



# UNIVERGE digitale und IP-Desktopgeräte

Erfüllen die Vision von UNIVERGE®360

Empowered by Innovation

**NEC**



*Unabhängig von der Unternehmensgröße liefern die digitalen und IP-Endgeräte von NEC genau die richtige Lösung für Ihren Bedarf, heute wie auch in Zukunft.*

## Kommunikation auf einer höheren Ebene

Angesichts des rasanten Tempos der modernen Geschäftswelt ist es heutzutage wichtiger denn je, das richtige Telefon zu haben. Um das ganze Potenzial an Produktivität und Effizienz ausschöpfen zu können, benötigt der Mitarbeiter von heute ein Kommunikationswerkzeug, das ihm standortunabhängig zur Verfügung steht. Doch noch werden die erweiterten Leistungsmerkmale, die die heutigen Telefone der nächsten Generation auszeichnen von vielen Unternehmen und Angestellten nicht vollständig genutzt. Jetzt bieten Ihnen die digitalen und IP-Desktopgeräte in der UNIVERGE-Reihe von NEC die passende Lösung.

Die UNIVERGE-Familie digitaler und IP-Endgeräte von NEC setzt mit ihrem modularen Design und der riesigen Bandbreite an Leistungsmerkmalen völlig neue Maßstäbe für Systemtelefone. Durch die Bereitstellung einer ganzen Reihe unterschiedlichster Funktionen, die an die jeweiligen Kundenwünsche angepasst werden können, eröffnen Ihnen diese Endgeräte die Möglichkeit, dem Kommunikationsbedarf von Arbeitsplätzen aller Arten nachzukommen. Dank ihres modularen Designs

können sie dabei jederzeit schnell und problemlos exakt an den spezifischen Kommunikationsbedarf des jeweiligen Mitarbeiters im Unternehmen angepasst werden. Und da unsere digitalen und IP-Endgeräte auch ein breites Spektrum an Anwendungen unterstützen, ermöglichen sie allen Beschäftigten im Unternehmen eine Steigerung ihrer Effizienz und Produktivität.

## Entscheidungsfreiheit

UNIVERGE-Endgeräte geben Ihnen die Freiheit, Ihre Plattformen und Telefonie-Anwendungen genau auf den wachsenden Bedarf Ihres Unternehmens zuzuschneiden. Unabhängig davon, ob Sie sich noch in der Gründungsphase befinden oder Ihr Unternehmen bereits schnelles Wachstum verzeichnet, UNIVERGE-Endgeräte bieten Ihnen:

- Ausbau- und Anpassungsfähigkeit durch Modularität
- Investitionsschutz
- Unterstützung von herkömmlichen Sprachnachrichten sowie VoIP
- Unterstützung einer offenen XML-Schnittstelle
- Moderne Anwendungen zur Steigerung der Effizienz und Produktivität Ihrer Mitarbeiter
- Intuitiv zu bedienende Benutzeroberflächen

## Individuelle Endgeräte

Das innovative Design der Endgeräte von NEC ist auf maximale Flexibilität im Einsatz ausgerichtet. Ihre Modularität ermöglicht die verschiedensten Kombinationen zur Anpassung an jede Unternehmensnische und alle individuellen Bedürfnisse – vom Empfangspersonal und Konferenzsaal über Sachbearbeiter, die den ganzen Tag das Telefon nutzen, bis hin zu Telearbeitern und Managern.

Diese Optionen umfassen:

- Zusatzmodule mit Anschlussstasten
- Kundenspezifische Tastenfelder oder eine Auswahl an LCD-Bildschirmen
- Eine Auswahl an Tastenfeldern
- Kundenspezifische Farben für die Bedienfelder
- Kundenspezifische Funktionstasten

## Die Endgeräte "wachsen" mit

Mit der Expansion Ihres Unternehmens wächst auch Ihr Kommunikationsbedarf, Ihre Telefone sollten daher mit dem Unternehmenswachstum mithalten. Die NEC Telefone der neuesten Generation verfügen Sie darüber hinaus über die Möglichkeit, durch die individuelle Gestaltung Anwendungsunterstützung die Funktionalität zu steigern. So müssen Sie nicht bei jedem neuen Funktionsbedarf gleich das gesamte Endgerät ersetzen. Stattdessen ist Ihre ursprüngliche Investition geschützt, weil die Terminals mit minimalen Kosten ausbaufähig sind.

