



**Panasonic**  
BUSINESS

PLATFORMA  
ZINTEGROWANEJ  
KOMUNIKACJI KX-NS1000

PEŁNA SWOBODA  
KOMUNIKACJI



# Platforma IP

## zapewniająca rozwiązania do komunikacji biznesowej

Biznesowe serwery komunikacyjne powinny dostarczać rozwiązania, które sprostają bieżącym wymaganiom przedsiębiorstw — takim jak upraszczanie i udoskonalanie komunikacji, obniżanie kosztów, zwiększanie produktywności, obsługa małych i domowych biur oraz różnicowanie miejsca pracy. Powinny spełniać każde z powyższych zadań, równocześnie dostosowując się do sposobu działania organizacji.

Biznesowy serwer komunikacyjny Panasonic KX-NS1000 zapewnia te rozwiązania dzięki modułowej integracji sprzętu i oprogramowania, pozwalając na dostosowanie systemu komunikacyjnego do konkretnych potrzeb.

Funkcje systemu można łatwo rozbudować za pomocą oprogramowania i licencji, dzięki którym spełni on wymagania dowolnej firmy, bez względu na jej rozmiary.

Dodatkowo użytkownicy starszych systemów PBX firmy Panasonic mogą połączyć je z serwerem KX-NS1000, aby uzyskać łatwą migrację do systemu IP. W przypadku ograniczonego budżetu możliwa jest również migracja częściowa.

Istniejący system można w prosty sposób zintegrować z serwerem KX-NS1000 w zależności od potrzeb oraz dostępnych środków. Serwer KX-NS1000 sprawdzi się w każdej firmie i branży — w sprzedaży, obsłudze klienta, hotelarstwie, służbie zdrowia oraz w firmach zatrudniających pracowników zdalnych.

## Funkcje serwera KX-NS1000

### Łatwa konfiguracja Patrz strona 5

Zdalną instalację terminali IP — na przykład w domach pracowników zdalnych — można przeprowadzić z jednego miejsca. Terminalom takim można też nadać numery wewnętrzne. Ta sama metoda umożliwia rozszerzenie sieci VPN na całą sieć biurową w celu lepszego zabezpieczenia komunikacji.

### Stopniowa migracja do sieci IP przy ograniczonym budżecie Patrz strona 6

Serwer KX-NS1000 umożliwia zarówno całkowitą migrację do sieci IP, jak i migrację stopniową dla klientów, którzy chcieliby korzystać z dotychczasowego sprzętu.

### Rozwiązania bezprzewodowe Patrz strona 10

Ten sam numer wewnętrzny można przypisać telefonom programowym i telefonom biurkowym, co zwiększa wydajność pracy.

### Szeroka gama terminali Patrz strona 11 (stacja przenośna DECT) i strony 14–15 (terminal biurkowy)

Bogata oferta terminali i telefonów spełni wymagania różnych użytkowników.





# Sieci IP — elastyczność

Serwer KX-NS1000 w pełni obsługuje IP — otwarty protokół do komunikacji w czasie rzeczywistym. Efektywne używanie sieci IP może przynieść istotne korzyści, takie jak poprawa wydajności pracy użytkowników czy niższe koszty komunikacji.

## Sterowanie systemami z wielu biur w ramach wspólnego systemu

### Sieć z funkcją „One-look”

Sieć z funkcją „One-look” firmy Panasonic to system, w którym działa pojedynczy serwer KX-NS1000 zapewniający funkcje PBX pomimo połączenia ze sobą co najmniej dwóch systemów PBX. Stosowanie dodatkowych serwerów nie jest konieczne. Taki system można rozbudować za pomocą internetowej konsoli zarządzania. Sieć z funkcją „One-look” udostępnia maksymalnie 16 lokalizacji, a serwer KX-NS1000 o dużej pojemności obsługuje do 1000 użytkowników.

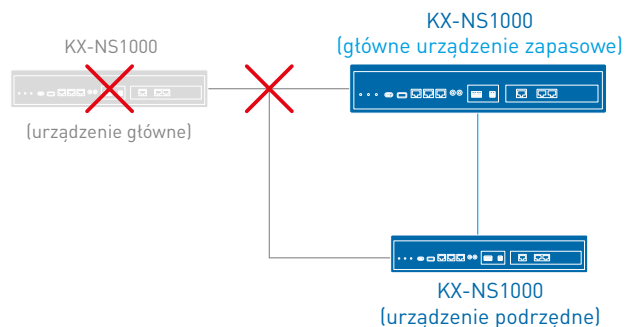


## Niezawodny system kopii zapasowych chroniący przed skutkami awarii

### Bezpieczeństwo sieci z funkcją „One-look”

Dzięki sieci z funkcją „One-look” system może kontynuować pracę nawet w razie awarii spowodowanej problemami z głównym serwerem KX-NS1000. Po określeniu głównej lokalizacji kopii zapasowej będzie ona służyła jako główna lokalizacja tymczasowa umożliwiającą dalsze korzystanie z usług komunikacyjnych w przypadku wystąpienia problemu z lokalizacją główną. Tym sposobem każda lokalizacja może kontynuować pracę niezależnie od siebie. Do innego systemu PBX można przypisywać wyłącznie terminale IP.

