



Panasonic
BUSINESS

KX-NS1000 ALL IP-UNIFIED
COMMUNICATION SERVER

DIE FREIHEIT GRENZENLOSER KOMMUNIKATION



Eine IP-Plattform für Geschäfts- kommunikationslösungen

Geschäftskommunikationsserver müssen eine Lösung für die Herausforderungen bereitstellen, denen Unternehmen in der Praxis gegenüberstehen: Vereinfachung und Optimierung der Kommunikation, Senkung der Kosten, Steigerung der Produktivität, Unterstützung von Klein- und Heimbüros und zunehmend diversifizierte Arbeitsplätze sind nur einige davon. Dabei soll sich das System auch flexibel an die Arbeitsweise jedes Unternehmens anpassen.

Der Business Communication Server KX-NS1000 von Panasonic wurde zur Bereitstellung dieser Lösungen entwickelt. Da sich Hard- und Softwarekomponenten modular integrieren lassen, kann ein auf Ihre Anforderungen zugeschnittenes Kommunikationssystem zusammengestellt werden.

Die Systemfunktionen lassen sich durch Hinzufügen von Software und Lizenzen einfach erweitern. So kann sich das System den Ansprüchen jedes Unternehmens anpassen – ganz egal, wie klein oder groß es ist.

Darüber hinaus können Kunden, die bereits ein Kommunikationssystem von Panasonic verwenden, einfach auf ein IP-System umsteigen, indem sie einen KX-NS1000-Server implementieren. Ältere Systeme können auch erweitert werden, um eine partielle und somit sanfte Migration durchzuführen, wenn Budgetgründe dafür sprechen.

Dieser skalierbare IP Communication Server KX-NS1000 ist in vielen Bereichen und Branchen einsetzbar, z. B. in Vertrieb, Kundendienst, Gastgewerbe, Gesundheitswesen oder Home-Offices.

Merkmale der KX-NS1000

Einfache Einrichtung Siehe Seite 5

Auch an dezentralen Standorten wie etwa Home-Offices können IP-Endgeräte zentral installiert werden und als Nebenstellen fungieren. Die gleiche Methode kommt auch zum Einsatz, um ein VPN auf das gesamte Büronetzwerk zu erweitern und so für mehr Sicherheit bei der Kommunikation zu sorgen.

Schrittweise IP-Migration passend zu Ihrem Budget Siehe Seite 6

Neben einer kompletten IP-Migration unterstützt die KX-NS1000 auch die schrittweise Implementierung, wenn bestehendes Equipment auch weiterhin genutzt werden soll.

Wireless Lösungen Siehe Seite 10

Softphones können mit klassischen Endgeräten gekoppelt und mit einer Nebenstellenummer versehen werden. Dies ermöglicht die Steigerung der Arbeitseffizienz.

Verschiedene Endgeräte Siehe Seite 11 (Handsets) und Seiten 14-15 (Desktop-Endgeräte)

Für die Anforderungen unterschiedlicher Nutzer stehen zahlreiche Endgeräte und Handsets zur Auswahl.

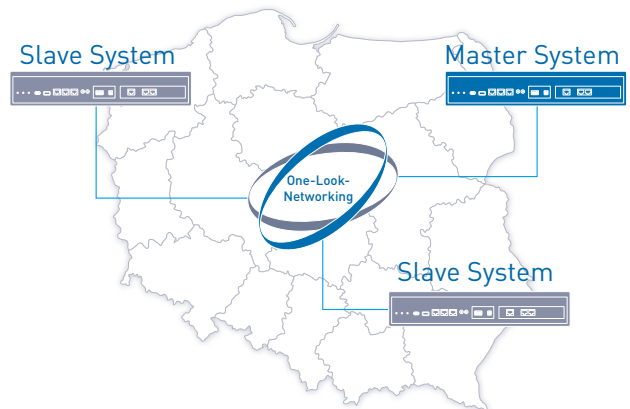




IP-Networking – Flexibilität

Die KX-NS1000 bietet volle Unterstützung für IP, ein offenes Protokoll zur Herstellung von Echtzeitkommunikation. Die Verwendung von IP bringt beachtliche Vorteile wie eine Steigerung der Effizienz und eine Senkung der Kommunikationskosten mit sich.

