

Gigaset COMFORT 550A IP BASE

Der neue Maßstab in puncto komfortable Kommunikation mit professionellen Telefonie-Funktionen und benutzerfreundlichen Web-Konfigurator

Highlights

- o Zeitlos-edles Design
- o 2,2" TFT-Farbdisplay für optimale Lesbarkeit
- o Freisprechfunktion & Headset-Anschluss
- o Unterstützt ein Gespräch in außergewöhnlicher Klangqualität HDSP™ mit dem G.722 Codec
- o Zugriff auf Google- und Office 365-Kontakte - je 1.000 Einträge
- o Zentrales Telefonbuch für bis zu 500 Einträge
- o Komfortable Einrichtung mit dem iF Design Award ausgezeichneten Web-Konfigurator
- o 3 lokale Anrufbeantworter mit individueller Zeitsteuerung
- o Benachrichtigung über neue Nachrichten sowohl über das Mobilteil als auch über den Gigaset Web-Konfigurator
- o Abhören von Sprachnachrichten direkt über das Mobilteil



Mit dem COMFORT 550A IP BASE präsentiert Gigaset den neuen Maßstab für die IP-Telefonie Zuhause und im Home Office. Das zeitlos-edle Design macht sowohl auf dem Schreibtisch als auch im ganzen Haus eine gute Figur.



Anrufe und Telefonkonferenzen in HD-Qualität

Im beruflichen Einsatz überzeugt das Gigaset COMFORT 550A IP BASE mit einem professionellen Headset-Anschluss sowie im Voice-over-IP-Betrieb mit einer integrierten Freisprecheinrichtung in HD-Qualität: So bleiben die Hände frei für gute Gespräche und direkte Mitschriften.

Kontaktmanagement

Mit einer beeindruckenden Kapazität von bis zu 500 Einträgen im zentralen Telefonbuch bietet die Gigaset IP BASE erstklassige Speichermöglichkeiten. Darüber hinaus ermöglicht die nahtlose Integration von Google- und Microsoft 365-Konten die Speicherung von jeweils 1000 Kontakten, für eine maximale Effizienz in Ihrer Kommunikation.

Web-Konfigurator

Der neue Gigaset Web-Konfigurator mit intuitiver Benutzeroberfläche ermöglicht die schnelle Konfiguration und Inbetriebnahme der Basisstation und des Telefons. Mit Zugriff auf die Gigaset Assistenten sind die DECT- und VoIP-Verbindungen sowie die Rufumleitungen und DECT-Repeater spielend eingerichtet.

Anrufbeantworter mit Zeitsteuerung

Das Gigaset COMFORT 550A IP BASE verfügt über drei digitale Anrufbeantworter. Das ermöglicht die eindeutige Zuordnung von privaten und geschäftlichen Anrufen oder ordnen Sie einzelnen Familienmitgliedern eigene Rufnummern und Anrufbeantworter zu. Zusätzlich lassen sich die Anrufbeantworter über den Web-Konfigurator individuell zeitlich steuern. Das ermöglicht zum Beispiel, dass Anrufe nach Geschäftsschluss automatisch auf den Anrufbeantworter umgeleitet werden.

Gigaset

Technische Spezifikation

Bestellinformationen	Farbe	black-chrome
Tastatur	Tasten-Typ	Ergonomische Tastatur aus qualitativ hochwertigem Material mit spürbarem Tastendruck
	Tastaturbeleuchtung	<ul style="list-style-type: none"> • Beleuchtete Tastatur und Navigationsbereich: bernsteinfarben • Beleuchtete Abheben-/Auflegen-Taste, inkl. Freisprechfunktion • 5-Wege-Navigationstaste
	Bedienung	<ul style="list-style-type: none"> • Direktwahl aus der Anrufliste möglich • Sichere Bedienung durch große Einzeltasten
	Tasten	Programmierbare Kurzwahlstasten
	Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei freibelegbare Displaytasten für häufig genutzte Funktionen • Belegung der Displaytasten durch langes Drücken der Displaytaste • Tastensperre ein/aus über #-Taste • Klingelton ein/aus über *-Taste • Mobilteile finden • Mobilteilregistrierung • Paging-Funktion • Durch Drücken der Paging-Taste wird die lokale IP-Adresse des Geräts auf dem Display des Mobilteils angezeigt
	Tasten der Basisstation	Beleuchtete Paging-Taste
Audio	Audio-Qualität	<ul style="list-style-type: none"> • Brillante Audio Qualität (HDSP™) bei VoIP Telefonaten • Erstklassige Klangqualität und Lautstärke, auch im Freisprechmodus
	Freisprechfunktion	Freisprechmodus am Mobilteil
	Akustikprofile	Zwei Akustikprofile für optimales Hören (hoch/tief)
	Klingeltonausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • Am Mobilteil • Klingeltonlautstärke in 5 Stufen einstellbar
	Hörgerätekompatibel	HAC (hearing-aid-compatible)
	Codecs	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 a-law • G.711 μ-law • G.722 • G.729a