### W chwili wystąpienia problemu z systemem



## Obsługa do 8000 użytkowników

### Obsługa sieci QSIG

Po podłączeniu serwera KX-NS1000 do istniejących systemów PBX, na przykład KX-TDE i KX-NCP, za pośrednictwem prywatnej sieci ISDN lub VoIP (H.323) można elastycznie zwiększyć jego pojemność oraz uzyskać dostęp do funkcji QSIG. Sieci QSIG obsługują do 8000 użytkowników oraz co najmniej 17 lokalizacji sieciowych. Nie jest konieczne odnawianie wszystkich systemów PBX w przypadku zwiększenia liczby pracowników biura lub otwarcia nowej filii.



# Sieci IP — łatwa konfiguracja

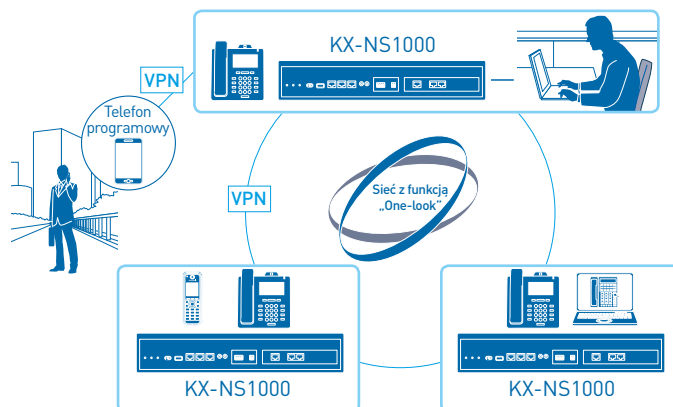
Serwer KX-NS1000 pozwala korzystać z sieci z funkcją „One-look” oraz kluczy aktywacyjnych, aby można było łatwo tworzyć elastyczne i przyjazne dla użytkowników systemy o niskich kosztach działania. Możliwe jest też instalowanie terminali IP w odległych biurach bez potrzeby odwiedzania ich.

## Łatwa konfiguracja umożliwiająca tunelowanie VPN

### Wbudowany router

Wbudowanej w serwer KX-NS1000 funkcji routera\* można używać do obsługi połączeń VPN w sieciach z funkcją „One-look”. Dzięki wykorzystaniu sieci z funkcją „One-look” ustawienia dotyczące wszystkich biur można konfigurować z jednej lokalizacji. Ponieważ w tym celu można też stosować klucze aktywacyjne, dodatkowy sprzęt nie jest wymagany, a bezpieczne połączenia można uzyskać niskim kosztem, nawet w przypadku komunikowania się za pomocą telefonu programowego lub smartfonu.

\*Wymaga klucza aktywacyjnego.

