

DECT MOBILTEIL G577

PROFESSIONELLES MOBILTEIL
MIT ALARM-, NACHRICHTEN-, UND
MULTI-LINE-FUNKTIONALITÄT



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



DECT MOBILTEIL G577 AUF EINEN BLICK

- > Ansprechendes Design, leicht zu bedienen
- > Leicht und schlank
- > Helles, hochauflösendes 2-Zoll-Display
- > Robuster Gürtelclip
- > Große SOS-Taste für Mitarbeitersicherheit
- > Sturzsicheres Design und IP65
- > Sprach-, Alarm-, Nachrichten- und Ortungsdienste
- > Zentrales Telefonverzeichnis und Anwesenheitsstatus
- > Einfaches Plug-and-Play mit microSD-Karte
- > Sehr lange Akkulaufzeit und Standby-Zeit
- > Antibakteriell (Version G577h)
- > 4 Funktions- (Leitungs-)tasten
- > USB-C Schnittstelle



DECT MOBILTEIL G577 HAUPTMERKMALE

- > Zahlreiche Funktionen zur Anrufsteuerung, nahtlose Integration in die Telefonanlage
- > Ermöglicht die mobile Interaktion in unterschiedlichsten anspruchsvollen Umgebungen

- > Wertvolle Communications-Funktionen, einschließlich Zugriff auf das zentrale Telefonverzeichnis, Anwesenheitsstatus sowie umfassende Nachrichten- und Alarmfunktionen
- > Speziell programmierbare Tasten mit LED-Anzeige
- > Intuitive Benutzeroberfläche mit Farbdisplay und Icon-basiertem Menü
- > Einzel- oder Doppelladestation für das Aufladen eines zusätzlichen Akkus, kompatibel mit Ladegeräten der vorherigen Generation
- > DECT-Konformität für kristallklare Sprachqualität und umfassende Sicherheit
- > High-Definition-Audio



DECT MOBILTEIL G577H HEALTHCARE

- > Antibakteriell behandelte Kunststoff-, Linsen- und Gummiteile
- > Version für das Gesundheitswesen in typischer Farbe (weiß)
- > Gleiche Funktionen wie G577



LEISTUNGSMERKMALE

Anrufen¹⁾	Automatische Rufannahme	Anruf ablehnen
	Anruferliste	HD-Audio und nahtloses Handover
	Anrufernummer (CLI Name und Nummer)	Wahlvorbereitung
	Wahlwiederholung	Stilles Laden
	Halten / Rückfrage / Weiterverbinden	Sprechzeit bis zu 20 Stunden
	Standby-Zeit bis zu 160 Stunden	
Design	Robustes Design für professionelle Umgebungen	Staub- und Spritzwasserschutz: IP65
	Dreifarbige LED für Anzeige von z. B. verpasster Anrufe und MWIs	HAC-konform
Telefonbuch	Firmenverzeichnis	Persönliches Verzeichnis mit mehreren Nummern pro Kontakt
Display	TFT Farbdisplay, 2,0 Zoll, 240 x 320 Pixel (65K)	Anzeige von Datum & Uhrzeit: synchronisiert sich mit der Uhr der Telefonanlage
	Beleuchtetes Display bei eingehenden Anrufen und Nachrichten	Zeichensatz: Wide Character (UTF-16)
	Stromsparmmodus: Display dimmen oder ausschalten	LCD-Beleuchtung
Headset	Unterstützt kabelgebundenes Headset (USB-C)	Bluetooth-Headset
Tastenfeld	12 Wähltasten (0-9, *, #) mit Textmodus	Abheben und Auflegen: 2 separate Tasten
	4 Funktionstasten für Kurzwahl und Menü-Kurzbefehle	Ein-/Aus-Taste kombiniert mit Auflegen-Taste
	Wahlwiederholung (Abfrage) über Abheben-Taste	3 Softkeys: Funktion abhängig vom gewählten Menü
	Menü-Navigationstasten: auf, ab, links, rechts und OK	Lautstärketasten
	Eindeutige SOS-Alarmtaste	Menütaste
	Beleuchtetes Tastenfeld	Lautsprechartaste
Lokalisierung	Unterstützte Sprachen: 14	Einstellbare Sendeleistung (RF)
Speicherkarte (optional)	3 Frequenzbänder	Speicherkarten-Typ: micro SD
	Interner Speicher für Konfiguration und Anmeldedaten, persönliches Telefonbuch und Anrufilter	Einfacher Übertrag der Einbuchung auf ein anderes Gerät durch Austausch der Speicherkarte
	Einfache (Vor-)installation durch Programmierung der Karte	Blockierung von Änderungen in der Konfiguration
Menü	Einfache Programmierung via Menüs	
Nachrichten	Messaging-Unterstützung (LRMS)	Broadcast-Messaging-Unterstützung
	Priority-Messaging-Unterstützung: normal, dringend, Notfall	Herstellen einer Sprachverbindung mit der in einer Nachricht angegebenen Rückrufnummer
	„Nachricht wartet“-Anzeige (Voicemail)	
Mobilität	Antennendiversität	Mehrfache Einbuchung auf DECT Systeme: 10
Weitere Funktionen	Automatische Tastensperre	Zubehörfunktionen: Taschenrechner, Stoppuhr, Wecker
Sound/Audio	Einstellbare Ruftonlautstärke	Anpassbare Lautstärke Hörer/Lautsprecher
	Lautsprecher/Freisprecheinrichtung	Mikrofon-Stummschaltung
	Vibration	Vibrationsalarm
Sicherheit	Abhörsicher durch Verschlüsselung	
Service/Instandhaltung	Software-Upgrade via Luftschnittstelle ²⁾	Sicherung lokaler Daten via Speicherkarte
	Software-Upgrades über USB-C-Schnittstelle	
Nutzerdaten	Interner Speicher für Konfiguration, persönliches Telefonbuch, Nachrichten, Anrufprotokoll, Anrufilter und Kalendereinträge	Optionale Speicherkarte
Benutzeroberfläche	Menü mit Icons	Statuslinie mit Symbolen im Display
	Konfigurierbare, vierfarbige LED, z.B. für verpasste Anrufe und „Nachricht wartet“	Unterschiedliche Ruftöne für Anrufe von extern, intern, Nachrichten und Prioritäten und pro Kontakt im lokalen Telefonbuch
	Klingeltöne/Melodien: 20	Töne sind vom Nutzer wählbar
	Wählbare Hintergrundbeleuchtung des Displays	

