



SIEMENS

Global network of innovation

Idealne w każdym
miejscu pracy: aparaty
telefoniczne z serii optiPoint

www.hipath.pl



We współczesnym świecie wielu ludzi pracuje w zespołach lub w bezpośrednim kontakcie z klientami. Dokładne wy-

Bogata oferta

Bogactwo funkcji aparatów telefonicznych serii HiPath™ optiPoint™ potwierdza wiodącą na rynku pozycję ich producenta. Telefony te mogą być wykorzystywane do

Im bardziej tym łatwiej

Najlepszy wybór dla dowol

transmisji głosu lub danych. Wszechstronność aparatów optiPoint umożliwia ich stosowanie we wszelkiego rodzaju infrastrukturach komunikacyjnych. Oferowana jest szeroka gama telefonów systemowych, telefonów IP i adapterów. Aplikacja optiClient pozwala na zastosowanie różnych konwergentnych platform IP bezpośrednio w komputerze.



jaśnienie pewnych kwestii nadal wymaga osobistej rozmowy, która wspierana przez techniczne możliwości nowocze-

snego telefonu, zapewnia skuteczniejszą komunikację niż przy użyciu zwykłego aparatu telefonicznego.

Najlepszy terminal dla dowolnego miejsca pracy

Aparaty serii optiPoint stanowią najlepszy terminal użytkownika, przystosowany do wymagań różnych miejsc pracy.

i manganowy – są wizytówką nowoczesności. Doskonale harmonizują z jasno oświetlonymi wnętrzami biur, jak również z naturalnymi materiałami, takimi jak drewno, szkło, czy kamień.

inteligentny telefon, szansa praca

W dowolnym miejscu pracy

Istotne zalety

Te kompaktowe telefony zajmują niewiele miejsca na biurku. Duże klawisze i wyraźny wyświetlacz ułatwiają użytkowanie aparatu bez ryzyka popełniania błędów. Telefony mają wyróżniającą się stylistykę i praktycznie zorganizowany panel kontrolny. Ich dynamiczne kształty, precyzyjne krawędzie i modne kolory – arktyczny



Korzyści dla użytkownika

Redukcja kosztów

Koszty połączeń

- połączenia są realizowane przy użyciu wewnętrznej sieci IP przedsiębiorstwa.

Koszty infrastruktury dla transmisji danych i głosu

- jedna, wspólna sieć,
- jedna inwestycja,
- jeden zespół obsługowo-serwisowy.

Koszty okablowania

- telefony IP nie wymagają dodatkowego okablowania, ponieważ komputery użytkowników mogą być podłączone do aparatów przez wbudowane minicentrale.

Koszty modyfikacji sieci

- przy przenoszeniu firmy do nowych budynków nie są wymagane żadne zmiany w telefonach ani konfiguracji systemu.

Ochrona nakładów inwestycyjnych

- jeden, wspólny terminal dla platform komunikacyjnych HiPath 3000 i HiPath 5000,
- możliwość ładowania oprogramowania pozwala wprowadzać na bieżąco uaktualnienia systemu.

Łatwość obsługi

- interaktywne menu optiGuide obsługiwane przy pomocy wyświetlacza i klawiszy,
- obsługa taka sama, jak aparatów serii optiSet E i optiPoint 500,
- dowolnie programowane klawisze bezpośredniego wybierania.

Wygoda użytkownika

- optymalna jakość głosu przesyłanego w sieci LAN, dzięki stosowaniu „Jakości Obsługi” (Quality of Service – QoS),
- pełny dostęp do wszystkich funkcji telefonicznych oferowanych przez systemy HiPath 3000, HiPath 4000 i HiPath 5000.

Bezpieczeństwo

- kodowane logowanie w systemach HiPath 3000/5000,
- ochrona przed włamaniem osób nieupoważnionych do systemu.

Wszechstronność

- uaktualnianie funkcji poprzez ładowanie oprogramowania,
- administrowanie przez Internet i SNMP,
- szybka konfiguracja DHCP („plug and call”),
- narzędzie „Deployment” pozwala na jednoczesne zainstalowanie w systemie do 200 aparatów telefonicznych,
- funkcje mobilności umożliwiające korzystanie przez pracowników z różnych aparatów z użyciem ustawień własnego telefonu.



Platformy konwergentne IP, takie jak HiPath 3000 lub 4000, albo czyste platformy IP, jak HiPath 5000, tworzą bazę dla niezwykle dogodnych funkcji, stosowanych w telefonach optiPoint. Osoby chcące w pełni wykorzystać możliwości protokołu IP w zakresie komunikacji głosowej, docenią zalety aparatu optiPoint 400. W projektowaniu tego telefonu położono szczególny nacisk na wygodę i prostotę obsługi: telefon IP jest po prostu włączany do gniazdka LAN w ścianie i po załadowaniu oprogramowania aparat jest gotowy do użycia! Jego wygląd i stylistyka stanowią także o prestiżu firmy.