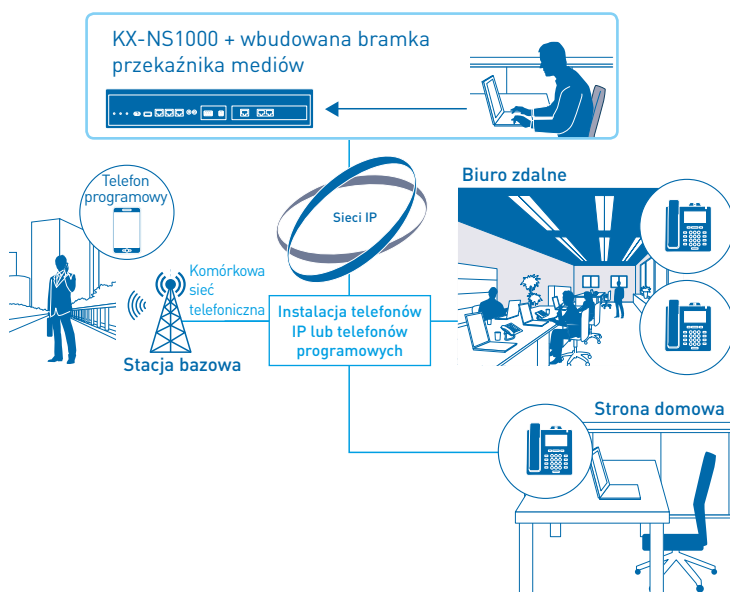


## Zdalna konfiguracja numerów wewnętrznych

### Wbudowana bramka przełącznika mediów

Wbudowana w serwer KX-NS1000 bramka przełącznika mediów pozwala instalować telefony IP w lokalizacjach poza biurem, na przykład w domach pracowników zdalnych. Poprzez łączenie ich z sieciami IP telefony IP\* można konfigurować zdalnie oraz używać jako numerów wewnętrznych serwera KX-NS1000. Gdy pracownicy mobilni używający telefonów programowych przebywają poza biurem, mogą korzystać z telefonów IP jako numerów wewnętrznych.

\*Obsługiwane są serie KX-NT500 i KX-HDV oraz telefony SIP innych producentów.



# Migracja do sieci IP

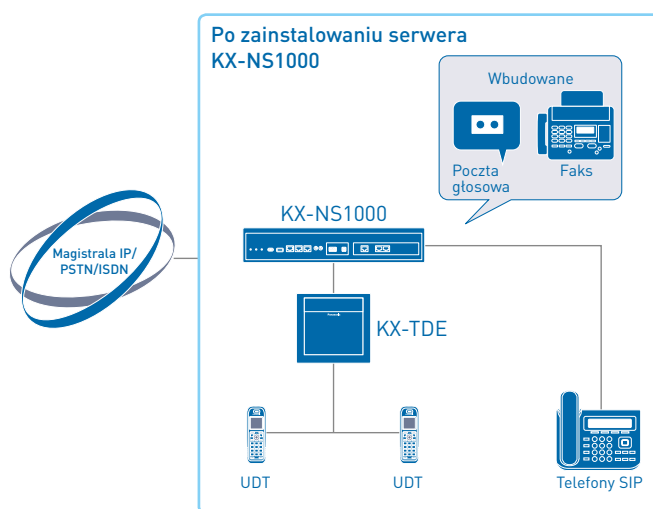
Łącząc istniejący system PBX firmy Panasonic z serwerem KX-NS1000, można sprawić, że starsze linie i terminale będą bardziej wszechstronne i zapewnią możliwość rozbudowy. Serwer KX-NS1000 pozwala tanio dodawać funkcje i możliwości sieci IP do istniejących systemów PBX.

## Stopniowa migracja do sieci IP przy wykorzystaniu istniejącego sprzętu

### Inteligentna migracja do sieci IP

Łącząc serwer KX-NS1000 z istniejącym systemem Panasonic PBX\*, można zwiększyć liczbę terminali i magistral IP oraz korzystać z funkcji Unified Messaging. Jest to również zalecane dla użytkowników serwera KX-NS1000, który chcą używać starszych terminali i magistral w celu elastycznej rozbudowy systemu. Z modelu KX-NS1000 można też korzystać jako serwera poczty głosowej. Dostępna jest też wspomaganą migracją do systemu IP zgodnie z budżetem i potrzebami firmy.

\*Istniejący system PBX odnosi się do serii Panasonic KX-TDE, KX-NCP lub KX-TDA100/100D/200/600/620.





## Zintegrowana komunikacja

Serwer KX-NS1000 daje ogromną elastyczność zarządzania usługami komunikacyjnymi. Wiadomości głosowe i faksy można odbierać na różne sposoby za pomocą wbudowanego systemu Unified Messaging, na przykład jako wiadomości e-mail z załącznikami, za pośrednictwem serwera KX-NS1000 IMAP4 lub wykorzystując rozwiązanie Communication Assistant. Oznacza to, że wiadomości głosowe można odsłuchiwać za pomocą telefonu lub komputera, co daje ogromną elastyczność pracy.

### Wbudowana poczta głosowa

Wbudowana poczta głosowa pozwala nagrywać połączenia przychodzące, wiadomości i rozmowy oraz zarządzać skrzynkami odbiorczymi na telefonie komórkowym. Fabrycznie zainstalowaną pojemność na 2 kanały i 2 godziny nagrań głosowych można rozszerzyć do 24 kanałów i 1000 godzin\*. Zasoby poczty głosowej można udostępniać w całej sieci (za pomocą funkcji „One-look”).

\*Wymaga kodu aktywacyjnego i wymiany pamięci.