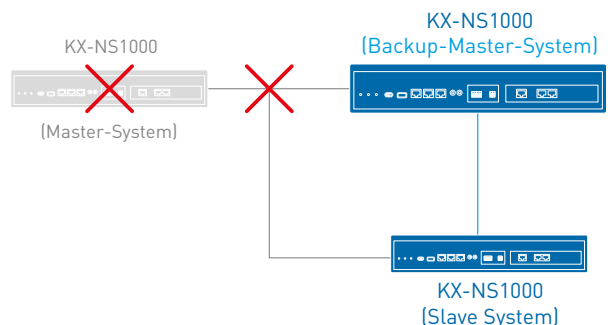
Bei One-Look-Networking von Panasonic handelt es sich um ein System, in dem eine KX-NS1000 Master-Funktionen liefert, obwohl zwei oder mehr Systeme zu einem Netzwerk verbunden sind. Weitere Server werden nicht benötigt. Das System lässt sich einfach per Remote warten und konfigurieren. One-Look-Networking versorgt bis zu 16 Standorte, wobei die große Kapazität der KX-NS1000 bis zu 1.000 User unterstützt.



Kommunikationsfähigkeit des One-Look-Networking

Beim Einsatz von One-Look-Networking ist das System mithilfe der KX-NS1000 selbst bei einem Failover infolge von Systemproblemen funktionsfähig. Durch das Festlegen eines Backup-Master-Standorts tritt dieser im Falle von Problemen am Master-Standort vorübergehend als Master-Standort auf, um die Kommunikationsdienste weiter zur Verfügung zu stellen. So kann jeder Standort unabhängig weiterarbeiten. In einem anderen System können ausschließlich IP-Endgeräte registriert werden.

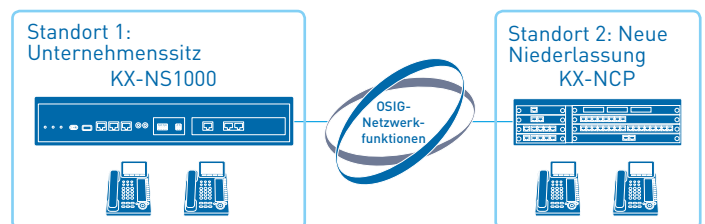
Bei Systemproblemen



8.000 User

Unterstützung für QSIG-Netzwerkfunktionen

Wenn die KX-NS1000 über ein privates ISDN-Netzwerk oder VoIP-Netzwerk (H.323) mit bestehenden Plattformen wie KX-TDE oder KX-NCP verbunden wird, kann die Kapazität flexibel erhöht werden, und es stehen QSIG-Funktionen zur Verfügung. QSIG-Netzwerkfunktionen können bis zu 8.000 User und mehr als 17 Standorte eines Netzwerks unterstützen. Auf diese Weise ist es nicht notwendig, bei steigender Mitarbeiterzahl oder bei Eröffnung einer neuen Niederlassung alle Plattformen zu erneuern.



IP-Networking – Easy Installation Concept

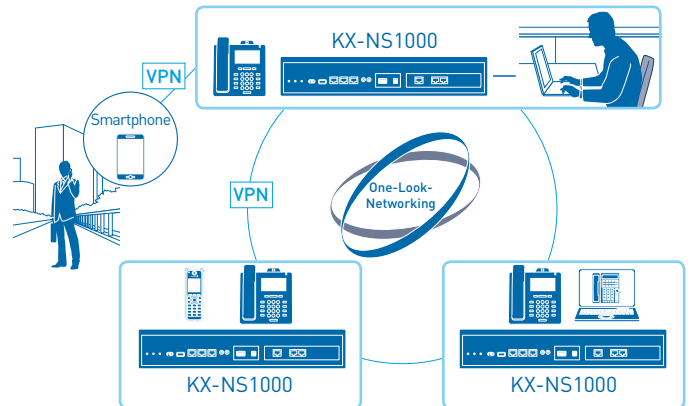
Mit der KX-NS1000 können Sie One-Look-Networking verwenden und durch Activation Keys die Funktionalität, Ihren Anforderungen entsprechend, ausbauen. IP-Endgeräte können per Remote installiert werden, ohne dass Sie dafür vor Ort sein müssen.

Einfache Einrichtung zur Herstellung des VPN-Tunneling

Integrierter Router

Die in der KX-NS1000 integrierte Routerfunktion* kann eingesetzt werden, um VPN mit One-Look-Networking zu unterstützen. Dank der Verwendung von One-Look-Networking lassen sich die Einstellungen für alle Offices an einem einzigen Standort konfigurieren. Weil dies mithilfe von Activation Keys ermöglicht wird, ist keine zusätzliche Hardware erforderlich, und Sie können kostengünstig sichere Verbindungen herstellen – selbst bei Einsatz eines Softphones auf einem Smartphone.

*Erfordert einen Activation Key.

