cichy, osobisty
- Zestaw głośnomówiący z doskonałą jakością akustyki HDSP/
- CAT-IQ 2.0 i wyższą maksymalną głośnością
- Lokalna książka telefoniczna (do 500 wpisów vCard) z możliwością wyszukiwania oraz dostęp do książek sieciowych (XML, LDAP)
- Alarm wibracyjny
- Obsługa zestawu słuchawkowego Jack 2,5 mm lub Bluetooth®
- Wymiana danych przez Bluetooth® lub micro-USB
- Blokada klawiatury chroniona kodem PIN
- Ładowanie akumulatorów również przez micro-USB
- Odporność na zarysowania i środki dezynfekcyjne



R650H PRO

### Wytrzymała i solidna.

- Kolorowy podświetlany wyświetlacz TFT o przekątnej 1,8" z nowoczesnym interfejsem użytkownika
- Boczne przyciski regulacji głośności
- Czas rozmów do 14 godzin
- Wizualna sygnalizacja połączenia wbudowana dioda LED
- Profile dźwięku: głośne otoczenie, ciche otoczenie, osobisty
- Tryb głośnomówiący z dźwiękiem HD / CAT-IQ 2.0
- Pełna kompatybilność ze stacjami bazowymi Gigaset N510 IP oraz systemami wielobazowymi N720 IP
- Lokalna książka telefoniczna na 200 wpisów vCard z możliwością przeszukiwania, oraz dostęp do firmowej książki telefonicznej przez PBX (XML, LDAP)
- Alarm wibracyjny
- Funkcja wyciszenia dzwonka podczas ładowania
- Złącze zestawu słuchawkowego Jack 2,5 mm
- Blokada klawiatury kodem PIN
- Aktualizacja oprogramowania przez DECT1
- Obsługa usług sieciowych z poziomu menu

## To najlepszy wybór.

Nowa linia profesjonalnych produktów Gigaset zapewnia firmom skrojone na miarę systemy telefoniczne wspomagające komunikację. Odkryj więcej! [gigasetpro.com](http://gigasetpro.com)

- 1 Funkcja zależna od kraju/sieci/operatora
- 2 Funkcja zależna od zarejestrowanej elementu mobilnego
- 3 W przypadku używania z systemem PBX Gigaset
- 4 W porównaniu do konwencjonalnych stacji bazowych Gigaset
- 5 Tylko ze zgodnymi elementami mobilnymi, takimi jak Gigaset S510H PRO, S650H PRO, SL610H PRO, SL750H PRO i R630H PRO
- 6 Funkcja planowana w przyszłej aktualizacji oprogramowania
- 7 Dotyczy wszystkich zarejestrowanych elementów mobilnych – w porównaniu do pracy bez włączenia trybu ECO oraz konwencjonalnych stacji bazowych Gigaset
- 8 Gdy element mobilny nie jest używany lub jest ładowany i wszystkie zarejestrowane elementy mobilne obsługują tryb ECO Plus
- 9 Element mobilny można nabyć wyłącznie u wyspecjalizowanych sprzedawców