1) Funktionalität hängt von den Möglichkeiten der Telefonanlage und des DECT-Systems ab.

2) Muss vom DECT-System unterstützt werden

PHYSISCHE MERKMALE DES G577(H)

Maße	Mobilteil: 128 x 49 x 21 mm		
	Ladegerät: 60 x 60 x 30 mm		
	Ladestation: 462 x 77 x 61 mm		
Gewicht	Mobilteil: 144 g		
	Ladegerät: 60 g		
	Wechselstrom-Netzteil: 25 g		
Schutz:	Mobilteil: IP65		
Reichweite	Innen: max. 50 m ³⁾	Außen: max. 300 m ⁴⁾	
Stromversorgung	Mobilteil: 3,7 V, 1100 mAh Lithium-Ionen-Akku		
	Ladegerät (EU-Stecker, USB-Ausgang)		
	Eingang: 100-240 V Wechselstrom / 50 / 60Hz / 250mA		
	Ausgang: 5 V Gleichstrom / 1000 mA		
	Ladegerät (UK-, US-, AU-Stecker, USB-Ausgang) ⁴⁾		
	Eingang: 100-240 V Wechselstrom / 50 / 60Hz / 125 mA		
Farbe und Ausführung	Ausgang: 5 V Gleichstrom / 900mA		
	Ladestation (Mehrregionenstecker, 5 mm Gleichstrom)		
	G577 Mobilteil: Schwarz	G577h Mobilteil: Weiß	
	Desktop-Ladegerät: Schwarz	Ladestation: Schwarz	
	Gerätetöne	Tastentöne	Ladewarnung
		Reichweitenwarnung	Bestätigungston
Status-Symbolzeile	Ladezustand	Sprachnachricht wartet (Voicemail)	
	Anruffilter aktiviert	Mikrofon-Stummschaltung	
	Stärke des Funksignals	Entgangene Anrufe	
	Tasten gesperrt	Rufton ausgeschaltet	
	Lautsprecher aktiv		
LED Anzeige	Drei der folgenden Funktionen können der dreifarbigen LED zugeordnet werden:		
	Akku schwach	Entgangener Anruf oder Sprachnachricht (Voicemail)	
	Entgangene Anrufe	Sprachnachricht	
	Textnachricht	Stilles Laden	
Unterstützte Menü-sprachen	Dänisch, Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch		

3) Die Reichweite hängt von der Umgebung und dem Vorhandensein etwaiger Hindernisse ab.

4) Der Netzstecker verfügt über auswechselbare Aufsätze für die verschiedenen Länder.