Anrufbeantworter	Signalisierung	Anzeige neuer Nachrichten am Mobilteil
	Anzahl	<ul style="list-style-type: none"> • 3x integrierte digitale Anrufbeantworter • Netzanrufbeantworter für jede angelegte Leitung
	Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Aufzeichnungs- und Hinweis-Funktion • Individuelle PIN für jeden Anrufbeantworter • Individueller Name für jeden Anrufbeantworter
	Ansagen	<ul style="list-style-type: none"> • Aufnahmeansagen und Hinweisansagen für jeden Anrufbeantworter individuell aufnehmbar • Standardansagen voreingestellt (plug & play) • Vordefinierte Standardansagen in vielen Sprachen sind im Web-Konfigurator verfügbar • Die Aufzeichnung von Aufnahmeansagen und Hinweisansagen erfolgt mühelos über das Mobilteil und kann im Web-Konfigurator konfiguriert werden • Im Web-Konfigurator vorgefertigte Ansagen hochladen und konfigurieren • Ansage von Datum und Uhrzeit zu jeder Nachricht
	Aufzeichnungsdauer	<ul style="list-style-type: none"> • Je Anrufbeantworter bis zu 30 Minuten Aufnahmezeit - Insgesamt bis zu 90 Minuten • Aufzeichnungslänge je Nachricht einstellbar: 30s, 1, 2, 3, 4 oder 5 Minuten
	Zeitsteuerung	<ul style="list-style-type: none"> • Einrichtung von Anrufbeantwortern mit genauen Zeitplänen • Zeitgesteuerte Konfiguration von Hinweisansagen und Aufnahmeansagen in 15-minütigen Intervallen für jeden Wochentag • Einfache Bedienung über den Web-Konfigurator, der auch für Smartphones optimiert ist
	Bedienung	<ul style="list-style-type: none"> • Anrufbeantworter können aktiviert und deaktiviert werden • Sprachnachrichten direkt über Gigaset HX Mobilteile abhören • Einfache Bedienung des Anrufbeantworters über die Weboberfläche • Möglichkeit zur Umbenennung der Anrufbeantworter für eine persönliche Kennzeichnung • Schutz der Aufnahmen vor unbefugtem Zugriff durch konfigurierbaren PIN-Code
	Benachrichtigung	<ul style="list-style-type: none"> • Benachrichtigung von neuen Nachrichten über das Mobilteil • Benachrichtigung von neuen Nachrichten über den Gigaset Web-Konfigurator
	Netzausfallschutz	Aufnahmen sind unbegrenzt gegen Stromausfälle geschützt
	Rufannahme	<ul style="list-style-type: none"> • Anruf an den Anrufbeantworter weiterleiten • Einstellbare Rufannahme: Sofort, nach 10, 18 und 30 Sekunden

Anrufschutz	Zeitsteuerung	Tag-/Nacht-Modus: zeitgesteuerte Klingelabschaltung, ausgenommen VIP-Kontakte
	Sperrliste	<ul style="list-style-type: none"> • Lokale Sperrliste zur individuellen Sperrung von bis zu 100 Rufnummern im Mobilteil • Anrufschutz: Sperrliste für unerwünschte Anrufe (Spam- Anrufe) • Anrufschutz für bis zu 1000 Rufnummern in der Basisstation • Sperrliste durchsuchbar nach Rufnummer und Kommentar
	Unterdrückung anonymer Anrufe	<ul style="list-style-type: none"> • Anonyme Anrufe blockieren • Klingeltonabschaltung (nur optische Anzeige) bei anonymen Anrufen
	Wahlsperre	<ul style="list-style-type: none"> • Wahl-Sperre von bestimmten Rufnummern • Rufnummernbereiche (Mobilfunknummern, Ortsvorwahlen, Landesvorwahlen)

