

## Gigaset Maxwell 2

Funkcyjny telefon stacjonarny do biznesowej komunikacji

Telefon IP musi być intuicyjny, wytrzymały, atrakcyjny wizualnie i zawsze gotowy, aby wspierać Cię w biznesie. Maxwell 2 to funkcjonalny telefon stacjonarny, który sprawdzi się w codziennej, firmowej komunikacji. Lekka słuchawka w telefonie Maxwell 2 obsługuje dźwięk w jakości HD – swoich rozmówców usłyszysz czysto i wyraźnie. Regulacja natężenia dźwięku pozwoli dopasować głośność, a dedykowany przycisk przełączy rozmowę pomiędzy trybem głośnomówiącym a słuchawką. Tworzymy przystępne produkty, które wyróżnia niemiecka jakość oraz intuicyjny interfejs. Dzięki temu, nasz telefon IP z dźwiękiem HD i monochromatycznym wyświetlaczem stanowi doskonałe wsparcie dla każdej firmy.



TELEFON

HD VOICE

DŹWIĘK W WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI



SŁUCHAWKA



TRYB GŁOSNOMÓWIĄCY



POŁĄCZENIA TRÓJSTRONNE



SIEĆ GIGABIT ETHERNET



8 PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH



MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY PO-TRZEMA USTAWIENIAMI



ROZSZERZAJĄCE

### Najważniejsze cechy:

- Wysokiej rozdzielczości, jasny, monochromatyczny wyświetlacz
- 5-pozycyjny przycisk nawigacyjny ułatwiający obsługę
- 8 przycisków funkcyjnych m.in. z obsługą funkcji BLF lub szybkiego wybierania
- Do 4 kont SIP
- Wybór melodii dzwonka z możliwości przypisania do wybranej linii (wewnętrznej, zewnętrznej, grupowej, domofonowej)
- Doskonałej jakości głos i dźwięk HD
- Profesjonalna, automatyczna konfiguracja zdalna
- Gigabit Ethernet (10/100/1000) z 2-portowym switchem
- Zintegrowana obsługa zasilania Power over Ethernet
- Wbudowana książka telefoniczna na 100 wpisów
- Sygnalizacja połączenia oczekującego oraz aktywnego

#### Elastyczny tryb głośnomówiący

Telefoniczne rozmowy bez konieczności trzymania słuchawki w dłoni, to kluczowa możliwość współczesnej, biznesowej rzeczywistości. Maxwell 2 spełnia te wymagania na kilka sposobów. Obsługuje dźwięk HD zarówno w trybie głośnomówiącym, jak i poprzez zestaw słuchawkowy.

#### Ruchoma podstawka i montaż ścienny

Każdy użytkownik lubi dopasować swój telefon do własnych potrzeb. Właściwe umieszczenie urządzenia także okazuje się wyzwaniem – często przeszkadza zbyt silne oświetlenie, brak miejsca na biurku, za duża odległość. Dlatego Maxwell 2 oferuje ruchomą podstawkę. Ma trzy różne ustawienia pozycji – od pionowego po poziomy pod kątem 120-140 stopni. Bez podstawki telefon Maxwell 2 można zamontować na ścianie.

#### Moduł rozszerzający

Telefon Maxwell 2 można rozbudować o dedykowany moduł rozszerzający (Maxwell Expansion Module), który dodaje do urządzenia 58 programowalnych przycisków. Są przystosowane do realizacji takich funkcji, jak BLF (Busy Line Fields) oraz wspierają podświetlenie w różnych kolorach. Do telefonu Maxwell 2 można podłączyć maksymalnie trzy moduły rozszerzające.

#### Intuicyjna obsługa

Maxwell 2 posiada duży, monochromatyczny wyświetlacz oraz przycisk nawigacyjny ułatwiający poruszanie się po dostępnych funkcjach. Ekran o wysokim kontraście czytelnie prezentuje informacje, zapewniając widoczność nawet pod dużym kątem lub z większej odległości. Zawsze odczytasz, kto do Ciebie telefonuje.



# Gigaset Maxwell 2

## Funkcyjny telefon stacjonarny do biznesowej komunikacji

### Dane techniczne:

Maxwell 2 posiada

- 3,5-calowy, monochromatyczny podświetlany wyświetlacz
- Rozdzielczość 320x240 pikseli
- Pełna klawiatura (0-9, \*, #)
- 8 programowalnych przycisków funkcyjnych z podświetleniem (czerwonym)
- 10 funkcyjnych przycisków do szybkiej obsługi oraz prezentacji statusu
- 2-portowy switch sieci Gigabit-Ethernet (10/100/1000)  
LAN (PoE) - Sieć/Brama sieciowa/Switch  
LAN (PC) – Sieć/Komputer
- RJ9 (2x)  
Przewodowa słuchawka  
Przewodowy zestaw słuchawkowy
- PoE: IEEE 802.3af, klasa 3

### Funkcje dźwięku

- Połączenie zestawu słuchawkowego poprzez standardowe złącze jack RJ-9
- Szerokopasmowy dźwięk HD zgodny ze standardami TIA/EIA-920 HDSP™, G.722
- Dwukierunkowy tryb głośnomówiący o doskonałej jakości
- Regulacja głośności: w trybie głośnomówiącym, w przewodowej słuchawce oraz zestawie słuchawkowym
- Kodeki G.711 u/a, G.722, G.726-32, iLBC

