

Orchestrating a brighter world

NEC

NEC BUSINESS PHONES

MULTIFUNKTIONALE DESKTOP-TELEFONE
UND KABELLOSE MOBILTEILE



LEISTUNGSSTARKE TELEFONE

EFFEKTIVE KOMMUNIKATION

Obwohl wir heutzutage immer mehr auf mobile Geräte zurückgreifen, spielen Desktop-Telefone für die geschäftliche Kommunikation auch weiterhin eine zentrale Rolle.



ABSOLUTE FLEXIBILITÄT

KOMMUNIKATION IHREM UNTERNEHMENSWACHSTUM

Damit das traditionelle Desktop-Telefon ein zeitgemäßes Kommunikationsmittel bleibt, muss es sich integrieren und weiterentwickeln, um den sich ständig ändernden Bedürfnissen in der modernen Arbeitswelt gerecht zu werden. Das bedeutet maximale Flexibilität und Unterstützung einer Vielzahl von Anwendungen zur Steigerung der Leistungsfähigkeit der Mitarbeiter sowie die Möglichkeit der Anpassung an spezifische Kommunikationsbedürfnisse, einschließlich Zugriff auf Desktop- und mobile Funktionen.

Mit seiner großen Auswahl an Telefonen bietet NEC für jeden Mitarbeiter je nach seiner Funktion und Aufgabe das passende Telefon. Unabhängig davon, ob Sie reine IP-Endgeräte oder eine Kombination aus IP- und digitalen Geräten einsetzen.

MOBILITÄT DES ARBEITSPLATZES

ANRUFER ZIEHEN EIN GESPRÄCH ÜBER EIN MOBILTELEFON EINER E-MAIL VOR



MOBILITÄT DES ARBEITSPLATZES

BEWEGUNGSFREIHEIT MIT DEN DECT-MOBILTEILEN

Unsere DECT-Mobilteile erlauben eine flexible, einfache und sichere Kommunikation und bieten gleichzeitig Zugriff auf die meisten Funktionen eines Desktop-Telefons sowie zusätzliche Anwendungen wie Textmessaging, Alarmfunktion, programmierbare Tasten und die Integration mit Drittanbieter-Anwendungen.



KONZENTRIEREN SIE SICH AUF IHRE KUNDEN
SORGEN SIE FÜR EINE EINZIGARTIGE MULTIMEDIA-ERFAHRUNG

Mit den Desktop-Telefonen und Anwendungen von NEC verfügt Ihr Unternehmen über die richtigen Kommunikationstools für eine erstklassige multimediale Benutzererfahrung.

Persönliche, System- und Unternehmensverzeichnisse – Schneller Zugriff, um sofort die richtigen Menschen zu erreichen

- > Durchsuchbares Verzeichnis
- > Anrufer-ID

Hervorragende Audio-Qualität – Sounddesign ist bei NEC eine Kunst – zur Sicherstellung einer hervorragenden Sprachqualität greifen wir auf modernste Entwicklertools zurück.

- > Geschäftliche Kommunikation mit hervorragender Audioqualität

IP-Telefone mit Unterstützung für offene XML-Schnittstellen – Ihr Entwicklerteam kann darstellbare, nützliche und für Ihr Unternehmen maßgeschneiderte Anwendungen erstellen.

- > Ermöglicht Integration mit Produktivitätstools, wie z. B. Kalender-Links, Wallboard-Funktionen, Anrufverzeichnissen etc.

Moderne Anwendungen – Ermöglicht ein effizienteres Arbeiten und einen besseren Kundenservice

- > Voicemail, Anrufverteilung (ACD) und die Einbindung von Kundendaten senken die Betreiber- und Personalkosten
- > Hotdeskung – Mitarbeiter können sich innerhalb des Unternehmens-Netzwerks von jedem IP-Telefon aus anmelden und dadurch Betriebskosten sparen



PREISGÜNSTIGES KOMPAKTES, BENUTZERFREUNDLICHES MODELL

DT920 IP MULTILINE PHONE

Monochromes LCD-Display

Hintergrundbeleuchtung

Mobilteil und Lautsprecher

Breitband- und Schmalband-Audio

Standposition des Telefons verstellbar

5 Stufen

Verbindung

Netzwerkunterstützung
10/100/ 1000 Mbps (über Lizenzen)
PoE

Anzeigeleuchte für eingegangene Nachrichten (MWI)