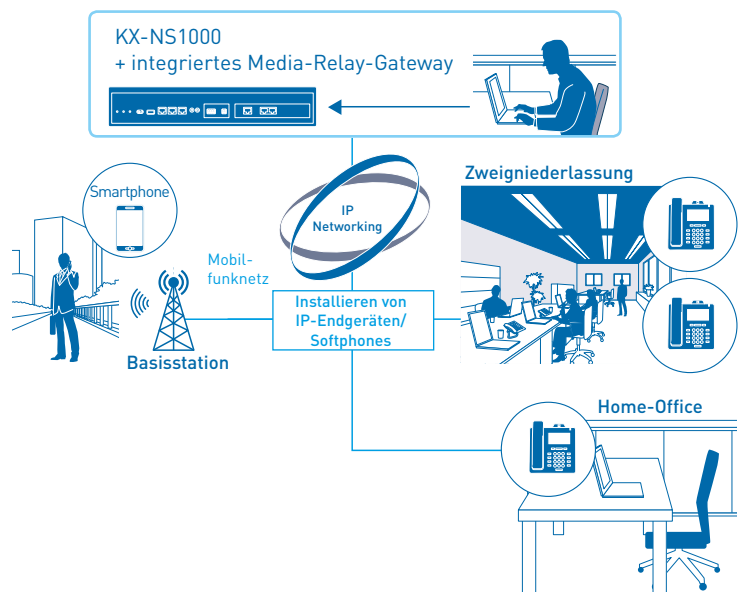


Einrichtung als dezentrale Nebenstelle

Integriertes Media-Relay-Gateway

Mit dem integrierten Media-Relay-Gateway (MRG) der KX-NS1000 können Sie an dezentralen Standorten wie z. B. Home-Offices IP-Endgeräte installieren. Durch die Verbindung mit dem IP-Netzwerk können IP-Endgeräte* per Fernzugriff konfiguriert und als Nebenstellen der KX-NS1000 verwendet werden. Auch mobile Mitarbeiter mit Softphones können außerhalb des Büros IP-Endgeräte als Nebenstellen verwenden.

*Es werden die KX-NT500-Serie sowie SIP-Endgeräte unterstützt.



IP-Migration

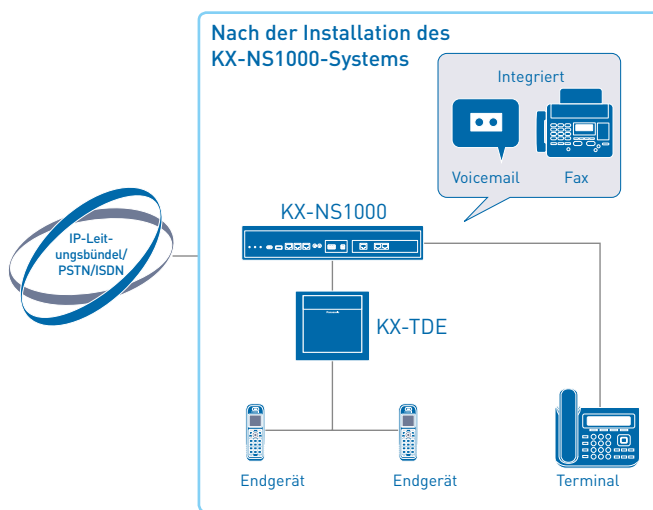
Wenn Sie eine bestehende Panasonic Hybrid-Anlage in die KX-NS1000 integrieren, können Sie vorhandener Infrastruktur und Endgeräten zu neuer Ausbaufähigkeit und mehr Flexibilität verhelfen. Die KX-NS1000 gibt Ihnen die Möglichkeit, eine bestehende Hybrid-Anlage kostengünstig um IP-Funktionen zu erweitern.

Schrittweise IP-Migration bei gleichzeitiger Nutzung bestehender Infrastruktur

„Sanfte“ IP-Migration

Indem Sie die KX-NS1000 mit einer bestehenden Panasonic Hybrid-Anlage* verbinden, können Sie Ihre IP-Umgebung und Endgeräte ausbauen und die Unified Messaging-Funktionen der KX-NS1000 nutzen. Dies empfiehlt sich auch für User der KX-NS1000, die vorhandene Infrastruktur und Endgeräte zur flexiblen Systemerweiterung verwenden möchten. Außerdem können Sie die KX-NS1000 als Server verwenden, wenn Sie eine Voicemail-Funktion hinzufügen möchten. Die KX-NS1000 macht eine „sanfte“ Migration auf IP möglich.

*Bezieht sich auf folgende Panasonic Serien: KX-TDE, KX-NCP oder KX-TDA100/200/600.