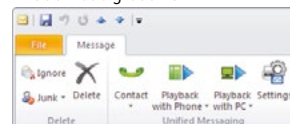
### Wbudowany serwer faksu

Dzięki wbudowanemu serwerowi faksu model KX-NS1000 może odbierać, dystrybuować i wysyłać faksy. Odebrane faksy można zapisywać w skrzynkach odbiorczych i powiadamiać użytkowników za pomocą wiadomości e-mail lub diody symbolizującej oczekującą wiadomość. Faksy można także przekazywać, drukować i pobierać.

### Integracja z pocztą e-mail

Serwer KX-NS1000 wysyła użytkownikom wiadomości e-mail z powiadomieniami o nowych faksach i wiadomościach głosowych. Faksy i wiadomości głosowe można też odbierać jako pliki załączników. Model KX-NS1000 obsługuje również serwery IMAP4, dzięki czemu można uzyskać dostęp do zawartości ich skrzynek odbiorczych za pomocą wspólnego klienta poczty e-mail obsługującego protokół IMAP4, na przykład programu Microsoft Outlook.

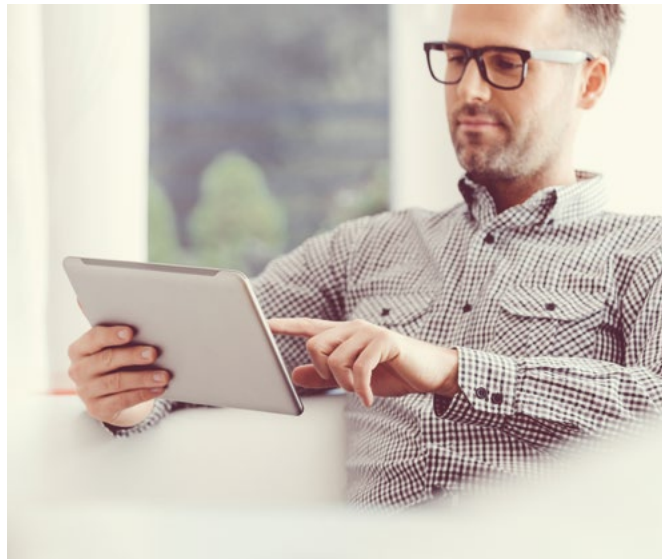
Wiadomość głosowa



Faks



# Chcesz bezproblemowo pozostawać w kontakcie podczas podróży?



UC Pro to aplikacja firmy Panasonic do ujednocionej komunikacji stanowiąca najbardziej kompletne rozwiązanie komunikacyjne. To nasz najbardziej uniwersalny i łatwy w obsłudze system przeznaczony szczególnie do użytku w branżach, w których szybka i efektywna łączność ma kluczowe znaczenie. To doskonałe uzupełnienie urządzeń z serii KX-NS.

Aplikacja UC Pro jest zgodna z wieloma urządzeniami i oferuje łatwe w użyciu funkcje oraz opcje pracy mobilnej. Świat biznesu będzie dostępny na wyciągnięcie ręki, gdziekolwiek jesteś.

## Łączność z dowolną osobą zawsze i wszędzie

### Możliwość połączenia z dowolnym urządzeniem

- Zwiększona produktywność dzięki bezproblemowej komunikacji
- Nowy poziom elastyczności dzięki wielu formatom komunikacji
- Skrócony czas komunikacji dzięki błyskawicznym kontaktom i połączeniom wideo
- Obsługa wielu urządzeń ułatwiająca komunikację w podróży
- Jeden pakiet aplikacji obejmujący technologię CTI, wiadomości błyskawiczne, integrację i wiele innych funkcji

### Zgodność z wieloma rozwiązaniami

- Integracja z oprogramowaniem Outlook, Lotus i Datasource
- Integracja ze smartfonami, tabletami, telefonami PBX/IP i komputerami PC
- Zgodność z systemami Windows i Mac OS
- Aplikacja mobilna UC Pro jest dostępna do pobrania ze sklepów Google i Apple







## Tę zaawansowaną aplikację można łatwo zintegrować z istniejącą infrastrukturą i funkcjami:



### Do 2500 użytkowników

Szybkie i łatwe łączenia z kontaktami wewnętrznymi oraz zewnętrznymi.



### Połączenia głosowe

Szybkie i precyzyjne wybieranie bezpośrednio z komputera PC/urządzenia.



### Komunikator tekstowy

Prostszy i dokładniejszy niż poczta e-mail.



### Komunikator audio

Bezproblemowa komunikacja głosowa. Błyskawiczne udostępnianie informacji za pośrednictwem czatu grupowego.



### Komunikator wideo

Zdalne spotkania, zawsze gdy jest taka potrzeba. Ograniczenie konieczności podróży i czasu poza biurem.



### Obecność

Udostępnianie swojej lokalizacji i wyświetlanie położenia innych osób.



