

Gigaset BasicLine IP + COMFORT 500 HX

Zestaw: stacja bazowa IP i słuchawka do nowoczesnej telefonii w domu i małym biurze

Cechy szczególne:

- o Ponadczasowy, elegancki design
- o Kolorowy wyświetlacz TFT o przekątnej 2,2" dla optymalnej czytelności
- o Tryb głośnomówiący i złącze zestawu słuchawkowego
- o Połączenia w wyjątkowej jakości HDSP™ z kodekiem szerokopasmowym G.722
- o Szybka konfiguracja dzięki interfejsowi web i kreatorowi VoIP
- o 4 jednoczesne połączenia oraz konfiguracja do 4 kont SIP
- o Bezpieczeństwo połączeń dzięki szyfrowaniu SRTP/SIPS/TLS i HTTPS
- o Zasilacz USB-C dla większej elastyczności



Gigaset BasicLine IP + COMFORT 500HX zapewnia profesjonalną telefonię IP w domach i małych biurach – prostą, bezpieczną i przyszłościową. Łączy w sobie doskonałą jakość głosu HD z wygodną konfiguracją i maksymalnym bezpieczeństwem danych. Dzięki konfiguratorowi internetowemu i automatycznemu kreatorowi instalacja zajmuje zaledwie kilka minut. Dzięki temu nowoczesna komunikacja staje się dziecinnie prosta.

Telefonia – profesjonalna komunikacja stała się łatwiejsza

Dzięki możliwości zarejestrowania do 6 słuchawek DECT i 4 jednoczesnych połączeń zewnętrznych, Gigaset BasicLine IP jest idealnym rozwiązaniem dla rodzin lub małych zespołów. Do 4 kont SIP zapewnia elastyczne wykorzystanie – zarówno prywatne, biznesowe, jak i mieszane. Połączenia wewnętrzne między słuchawkami są bezpłatne i szybkie w nawiązywaniu, a jakość głosu HD sprawia, że każda rozmowa jest przyjemnym doświadczeniem dźwiękowym.

Połączenia w jakości HD

COMFORT 500HX oferuje możliwość podłączenia zestawu słuchawkowego, a w trybie Voice over IP zintegrowaną funkcję głośnomówiącą w jakości HD: dzięki temu masz wolne ręce, aby prowadzić rozmowy i bezpośrednio sporządzać notatki.

Konfigurator internetowy – łatwy w konfiguracji, prosty w obsłudze

Zintegrowany konfigurator internetowy sprawia, że uruchomienie urządzenia jest łatwiejsze niż kiedykolwiek. Kreator konfiguracji, VoIP i słuchawki przeprowadza użytkownika krok po kroku przez proces instalacji. Intuicyjna nawigacja po menu jest dostępna w wielu językach i zapewnia wygodną obsługę dla każdego użytkownika.

Bezpieczeństwo – chroń to, co ważne

Dzięki cyfrowej, szyfrowanej technologii DECT i protokołom bezpieczeństwa SIP (SRTP/SIPS/TLS i HTTPS) BasicLine IP gwarantuje kompleksowe bezpieczeństwo połączeń i danych. Ponadto stacja bazowa posiada certyfikaty CE i UKCA oraz spełnia wymagania klasy ochrony IP20 – zapewniając bezpieczne i niezawodne codzienne użytkowanie.