Aparaty telefoniczne optiPoint oferowane są w czterech grupach, zunifikowanych pod względem obsługi:

- optiPoint 500
- optiPoint 600 office
- optiPoint 400 economy/standard
- optiPoint 400 economy/standard SIP

Aparaty te są przystosowane do użytkowania w różnych miejscach pracy. Dostępne są także adaptory umożliwiające rozszerzenie możliwości telefonów optiPoint.

optiGuide

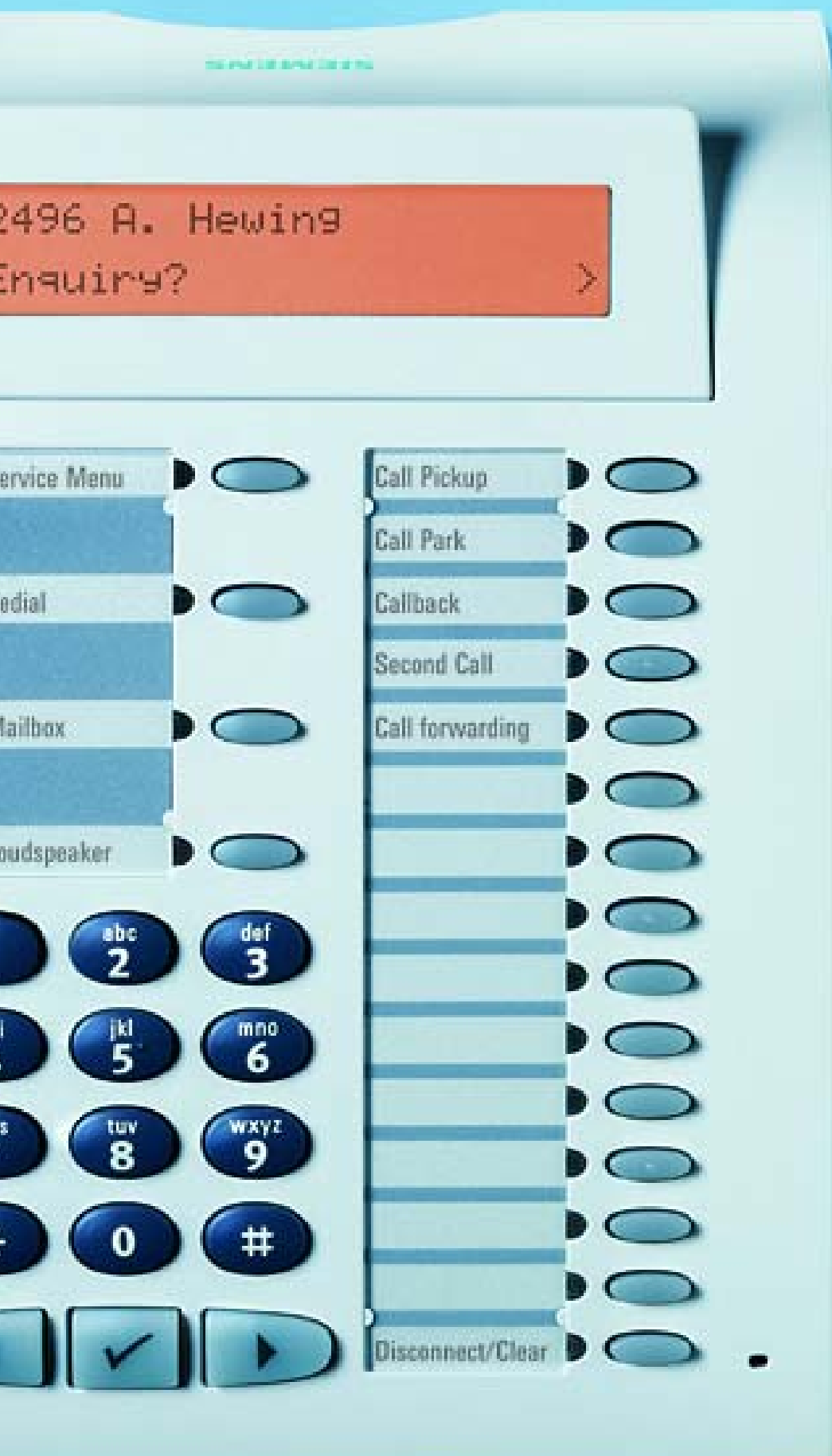
Telefony optiPoint dostarczane są wraz z zainstalowanym systemem optiGuide. Jest to interaktywny program ułatwiający obsługę aparatu, umożliwiający dostęp do

wszystkich funkcji przy użyciu wyświetlacza oraz trzech klawiszy nawigacyjnych: Tak, Kontynuacja i Powrót – jest to najszybszy sposób obsługi funkcji telefonu. Zawieszenie połączenia (hold), połączenie konferencyjne, przeniesienie połączenia (transfer) do kolegi – wszystkie te funkcje są niezwykle proste. Jeden rzut oka na wyświetlacz pozwala szybko zorientować się, jak jest najlepsza alternatywa dostępna w danej chwili. Wystarczy potwierdzić konkretny wybór i kontynuować pracę. Jeśli wymagane jest inne działanie, można wcisnąć klawisze „Kontynuacja” lub „Powrót”, aby zobaczyć na wyświetlaczu inne dostępne opcje. Wszystkie treści ukazujące się na wyświetlaczu przedstawiane są w języku wybranym spośród kilku dostępnych.