Mehrfarbig

Unterstützung für Mehrfachleitung

6-12 Soft-Tasten

Beleuchtete Leitungstasten

Feste Funktionstasten

Rückruf | Funktion | Annehmen | Mikrophon

Menütasten

Anrufliste | Wahlwiederholung/
entgangene Anrufe | Verzeichnisse
| Einstellungen: Ruftonlautstärke

Headset-Buchse

EHS-Unterstützung

Tasten für Halten, Durchstellen & Lautsprecher



KOMPAKTES, BENUTZERFREUNDLICHES MODELL

DT920 IP-TELEFON MIT SELBSTKENNZEICHNUNG

3,5-Zoll Farbdisplay

Hintergrundbeleuchtung/
Verstellbare Standposition

Mobilteil und Lautsprecher

Breitband- und Schmalband-Audio

Verbindung

Netzwerkunterstützung 10/100; 1000 Mbps
über Lizenzen
PoE

Anzeigeleuchte für
eingegangene
Nachrichten (MWI)
Mehrfarbig

Unterstützung für Mehrfachleitung
mit Selbstkennzeichnung
Virtuelle Upgrade von 8 auf 16 bis zu
32 Leitungen (optionale Lizenzen)

Standposition des
Telefons verstellbar
5 Stufen

Headset-Buchse
EHS-Unterstützung

Menütasten
Anrufliste | Wahlwiederholung/entgangene Anrufe
Verzeichnisse | Einstellungen: Rufonlautstärke

Tasten für Halten, Durchstellen & Lautsprecher



HOCHWERTIGES STATIONÄRES TELEFON MIT UMFASSENDER INFORMATIONSDARSTELLUNG

DT930 IP-TELEFON MIT 24 TASTEN

4,3-Zoll Farbdisplay

Hintergrundbeleuchtung

Message Waiting Indicator (MWI)

Multi-Color

Mobilteil und Lautsprecher

Breitband- und Schmalband-Audio

Unterstützung für Mehrfachleitung

8 optionalen zusätzlichen Verbindungstasten

Beleuchtete Leitungstasten

Standposition des Telefons verstellbar

5 Stufen

Unterstützung für Tastenerweiterung

60-DSS-Modul

Beleuchtetes Tastenfeld

Feste Funktionstasten

Rückruf | Funktion | Annehmen | Mikrofon

Verbindung

Netzwerkunterstützung 10/100/1000 Mbps

Ethernet PoE oder Netzteil

Terminaladapter

Headset-Buchse

EHS-Unterstützung

Menütasten

Anrufliste | Wahlwiederholung/

entgangene Anrufe | Verzeichnisse

Einstellungen: Ruftonlautstärke

Tasten für Halten, Durchstellen & Lautsprecher



INTELLIGENTE STATIONÄRE TELEFONE MIT VIDEOTELEFONIE

GT890 IP DESKTOP-VIDEO-TELEFONIE



HD-Audio
Unterstützung für Mobilteil und Lautsprecher
Breitband- und Schmalband-Audio

Integriertes Bluetooth
Zum Verbinden mit anderen
Mobilteilen und mit
Bluetooth-Kopfhörern

Verbindung
Netzwerkunterstützung 10/100/1G Ethernet
(Dualband 2,4 G & 5 G, IEEE802.11a/b/g/n)
PoE/PoE+ oder Netzteil (optional)

Hauptmenübildschirm
Einfacher Zugriff auf Wählfunktion,
Voicemail, Kamera, Taschenrechner,
Apps* etc.

Kamera
Schwenkbare CMOS-Megapixel-Kamera
mit Sichtschutz

Leuchte für eingehende Anrufe
Rot und grün

Brillantes Display
7-Zoll | 5-Finger-
Multi-Touch-Screen

Verfügbare Anschlüsse
HDMI, SD-Card, USB

**Standposition des
Telefons verstellbar**
Frei verstellbar

Headset-Buchse
EHS-Unterstützung

Menüleiste
Einfacher Zugriff auf Lautstärke-
steuerung, Startbildschirm,
Einstellungsmenü und Registerkarten