Gigaset

Specyfikacja techniczna

Klawiatura	Typ przycisków	Ergonomiczna klawiatura wykonana z materiałów wysokiej jakości, z wyraźnie wyczuwalnym progmem zadziałania przycisku
	Podświetlenie klawiatury	<ul style="list-style-type: none"> Podświetlana klawiatura i przycisk nawigacyjny, kolor podświetlenia: bursztynowy Podświetlany przycisk „zielonej”/ „czerwonej” słuchawki 5-kierunkowy przycisk nawigacyjny
	Obsługa	<ul style="list-style-type: none"> Bezpośrednie wybieranie numeru z list połączeń Łatwa obsługa dzięki oddzielnym przyciskom o wygodnych rozmiarach
	Funkcje słuchawki	<ul style="list-style-type: none"> Dwa przyciski kontekstowe wyświetlacza z możliwością przypisania najczęściej używanych funkcji Przypisanie funkcji po długim naciśnięciu przycisku wyświetlacza Blokada klawiatury przyciskiem „#” (długie naciśnięcie) Wyłączanie dzwonka przyciskiem „*” (długie naciśnięcie)
	Przyciski słuchawki	Programowanie przycisków numerycznych do szybkiego wybierania
	Funkcje stacji bazowej	<ul style="list-style-type: none"> Rejestracja słuchawek Przywołanie słuchawek w celu ich zlokalizowania oraz wyświetlanie adresu IP stacji bazowej na wyświetlaczu zalogowanej słuchawki Resetowanie ustawień stacji bazowej
	Przycisk stacji bazowej	Podświetlany przycisk z kolorową sygnalizacją stanu
Dźwięk	Jakość dźwięku	<ul style="list-style-type: none"> Doskonała jakość dźwięku HDSP™ dla rozmów VoIP Głośny, czysty dźwięk również w trybie głośnomówiącym
	Tryb głośnomówiący	Tryb głośnomówiący w słuchawce
	Profile dźwięku	Dwa profile dźwięku dla optymalnej czytelności mowy (niski/wysoki)
	Sygnał dzwonka	<ul style="list-style-type: none"> Sygnał dzwonka odtwarzany w słuchawce Głośność dzwonka regulowana w 5 stopniach
	Współpraca z aparatami słuchowymi	Tak
	Kodeki	<ul style="list-style-type: none"> G.711 a-law (PCMA) G.711 μ-law (PCMU) G.722 G.729a
Książki telefoniczne	Książka lokalna	Lokalna książka telefoniczna do 200 wpisów (słuchawka)
	Książka centralna	<ul style="list-style-type: none"> Książka adresowa do 300 wpisów (stacja bazowa) Wpis zawierający imię i nazwisko Numer telefonu biurowy, komórkowy i domowy Edytowalny numer telefonu: zmierz, zapisz, usuń Edytowalna lista: kopij, zapisz, usuń Wyszukiwanie na liście Importowanie kontaktów
	Listy połączeń	<ul style="list-style-type: none"> Lista połączeń do 50 numerów Łatwe zapisywanie numerów z listy połączeń Listy połączeń z numerem telefonu (CLIP/CNIP) i datą/godziną dla wszystkich, wychodzących, odebranych i nieodebranych połączeń
Telefonia	Urządzenia telefoniczne	<ul style="list-style-type: none"> Dodawanie i zarządzanie maks. 6 słuchawkami DECT Szczegóły słuchawki: nazwa (edytowalna), przypisanie numeru wewnętrznego oraz zastąpienie słuchawki
	Funkcje	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlanie indywidualnej nazwy każdego urządzenia telefonicznego(edytowalne) Konfigurowalne wyświetlanie wiadomości (MWI) Przypisywanie numeru dla połączeń wychodzących i przychodzących Konfigurowane numery wewnętrzne

	VoIP	<ul style="list-style-type: none"> • Do 4 kont SIP • Łatwa konfiguracja telefonii internetowej (VoIP) przy użyciu kreatora • Przypisywanie kont SIP indywidualnie dla słuchawek (w zakresie połączeń wychodzących i przychodzących) • SIP (RFC3261, RFC2396, RFC2976) • DTMF (SIP Info / RFC2833, in-band)
	DECT	Do 4 jednoczesnych połączeń

Ochrona połączeń	Sterowanie czasowe	Tryb dzień / noc: sterowane czasowo wyciszenie dzwonka, za wyjątkiem kontaktów VIP
	„Czarna lista”	<ul style="list-style-type: none"> • Lokalna lista do 100 blokowanych numerów (w słuchawce) • Nie przeszkadzać: lista blokowanych niechcianych połączeń (spam)
	Wyciszenie połączeń anonimowych	<ul style="list-style-type: none"> • Blokada połączeń anonimowych • Rozmowy z ukrytych numerów sygnalizowane są tylko wizualnie
	Blokada numerów	<ul style="list-style-type: none"> • Blokowanie połączeń z określonymi numerami telefonicznymi • Zakresy numerów (numery telefonów komórkowych, numery kierunkowe, numery krajowe)