Terminale dla optymalnej obsługi łączności głosowej

Dla każdego, kto zawsze musi „być pod telefonem”





Wybór cyfrowych aparatów optiPoint 500 znacznie ułatwia decyzję: entry, economy, basic, standard lub advance. Każdy z nich oferuje to, co telefon danej klasy powinien mieć. Aparaty standard i advance, mają np. możliwość dwukierunkowej rozmowy w trybie głośnomówiącym, wyposażone są w interfejs USB dla aplikacji CTI, wszelkie udogodnienia zwiększające efektywność pracy, oraz nowoczesny, ergonomiczny wygląd.

Wygodny

Bogaty wybór
– od prostoty
do zaawansowania

optiPoint 500 entry

Doskonały aparat dla osoby niezbyt często używającej telefonu, ale potrzebującej czasem skorzystać z udogodnień telefonii cyfrowej.

optiPoint 500 economy

Jeszcze większą wygodę użytkownika zapewnia telefon optiPoint 500 economy. Aparat ten posiada wyraźny wyświetlacz i 2 klawisze funkcyjne, z których każdy może być wszechstronnie wykorzystany dzięki oprogramowaniu optiGuide.

optiPoint 500 basic

Jeśli telefon ma być wykorzystywany do przesyłania danych oraz cyfrowej transmisji głosowej, idealnym wyborem jest optiPoint 500 basic. Można np. korzystać z interfejsu USB lub aplikacji CTI. Oprócz tego dostępne są moduły dodatkowe i adaptory.

optiPoint 500 standard

Idealny aparat dla osoby dzwoniącej często i wymagającej najwyższej jakości i niezawodności - optiPoint 500 standard. Umożliwia on dwukierunkową rozmowę w trybie głośnomówiącym, a przy tym jakość głosu może zaskoczyć nawet najbardziej wymagających.

optiPoint 500 advance

Telefon przeznaczony do bardzo intensywnego użytkowania, zapewniający wygodę obsługi i niezawodność. Aparat optiPoint 500 advance wyposażony jest w 19 klawiszy funkcyjnych. Jego modułowa konstrukcja spełnia najwyższe wymagania względem urządzeń telekomunikacyjnych, a podświetlany wyświetlacz doskonale uzupełnia jego walory użytkowe. Do telefonu można podłączyć zestaw słuchawkowo-mikrofonowy oraz dodatkowe moduły, jeszcze bardziej rozszerzające funkcjonalność aparatu.

Jeszcze lepsza wydajność

Adaptory stanowią ekonomiczne rozwiązanie, pozwalające na lepsze wykorzystanie możliwości łączności telefonicznej. Umożliwiają one doskonałe przystosowanie telefonu do wymagań i potrzeb użytkownika.

telefon dla profesjonalistów



Najlepszy model



o najwyższych standardach

optiPoint 600 office:
aparatus sieci TDM i IP,
wyposażony w wyświetlacz dotykowy

Konwergentne sieci wymagają stosowania nowych standardów jakości. Nasz aparat optiPoint 600 office jest to telefon systemowy, umożliwiający stworzenie bardziej elastycznego środowiska komunikacyjnego w miejscu pracy. optiPoint 600 office może z powodzeniem pracować w tradycyjnych sieciach telefonicznych, jak również jako terminal sieci informatycznej.

Więcej światła na wyświetlacz!

Duży wyświetlacz graficzny funkcjonuje jako ekran dotykowy. W celu uruchomienia wybranej funkcji, należy dotknąć pisakiem odpowiedni symbol na ekranie. Przykładem może być notatnik osobisty, który może służyć jako miejsce zapisywania numerów telefonicznych i źródło ich bezpośredniego wybierania. Dane dotyczące połączeń można uzyskać także w sieci Internet. Jeśli telefon jest często używany, można podłączyć do niego zestaw słuchawkowo-mikrofonowy, aby obie ręce były wolne podczas rozmów. Aparat zapewnia najwyższą jakość głosu oraz pozwala na wykorzystanie wszystkich funkcji oferowanych przez infrastrukturę sieciową. Dodatkową korzyść stanowi możliwość korzystania z bogatych zasobów informacji dostępnych w sieciach IP.