IP-TELEFONE DER SERIE DT920/930



Modell	DT920 ¹	DT920 ¹	DT920 ¹	DT930	DT930 ¹
Typ	IP-Endgerät				
	6 Tasten	12 Tasten	Self-labeling	24 Tasten	Touchpanel
Farbpalette	Schwarz			Schwarz / Weiß	Schwarz
Eingehende LED	Standardgröße; 7 Farben*		Breitbild; 7 Farbe*		
LCD-Größe	168x41 Pixel; monochrom		3,5 Zoll; Farbe	4,3 Zoll; Farbe	
LCD-Beleuchtung	☑				
Startbildschirm ui	Klassischer Modus		Klassischer & Portal Modus**		Portal Modus**
Programmierbare Taste	6	12	8	24	8 (on panel)
Softkey	☑ (4 Tasten)			☑ (4 Tasten on panel)	
Cursor-Taste	☑				
Beleuchtetes 10-Tastenfeld	Nein			☑ (Orange)	
Mobilteil	Unterstützung für Breitband und Schmalband				
Freisprecheinrichtung	Voll duplex				
Stromversorgung	PoE			PoE / AC-Adapter (lokale Versorgung)	
LAN I/F	10/100Mbps (1G nach Lizenz)			10/100/1000Mbps	
PC-Anschluss	10/100/1000Mbps			10/100/1000Mbps	
Bluetooth	Nein				☑
Headset-Buchse	☑ (RJ9 Headset-Buchse)***				
Optionale Anschlüsse Unterseite	Nein			☑ (ADA)	Nein
Optionale Anschlüsse Seite	Nein			☑ (8LK-K/DSS)	☑ (DSS)
Neigungswinkel	☑ (5 Stufen)				
Wandbefestigung	☑				
Maße (BxHxT mm)	181x243x133			181x254x152	181x243x133
Gewicht (kg)	0,8		0,9	1,0	0,9

Weitere Informationen finden Sie auf den Datenblättern der jeweiligen Mobilteile - Verfügbarkeit je nach Marktsituation. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen NEC-Händler.

IP-TELEFONE DER GT-SERIE UND DT530



Modell	GT210 ¹	GT890 ¹	DT530	DT530
Typ	IP-Endgerät	IP-Videotelefon*	Digitales Endgerät	
	3 Tasten	Touchpanel 3 Tasten - Kapazität (5 Punkte)	12 Tasten	24 Tasten
Farbpalette	Schwarz		Schwarz / Weiß	
Eingehende LED	2 Farben (rot, grün)		Breitbild; 7 Farbe*	
LCD-Größe	132x48 Pixel; monochrom	7 Zoll; 1024x600; Farbe	165x58 Pixel; monochrom	
LCD-Beleuchtung	Nein	☑	☑	
Startbildschirm ui	Basic	Android homepage	Klassischer Modus	
Programmierbare Taste	2	-	12	24
Softkey	☑ (3 Tasten)	Nein	☑ (4 Tasten)	
Cursor-Taste	☑	Nein	☑	
Beleuchtetes 10-Tastenfeld	Nein	Kein - Integriertes Tastenfeld	☑ (Orange)	
Mobilteil	Schmalband	Breitband	Schmalband	
Freisprecheinrichtung	Vollduplex			
Stromversorgung	PoE	PoE/PoE+	Von digital ext. Anschluss	
LAN I/F	10/100 Mbps	10/100/1000 Mbps	Nein	
PC-Anschluss	☑		Nein	
Bluetooth	Nein	☑	Nein	
Headset-Buchse	☑ (RJ9 Buchse für Mobilteil) ***		☑ (RJ9)	
Optionale Anschlüsse	Nein	No	☑ (ADA/APR)	
Optionale Anschlüsse Seite	Nein	No	☑ (8LK-K)	
Neigungswinkel	☑ (2 Stufen)	☑ (Frei verstellbar)	☑ (5 Stufen)	
Wandbefestigung	☑		☑	
Maße (BxHxT mm)	184x209x76	252x211x84 mm	181x244x143	
Gewicht (kg)	0,74	1,17	1,0	

¹⁾ GT210 und GT890 | auch verfügbar für 3C oder SIP@Net

* Schwenkbare CMOS-Megapixel-Kamera mit Sichtschutz 720p@30fps **rot, grün, blau, gelb, cyan, magenta, weiß ***Verwendung von EHS mit Plantronics Headsets möglich

UNIVERGE DESKTOP-TELEFONE

ENTWICKELT FÜR DEN SCHNELLEN EINSATZ UND DIE BEDÜRFNISSE VON UNTERNEHMEN



MEHRFARBIGE MWI-LEUCHE

Anpassbare Anzeige über wartende Nachrichten (Message Waiting Indication) in 7 Farben.