Sygnalizacja i wyświetlanie	Tryb Jumbo	Duża czcionka przy wybieraniu numeru
	Wygaszacz ekranu	Zegar analogowy lub cyfrowy
	Połączenia przychodzące	<ul style="list-style-type: none"> • Animacja na wyświetlaczu • Miganie przycisku „zielonej słuchawki” • Podstawianie nazwy dla numeru zapisanego w książce telefonicznej
	Połączenia nieodebrane	Informacja na wyświetlaczu oraz migające podświetlenie przycisku oczekującej wiadomości zapewniają wygodny dostęp do listy połączeń (miganie LED może być wyłączone)
	Tryb oczekiwania	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlanie daty i godziny • Wyświetlanie siły sygnału i stanu naładowania akumulatora • Wyświetlanie opisu przycisków kontekstowych • Wyświetlanie nowych wiadomości
	Tryb rozmowy	Wyświetlanie aktualnego czasu trwania połączenia
	Nazwa wewnętrzna	Możliwość edycji nazwy
	Melodie dzwonka	<ul style="list-style-type: none"> • 5 poziomów głośności + wyłączony + narastający • 18 melodii w słuchawce • Indywidualnie przypisywane melodie dla połączeń: zewnętrznych, wewnętrznych oraz VIP
	Tony serwisowe	<ul style="list-style-type: none"> • Ton ostrzegawczy przy braku zasięgu radiowego • Tony informacyjne (naciśnięcie przycisku, rozładowanie akumulatora)
	CLIP	CLIP, CNIP: Wyświetlanie nazwy dla połączeń przychodzących, wychodzących, nieodebranych i wybranych numerów

Wyświetlacz	Typ	Kolorowy wyświetlacz TFT
	Rozmiar (przekątna)	2,2”
	Rozmiar (wys. x szer.)	44 x 35 mm
	Rozdzielczość	220 x 176 pikseli
	Kolory	64 tys.
	Podświetlenie	Podświetlany wyświetlacz z przełączanym schematem kolorów (jasny / ciemny)
	Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • Doskonała czytelność • Wysoki kontrast

Zasilanie	Czas rozmów	Do 17 h
	Czas czuwania	Do 320 h
	Akumulatory	2x AAA (NiMH)
	Ochrona danych	Ustawienie daty i czasu chronione w przypadku utraty zasilania
	Zasilacz	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilacz stacji bazowej: Wejście: 100-240V AC, 50-60Hz, 380 mA / Wyjście: 5V DC, 1,0A, 5,0W - Model C812 (EU) / C813 (UK) • Ładowarka: zasilacz wtyczkowy 230V

Gigaset

Łączność	Złącze zestawu słuchawkowego	Jack 3,5 mm
	Częstotliwość	1880-1900 MHz (Europa)
	Połączenie LAN	Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s
Kompatybilność	Standardy	<ul style="list-style-type: none"> • DECT EN 300 175-x • Standardy: GAP / Supplier Specific Common Access Profile
	Słuchawki Gigaset	<ul style="list-style-type: none"> • COMFORT 500/520/550 HX, CL660 HX • Więcej informacji pod adresem https://gigaset.com/en_gb/cms/service/compatibility
Funkcje	Budzik	Budzik z melodią do wyboru i funkcją drzemki
	Babyfon	<ul style="list-style-type: none"> • Monitorowanie pokoju (elektroniczna niania) z funkcją interkomu • Przekazywanie do urządzeń zewnętrznych, np. telefonu komórkowego • Przekazywanie do innej słuchawki wewnętrznej
	Połączenie bezpośrednie	Wybieranie zaprogramowanego numeru telefonu za naciśnięciem dowolnego klawisza
	Kalendarz	<ul style="list-style-type: none"> • Kalendarz z podglądem miesiąca i terminarzem na: • - 30 wydarzeń z nazwą i dedykowanym dzwonkiem • - przypomnieniem o urodzinach dla każdego wpisu w książce
	Ustawienie na biurku	Tak
	Montaż na ścianie	Tak
Regulacje - Specyfikacje	Zatwierdzenia	Zatwierdzenia: CE i UKCA
	Stopień ochrony	IP20
Funkcje połączeń	Funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Przekierowanie połączeń: CFU, CFNR, CFB • Przekierowanie połączeń (RFC5589) • Przekazywanie połączenia: z konsultacją, bez konsultacji, w ciemno (blind transfer) • Zawieszanie/wykonywanie/wznawianie połączenia • Połączenia oczekujące, przekierowanie połączeń, zawieszanie połączenia, przełączanie pomiędzy połączeniami, połączenie konferencyjne (z konsultacją oraz "ad hoc"), przekazywanie połączenia (z konsultacją lub bez) • Aktywacja/dezaktywacja połączeń oczekujących niezależnie dla każdego urządzenia telefonicznego • Aktywacja/dezaktywacja wyświetlania liczby nowych połączeń nieodebranych/wiadomości głosowych
	Numer kierunkowy	<ul style="list-style-type: none"> • Edytowalne numery kierunkowe i prefiksy • Dodawanie numerów kierunkowych do numerów wychodzących (można je aktywować/dezaktywować). • Numery kierunkowe (numer krajowy i numer kierunkowy) • Numery kierunkowe kraju można wybrać za pomocą ustawień domyślnych lub są one wybierane automatycznie podczas korzystania z kreatora konfiguracji
	Jednoczesne połączenia	4 jednoczesne połączenia zewnętrzne
	Poł. konferencyjne	Połączenia konferencyjne z 3 uczestnikami
	Ponowne wybieranie	Bezpośrednie oddzwanianie z list połączeń
Menu	Obsługa	<ul style="list-style-type: none"> • Intuicyjna nawigacja po menu dla łatwej obsługi • Menu w wielu językach do wyboru (ENG, FRA, ESP, ITA, GER, POL, RUS, CZE, GRC, PRT, NLD, SLO, TUR) • Łatwa obsługa słuchawki dzięki kolorowym symbolom, tekstowemu menu oraz przyciskom kontekstowym wyświetlacza
	Wyświetlacz	Czytelne menu główne z 6 ikonami na ekran
Zasięg	W pomieszczeniach	Do 50 m
	Na zewnątrz	Do 300 m