Unified Communication

Wenn es um die Verwaltung von Messaging-Diensten geht, gibt Ihnen die KX-NS1000 ein Höchstmaß an Flexibilität. Sprach- und Faxnachrichten können mithilfe des integrierten Unified Messaging- Systems auf verschiedene Weise empfangen werden: als E-Mail-Anhänge, über den IMAP4-Server der KX-NS1000 oder mit dem Communication Assistant. So können Sie Ihre Sprachnachrichten ganz flexibel per Endgerät oder PC abhören.

Integrierte Voicemail

Bei der integrierten Voicemail der KX-NS1000 lassen sich über ein Mobiltelefon eingehende Anrufe abwickeln, Nachrichten und Gespräche aufzeichnen und Mailboxen verwalten. Zwei Kanäle und zwei Stunden Speicherzeit sind vorinstalliert. Diese lassen sich auf 24 Kanäle und 1.000 Stunden erweitern.* Mithilfe von One-Look-Networking können die Voicemail-Ressourcen auch über das Netzwerk verteilt werden.

- Voicemail-/Mailbox-Funktion
- Dienst für Bewerbungsgespräche
- Benutzerdefinierter Dienst
- Automatisches Mitschneiden für Supervisor
- Automatische Vermittlung

*Erfordert einen Activation Key sowie den Austausch des Speichers.

Integrierter Fax-Server

Mit dem integrierten Fax-Server kann die KX-NS1000 Faxnachrichten empfangen, weiterleiten und versenden. Wenn Fax-Nachrichten empfangen wurden, können sie in Mailboxen gespeichert werden und eine Anzeigeleuchte oder E-Mail informiert den Empfänger über den Eingang. Außerdem können die Faxe weitergeleitet, ausgedruckt und heruntergeladen werden.

E-Mail-Integration

Die KX-NS1000 sendet Ihnen eine E-Mail, um Sie darüber zu informieren, dass Fax- oder Sprachnachrichten für Sie eingegangen sind. Darüber hinaus können Fax- und Sprachnachrichten als Dateianhänge empfangen werden. Außerdem unterstützt die KX-NS1000 IMAP4-Server, sodass Sie mit gebräuchlichen E-Mail- Clients wie Microsoft Outlook, die das IMAP4-Protokoll unterstützen, auf Ihren Mailbox-Inhalt zugreifen können.

Sprachnachricht



Faxnachricht



Wünschen Sie sich, auch unterwegs optimal vernetzt zu sein?



Die Business Application UC Pro von Panasonic bietet die ultimative Kommunikationsergänzung. Sie ist ideal für alle Branchen, in denen es auf schnelle und effiziente Kommunikation ankommt. Die unerreicht vielseitige und benutzerfreundliche Lösung ist perfekt auf die Geräte unserer KX-NS-Serie (sowie auch KX-NSX) abgestimmt.

Dank flexibler Multi-Device-Kompatibilität, einfach zu bedienenden Funktionen und umfassender On-the-Go-Konnektivität bringt UC Pro die Geschäftswelt direkt auf Ihr Endgerät – ganz gleich, wo Sie sich gerade aufhalten.

Für alle – überall und jederzeit

Vernetzung mit jedem beliebigen Endgerät

- Gesteigerte Produktivität durch nahtlose Kommunikation
- Unerreichte Flexibilität durch vielfältige Kommunikationsformate
- Kürzere Kommunikationszeiten durch augenblicklichen Kontaktaufbau/Video
- Multi-Device-Funktionen für ortsungebundene Kommunikation
- Komplettlösung mit Computer Telephony Integration (CTI), Instant Messaging, Integration und vielem mehr.

Weitreichende Kompatibilität

- Integration von Outlook, Lotus und Datasource
- Integration von Smartphone, Tablet, Endgeräten und PC
- Kompatibilität mit Windows und Mac OS
- Download von UC Pro Mobile über den Apple Store oder Google Play





Diese leistungsstarke Anwendung lässt sich mühelos in vorhandene Infrastrukturen und Funktionen integrieren:



Bis zu 2.500 User und mehr

Ermöglicht schnelle und einfache Verbindung der Nebenstellen im gesamten Unternehmen.



Sprachanruf

Schnelle und effiziente Einwahl direkt vom PC/Endgerät.



Text-Chat

Einfacher und effizienter als E-Mails.



Audio-Chat

Reibungslose Sprachkommunikation. Zeitnaher Informationsaustausch mit der Gruppen-Chatfunktion.



Video-Chat

Flexible Durchführung von Remote-Meetings. Reduzierung von Reise- und Büroabwesenheitszeiten.