## Digitale und IP-Telefone

Unabhängig davon, ob Ihre geschäftlichen Kommunikationsvorgänge ausschließlich über Internet-Protokoll oder eine Mischung aus IP und herkömmlichen TDM Technologien abgewickelt werden, bietet Ihnen das umfassende Produktangebot von NEC genau das richtige Telefon für Ihren Bedarf. Die Benutzeroberflächen und Leistungsmerkmale der digitalen bzw. IP-Versionen bleiben dabei unverändert. Somit können Ihre Mitarbeiter leichter von einem Modell zum anderen wechseln, ohne Schulung auf ein neues System.

## Offene XML-Schnittstelle

Entwickler können mit der Unterstützung einer offenen XML-Schnittstelle über die IP-Endgeräte von NEC Anwendungen abrufen und Applikationen an Ihren Unternehmensbedarf anpassen. Gleichzeitig ermöglicht die XML-Schnittstelle die leistungssteigernde Einbindung zusätzlicher Tools am Desktoprechner. Unzählige Anwendungen wie Kalenderverknüpfungen, Wandtafeln, Anrufverzeichnisse etc. können dabei über die offene XML-Schnittstelle am LCD-Bildschirm des Endgeräts angezeigt werden.



*Digitales Endgerät DT330 - 12 Anschlussstasten*

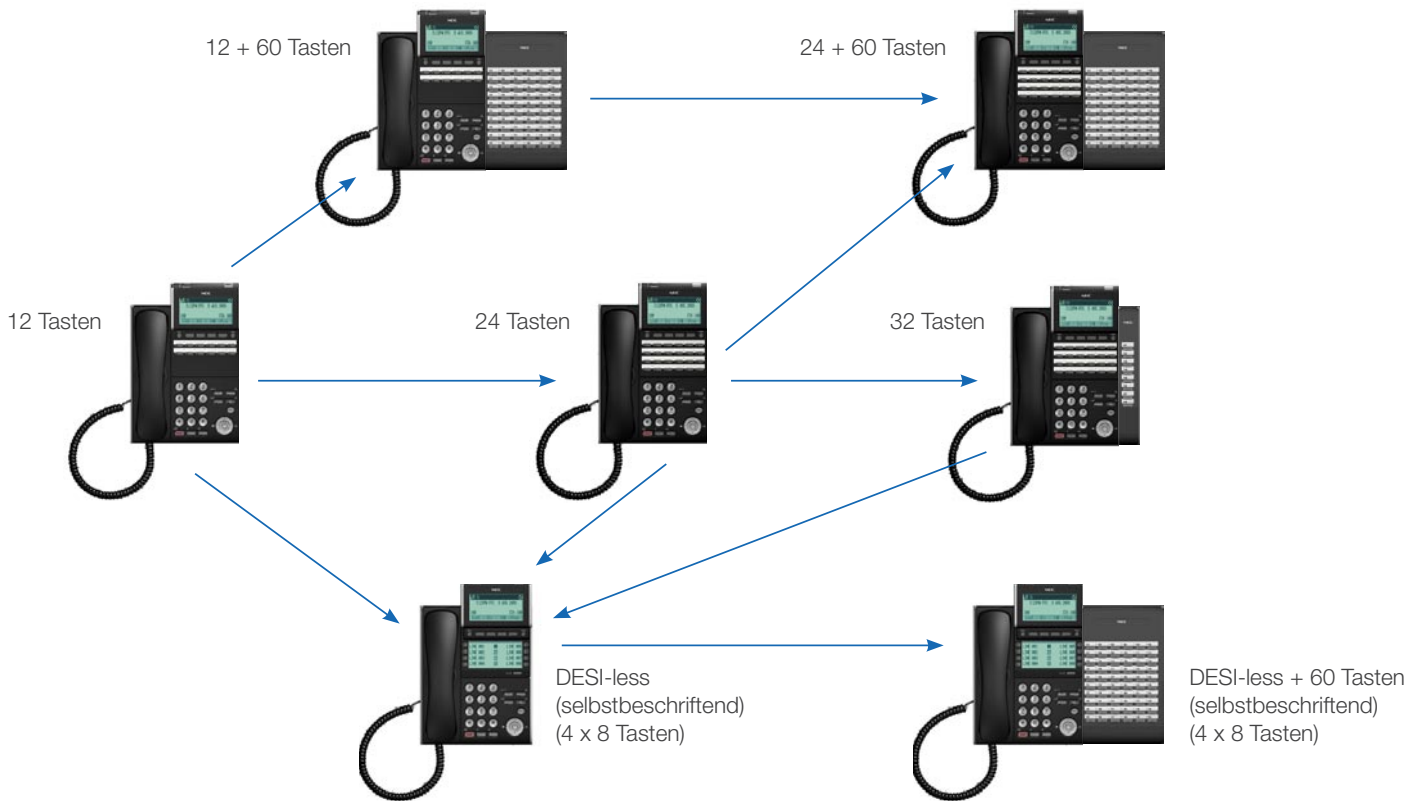
## Direkte Verfügbarkeit

Die direkte Verfügbarkeit modernster Anwendungen am Systemtelefon ermöglicht die effizientere Bewältigung von Arbeitsvorgängen und eine bessere Kundenbetreuung. Die Einbindung von Voicemail, automatischer Anrufverteilung (ACD) und Kundendaten senken die Bedienungs- und Personalkosten. Die Mitarbeiter können sich innerhalb des NEC Netzwerks Ihres Unternehmens von jedem IP-Endgerät aus anmelden und danach ohne zusätzliche Programmierung sofort auf ihre Anwenderprofile und Berechtigungen zugreifen.