- Uchylny wyświetlacz graficzny o rozdzielczości 320x240 pikseli (8x24 znaki).
- Funkcje dotykowe z podświetlaniem i regulacją kontrastu.
- 19 dowolnie programowanych klawiszy funkcyjnych z lampkami LED.
- 3 klawisze dialogowe dla interaktywnego wspomaganie użytkownika przy pomocy optiGuide.
- Przeglądarka internetowa.
- Interfejs LDAP.
- Wbudowana minicentrala.
- Zastosowanie jako telefon TDM plus dostęp do sieci IP.
- Praca głośnomówiąca.
- Wybieranie numerów bez podnoszenia słuchawki.
- Wyświetlanie identyfikacji abonenta dzwoniącego.
- Ochrona danych administracyjnych przy pomocy hasła.
- Uaktualnianie funkcji poprzez ładowanie oprogramowania.
- Notatnik elektroniczny o 320 pozycjach.
- Złącze do zestawu słuchawkowo-mikrofonowego.
- Kompatybilność z aparatami słuchowymi.
- CTI przez USB i CallBridge TU.

Duży, czytelny wyświetlacz graficzny zapewnia użytkownikowi maksimum wygody w obsłudze telefonu



Dzięki ekranowi dotykowemu oraz programowi optiGuide wspomagającemu obsługę menu telefonu, aparat optiPoint 600 office oferuje najwyższy poziom funkcjonalności i komfortu pracy



Osobisty notatnik elektroniczny zapewnia szybki i wygodny dostęp do maks. 320 numerów telefonicznych



Aparatus optiPoint 600 office oferowane są w dwóch kolorach: manganowym i arktycznym



Telefony optiPoint 400 sprawiają, że wykorzystanie protokołu internetowego do komunikacji głosowej w sieciach LAN nie stanowi żadnego problemu. Aparaty optiPoint 400 standard/economy obsługują różne systemy, dzięki czemu mogą być używane w różnych środowiskach sieciowych. optiPoint 400 standard/economy SIP jest wykorzystywany przez tych użytkowników, których infrastruktura IP jest dzierżawiona od zewnętrznego dostawcy usług sieciowych, i zapewnia im wszelkie korzyści użytkownika wydajnego telefonu pracującego w sieci IP. Obydwa wymienione modele mają wielką zaletę, uwidaczniającą się przy okazji przenoszenia biura: wystarczy włożyć do gniazdka wtyczkę telefonu, wpisać swój numer, hasło i używać telefonu tak, jak poprzednio.



Aparaty optiPoint: łatwe telefon



owanie w sieci IP

Aparaty optiPoint 400 economy i standard



Aparaty optiPoint 400 economy i standard umożliwiają obniżenie kosztów połączeń telefonicznych dzięki korzystaniu z sieci LAN, a przy tym zapewniają dostęp do wszystkich funkcji telefonii oferowanych przez takie platformy komunikacyjne, jak Hicom lub HiPath 3000, 4000 i 5000. Telefony te zasilane są z sieci LAN, a ich obsługa jest tak samo łatwa, jak pozostałych modeli optiPoint. Oprogramowanie potrzebne do dostosowania ich do pracy w konkretnym środowisku jest po prostu ładowane do ich pamięci. Wbudowana minicentrala pozwala na korzystanie z telefonu optiPoint 400 standard w zakresie wymiany głosu i danych w jednej i tej samej linii.

Wszechstronny i wygodny

Otwarta architektura sprzętowa i programowa sprawia, że telefony te są niezwykle wszechstronne. Niedrogi aparat optiPoint 400 economy stanowi dobry punkt początkowy na drodze do lepszego wykorzystania istniejącej infrastruktury sieci informatycznych. Możliwość ładowania nowego oprogramowania pozwala na wprowadzanie nowych funkcji, co ułatwia bezpośrednią, wysokiej jakości komunikację z innymi telefonami i systemami IP.

Telefonia IP zawsze dostępna

optiPoint 400 standard

- Przechylny wyświetlacz alfanumeryczny z 2 wierszami po 24 znaki i regulowanym kontrastem.
- 12 programowanych klawiszy funkcyjnych z lampkami LED.
- 3 klawisze dialogowe dla interaktywnej obsługi telefonu.
- 2 klawisze regulacyjne (plus i minus) dla regulacji rodzaju sygnału w słuchawce oraz głośności słuchawki.
- Praca w trybie głośnomówiącym oraz w trybie otwartego słuchania przy użyciu mikrofonu i głośnika w telefonie.
- Wybieranie numerów bez podnoszenia słuchawki.
- Wyświetlanie identyfikacji abonenta dzwoniącego.
- Hasło dla ochrony danych użytkownika i danych administracyjnych systemu.
- 10 dowolnie programowanych kodów szybkiego wybierania z klawiatury.
- Ładowanie uaktualnionych wersji oprogramowania (przez FTP).



Aparaty optiPoint 400 economy SIP i standard SIP



Dla dostawcy usług sieciowych aparaty optiPoint 400 SIP stanowią bardzo interesujące rozwiązanie. Zbudowanie systemu telefonicznego z użyciem tych aparatów jest bardzo proste, a ich obsługa łatwa: użytkownik po prostu włącza wtyczkę aparatu do gniazdka sieci i nawiązuje połączenie.