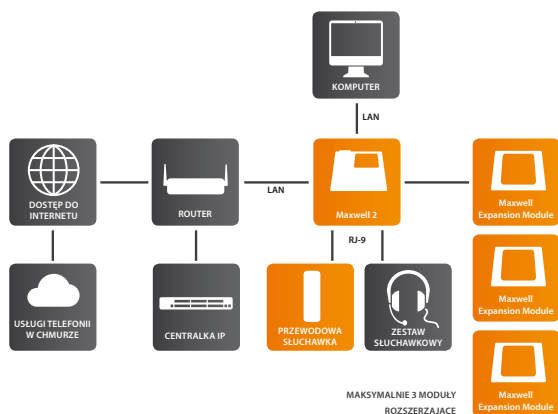
### Książka telefoniczna i zarządzanie połączeniami

- Książka teleadresowa na 100 wpisów w pamięci wewnętrznej
- Szybkie wyszukiwanie wg liter lub pełnego tekstu
- Obsługa baz XML
- Obsługa LDAP (firmowych książek telefonicznych w sieci)
- Automatyczne wyszukiwanie z baz XML/LDAP
- Wybieranie wstępne z możliwością edycji
- Trójstronne konferencje (w sieci lokalnej)
- Obsługa dwóch równoległych linii
- Oczekiwanie na połączenie, przekazywanie rozmowy, zwieszanie, przełączanie, telekonferencje (inicjalizacja oraz dołączanie), przekierowanie połączeń

### Telefonia / funkcje centralki

- 4 konta VoIP
- Funkcja BLF (sygnalizacja zajętej linii)
- Sieciowa skrzynka głosowa
- Rozmowy konferencyjne (maksymalnie trójstronne)
- Przełączanie rozmowy: ze sprawdzaniem, po rozmowie
- Zawieszanie połączenia
- Odrzucanie połączenia
- Przełączanie pomiędzy aktywnymi połączeniami
- Wznawianie połączenia
- Oddzwanianie
- Ukrywanie numeru wychodzącego
- Połączenia oczekujące
- Manualne przekierowanie rozmowy po nadejściu połączenia
- Przekierowanie połączeń: CFU, CFNR, CFB
- Blokowanie połączeń anonimowych
- Wykaz połączeń
- DND
- Automatyczne oddzwanianie w przypadku zajętości linii zewnętrznej
- Nagrywanie rozmów (na serwerze)
- Bezobsługowa, automatyczna konfiguracja zdalna
- Automatyczna aktualizacja oprogramowania
- Obsługa baz XML
- LDAP

### Łączność



Funkcje specjalne dostępne we współpracy z certyfikowanymi systemami IP-PBX

Zcentralizowana, kontrolowana przez centralkę baza danych i funkcjonalność udostępniająca...

- Książkę telefoniczną
- Listę połączeń
- Skrzynkę głosową z wizualnym powiadomieniem
- Listę zajętych linii (BLF)
- Ustawienie przekierowań
- CCBS
- DND

Szybki dostęp do...

- Przekierowania połączenia
- Grupowego logowania/wylogowania
- Szybkiego wybierania numerów

Obsługiwane protokoły

- Protokół VoIP: SIP (RFC3261, RFC2543)
- Bezpieczeństwo: SRTP (RFC3711), TLS (RFC2246), SIPS
- Zdalna konfiguracja: HTTP, HTTPS
- Protokół internetowy: IPv4 (RFC0791)
- QoS: DiffServ (RFC2474, RFC2475)
- RTCP
- DHCPv4 (RFC2131)
- DHCP opcja 60: identyfikator klasy producenta
- DHCP opcja 114
- STUN (RFC3489)
- ICE
- DNS SRV-RR (RFC2782)
- DTMF (in-band), RTP payload (RFC4733), SIP-INFO
- Syslog
- IEEE 802.1Q tagowanie VLAN
- HTTP
- HTTPS
- TCP
- UDP
- RTP
- LDAP

Wymiary urządzenia głównego

- 188 mm (długość) x 188.5 mm (szerokość) x 36 mm (wysokość)
- Waga: ok. 401 g

Wymiary słuchawki

- 181 mm (długość) x 45.6 mm (szerokość) x 38.5 mm (wysokość)
- Waga: ok. 108 g

Wymiary podstawki

- 187.5 mm (długość) x 156.5 mm (szerokość) x 24.5 mm (wysokość)
- Waga: ok. 306 g

Gwarancja

- Dwa lata

Środowisko pracy

- Temperatura pracy: 0° – 40° C
- Przechowywanie: -25° – 70° C
- Wilgotność względna: do 93 % bez kondensacji

# Gigaset pro



Urządzenie główne z przewodową słuchawką  
numer produktu: S30853-H4008-R101

## Akcesoria:

- Zasilacz sieciowy (wersja europejska) do produktów Maxwell  
numer produktu: L36280-Z4-X783
- Zestaw do montażu ściennego Maxwell 2  
numer produktu: S30853-H4032-R101
- Moduł rozszerzający Maxwell  
numer produktu: S30853-H4061-R101



## To Twój najlepszy wybór.

Nowa profesjonalna linia Gigaset dostarcza firmom szyte na miarę i usprawniające komunikację systemy telefoniczne. Dowiedz się więcej. Skontaktuj się z przedstawicielem Gigaset pro lub odwiedź stronę [gigasetpro.com](http://gigasetpro.com)