### Ulubione

Zapisywanie najczęściej używanych kontaktów do błyskawicznego wybierania.



### Wyszukiwanie

Szybkie wyszukiwanie kontaktów w bazie danych. Łatwe udostępnianie książek adresowych innym osobom.



### Rejestr

Automatyczne rejestrowanie całej historii połączeń. Szybkie odtwarzanie nagrań poprzednich połączeń.



### Edycja numerów

Łatwe wyświetlanie nieodebranych połączeń. Ustawianie powiadomienia o nieobecności.



### Planowanie

Zapisywanie wszystkich harmonogramów. Otrzymywanie powiadomień.



### Numer wewnętrzny

Powiązanie z numerami wewnętrznymi PBX. Przełączanie na linię zewnętrzną jednym kliknięciem.



### Integracja z urządzeniami przenośnymi

Łatwe połączenie z telefonem i udostępnianie kontaktów.



### Zintegrowany kalendarz

Łatwa integracja z harmonogramem programu Microsoft Exchange.

# Rozwiązania bezprzewodowe

Serwer KX-NS1000 zapewnia rozwiązania do łączenia telefonów komórkowych dla firm z wieloma pracownikami wykonującymi swoje obowiązki poza biurem (np. w domu).

Wielokomórkowy system DECT udostępni także wiele rozwiązań bezprzewodowych. Dzięki temu można być w kontakcie z przełożonymi niezależnie od tego, gdzie się znajdują, jeśli tylko są w zasięgu systemu.

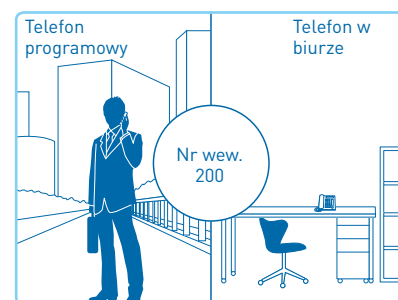
## Integracja z telefonami komórkowymi

Nie trzeba przechowywać kilku numerów kontaktowych do osób, które używają również telefonu komórkowego. System KX-NS1000 wyposażono w funkcje umożliwiające integrację telefonów komórkowych i smartfonów z biurową siecią komunikacyjną. Dzięki temu terminali mobilnych, takich jak m.in. smartfony i telefony programowe, można używać dokładnie tak samo jak biurowych linii wewnętrznych — nawiązując i odbierając połączenia oraz korzystając z systemowych przycisków szybkiego wybierania.

## Używanie telefonów biurkowych i programowych z tym samym numerem

### Jeden numer wewnętrzny

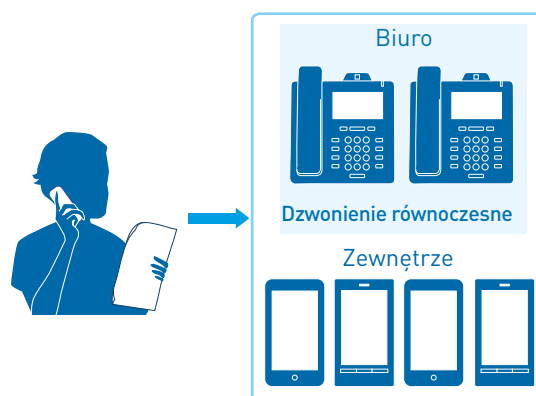
Telefon biurkowy można sparować z telefonem programowym w smartfonie, dzięki czemu z obydwooma telefonami można się połączyć, wybierając tylko jeden numer wewnętrzny. Ponadto jednym dotknięciem przycisku można przekazywać połączenia do drugiego ze sparowanych telefonów. W rezultacie klienci mogą się łatwo kontaktować z użytkownikiem, korzystając z jednego numeru.



## Jednoczesne odbieranie połączeń z zastosowaniem telefonów w grupie

### Zewnętrzne urządzenia docelowe w grupie ICD

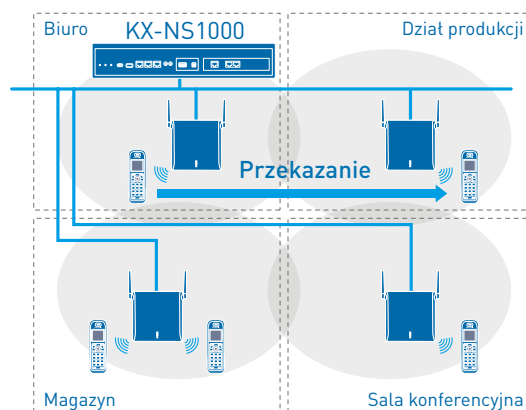
Do grupy dystrybucyjnej połączeń przychodzących (grupy ICD) można przypisać maksymalnie cztery telefony komórkowe, które mogą odbierać połączenia skierowane do grupy. Połączenia z linią wewnętrzną w biurze można jednocześnie odbierać z telefonów komórkowych. Dzięki temu członek grupy może obsługiwać połączenia w razie nieobecności głównej osoby kontaktowej.