VERZEICHNISSE

Schnelle Suche nach Kontakten im Verzeichnis unter Verwendung der alphabetischen Tastatur.



HD-AUDIOQUALITÄT

Sowohl die Freisprecheinrichtung als auch das Mobilteil bieten eine hervorragende Breitbandtechnologie mit exzellenter HD-Audioqualität.



VERSTELLBARE STANDPOSITION

5 Einstellstufen – integrierte Wandbefestigung.



HOCHWERTIGES MOBILTEIL

Das schlanke Mobilteil bietet mehr Komfort beim Telefonieren.



HOTDESKING

Mobilteile und Arbeitsplätze können von mehreren Mitarbeitern genutzt werden – das senkt die Kosten.



SICHERHEIT

TLS- und SRTP-Verschlüsselung zum Schutz von Telefongesprächen und Kundendaten.



INTUITIVE UND INTERAKTIVE NAVIGATION

Intuitive und interaktive Navigation aller NEC-Kommunikationsfunktionen. Interaktive Tasten oder Touchscreen: Sie haben die Wahl.



INTEGRIERTES PoE

Zur Stromversorgung des Geräts und Verbindung mit dem Netzwerk.



MEHR FLEXIBILITÄT MIT ZUSATZMODULEN

Fügen Sie Funktionen und Kurzwahltasten hinzu. Mit 8 und 60 optionalen zusätzlichen Verbindungstasten wird Ihr Telefon zur Telefonzentrale.



NEC IP DECT

DRAHTLOSE KOMMUNIKATION AM STANDORT

Die heutige Geschäftswelt verlangt flexible Arbeitsweisen und exzellenten Kundenservice. Unternehmen sind bestrebt, die Reichweite ihrer konvergierten Sprach- und Datennetzwerke zu erweitern und drahtlose Kommunikation zu integrieren, ohne Kompromisse bei Sprachqualität, Verfügbarkeit und Sicherheit einzugehen. Dies und vieles mehr ist dank Business Mobility IP DECT von NEC möglich.



BREITES ANGEBOT

LEISTUNGSSTARKE MOBILTEILE FÜR UNTERNEHMEN

Alle DECT-Mobilteile bieten Telefonie auf höchstem Niveau: Kristallklare Sprachqualität, Lautsprecher und Freisprechfunktion, nahtloses Handover und Roaming, sichere Kommunikation mit DECT-Authentifizierung sowie volle Integrierbarkeit mit den NEC-Kommunikationsservern. Die Anwendungen umfassen ein zentrales Kontaktverzeichnis, Anwesenheitsanzeige, Textmessaging und Alarmfunktion sowie Standorterkennung.



DIE ULTIMATIVEN GERÄTE

FÜR SPRACHE; TEXTMESSAGING UND INHOUSE-MOBILITÄT

Diese Mobilteile erlauben eine flexible, einfache und sichere Kommunikation auf dem gesamten Firmengelände und bieten gleichzeitig Zugriff auf die meisten Funktionen eines Desktop-Telefons sowie zusätzliche mobile Anwendungen wie Textmessaging, Alarmfunktion, programmierbare Tasten und die Integration mit Drittanbieter-Anwendungen.



DER WEG IN DIE ZUKUNFT IP- UND DECT-TECHNOLOGIEN

Seit seiner Standardisierung hat sich DECT zur erfolgreichsten und beliebtesten Technologie für die drahtlose On-Premises-Kommunikation entwickelt. Im Laufe der Jahre wurden zahlreiche Neuerungen eingeführt, und NEC stand dabei stets an vorderster Stelle.

Heutzutage spielt IP DECT bei der Verbindung und Integration von Geräten, Anwendungen und Daten eine wichtige Rolle. Es ermöglicht die dynamische Gestaltung, Verwaltung und Optimierung wichtiger Arbeitsabläufe innerhalb eines Unternehmens.

Das private 5G-Netzwerk verspricht eine tragfähige Option für Unternehmen zu werden, die ein eigenes mobiles Netzwerk unabhängig von einem bestimmten Betreiber einrichten möchten. DECT-5G ist die Spezifikation der nächsten Generation von IP DECT, mit der die Voraussetzungen für 5G geschaffen werden und die nahtlose Integration der aktuellen IP-DECT-Technologie in zukünftige 5G-Entwicklungen sichergestellt wird.