Wysoka efektywność w każdym obszarze
Aparaty optiPoint SIP stosują Protokół Inicjowania Sesji (Session Initiation Protocol - SIP). Inaczej mówiąc połączenie internetowe jest tworzone przy każdym podniesieniu słuchawki telefonu.

Obsługa tych aparatów jest łatwa i wygodna dzięki intuicyjnemu prowadzeniu przy pomocy podpowiedzi ukazujących się na wyświetlaczu. Obsługę telefonu ułatwiają programowane klawisze funkcyjne oraz wiele innych dogodnych funkcji. Najczęściej wykorzystywane funkcje to: przeniesienie połączeń (transfer), sygnalizacja drugiego połączenia, połączenia konferencyjne, praca w trybie głośnomówiącym oraz lista ostatnich 20 nieodebranych połączeń. Do tego należy dodać doskonałą jakość połączeń głosowych. Aparat optiPoint 400 economy SIP jest tańszym modelem, wybieranym często na początkowym etapie wdrażania systemu. Model optiPoint 400 standard SIP oferuje wszystkie wymienione wyżej funkcje plus wiele dodatkowych.

i zawsze na czas

optiPoint 400 standard SIP

- Przechylny wyświetlacz alfanumeryczny z 2 wierszami po 24 znaki i regulowanym kontrastem.
- Interaktywna obsługa telefonu przy pomocy optiGuide.
- Bezpośrednie wybieranie z PC przez CTI.
- Dowolnie programowane klawisze funkcyjne i klawisze z nazwami abonentów.
- Doskonała jakość dźwięku przez stosowanie Systemu Jakości Obsługi (QoS).
- Praca w trybie głośnomówiącym.
- Ładowanie oprogramowania upraszcza wprowadzanie jego uaktualnionych wersji.
- Możliwość jednoczesnego konfigurowania do 200 telefonów przy użyciu narzędzia Deployment.





Zalety konwergentnej architektury systemów HiPath dla użytkownika biznesowego są szczególnie widoczne w środowiskach systemów mieszanych – przykładem jest wykorzystywanie komputera jako telefonu. Takie właśnie zastosowanie ma optiClient 130.

Modele optiClient: Wydajne oprogramowanie telef

Nie ma telefonu, zajmującego cenne miejsce na biurku, a sposób obsługi jest zawsze taki sam, niezależnie od miejsca pracy - przy komputerze w biurze lub na laptopie w podróży. Wirtualna praca grupowa jest także uproszczona: aplikacja optiClient 130 easyCom oraz funkcje „przeciągnij i upuść” znacznie ułatwiają obsługę telefonu komputerowego. Np. intuicyjny sposób obsługi pozwala z łatwością zestawić połączenie konferencyjne.

Trzy przekonujące oferty

optiClient 130, oferujący do wyboru trzy różne telefony, wyświetlane elementy aplikacji office i easyCom, łączą korzyści wygodnego telefonu z użyciem infrastruktury opartej na sieci IP. Telefon optiClient 130 umożliwia szybki i skuteczny dostęp do usług telefonicznych. Aplikacja optiClient 130 office umożliwia obsługiwanie kilku połączeń jednocześnie. optiClient 130

easyCom pozwala organizować komunikację w biurze i wykorzystać dostępne media w nadzwyczaj wygodny, oszczędzający czas sposób. Wszystkie trzy dostępne interfejsy użytkownika zwiększają wydajność pracy biurowej i poprawiają zdolność obsługi klientów przez firmę.



oniczne dla PC

Możliwość dostosowania do różnych wymagań

Telefonowanie przy pomocy optiClient przy jednoczesnym przetwarzaniu danych

Telefonowanie przy użyciu komputera ma wiele zalet, w szczególności dotyczy to sytuacji, gdy dane muszą być wprowadzane do programów użytkownika w komputerze, lub gdy potrzebny

jest dostęp do danych znajdujących się w komputerze. Wszystkie te czynności mogą być wygodnie i efektywnie wykonane przy użyciu tego samego komputera.



optiClient 130 office

Poza konwencjonalnymi funkcjami telefonicznymi optiClient 130 office posiada interfejs pozwalający na logowanie użytkownika jako agenta ACD.

Te dodatkowe funkcje przyspieszają procesy pracy i ułatwiają komunikowanie się przy użyciu komputera z różnego rodzaju mediami.

optiClient 130 phone

W tym przypadku telefon jest przedstawiony na ekranie monitora w taki sposób, jak wygląda prawdziwy telefon, a jego obsługa polega na klikaniu myszą na uwidocznionych klawiszach telefonu. Nie wymaga to żadnego dodatkowego szkolenia, ponieważ obsługa odbywa się dokładnie tak samo, jak zwykłego telefonu biurkowego.

Akcesoria

Praktyczne akcesoria sprawiają, że użytkowanie telefonu optiClient jest jeszcze wygodniejsze.