## Wielokomórkowy system DECT

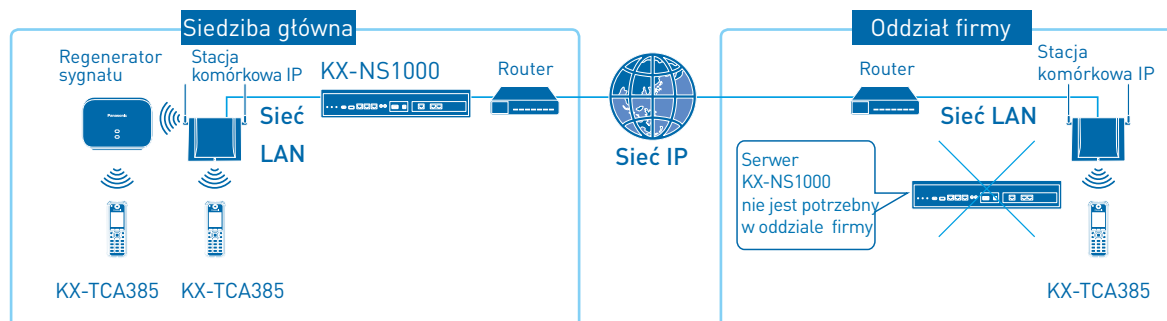
Wielokomórkowy system DECT pozwala pracownikom kontynuować rozmowy za pośrednictwem lekkich i bezprzewodowych terminali, gdy są z dala od swoich stanowisk lub przemieszczają się po biurze, fabryce, magazynie lub innym dużym obiekcie.



## Rozszerzalny zakres połączeń

### Stacja komórkowa IP

Stacja komórkowa IP umożliwia łączenie się z centralą PBX za pośrednictwem sieci LAN. Jeśli w miejscu pracy istnieje sieć LAN, można zwiększyć efektywność, komunikując się ze zdalnymi lokalizacjami, na przykład oddziałami firmy, za pośrednictwem stacji komórkowej IP. Jeśli nawet nie ma sieci LAN, można rozszerzyć zasięg połączeń w danym biurze, używając regeneratora sygnału. Zasięg połączeń można swobodnie rozszerzać, stosownie do potrzeb firmy.



## Stacja przenośna DECT

### Model wzmocniony KX-TCA385



- Dźwięk szerokopasmowy
- Odporność na kurz i zachłapanie wodą (stopień ochrony IP65)
- 12 klawiszy programowalnych
- Kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 1,8 cala
- Redukcja szumów
- 3 klawisze programowe
- Opcje ułatwiające znajdowanie telefonów DECT
- Wibracje
- Wbudowany moduł Bluetooth

Wymiary [szer. x gł. x wys.] [mm]: 55,0 x 23,0 x 151,5  
Masa: 150 g (z klipszem do paska)

### Model lekki i cienki KX-TCA285



- Dźwięk szerokopasmowy
- 12 klawiszy programowalnych
- Kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 1,8 cala
- Redukcja szumów
- 3 klawisze programowe
- Opcje ułatwiające znajdowanie telefonów DECT
- Wibracje
- Wbudowany moduł Bluetooth

Wymiary [szer. x gł. x wys.] [mm]: 48,5 x 17,9 x 127,5  
Masa: 88 g

### Model standardowy KX-TCA185



- Dźwięk szerokopasmowy
- 12 klawiszy programowalnych
- Kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 1,8 cala
- Redukcja szumów
- 3 klawisze programowe
- Opcje ułatwiające znajdowanie telefonów DECT
- Wibracje

Wymiary [szer. x gł. x wys.] [mm]: 48,2 x 25,4 x 146,3  
Masa: 115 g

# Rozwiązania konferencyjne

Różne funkcje telekonferencyjne zwiększają wydajność pracy w biurze lub poza nim. Zapewniają płynną komunikację, która zmniejsza koszty podróży i przyspiesza proces podejmowania decyzji.

## Konferencje głosowe w jakości HD

### Dla pracowników w siedzibie firmy

Dzięki różnym technologiom przetwarzania głosu w telefonach SIP z serii KX-HDV i telefonach IP z serii KX-NT sieć IP pozwala prowadzić tanie konferencje wideo o wysokiej jakości dźwięku.