Präsenz-Management

Standort mitteilen und sehen, ob andere User erreichbar sind.



Favoriten

Schnelles und bequemes Abrufen der meistgenutzten Kontakte.



Suche

Schnelle Ermittlung von Kontakten aus der Datenbank. Müheloser Austausch von Verzeichnissen mit anderen Usern.



Journal

Automatische Aufzeichnung des gesamten Anruferlaufs ermöglicht die schnelle Überprüfung aller Anrufe.



Entgangene oder verpasste Anrufe

Bequeme Anzeige aller entgangenen Anrufe und Einrichtung von Abwesenheitsnotizen.



Aktions- / Terminplanung

Aufzeichnung aller Terminpläne. Erhalt von Popup-Benachrichtigungen.



Device

Bequemer Wechsel sowie einfache Auswahl einer Leitung per Mausclick.



Mobile Integration

Einfache Vernetzung mit dem Endgerät und Austausch von Kontakten.



Integrierter Kalender

Einfache Integration mit dem Microsoft Exchange Planer.

Wireless Solutions

Die KX-NS1000 bietet Ihnen die Lösung für die Implementierung von Mobiltelefonen und Smartphones und unterstützt damit die einfache Integration von Home Office-Usern.

Daneben wartet auch das Multizellen-DECT-System mit verschiedenen Lösungen auf, mit deren Hilfe Sie jederzeit und überall mit den zuständigen Personen in Kontakt treten, solange diese sich innerhalb eines Gebiets mit Netzabdeckung befinden.

Verknüpfung mit dem Smartphone

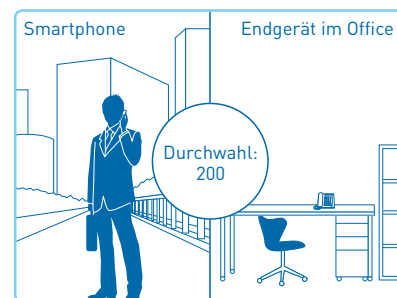
Für Mitarbeiter, die Mobiltelefone verwenden, brauchen Sie keine unterschiedlichen Telefonnummern mehr. Da die KX-NS1000 Funktionen zur Verknüpfung von Mobiltelefonen und Smartphones mit Ihrem Bürokommunikationsnetzwerk bietet, lassen sich mobile Endgeräte wie Smart- und Softphones wie Büronebenstellen verwenden. So können auf mobilen Geräten Anrufe getätigt und empfangen werden und dabei die Nebenstellenummern des Systems verwendet werden.



Verwendung von Desktop-Endgeräten und Softphones mit derselben Nummer

Eine Nebenstellendurchwahl

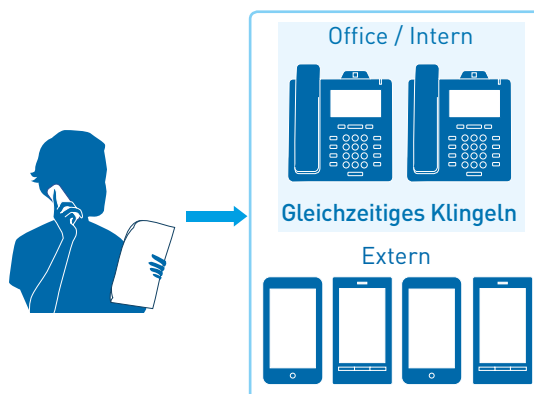
Sie können das Desktop-Terminal in Ihrem Büro mit einem Softphone auf Ihrem Smartphone koppeln, wodurch beide Endgeräte über eine gemeinsame Nebenstellendurchwahl erreichbar sind. Auf Tastendruck können Sie außerdem Anrufe an das gekoppelte Endgerät weiterleiten. Auf diese Weise sind Sie für Kunden über eine einzige Rufnummer erreichbar.



Simultaner Anrufempfang mit gruppierten Endgeräten

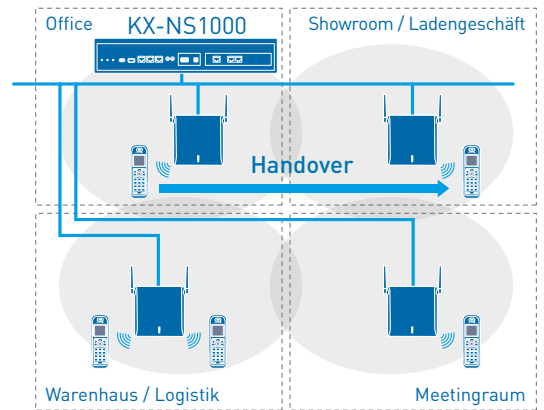
Außenziele einer ICD-Gruppe

Bis zu vier Mobiltelefone können einer Gruppe für die Verteilung eingehender Anrufe (Incoming Call Distribution, ICD) zugewiesen werden und Anrufe empfangen. Anrufe bei der Nebenstelle im Büro können gleichzeitig auf Mobiltelefonen und Smartphones empfangen werden. Somit kann ein Mitglied der Gruppe die Anrufe entgegennehmen, wenn der Hauptansprechpartner gerade nicht anwesend ist.