NEC IP-DECT-INTEROPERABILITÄT IP DECT KOMPATIBEL MIT VIELEN ANDEREN PLATTFORMEN

NEC IP DECT ist ein offenes System, das sich mit jeder Plattform, die das SIP-Protokoll unterstützt, verbinden lässt. Viele IP-DECT-Kunden von NEC arbeiten mit Host-Plattformen anderer Anbieter, darunter Avaya, Cisco, BroadSoft, Alcatel-Lucent und Mitel.

GESCHÄFTE WERDEN ÜBER DAS TELEFON ABGEWICKELT IP DECT BIETET BENUTZERFREUNDLICHE SCHLÜSSELANWENDUNGEN



LEISTUNGSSTARKES MOBILTEIL MIT UMFANGREICHEN MESSAGING-FUNKTIONEN

NEC G577 MOBILTEIL

Das Mobilteil G577 vereint die Vorteile der mobilen Unified Communications mit Alarm- und Messaging-Funktionen und ermöglicht somit ein effizienteres Aufgabenmanagement, höhere Mitarbeiter- und Patientensicherheit und umfassende Nachrichtenfunktionen für unterschiedlichste Branchen.

- > Zahlreiche Funktionen zur Anrufsteuerung, nahtlose Integration in die Telefonanlage
- > Ermöglicht die mobile Interaktion in unterschiedlichsten anspruchsvollen Umgebungen
- > Wertvolle Unified Communications-Funktionen, wie z. B. Zugang zum zentralen Telefonverzeichnis, Anwesenheitsfunktionen sowie umfassende Messaging- und Alarmfunktionen
- > Speziell programmierbare Tasten mit LED-Anzeige und große SOS-Taste für Mitarbeitersicherheit
- > Intuitive Benutzeroberfläche mit Farbdisplay und Icon-basiertem
- > Erhältlich als spezielle antibakterielle Version für den Gesundheitssektor (G577h).

Menü

- > Freiheit, Komfort und Flexibilität mit Optionen wie Bluetooth, Headset und integriertem Vibrationsalarm.
- > DECT-Konformität für kristallklare Sprachqualität und umfassende Sicherheit
- > High-Definition-Audio



G577h
antibakterielle
Version für den
Gesundheitssektor



ROBUSTES MOBILTEIL FÜR TELEFONIE UND MESSAGING IN ANSPRUCHSVOLLEN UMGEBUNGEN

NEC I766 MOBILTEIL

Das Mobilteil I766 DECT ist ein leistungsstarkes Kommunikationsgerät und mit seinem robusten Design ideal für anspruchsvollste Umgebungen.

- > Zahlreiche Optionen zur Anrufsteuerung, nahtlose Integration in die Telefonanlage
- > Räumlich unbegrenzte Erreichbarkeit steigert die Kundenzufriedenheit, während der Nutzer gleichzeitig die volle Kontrolle über seinen Anwesenheitsstatus behält
- > Wertvolle Unified Communications-Funktionen, wie z. B. Zugang zum zentralen Telefonverzeichnis, Anwesenheitsfunktionen sowie umfassende Messaging- und Alarmfunktionen
- > Zusätzliche Sicherheit dank Lagealarm, SOS-Alarmtaste, Zugtaster und Standorterkennung
- > Intuitive Benutzeroberfläche mit Farbdisplay und Icon-Menü
- > Duales Ladegerät und Ladestation; auch zum Aufladen von Zusatzakkus
- > Bluetooth-Headset-Konnektivität für mehr Freiheit, Komfort und Flexibilität
- > DECT-Konformität für kristallklare Sprachqualität und höchste Sicherheit
- > High-Definition-Audio gemäß CAT-iq-Standard
- > Spezialmodell I766Ex für die Verwendung in potenziell gefährlichen/explosiven Umgebungen