Gigaset

Obsługa wielu słuchawek	Liczba słuchawek	Rejestracja do 6 słuchawek DECT Gigaset
	Połączenia wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpłatne połączenia wewnętrzne • Przypisywanie nazwy i numeru wewnętrznego słuchawki: <ul style="list-style-type: none"> - wykonywanie bezpłatnych połączeń wewnętrznych - wewnętrzne połączenia konsultacyjne - przekazanie połączenia zewnętrznego do innej słuchawki
	Jednoczesne połączenia	<ul style="list-style-type: none"> • 4 jednoczesne połączenia VoIP • Konferencja trójstronna (1 zewnętrzny / 2 wewnętrznych rozmówców)
	Książka telefoniczna	Zarejestrowane słuchawki mają dostęp do centralnej książki telefonicznej

Aplikacja / Web	Konfigurator web-UI	<ul style="list-style-type: none"> • Łatwa konfiguracja przez przeglądarkę internetową: kreator konfiguracji, VoIP i rejestracji słuchawek • Autoprovisioning: <ul style="list-style-type: none"> - z zewnętrznego serwera - na bazie pliku konfiguracyjnego XML • Upgrade oprogramowania firmware z możliwością ustalenia harmonogramu • Wgrywanie, pobieranie i usuwanie książki telefonicznej • Zmiana hasła • Ustawienia DECT – bezpieczeństwo oraz moc transmisji • Backup i przywracanie konfiguracji • Wysyłanie logów do serwera Syslog
-----------------	---------------------	--

Specyfikacja sieciowa	LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet RJ45 10/100 Mbps • 10/100 Base-T Auto MDI/MDIX Ethernet LAN Port (802.3/ab) • IPv4 typ adresu: statyczny i automatyczny • Maska podsieci • Brama domyślna • Preferowany serwer DNS • Dodatkowy serwer DNS
	Sieć	<ul style="list-style-type: none"> • SNTP • DNS SRV-RR (RFC2782) • VLAN (IEEE 802.1q), VLAN identyfikator (LAN), VLAN priority (LAN) • Współpraca z routerami z przypisywaniem adresu IP (DHCP) • DHCP (Option: 60, 114, 120) • DHCPv4 (RFC2131) • SIP (RFC3261, RFC2543, RFC2396) • SDP (Session Description Protocol, RFC4566, RFC3264, RFC3555) • RTP (RFC3551, RFC3555, RFC2833) • SRTP dla 4 jednoczesnych połączeń • HTTP • HTTPS
	Standardy sieciowe	<ul style="list-style-type: none"> • Protokół internetowy: IPv4 (RFC0791) • DNS SVR (Domain Name System) • TCP, UDP, TLS
	Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> • TLS 1.1/1.2/1.3 dla HTTPS i SIP, SIP over TLS • SRTP (RFC3711), TLS (RFC5246), SIP over TLS • Akceptacja/aktywacja/dezaktywacja wszystkich certyfikatów • Wyświetlanie nazwy i typu certyfikatu • Edycja certyfikatów: Pokaż szczegóły, usuń • Importowanie certyfikatów • Obsługa certyfikatów klienta (możliwość przesłania certyfikatu i klucza prywatnego) • Uwierzelnianie HTTP ("HTTP digest username", "HTTP digest password") • HTTPS (Server/Client) • HTTPS dostęp do interfejsu web-UI