Panasonic DECT-Handsets

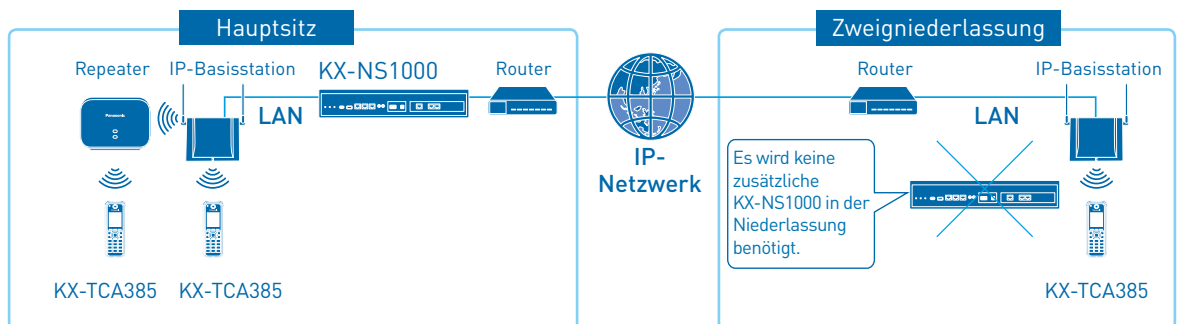
Echte Mobilität, wo Ihre Geschäfte Sie auch hinführen. Die DECT-Handset- Serie von Panasonic ist kompakt, leicht und strapazierfähig und ist eigens dafür konzipiert, die Abdeckung zu vergrößern, die Verfügbarkeit zu erhöhen und die Produktivität zu steigern. Die KX-TCA-Serie lässt sich ganz einfach integrieren und sorgt dafür, dass die Kommunikation mit Ihren Mitarbeitern und Kunden im Unternehmen und außerhalb schnell, einfach und flexibel funktioniert.



Erweiterbare Reichweite

IP-Basisstation

Eine IP-Basisstation ermöglicht es Ihnen, sich über LAN mit einer Kommunikationsplattform zu verbinden. Wenn Ihr Arbeitsplatz über LAN verfügt, können Sie über eine IP-Basisstation mit dezentralen Standorten wie Zweigstellen und Niederlassungen kommunizieren und dadurch die Effizienz Ihres Unternehmens erhöhen. Sollten Sie über kein LAN verfügen, können Sie mithilfe eines Repeaters die Reichweite Ihrer Endgeräte innerhalb des Büros erweitern. Hierbei lässt sich die Reichweite an die Anforderungen Ihres Unternehmens anpassen.



DECT-Handsets

TOUGH-DECT KX-TCA385



- Breitband-Audio
- Staub- und Spritzwasserschutz gemäß IP65
- 12 flexible Tasten
- 1,8-Zoll-Farb-LCD
- Geräuschreduzierung
- 3 Softkeys
- DECT-Paging
- Vibrationsalarm
- Integriertes Bluetooth®

Abmessungen (B x T x H) (mm): 55,0 x 23,0 x 151,5
Gewicht: 150 g (mit Gürtelclip)

COMPACT BUSINESS-DECT KX-TCA285



- Breitband-Audio
- 12 flexible Tasten
- 1,8-Zoll-Farb-LCD
- Geräuschreduzierung
- 3 Softkeys
- DECT-Paging
- Vibrationsalarm
- Integriertes Bluetooth®
- Headsetanschluss

Abmessungen (B x T x H) (mm): 48,5 x 17,9 x 127,5
Gewicht: 88 g

BUSINESS-DECT KX-TCA185



- Breitband-Audio
- 12 flexible Tasten
- 1,8-Zoll-Farb-LCD
- Geräuschreduzierung
- 3 Softkeys
- DECT-Paging
- Vibrationsalarm
- Headsetanschluss

Abmessungen (B x T x H) (mm): 48,2 x 25,4 x 146,3
Gewicht: 115 g

Konferenzlösungen

Mit verschiedenen Konferenzfunktionen wird die Arbeit innerhalb oder außerhalb des Unternehmens effizienter, denn sie senken Reisekosten und beschleunigen mit einer reibungslosen Kommunikation den Informationsaustausch.

