

Neue DECT-Mobilteile für Ihre SOPHO iS3000

Kleiner, leichter, farbiger



G355



G955

Erneuern Sie Ihre vorhandene Schnurlostelefonie durch die neuen Handsets G355 und G955!

Mobile Erreichbarkeit vom Feinsten: Die DECT-Mobilteile G355 und G955 von NEC Philips setzen neue Standards in Funktionalität, Sprachqualität und Design. Gerade im Business-Umfeld überzeugen beide Modelle durch ihre innovativen Funktionen, die einfache Bedienbarkeit und die langen Akkulaufzeiten. Ein weiterer Vorteil: die kristallklare Sprachqualität, die besonders im Freisprechbetrieb brilliert.

Ganz gleich, ob Ihr Favorit das schwarz glänzende G955 ist oder das matt-silberne G355, beide Mobilteile überzeugen durch ihr elegantes Design und sorgen mit großen, beleuchteten Farbdisplays zusätzlich für viel Übersicht.

Entscheiden Sie sich für eines der neuen NEC Philips DECT-Modelle und gönnen Sie sich den Komfort eines schnurlosen Telefons, das optimale mobile Erreichbarkeit mit innovativen Funktionen und intuitiver Bedienung kombiniert!

Wichtige Merkmale

- Kristallklare Sprachqualität
- Großes Farbdisplay
- Freisprechfunktion
- Lange Akkulaufzeiten
- Leistungsstarke Verschlüsselung
- LRMS-Messaging mit G955
- Nahtlose Integration in die SOPHO iS3000-Plattform
- Neu: Zugriff auf das zentrale Telefonbuch*

NEC PHILIPS

NEC PHILIPS UNIFIED SOLUTIONS



DECT-Modell G355

Das G355 (rechts) ist der elegante und komfortable Einstieg in die mobile Business-Telefonie. Es verfügt über ein eigenes persönliches Telefonbuch, einen Terminkalender und verschiedene Anruflisten mit Platz für insgesamt bis zu 200 Einträge. Per optionaler SD-Karte ist das G355 auf bis zu 400 Einträge erweiterbar. Bei Bedarf können diese jederzeit auf ein anderes Mobilteil übertragen werden. Jedes G355 kann zudem auf ein gemeinsames Firmentelefonbuch zugreifen. Dank seines großen, beleuchteten Farbdisplays lassen sich Einträge komfortabel und übersichtlich verwalten. Die überragende Sprachqualität des G355 begeistert. Das G355 gewährleistet mit leistungsstarker Verschlüsselungstechnik, dass niemand Ihre Telefonate mithören kann. Mit bis zu 100 Stunden Stand-by-Betrieb und bis zu 8 Stunden Gesprächsdauer genießen Sie weitgehende Unabhängigkeit von der Ladestation.



DECT-Modell G955

Das G955 (oben links) bietet erweiterte Funktionen für anspruchsvolle Nutzer. Wie das G355 verfügt es über gemeinsamen Telefonbuchzugriff und Erweiterbarkeit durch eine SD-Karte. Dank optionalem Bluetooth-Anschluss ist es ideal geeignet für den Einsatz im Call Center oder für Mitarbeiter, die bei der Arbeit ihre Hände frei haben müssen. Das G955 unterstützt LRMS-Messaging und ist damit kompatibel zu Alarmierungsservern wie dem SOPHO Alarm Manager. Der eingebaute Vibrationsalarm sorgt dafür, dass Sie auch bei ausgeschaltetem Rufton keinen Anruf verpassen. Ein starker Lithium-Polymer-Akku erlaubt bis zu 100 Stunden Stand-by-Betrieb und bis zu 8 Stunden Gesprächszeit.



Tauschen Sie jetzt Ihre alten Schnurlostelefone und sparen Sie 42 Prozent!

Sonderaktion zur Einführung der neuen DECT-Mobilteile an Ihrem SOPHO iS3000 Telekommunikationssystem

DECT-Mobilteil G355 zum Sonderpreis von **110 €/Stück**

DECT-Mobilteil G955 zum Sonderpreis von **190 €/Stück**

Noch keine Schnurloslösung im Einsatz?

Starten Sie durch mit dem DECT-Starterkit ab 3.900 € inklusive 6 DECT-Mobilteile

Ihre Anfrage richten Sie bitte unter dem Stichwort „DECT Aktion“ an:

info.line@nec-philips.com oder telefonisch an 0 61 96/4 97-4 97

Dieses Angebot ist nur vom 20. August 2007 bis 15. Dezember 2007 gültig.

Die angegebenen Preise gelten jeweils pro Mobilteil im Tausch gegen ein vorhandenes DECT-Endgerät. Mindestbestellmenge: 10 Geräte.

Innovative NEC Philips Kommunikationslösungen ermöglichen es Ihnen, Ihre Kunden besser, schneller, wirtschaftlicher und persönlicher zu betreuen.

*Die Funktion ist abhängig von der bereits vorhandenen Telefonbuchlösung.

Zusätzliche Systemvoraussetzungen:

- Systemsoftware Call@Net 3.x oder höher
- Mindestens ein DECT Cluster Controller IP (DCC8-R)
- Schnittstellensoftware zur Phoneware Database

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen NEC Philips Account Manager.

www.nec-philips.com/de