FUNKTIONEN IM ÜBERBLICK

FÜR BUSINESS MOBILITY



Anruffunktionen *	G277	G577 / G577h	I766 / I766Ex
- Automatische Anrufannahme	✓	✓	✓
- Namensanzeige des Anrufers	✓	✓	✓
- CLIP-Unterstützung / Rufnummernanzeige	✓ / 24	✓ / 24	✓ / 24
- Anrufliste / Größe	✓ / 50	✓ / 50	✓ / 50
CAT-iq - HD-audio	✓	✓	✓
Ladegerät / Multi-Charger-Rack (Mobilteile)	Dual / ✓ (6)	Dual / ✓ (6)	Dual / ✓ (6)
Standby-Dauer	Bis zu 160 Stunden	Bis zu 160 Stunden	Bis zu 160 Stunden
Sprechzeit	Bis zu 20 Stunden	Bis zu 20 Stunden	Bis zu 20 Stunden
Display	Farbdisplay, 128x160, 1,77 Zoll	Farbdisplay, 240x320, 2 Zoll	Farbdisplay, 240x320, 2,4 Zoll
Mobilteil (Connector/Bluetooth)	USB-C (analog) / -	USB-C (analog) / ✓	3,5 mm (nur I766) / ✓
IP-Klasse	IP40	IP65	IP65
IECEEx (ATEX)	-	-	Ex-Version
Standorterkennung: RSSI/Beacon	✓ / -	✓ / -	✓ / mit DLA (I766**)
Totmann- / Zugtastenalarm	- / -	- / -	✓ / ✓
Messaging / Notfalltaste	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓
Leitungstasten/Programmierbare Tasten	- / -	✓ / 4 Tasten	✓ / 4 Tasten
Speicherkarte für Mobilteil-Einstellungen	MicroSD	MicroSD	MicroSD
Persönliches / Zentrales Verzeichnis	200 / ✓	200 / ✓	200 / ✓
Softwaredownload über Luftschnittstelle	✓	✓	✓
Freisprecheinrichtung / HD-Qualität	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓
Vibrationsalarm	✓	✓	✓
Antibakterielle Eigenschaften	-	G577h	-
ISIP	-	✓	✓

Weitere Informationen finden Sie auf den Datenblättern der jeweiligen Mobilteile *) Die Verfügbarkeit ist abhängig von der lokalen Marktsituation und dem Frequenzband. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen NEC-Händler. **) Das I766Ex unterstützt nicht DLA und bietet nur eine Bluetooth-Headset-Schnittstelle



MEHR ALS
\$28 MILLIARDEN
USD UMSATZ



75 MILLIONEN
NUTZER WELTWEIT



125+
LÄNDER

FÜHREND IM
BEREICH BIOMETRIE



EINES DER
100 NACHHALTIGSTEN
UNTERNEHMEN DER WELT
(CORPORATE KNIGHTS)



KOMMUNIKATIONS-
LÖSUNGEN

FÜR KLEINE UND MITTEL-
STÄNDISCHE UNTERNEHMEN
SOWIE GROSSKONZERNEN
WELTWEIT



VON FROST & SULLIVAN
ALS FÜHRENDES
UNTERNEHMEN
ANERKANNT



UNTER DEN TOP 100
GLOBALEN INNOVATOREN
(THOMSON REUTERS)



4,000+
VERTRIEBS-
PARTNER

107,000
TEAMMITGLIEDER
WELTWEIT



EMEA (Europa, Naher Osten, Afrika) – NEC Enterprise Solutions – www.nec-enterprise.com
Amerika (USA, Kanada, Lateinamerika) – NEC Corporation of America – www.necam.com
Australien – NEC Australia Pty Ltd - au.nec.com
Asien/Pazifik – NEC Asia Pacific – www.nec.com.sg
Hauptsitz (Japan) – NEC Corporation – www.nec.com

NEC Corporation ist führend auf dem Gebiet der Integration von IT & Netzwerktechnologien, von denen Unternehmen und Menschen weltweit profitieren. Die komplexen und sich ständig verändernden Anforderungen der Kunden erfüllt NEC mit hoch entwickelten Technologien und einer einzigartigen Kombination aus Produkten und Lösungen. NEC verfügt über mehr als 120 Jahre Erfahrung als technologischer Wegbereiter und eröffnet Menschen, Unternehmen und der Gesellschaft völlig neue Möglichkeiten.

15-270-02 Jan 20 - NEC und das Logo von NEC sind Marken oder eingetragene Marken von NEC Corporation und können in Japan sowie in anderen Regionen registriert sein. Sämtliche mit © oder TM gekennzeichnete Marken sind eingetragene Marken oder Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Die Modelle können je nach Land variieren. Aufgrund ständiger Verbesserungen können die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an NEC oder an:

