

DECT Modell G355

Schnurloses Mobilteil



Komfort-Mobilteil mit Farbanzeige

- Großes Farbdisplay (64k)
- Display hintergrundbeleuchtet
- Menüführung über Symbole

Komfort

- Kristallklare Sprachqualität
- Nahtloser Handover
- Leistungsstarke Verschlüsselung

Funktionen

- Speicherkarte (optional)
- Standard-Headset-Anschluss
- Alphanumerisches Messaging (LRMS)
- Freisprechbetrieb
- Persönliches Telefonbuch
- Unterstützung des Firmentelefonbuchs
- Anruferliste
- 13 Menüsprachen zur Auswahl
- Ruffilter (eintreffende Rufe)
- Anzeige Datum und Uhrzeit
- Zeitstempel für Anruferliste
- „Nachricht wartet“-Anzeige
- Anmeldung in mehreren DECT-Teilnehmernetzen

Betrieb

- Software-Updates über Luftschnittstelle
- Bis zu 100 Stunden Stand-by-Betrieb
- Bis zu 8 Stunden Gesprächszeit



Jetzt kommt mehr Farbe in Ihre Arbeitswelt – mit dem DECT-Mobilteil G355. Die elegante Linienführung und die leuchtend intensiven Farben des Displays sorgen zusammen für einen attraktiven Blickfang bei Kunden und Kollegen. Mit seinem einzigartigen Design überzeugt das G355 nicht nur durch sein stylisches Äußeres, sondern eignet sich auch für den Einsatz in Geschäftsumgebungen.

Unter der Oberfläche des G355 steckt eine Vielzahl an leistungsstarken Funktionen. Das Mobilteil integriert sich nahtlos in die Umgebung Ihres TK-Systems und ist einfach in Betrieb zu nehmen und zu warten.

Der interne Lautsprecher ermöglicht das Freisprechen in exzellenter Sprachübertragungsqualität.

Nutzer des G355 haben Zugriff auf das Firmentelefonbuch und können ihre privaten Kontakte in ihrem persönlichen Telefonbuch speichern. Die bewährte DECT-Technologie wartet neben kristallklarer Sprachqualität darüber hinaus mit Verschlüsselungstechnologie für eine sichere Kommunikation auf.

NEC PHILIPS

NEC PHILIPS UNIFIED SOLUTIONS

Leistungsmerkmale Mobilteil

- Anruffilter
- Anrufliste
- Automatische Rufannahme
- Automatische Verschlüsselung für abhörsichere Gespräche
- Beleuchtetes Farbdisplay
- Bis zu 100 Stunden Stand-by-Zeit
- Bis zu 8 Stunden Gesprächszeit
- CLI-Unterstützung (Name & Rufnummer)
- Einfache Menüprogrammierung
- GAP-kompatibel
- Kristallklare Sprachqualität und nahtloser Handover
- Lautstärke Hörkapsel und Lautsprecher einstellbar
- Lautsprecher-Modus für Freisprechbetrieb (mit Anzeige)
- Lautstärke Rufton einstellbar
- Leicht, ergonomisches Design im Slim-Line-Look
- Mehrere Menüsprachen (13)
- Mikrofonstummschaltung
- Option Ruf abweisen
- Persönliches Telefonbuch
- Rückfrage/Halten (Abfrage)
- Rufton-Melodien (10) mit Unterscheidung z. B. zwischen internen und externen Anrufen
- Software-Upgrades über Luftschnittstelle
- Stilles Laden (keine Rufsignalisierung während des Ladevorgangs)
- Tastatursperre
- Unterstützung Datum/Uhrzeit (synchronisiert mit TK-System)
- Unterstützung des Firmentelefonbuchs
- Wahlvorbereitung
- Wahlwiederholung letzte Rufnummer

Display

Grafisches TFT-Farbdisplay (64k, 128 x 128 Pixel)