ZUBEHÖR

Zubehör 577 Mobilteil	Halterung für drehbaren Gürtelclip und zugehörigen Gürtelclip	
	Gürtelclip	
	USB-C zu 3,5 mm Konvertierungskabel	
	Schutzhülle vertikal (drehbarer Gürtelclip, Telefon kann auch in der Schutzhülle genutzt werden)	
	Zusatzakku	
	Desktop-Ladegerät mit / ohne Ersatzladegerät und Netzteil	
	Ladestation (6 Mobilteile) mit Netzteil	

ÜBERTRAGUNG & FREQUENZEN

Hochfrequenzleistung (RF) im Sendemodus	unter 250 mW ⁵⁾
Durchschnittliche Hochfrequenzleistung (RF)	10mW
Frequenzband EMEA	1880 – 1900 MHz
Frequenzband Thailand ⁶⁾	1900 – 1906 MHz
Frequenzband Lateinamerika ⁶⁾	1910 – 1930 MHz
Frequenzband Nordamerika ⁶⁾	1920 – 1930 MHz

5) Die Sendeleistung wird entsprechend den lokalen Vorschriften eingestellt

6) Das Mobilteil G577 ist tribandfähig und kann somit in den DECT-Frequenzbändern von EMEA, Amerika und China verwendet werden

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Temperaturbereich	Betrieb: -15°C bis +55°C
	Ladevorgang +5°C bis +45°C
	Transport: -30°C bis +60°C
	Lagerung: -20°C bis +60°C
Relative Luftfeuchte	Betrieb: 10 bis 93 %
	Transport: 10 bis 95 %
	Lagerung: 10 bis 93%

KONFORMITÄT

EMC	EN 301 489-1, EN 301 489-6, EN 301 489-17
EMF	EN 50663, EN 62479
RF	EN 300 328, EN 301 406
SAR	EN 61000-4-2, EN 61000-4-3
Sicherheit	EN 62368-1
Bluetooth	Version 4.2
G577h Antibakteriell	ISO22196-2011 (2. Auflage)

KOMPATIBILITÄT

Plattform-kompatibilität	Alle Kommunikationsplattformen von NEC ⁷⁾
	Zertifizierte, SIP-fähige Telefonanlagen oder SIP-Server
	Zertifizierte Anlagen von Alcatel Lucent, Avaya, Cisco und Broadsoft

7) SL-Reihe, SV8xxx, SV9xxx, IS3000/SIP@Net, 3C

RICHTLINIEN UND VORSCHRIFTEN

EMC	2014/30/EU - Elektromagnetische Verträglichkeit
LVD	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie
RED	2014/53/EU - Richtlinie über Funkausrüstung
RoHS	2011/65/EU - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
WEEE	2012/19/EU - Elektro- und Elektronik-Altgeräte
ERP	2009/125/EC - Ökodesign-Anforderungen für energiebezogene Produkte (ErP)



DECT MOBILTEIL G577(H)



USB-C zu 3,5 mm Konvertierungskabel



Ladestation (6 Mobilteile) mit Netzteil

Das G577h wurde für das Gesundheitswesen konzipiert. Auf die Kunststoff-, Linsen und Gummiteile wurden spezielle Stoffe aufgetragen, um das Risiko bakterieller Infektionen zu minimieren. Das Mobilteil lässt sich mit den im Gesundheitswesen üblichen Desinfektionsmitteln reinigen. Die Tasten sind so angeordnet, dass die Tastatur leicht gereinigt werden kann.



G577h Desktop-Ladegerät mit Adapter

LIEFERUMFANG

G577 Lieferumfang	G577 Mobilteil mit Gürtelclip Lithium-Ionen-Akku
--------------------------	---

ANTIBAKTERIELLE EIGENSCHAFTEN DES G577H

Kunststoffteile	BactiBlock®: 920 B0
Plastikclip	SteriTouch®: ST10210
Gummiteile	SteriTouch®: ST1012
Beschichtung der Linse	SteriTouch®: ST1007

BESTÄNDIGKEIT GEGENÜBER REINIGUNGSMITTEL

Beständigkeit gegenüber Flüssigkeiten	M-Alkohol (85 % methyliertes Ethanol) EN
	Farben und Lacke
	Ermittlung der Beständigkeit gegenüber Flüssigkeiten
Flüssigkeiten	Teil 4: Erkennungsmethoden
	Isopropylalkohol 99 %
	Unverdünntes Geschirrspülmittel
	Salzsäure 3 %
	M-Alkohol (85% methyliertes Ethanol Chlorhexidin 60 %, 0,5mg/ml

NEC und das NEC-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der NEC Corporation und können in Japan und anderen Ländern eingetragen sein. Alle mit © oder TM gekennzeichneten Marken sind eingetragene Marken oder Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Die Modelle können für jedes Land variieren, und aufgrund ständiger Verbesserungen kann diese Spezifikation ohne Vorankündigung geändert werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem/n lokalen NEC-Vertreter(n).

EMEA (Europa, Naher Osten, Afrika)
NEC Enterprise Solutions
www.nec-enterprise.com

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