## Połączenia grupowe i konferencyjne

### Do przekazywania poleceń pracownikom w siedzibie firmy

Będąc częścią tego wielokomórkowego systemu DECT funkcja ułatwiająca znajdowanie telefonów DECT pozwala prowadzić rozmowy z wieloma współpracownikami (maksymalnie 32 osobami) naraz\* i przekazywać im instrukcje. Tym sposobem można wybrać metodę komunikacji umożliwiającą jak najbardziej wydajną pracę.

\* Nie można w tym celu używać urządzeń z serii KX-UDT.



## Grupowe połączenia konferencyjne z zewnątrz

### Dla pracowników poza siedzibą firmy

Nawiązywanie połączeń konferencyjnych jest proste — wystarczy zadzwonić pod zarejestrowany wcześniej numer grupy kontaktów (do 32 osób, łącznie z dzwoniącym). Dzięki temu można uniknąć korzystania z płatnych usług konferencji głosowych oferowanych przez operatorów sieci telefonicznych.



# Zaawansowane rozwiązania dostosowane do wymagań i potrzeb każdej firmy



## Dział sprzedaży

W dzisiejszych czasach osobisty kontakt z klientem jest kluczowy w zdobywaniu przewagi nad konkurencją i zapewnianiu zadowolenia klientów.

Elastyczność i dostępność pracowników działu sprzedaży są istotnymi czynnikami w osiągnięciu sukcesu. Można je poprawiać dzięki obsłudze połączeń, szybkiemu wybieraniu oraz innym tego typu funkcjom.

Serwer KX-NS1000 zapewnia wszystko, czego trzeba do pozostawania w kontakcie oraz zarządzania dotychczasowymi i potencjalnymi klientami.



## Obsługa klienta

W obsłudze klienta połączenia przychodzące muszą być zawsze prawidłowo przekierowywane. Kluczowa jest również funkcja zapisywania dokładnych rejestrów połączeń i raportów.

Funkcja Unified Messaging oraz inne rozwiązania oferowane przez serwer KX-NS1000 spełniają te potrzeby.

Interfejs aplikacji Panasonic można w pełni zintegrować z wieloma istniejącymi i nowymi aplikacjami do tworzenia raportów, dzięki czemu system raportowania będzie w pełni dostępny.

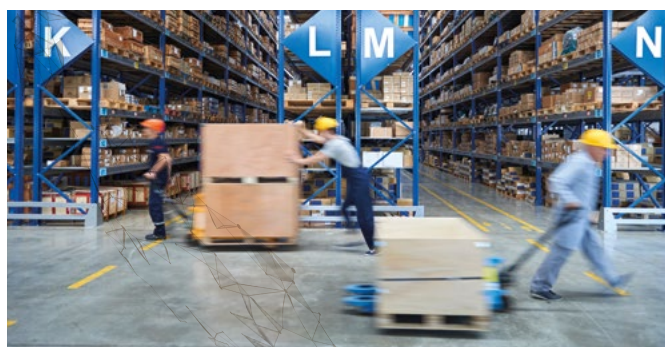


## Hotelarstwo

W branży hotelarskiej systemy komunikacyjne muszą być na tyle elastyczne, ekonomiczne i przyjazne użytkownikom, aby sprostać ich indywidualnym potrzebom.

Zarządzanie systemem za pośrednictwem komputera również jest istotne.

Serwer KX-NS1000 zapewnia rozwiązania, które sprostają tym wymaganiom. Dzięki niemu pracownicy zaczną lepiej ze sobą współpracować oraz będą w stanie świadczyć usługi wyższej jakości.



## Fabryki

W dużych fabrykach bardzo ważne jest niezawodne i płynne przekazywanie informacji. Jest to również istotne w kontaktach ze światem zewnętrznym.

Serwer KX-NS1000 zapewnia rozwiązania, które umożliwiają prowadzenie nieprzerwanych rozmów wysokiej jakości w najróżniejszych środowiskach wewnątrz fabryk.

# Oferta terminali

W ofercie firmy Panasonic znajduje się wiele telefonów systemowych IP z serii KX-NT spełniających różne potrzeby klientów.

## KX-NT560

Dla dyrektorów lub kierowników  
Przeznaczony dla kadry kierowniczej wymagającej większych ekranów i lepszych parametrów technicznych.

- Wyświetlacz LCD o przekątnej 4,4 cala z podświetleniem
- 4 × 8 samoopisujących klawiszy programowalnych CO
- 2 porty Ethernet (1000 Base-T)
- Obsługa protokołu Power over Ethernet (PoE)
- Wbudowany moduł Bluetooth do zestawu słuchawkowego
- Tryb ekologiczny



## KX-NT556 / KX-NT553

Dla użytkowników standardowych  
Przeznaczone dla pracowników, którzy często komunikują się z klientami i chcą zwiększyć wydajność swojej pracy.