Słuchawka optiPoint

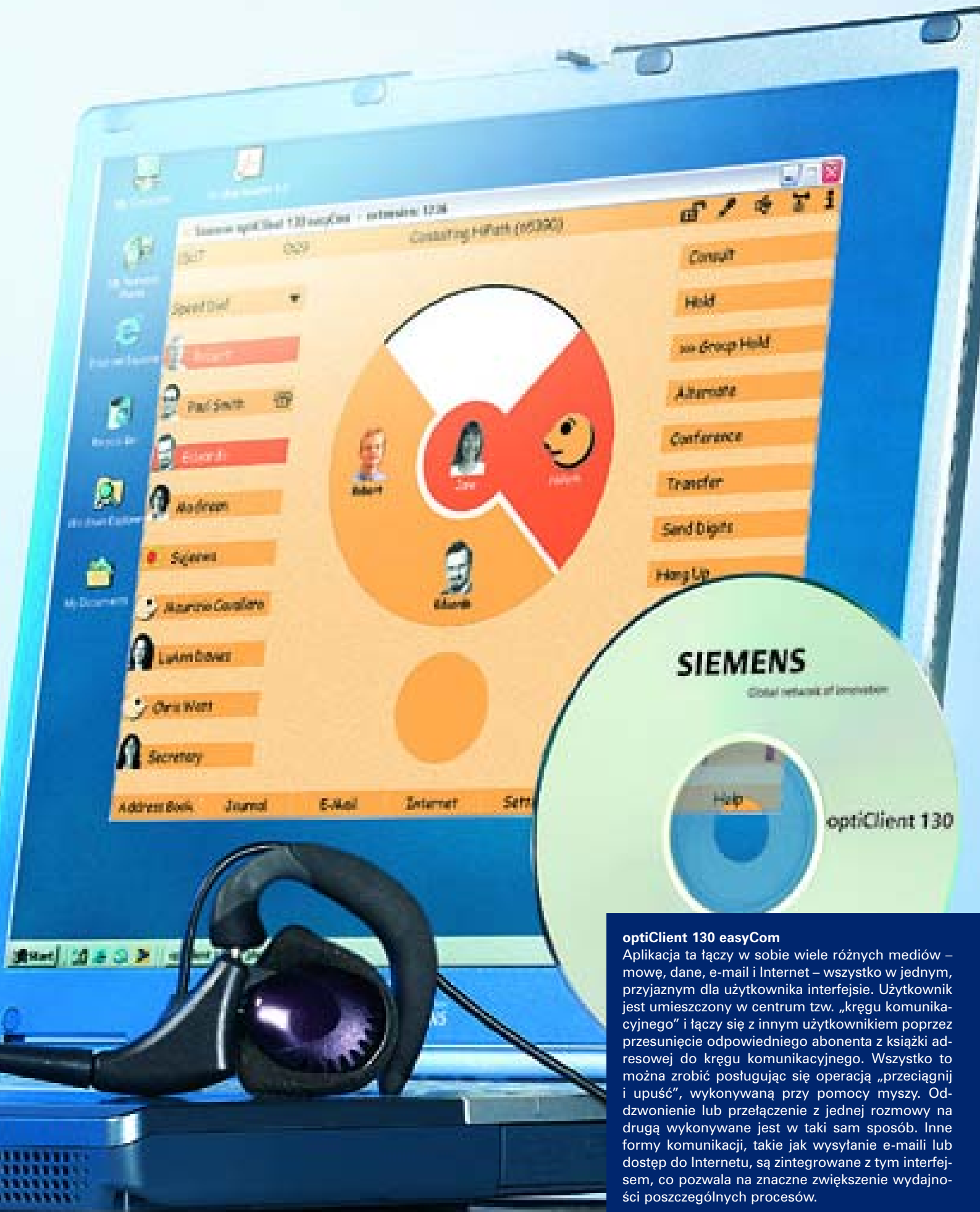
Przydatna alternatywa dla używania telefonu w hałaśliwym otoczeniu biurowym: zwykła słuchawka telefoniczna podłączona jest do portu USB komputera.

Zestaw słuchawkowo-mikrofonowy

Osoby pracujące przy komputerze, które często telefonują do klientów, potrzebują mieć wolne ręce. Idealnym rozwiązaniem jest zestaw słuchawkowo-mikrofonowy.