*IP-Endgerät DT750 mit farbigem LCD-Touchscreen*

## Modularität: DT330/DT730 Upgrade Szenarien



## Das IP-Endgerät DT730



## Zusatzoptionen

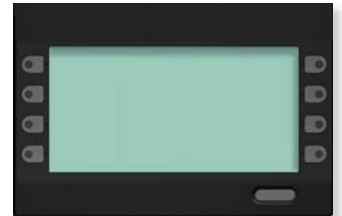
Konsole 60 DSS



Modul mit 8 Funktionstasten



DESI-less (selbstbeschriftend)  
Tasten-Modul



## Optionen für die Tastenfelder

Business Layout  
(Standard)



Retro-Tastenfeld



Ebenfalls verfügbar: Spanisch, Französisch, Braille (Blindenschrift)

## Optionen für die farbigen Seitenpanels

Silber (Standard)



Blau



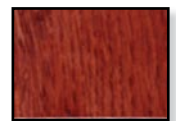
Rot



Transparent



Holz





Digitales Endgerät DT330 – mit Konsole 60 DSS

## Intuitive Benutzeroberflächen

Das Design der Benutzeroberflächen unserer NEC-Endgeräte ist optimal für die tägliche Nutzung konzipiert. Wir sind der Meinung, dass unsere Kunden zur Verwendung unserer Systemtelefone keine langwierigen Schulungen oder Handbücher benötigen sollten. Daher ermöglicht die Gestaltung der Benutzeroberflächen eine intuitive, mühelose Handhabung aller Kommunikationsvorgänge. Global gültige Symbole informieren auf einen Blick über den aktuellen Stand, z. B. durch die Anzeige neuer Sprach- oder Sofortnachrichten, nicht angenommener Anrufe, des aktuellen Anwesenheitsstatus des Mitarbeiters sowie des Datenschutzmodus des Terminals.