- Menüführung über Symbole (Icons)
 - Zeile für Statusanzeige mit Icons zur Anzeige von:
 - Wecker
 - Ladezustand Batterie
 - Anruffilter aktiv
 - Feldstärke
 - Tastatursperre aktiviert
 - Lautsprecher an
 - Nachricht wartet
 - Mikrofonstummschaltung

- Entgangener Anruf

- Rufton aus

- Bei eintreffenden Rufen beginnt das Display zu leuchten

Tastatur

Das DECT-Mobilteil verfügt über 24 Tasten:

- 12er-Tastaturfeld (0-9, * und #)
- Gesprächstaste, Taste Wahlwiederholung
- Lautstärke senken
- Lautstärke erhöhen
- Bestätigungstaste (OK-Taste)
- Taste zur Navigation(auf/ab/links/rechts)/programmierbare Shortcuts
- Taste Release/Gerät aus
- Softkeys (links/rechts)
- SOS-Taste

Menüsprachen

Das G355 unterstützt 13 Menüsprachen:

- Dänisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Türkisch

Akustische Anzeigen

Zusätzlich zu den optischen Anzeigen (Icons) und Ruftönen verfügt das Mobilteil über weitere, vom Teilnehmer wählbare akustische Anzeigen:

- Tastenklick
- Warnton Reichweite
- Charger Warning?
- Warnton (niedriger) Akku-Ladezustand
- Quittungstöne

Gemeinsamer Speicher

Das G355 verfügt über einen gemeinsamen Speicher für:

- bis zu 200 Einträge im persönlichen Telefonbuch
- bis zu 50 Einträge in der Anrufliste
- bis zu 10 Einträge für Anruffilter
- bis zu 100 Einträge im Kalender

Da es sich um einen gemeinsamen Speicher handelt, hat die Zusammensetzung der gespeicherten Einträge Auswirkungen auf die noch verfügbare Speicherkapazität.

Zubehör

Gürtelclip

Mit dem abnehmbaren, drehbar gelagerten Gürtelclip, der im Lieferumfang enthalten ist, ist das DECT-Mobilteil einfach zu tragen und stets griffbereit.

Easy-Clip

Der stylische Easy-Clip kann am G355 befestigt werden und verleiht dem G355 sicheren und festen Halt zum Beispiel in Hemdentaschen.

Speicherkarte

Das G355 kann um eine Speicherkarte für zusätzlichen Speicherplatz erweitert werden.

- └ 200 Einträge im persönlichen Telefonbuch
- └ 50 Einträge Anrufer
- └ 10 Einträge Anruferfilter
- └ 100 Kalendereinträge

Die Speicherkarte enthält darüber hinaus die Daten zur Teilnehmeranmeldung. Dies ermöglicht einen einfachen Transfer der Anmeldung auf ein anderes DECT-Mobilteil G355. Hierzu genügt es, die Speicherkarte in ein anderes G355 einzufügen, um die Teilnehmeranmeldung sowie alle weiteren gespeicherten Daten auf das neue G355 zu übernehmen.

Tisch-Ladeschale und Netzteil

Die Standard-Tisch-Ladeschale dient dem Laden der Batterie des G355. Die Ladeschale präsentiert sich in elegantem Design und erfordert einen Netzadapter.

Laderack

Das Laderack ermöglicht das gleichzeitige Aufladen der Batterien von bis zu acht DECT-Mobilteilen (G355 und/oder G955) gleichzeitig. Es kann sowohl auf einen Tisch gestellt als auch an einer Wand montiert werden. Für das Laderack ist ein separater Netzadapter erforderlich.