- niska waga
- bardzo wygodny w noszeniu
- wysoka jakość dźwięku

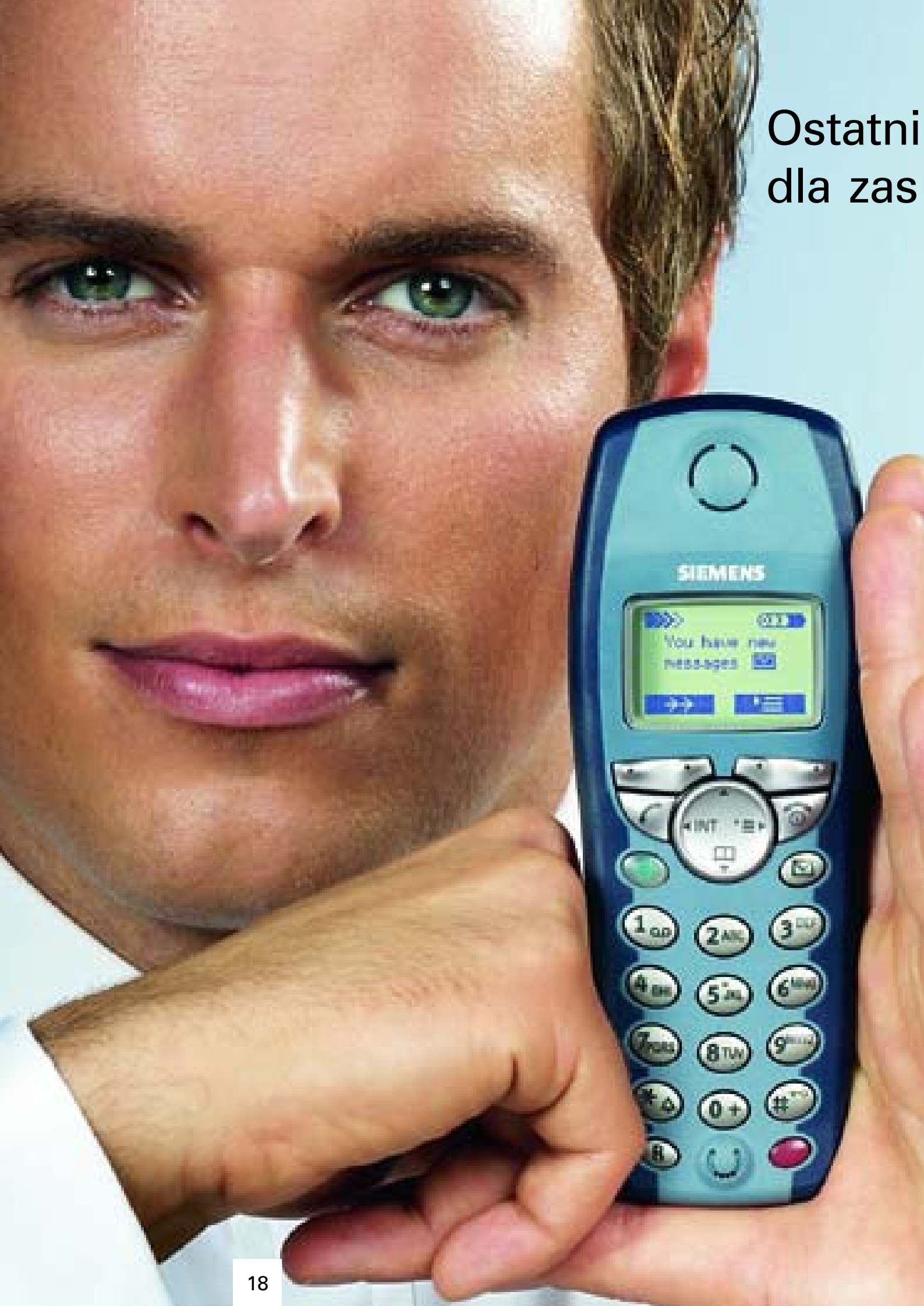




optiClient 130 easyCom

Aplikacja ta łączy w sobie wiele różnych mediów – mowę, dane, e-mail i Internet – wszystko w jednym, przyjaznym dla użytkownika interfejsie. Użytkownik jest umieszczony w centrum tzw. „kręgu komunikacyjnego” i łączy się z innym użytkownikiem poprzez przesunięcie odpowiedniego abonenta z książki adresowej do kręgu komunikacyjnego. Wszystko to można zrobić posługując się operacją „przeciągnij i upuść”, wykonywaną przy pomocy myszy. Odzwołanie lub przełączenie z jednej rozmowy na drugą wykonywane jest w taki sam sposób. Inne formy komunikacji, takie jak wysyłanie e-maili lub dostęp do Internetu, są zintegrowane z tym interfejsem, co pozwala na znaczne zwiększenie wydajności poszczególnych procesów.

Ostatni
dla zas



a odsłona: Gigaset 4000 tosowań mobilnych

Wolność komunikacji w każdym miejscu

Doskonałe rozwiązanie dla osób pozostających przez większość czasu poza biurem.

Gigaset 4000

Aparaty Gigaset wykorzystują funkcje telefoniczne platform komunikacyjnych HiPath. Ich jakość dźwięku jest znakomita, a przy tym są lekkie i bardzo trwałe. Ładowarka biurkowa oraz baterie o przedłużonych czasach czuwania, ułatwiają utrzymywanie telefonu w stałej gotowości do użycia. Aparaty Gigaset 4000 pozwalają pracownikom firmy swobodnie przemieszczać się w obrębie terenu firmy, załatwiając niezbędne sprawy, a przy tym sprawiają, że pracownik jest zawsze „pod telefonem”. Unika się w ten sposób kosztów oddzwaniania, a dodatkowo poprawia się jakość pracy i korzystanie oddziałuje na wizerunek firmy.