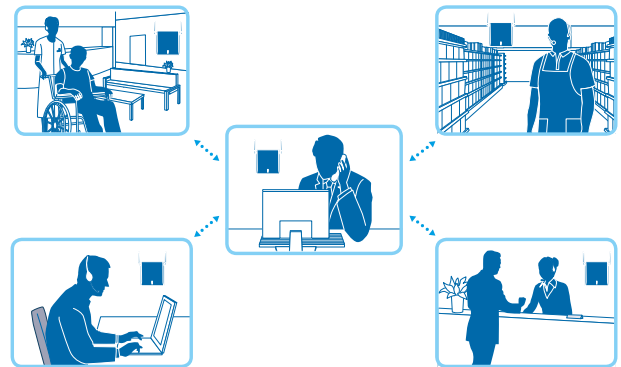
Audiokonferenz

Mit der hervorragenden Sprachtechnologie der verschiedenen Panasonic Endgeräte lassen sich schnell und unkompliziert Audiokonferenzen durchführen.

Gruppen- und Konferenzruf-Funktionen

Die DECT-Paging-Funktion der Multicell-DECT-Systeme ermöglicht es Ihnen, gleichzeitig mit mehreren Kollegen (bis zu 32) zu kommunizieren.* So können Sie eine Kommunikationsmethode wählen, die geeignet ist, Ihre Aufgaben effizient zu erledigen.

*KX-UDT-Serie kann nicht verwendet werden.



Konferenzgruppenanrufe von außerhalb

Für interne und externe Teilnehmer

Audio-Konferenzen lassen sich einfach initiieren, indem die Telefonnummer für eine zuvor registrierte Kontaktgruppe (bis zu 32 Teilnehmer einschließlich des Initiators) angerufen wird. Dadurch entfällt der Einsatz kostenpflichtiger Audiokonferenzdienste.



Leistungsstarke Lösungen für Ihre Anforderungen



Vertrieb

Heutzutage ist der persönliche Kontakt zum Kunden der Schlüssel zu Wettbewerbsvorteilen und mehr Kundenzufriedenheit.

Die Flexibilität und Erreichbarkeit von Vertriebsmitarbeitern sind wesentliche Erfolgsfaktoren, die sich durch Anrufabwicklung, Kurzwahlen u. a. unterstützen lassen.

Die KX-NS1000 versorgt Sie mit allem, was Sie für die Kontaktpflege und Verwaltung bestehender Kunden und Interessenten benötigen.



Kundendienst

Beim Kundendienst müssen eingehende Anrufe stets korrekt weitergeleitet werden. Des Weiteren sind akkurate Anrufprotokolle und Berichte von Bedeutung.

Die Unified Messaging-Funktionen und -Lösungen der KX-NS1000 erfüllen diese Anforderungen.

Um die Verfügbarkeit des Berichtssystems sicherzustellen, können die Panasonic-Anwendungen vollständig in Ihre bestehenden CRM-Datenbanken integriert werden.



Gastgewerbe

Im Gastgewerbe müssen Kommunikationsanlagen flexibel, wirtschaftlich und benutzerfreundlich genug sein, um individuelle Anforderungen zu erfüllen.

Die KX-NS1000 verfügt über eine skalierbare Architektur und bietet Ihnen immer die passende Lösung. Durch verbesserte Kommunikation hilft Ihnen die KX-NS1000 einen optimalen Service anzubieten.



Produktion

In der Produktion ist es überaus wichtig, dass Informationen reibungslos und zuverlässig weitergegeben werden. Dies gilt im gleichen Maße für die standortunabhängige Kommunikation.

Die KX-NS1000 bietet Lösungen die, in den verschiedenen Geschäftsumgebungen, für dauerhaft hochwertige Gesprächsqualität sorgen.

Endgeräte

Die KX-NS1000 ist mit unterschiedlichsten Endgeräten kompatibel: Wählen Sie einfach Ihr Endgerät Ihren Anforderungen entsprechend aus!