Technische Daten

Physikalische Eigenschaften

Abmessungen (ungefähr):

- └ Mobilteil: 126 x 45 x 20 mm (Höhe x Breite x Tiefe)
- └ Tisch-Ladeschale: 55 x 60 x 72 mm (Höhe x Breite x Tiefe)

Gewicht

- └ Mobilteil: 89 g
- └ Tisch-Ladegerät: 34 g
- └ Netzteil: 70 g

Schutz

- └ Mobilteil: IP50

Reichweite

- └ maximal 50 m in geschlossenen Räumen*
- └ maximal 300 m im Freigelande*

Farbe und Oberfläche

- └ Mobilteil:
 - Rückseite und Tasten: silber matt
 - Frontseite: schwarz glänzend
- └ Tisch-Ladeschale: schwarz und silber, matt

Stromversorgung

- └ Mobilteil: Lithium-Polymer-Batterie
- └ Tisch-Ladeschale, gespeist über einen separaten Netzadapter:
 - Eingang: 100 - 240V AC/50Hz/60Hz/150mA
 - Ausgang: 5 Volt Gleichstrom/350mA
 - Netzstecker: Euro oder UK

Umgebungsbedingungen

- └ Temperaturbereich:
 - Betrieb: 0° C bis +40° C
 - Transport: -25° C bis +70° C
 - Lagerung: -5° C bis +45° C
- └ Relative Luftfeuchte:
 - Betrieb: 10 bis 95%
 - Transport: 10 bis 100%
 - Lagerung: 10 bis 95%

* Die Reichweite von DECT-Telefonen ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und eventuell vorhandenen Hindernissen.

Lieferumfang

Jedes Mobilteil wird mit folgendem Standard-Lieferumfang ausgeliefert:

- DECT-Mobilteil G355
- Lithium-Polymer-Batterie
- Drehbar gelagerter Gürtelclip
- Gürtelclip
- Easy Clip

Kompatibilität

Das DECT-Mobilteil G355 trägt das CE-Zeichen (EU-Richtlinie 93/68/EEC) und entspricht den folgenden Normen und Bestimmungen:

- EMC: EN301 489-1, EN301 489-6
- EMF: EN50360
- DECT: EN301 406, EN300 175, EN300 444
- Sicherheit: EN 60950-1

Wird das G355 mit einem optionalen Bluetooth-Modul ausgerüstet, so entspricht es des Weiteren:

- EMC: EN301 489-1, EN301 489-17
- EMF: EN50371
- RF: EN300-328

Das G355 erfüllt die Anforderungen folgender Richtlinien und Bestimmungen:

Europa

- R&TTE-Richtlinie 1999/5/EC
- EMC-Richtlinie 2004/108/EC
- LVD-Richtlinie 2006/95/EC
- ROHS-Richtlinie 2002/95/EC und WEEE-Richtlinie 2002/96/EC

Nordamerika

- FCC Part 15C, 15D
- RSS 210, RSS213
- HAC/VC

Expert Services

Das DECT-Mobilteil G355 wird vollständig von unseren Expert Services unterstützt. Das umfassende und umfangreiche Angebot der Expert Services bietet das Know-how und die Unterstützung, die Sie benötigen, um die Möglichkeiten Ihres Equipments und Ihrer Applikationen optimal auszuschöpfen. Die Expert Services umfassen Services zur Beratung, Planung, Customizing, Integration, Schulung, Instandhaltung, Optimierung sowie Business Partner Services.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

NEC Philips Unified Solutions Deutschland GmbH
Hauptstrasse 139-145
65760 Eschborn
Deutschland
Telefon +49 6196 497-0
Telefax +49 6196 497-228
E-Mail: info.line@nec-philips.com
www.nec-philips.com/de

PKE Electronics AG
Computerstraße 6
A-1100 Wien
Österreich
Telefon +43 (0) 50 150-1231
Telefax +43 (0) 50 150-1232
E-Mail: sopho.info@pke.at
www.pke.at

NEC Philips Unified Solutions Switzerland AG
Allmendstrasse 140
CH-8027 Zürich
Schweiz
Telefon +41 44 488-49 11
Telefax +41 44 488-49 01
E-Mail: info.ch@nec-philips.com
www.nec-philips.com/ch