Gigaset Active M

Najbardziej trwały model, posiadający obudowę zabezpieczoną przez zachłapaniem oraz pyłoszczelną i odporną na uderzenia oraz rozbicie po upadku.

- Bezpośrednie połączenie alarmowe.
- Akustyka zoptymalizowana pod kątem środowisk przemysłowych.
- Odporny na zachłapanie i opryskanie (obudowa IP 64), pyłoszczelny.
- Obudowa odporna na uderzenia i rozbicie po upadku.
- Powierzchnia obudowy nie zawiera silikonów.
- Zwiększone tłumienie zakłóceń interfeencyjnych zgodnie z EN 50 082-2.
- Gniazdko dla zestawu słuchawkowo-mikrofonowego.
- Alarm wibracyjny.
- Mocny zacisk do przypinania.



Gigaset 4000 Micro

Ten najnowszy model łączy w sobie wysoką wydajność działania i niewielką wagę: tylko 100 gram, a przy tym posiada wszystkie funkcje, sprawiające, że jest to aparat prosty w obsłudze i wygodny w użyciu.

- Czas rozmów do 17 godzin.
- Czas czuwania do 250 godzin.
- Książka telefoniczna na 200 numerów.
- 5-wierszowy podświetlany wyświetlacz.
- Gniazdko dla zestawu słuchawkowo-mikrofonowego.
- Alarm wibracyjny.



Gigaset 4000 Comfort

- Czas rozmów do 23 godzin.
- Czas czuwania do 350 godzin.
- Książka telefoniczna na 200 numerów.
- 5-wierszowy podświetlany wyświetlacz.
- Ponowne wybieranie ostatnich pięciu numerów.

Nasze mocne strony – korzyści dla użytkownika

Telefony optiPoint oraz aplikacje optiClient pozwalają w ekonomiczny sposób zaadaptować systemy HiPath do każdych warunków i spełnić różne wymagania odnośnie systemów łączności. Dowolne stanowisko pracy w całym przedsiębiorstwie może być wyposażone w terminal

najlepiej przystosowany do danego miejsca. Pozwala to także korzystać ze wszystkich zalet komunikacji multimedialnej i elektroniki, a skomplikowane procesy robocze wykonywać w sposób bardziej niezawodny.

www.hipath.pl

Siemens Information and Communication Networks jest liderem na rynku sieci do transmisji głosu i danych dla klientów korporacyjnych, operatorów sieciowych i dostawców usług. Jesteśmy reprezentowani w ponad 160 krajach. Milion klientów – wśród nich 70% największych firm wg U.S. Fortune oraz 300 operatorów stałych sieci – zaufało naszym rozwiązaniom. Doświadczenie firmy Siemens oraz know-how w zakresie komunikacji głosowej i IP, pozwala nam implementować nawet najbardziej skomplikowane systemy sieciowe. Najwyższa jakość naszych rozwiązań jest budowana na bazie naszych mocnych punktów.

Konwergencja IP

Konwergentne rozwiązania firmy Siemens otwierają nowy świat usług IP oraz rozwiązań dla naszych klientów – z tym samym, sprawdzonym poziomem bezpieczeństwa oraz niezawodności, jak w naszych systemach komunikacji głosowej. Otwarte na przyszłość strategie migracji pozwalają na ochronę dokonanych inwestycji.

Szerokopasmowy dostęp

Jaki jest pożytek z najszybszej nawet sieci, jeśli nie ma do niej szybkiego dostępu? Siemens oferuje produkty dla dostępu szerokopasmowego, umożliwiające uzyskanie bardzo szybkiego dostępu do różnorodnych usług.

Sieci optyczne

Sieci optyczne firmy Siemens, oferujące niemal nieograniczone pasma przesyłowe, ciągle biją rekordy szybkości transmisji. Stanowią one fundament dla budowy w przyszłości super infostrad.

Partnerzy w tworzeniu ekonomicznych sieci

Korzyści finansowe naszych klientów są zawsze naszym najwyższym priorytetem. Nasze produkty i usługi otwierają nowe możliwości dla przedsiębiorstw oraz pozwalają optymalizować istniejące procesy robocze. Integrujemy istniejące u klientów sieci, tworząc bardziej ekonomiczne rozwiązania komunikacyjne, co pozwala na szybszy zwrot nakładów inwestycyjnych.

Siemens Sp. z o.o. • Information and Communication Networks
ul. Żupnicza 11 • 03-821 Warszawa • www.hipath.pl

A50001-N14-W35-4-7600

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zawierają tylko ogólne opisy i charakterystyki parametrów, które nie zawsze dotyczą rzeczywistych zastosowań w opisany tutaj sposób, lub które mogą ulec zmianie w trakcie prac rozwojowych nad produktami. Dostępność produktów i ich parametry techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Wydrukowano w Polsce

Możliwości techniczne i zmiany dostaw zastrzeżone