	Quality of Service	<ul style="list-style-type: none"> • Class of Service (CoS) • Zarządzanie przepustowością w celu priorytetyzacji usług • QoS (RFC2474, RFC2475) • SIP ToS, Diffserv • RTP ToS, Diffserv • DSCP • Obsługa Differentiated Services Code Point (DSCP) • IEEE 802.1Q znakowanie VLAN
	Provisioning	<ul style="list-style-type: none"> • Automatyczny provisioning przez HTTP/HTTPS • Automatyczny provisioning specyficzny dla użytkownika z zewnętrznego serwera i pliku konfiguracyjnego XML • Funkcje zapisu i przywracania ustawień • Upgrade oprogramowania firmware • Edytowalny adres Data server (URL) • Proces provisioningu może być uruchomiony ręcznie
	Obsługa i serwis	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizacje oprogramowania układowego za pośrednictwem konfiguratora internetowego • Zapis i przywracanie konfiguracji • Syslog • Rejestrowanie zdarzeń: lokalne i syslog

Efektywność energetyczna	Zużycie energii	<ul style="list-style-type: none"> • Zużycie energii 1,9W: Jako sprzęt sieciowy o wysokiej dostępności sieciowej, to urządzenie HiNA spełnia wymóg ekoprojektu (UE) 2023/826 dotyczący zużycia energii <7 W • Przeznaczeniem urządzenia jest telefonia VoIP. Aby bezzwłocznie spełnić te funkcje, urządzenie nie oferuje zarządzania energią ani trybów czuwania. Może to spowodować zwiększone zużycie energii
---------------------------------	------------------------	--

ECO-DECT	Redukcja mocy nadawania	Automatyczna redukcja mocy nadawania w zależności od odległości stacji bazowej i słuchawki
	Brak promieniowania	Brak promieniowania w trybie niskiego poboru mocy, nawet dla wielu słuchawek, jeśli stacja bazowa i wszystkie zarejestrowane słuchawki obsługują standard ECO DECT.

Informacje środowiskowe	Surowce	Informacje na temat użytych surowców: https://service.gigaset.com/pl/support/solutions/articles/75000133634-informacje-o-sk%C5%82adnikach
--------------------------------	----------------	--

	Urządzenie	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Waga
Wymiary / waga	Stacja bazowa	105 mm	132 mm	46 mm	146 g
	Słuchawka (z akum.)	161 mm	52 mm	26 mm	115 g
	Ładowarka	35 mm	64 mm	63 mm	27 g
	Słuchawka w ładowarce	169 mm	64 mm	63 mm	142 g

Zakres dostawy	1x	Stacja bazowa BasicLine IP
	1x	Słuchawka COMFORT 500 HX
	1x	Ładowarka
	1x	Zasilacz ładowarki
	2x	Akumulator AAA (NiMH)
	1x	Pokrywa akumulatorów
	1x	Zaczep do paska
	1x	Kabel LAN
	1x	Instrukcja bezpieczeństwa
	1x	Kabel USB-C
	1x	Zasilacz USB-C (zależnie od wariantu)
	1x	Skrócona instrukcja obsługi

Informacje logistyczne	Gigaset BasicLine IP + COMFORT 500HX Kolor: srebrno-czarny	Partnumber	S30852-H3219-R101
		Kod EAN	4255781907864

Opublikowane przez Gigaset Technologies GmbH. Wszelkie prawa, opcje dostawy oraz zmiany w technologii i wzornictwie zastrzeżone.

Nazwy produktów użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli.

Wersja 20.01.2026

Gigaset