- 6-wierszowy (KX-NT556) lub 3-wierszowy (KX-NT553) wyświetlacz LCD z podświetleniem
- 12 × 3 (KX-NT556) lub 12 × 2 (KX-NT553) samoopisujące klawisze programowalne CO
- 2 porty Ethernet (1000 Base-T)
- Obsługa protokołu Power over Ethernet (PoE)
- Port EHS zgodny z zestawami słuchawkowymi Plantronics i Jabra
- Tryb ekologiczny
- Opcje: KX-NT505



Opcja: KX-NT505  
Dodatkowy moduł z 48 klawiszami

## KX-NT551

Dla użytkowników podstawowych  
Dla świadomych kosztów pracowników wymagających prostych telekomunikacji.

- 1-wierszowy wyświetlacz LCD z podświetleniem
- 8 programowalnych klawiszy CO
- 2 porty Ethernet (1000 Base-T)
- Obsługa protokołu Power over Ethernet (PoE)
- Tryb ekologiczny



## KX-NT546

- 6-wierszowy wyświetlacz LCD z podświetleniem
- 24 programowalne klawisze CO
- 2 porty Ethernet (100 Base-TX)
- Obsługa protokołu Power over Ethernet (PoE)
- Tryb ekologiczny



## KX-NT543

- 3-wierszowy wyświetlacz LCD z podświetleniem
- 24 programowalne klawisze CO
- 2 porty Ethernet (100 Base-TX)
- Obsługa protokołu Power over Ethernet (PoE)
- Tryb ekologiczny





## KX-DT546

### Ekscyzywny cyfrowy telefon systemowy

- 6-wierszowy graficzny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- 24 swobodnie programowalne klawisze funkcyjne
- Zgodność z bezprzewodowym zestawem słuchawkowym (EHS) firm Plantronics i GN Netcom Jabra
- System głośnomówiący, słuchawka i zestaw słuchawkowy pracujące w pełnym duplexie



## KX-DT543

### Zaawansowany cyfrowy telefon systemowy

- 3-wierszowy graficzny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- 24 swobodnie programowalne klawisze funkcyjne
- Zgodność z bezprzewodowym zestawem słuchawkowym (EHS) firm Plantronics i GN Netcom Jabra
- System głośnomówiący, słuchawka i zestaw słuchawkowy pracujące w pełnym duplexie



## KX-DT521

### Standardowy cyfrowy telefon systemowy

- 1-wierszowy graficzny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- 8 swobodnie programowalnych klawiszy funkcyjnych
- Port zestawu słuchawkowego (2,5 mm)
- System głośnomówiący, słuchawka i zestaw słuchawkowy pracujące w pełnym duplexie



## KX-DT590

### Cyfrowa konsola z 48 przyciskami

- 48 przycisków o elastycznych zastosowaniach, np.:
  - bezpośredni wybór stacji
  - programowalne jedноп przyciskowe wybieranie numeru
  - często używane funkcje
  - sygnalizowanie zajętości stacji
- Możliwość montażu na ścianie

Konsola KX-DT590 jest wyposażona w 48 swobodnie programowanych klawiszy funkcyjnych z diodami LED (zielona/czerwona) pokazującymi stan odpowiednich terminali. Można ją podłączyć za pomocą cyfrowego portu rozszerzeń, zamontować na stole lub ścianie oraz używać w połączeniu z terminalami cyfrowymi KX-DT546 i KX-DT543.



[business.panasonic.eu](http://business.panasonic.eu)

## Platforma zintegrowanej komunikacji KX-NS1000.



## Chcesz przenieść komunikację na wyższy poziom?

**Skontaktuj się z firmą Panasonic.**

Aby dowiedzieć się więcej na temat biznesowego rozwiązania komunikacyjnego KX-NS1000 lub porozmawiać o swoich wymaganiach dotyczących komunikacji, skontaktuj się z nami, korzystając z podanych niżej szczegółowych informacji.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania uzasadnionych zmian w modelach, wymiarach i kolorach oraz do wprowadzania innych modyfikacji mających na celu dalsze doskonalenie naszych produktów.

#### Znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe

Apple, logo Apple, iPad oraz iPhone są znakami towarowymi Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc. Google Play jest znakiem towarowym firmy Google Inc.

Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)  
Panasonic House, Willoughby Road  
Bracknell, Berkshire RG12 8FP  
Wielka Brytania

Telefon: +44 (0)207 022 6530