## Leistungsmerkmale der UNIVERGE-Endgeräte

### Heute und in Zukunft

Die UNIVERGE-Terminals von NEC bieten Ihrem Unternehmen durch ihr lückenloses Angebot an Anwendungen die richtigen Kommunikationswerkzeuge und ein erstklassiges Multimedia-Erlebnis.

Persönliche, System- und Konzernverzeichnisse Durch den vereinfachten Zugriff auf die Verzeichnisse können Ihre Mitarbeiter schnell die gewünschten Ansprechpartner erreichen, ohne mit der Suche nach Telefonnummern wertvolle Zeit zu verschwenden. Nach jedem Eintrag kann in den Verzeichnissen gesucht werden, um dann vom

Eintrag aus den Anruf zu tätigen. Bei eingehenden Anrufen gleicht die Identifizierungsfunktion die registrierte Telefonnummer mit den Verzeichniseinträgen ab und zeigt Ihnen automatisch den Titel des betreffenden Eintrags auf dem LCD-Bildschirm an.

## Ruflisten

Eingehende, abgehende und nicht angenommene Anrufe werden protokolliert. Die Ruflisten können u. a. für Rückanrufe verwendet und die Nummern dem Verzeichnis hinzugefügt werden.

## Breitband-CODEC

Für größte Wirklichkeitsnähe bei der Sprachwiedergabe stützen sich die UNIVERGE-Endgeräte auf Breitband-Codecs und gewährleisten kristallklare Audiosignale.

## Datenschutzmodus

Mehrere Sicherheitsebenen der IP-Endgeräte schützen persönliche Daten, Konzernverzeichnisse und Unternehmensdaten. Die Geräte können sogar für alle abgehenden Anrufe gesperrt werden, um für vollkommene Sicherheit und eine geschützte Privatsphäre zu sorgen.

## Variable Klingeltöne

Einzelnen Telefonnummern im Verzeichnis des Telefongeräts können unterschiedliche Klingeltöne zugeordnet werden. So kann bei eingehenden Anrufen durch den unverwechselbaren Klingelton sofort der Anrufer erkannt werden. Zusätzliche Klingeltöne erhalten Sie im Internet.

## Netzwerkmanagement und -sicherheit

Das zentralisierte Management bietet für alle Endgeräte eine einzige Steuerungsstelle und ermöglicht den Zugriff in Echtzeit. Die Sicherheitsmaßnahmen bei der IP-Telefonie basieren auf den optimierten UNIVERGE VoIP Security Best Practices mit NAT- und Firewall-Anbindungen, integriertem VPN-Zugriff und optimierten Schutz durch Autokonfiguration.



**Obere Reihe:** IP-Endgerät DT730 (32 Tasten), digitales Endgerät DT330 mit DSS-Konsole, IP-Endgerät DT730 (24 Tasten)

**Untere Reihe:** DESI-less IP-Endgerät DT730, digitales Endgerät DT330 (12 Tasten), IP-Endgerät DT750 mit LCD-Touchscreen in Farbe, DESI-less digitales Endgerät DT330, digitales Endgerät DT330 (Tasten)

UNIVERGE360 ist der NEC-Beitrag zur Vereinheitlichung der Unternehmenskommunikation. Das System stellt den Menschen in den Mittelpunkt und kommt durch Einbindung von Infrastruktur, Kommunikation und Geschäftsvorgängen allen Unternehmensbedürfnissen nach.



---

## Ihr Ansprechpartner vor Ort

NEC Infrontia Ltd.  
Zweigniederlassung Deutschland

Telefon: +49 (0)2131-79577-0  
E-Mail: [info@nec-i.de](mailto:info@nec-i.de)

[www.nec-i.de](http://www.nec-i.de)