KX-NT560

HighEnd IP-Terminal

für User die ein größeres Display benötigen

- Hintergrundbeleuchtetes 4,4-Zoll-LCD
- 8 x 4 (32) frei programmierbare Zielwahltasten mit Self-Labeling
- 2 Ethernet-Ports (1000 Base-T)
- Power-over-Ethernet (PoE)
- Integriertes Bluetooth für Headset
- Eco-Modus
- Erhältlich in Schwarz oder Weiß



KX-NT556 / KX-NT553

Comfort / Business IP-Terminal

für User mit häufigem Kundenkontakt und effizientere Arbeitsweise

- 6-zeiliges (KX-NT556) oder 3-zeiliges (KX-NT553) LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- 12 x 3 (KX-NT556) oder 12 x 2 (KX-NT553) frei programmierbare Zielwahltasten mit Self-Labeling
- 2 Ethernet-Ports (1000 Base-T)
- Power-over-Ethernet (PoE) EHS-Port, kompatibel mit Headsets von Plantronics / GN Netcom Jabra und Sennheiser
- Eco-Modus
- Erhältlich in Schwarz oder Weiß
- Optionen: KX-NT505 und Wandmontagehalterung



Optionen: KX-NT505
Zusatzmodul mit 48 Tasten

KX-NT551

Standard IP-Terminal

für User die Grundfunktionen in Ihrer Kommunikation benötigen

- 1-zeiliges LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- 8 frei programmierbare Zielwahltasten
- 2 Ethernet-Ports (1000 Base-T)
- Power-over-Ethernet (PoE)
- Eco-Modus
- Erhältlich in Schwarz oder Weiß
- Optionen: Wandmontagehalterung



KX-NT546

- 6-zeiliges LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- 24 frei programmierbare Zielwahltasten
- 2 Ethernet-Ports (100 Base-TX)
- Power-over-Ethernet (PoE)
- Eco-Modus
- Erhältlich in Schwarz oder Weiß
- Optionen: Wandmontagehalterung



KX-NT543

- 3-zeiliges LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- 24 frei programmierbare Zielwahltasten
- 2 Ethernet-Ports (100 Base-TX)
- Power-over-Ethernet (PoE)
- Eco-Modus
- Erhältlich in Schwarz oder Weiß
- Optionen: Wandmontagehalterung





KX-DT546

Comfort Digital-Endgerät, Plantronics Wireless-Headset (EHS) kompatibel und optionaler Wandmontagehalterung

- 6-zeiliges LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- 24 frei programmierbare Zielwahltasten
- EHS (Electronic Hook Switch)
- Full-Duplex-Lautsprecher, -Handset und -Headset
- Erhältlich in Schwarz oder Weiß



KX-DT543

Business Digital-Endgerät, Plantronics Wireless-Headset (EHS) kompatibel und optionaler Wandmontagehalterung

- 3-zeiliges LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- 24 frei programmierbare Zielwahltasten
- EHS (Electronic Hook Switch)
- Full-Duplex-Lautsprecher, -Handset und -Headset
- Erhältlich in Schwarz oder Weiß

KX-DT521

Standardt Digital-Endgerät, mit 2,5mm Audiobuchse für Headsetanschluss und optionaler Wandmontagehalterung

- 1-zeiliges LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- 8 frei programmierbare Funktionstasten
- Full-Duplex-Lautsprecher, -Handset und -Headset
- Erhältlich in Schwarz oder Weiß



KX-DT590

Einfache Erweiterungskonsole für mehr Effizienz am Arbeitsplatz

- 48 frei programmierbare DSS-Tasten
- Programmierbare Kurzwahl
- Häufig verwendete Funktionen
- Anklopfen
- Erhältlich in Schwarz oder Weiß

Die Systemkonsole KX-DT590 verfügt über 48 frei programmierbare Funktionstasten mit grüner/roter LED-Anzeige, die den jeweiligen Status der Endgeräte signalisiert. Sie ist über einen digitalen Nebenstellenport anschließbar, eignet sich zur Tisch- sowie Wandmontage und kann mit den digitalen Terminals KX-DT546 und KX-DT543 verwendet werden.



business.panasonic.de

KX-NS1000 ALL IP-Unified Communication Server



Bereit für moderne
Unternehmenskommunikation?

Kontaktieren Sie Panasonic noch heute.

Sie möchten sich über die Kommunikationslösung
KX-NS1000 informieren oder mit uns Ihre individuellen
Anforderungen besprechen? Wir stehen Ihnen unter den
unten aufgeführten Kontaktdaten gerne zur Verfügung.

Design und technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern.

Marken und eingetragene Marken

Apple, das Apple-Logo, iPad und iPhone sind Marken von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern.
App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc., Google Play eine Marke von Google Inc.

Panasonic Deutschland
eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic System Communications Company Europe
Winsberggring 15
22525 Hamburg

Telefon: +49 (0) 69643508401

GROT & SEEMANN
TELEKOMMUNIKATION

GK-Vertrieb Kiel: 0431 / 98 301-33
GK-Vertrieb Hamburg: 040 / 209 31 999

www.grotundseemann.de