Telefonbuch	Lokale Kontakte	Lokales Telefonbuch im Mobilteil für bis zu 200 Einträge
	Zentrale Kontakte	<ul style="list-style-type: none"> • Adressbuch für bis zu 500 Einträge • 3 Telefonnummern pro Eintrag (DECT-Mobilteil) • Ein Eintrag enthält Name und Vorname • Telefonnummer kann kategorisiert werden nach Büro, Mobil und Privat • Telefonnummer bearbeitbar: editieren, abspeichern und löschen • Telefonliste bearbeitbar: kopieren, abspeichern und löschen • Telefonliste durchsuchbar (Instant Search) nach Telefonnummern und Namen • Import von Kontakten
	Google Kontakte	<ul style="list-style-type: none"> • Adressbuch für bis zu 1000 Einträge • Direkte Wahl aus der Telefonliste • 6 Telefonnummern pro Eintrag • Ein Eintrag enthält Name, Vorname und bis zu sechs Rufnummern • Telefonliste bearbeitbar: kopieren und abspeichern • Telefonliste durchsuchbar (Instant Search) nach Telefonnummern und Namen • Einfacher Zugriff auf das Google-Konto per Aktivierungscode
	Microsoft Office 365 Kontakte	<ul style="list-style-type: none"> • Adressbuch für bis zu 1000 Einträge • Direkte Wahl aus der Telefonliste • 6 Telefonnummern pro Eintrag • Ein Eintrag enthält Name, Vorname und bis zu sechs Rufnummern • Telefonliste bearbeitbar: kopieren und abspeichern • Telefonliste durchsuchbar (Instant Search) nach Telefonnummern und Namen • Einfacher Zugriff auf das Microsoft Office 365-Konto per Aktivierungscode
	Anruflisten	<ul style="list-style-type: none"> • Anruflisten für bis zu 1000 Einträge • Ruflisten-Einträge können einfach blockiert werden • Anruflisten können nach Verbindung, Zeit und Name sortiert werden • Aus der Anrufliste können Rufnummern gespeichert werden • Anruflisten mit Rufnummer (CLIP/CNIP) und Datum/Zeit für alle Anrufe und für abgehende, angenommene oder verpasste Anrufe

Telefonie	Telefoniegeräte	<ul style="list-style-type: none"> • Hinzufügen und verwalten von bis zu 6 DECT-Geräten • Mobilteil-Details: Name (editierbar), Zuweisung der internen Rufnummer und Mobilteil ersetzen
	Repeater	<ul style="list-style-type: none"> • Hinzufügen von 2 DECT Repeater HX • Name des Repeaters editierbar
	Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Anzeige des individuellen Namens jedes Telefongerätes (editierbar) • Nachrichtenanzeige (MWI) einstellbar • Nummernzuweisung pro Verbindung für abgehende und ankommende Gespräche • Interne Rufnummern einstellbar
	VoIP	<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 6 SIP-Konten • Einfache Konfiguration der Internet-Telefonie (VoIP) durch einen Assistenten • Vordefinierte VoIP-Profile der Haupt-Telefonieanbieter • Automatische oder manuelle VoIP-Konfiguration möglich • VoIP-Verbindungen aktivierbar/deaktivierbar • Automatische Aktualisierung der VoIP-Profile aktivierbar/deaktivierbar • SIP-Konten individuell den Mobilteilen zuordnen (speziell Sende- und Empfangsrichtung) • Mini-PBX mit bis zu 6 Benutzern • VoIP-Protokoll: SIP (RFC3261, RFC2543) • DTMF (Inband), RTP-Payload (RFC4733), SIP-INFO • STUN-Server einrichten (STUN-Server-Adresse)
	DECT	4 parallele Anrufe

Signalisierung & Displayanzeigen	Jumbo-Modus	Große Schriftart beim Wählen
	Bildschirmschoner	Analoge oder digitale Uhr
	Eingehende Anrufe	<ul style="list-style-type: none"> Anrufanimation im Display Blinkende Hörer-Taste Namensersetzung aus Telefonbuch
	Verpasster Anruf	Display und blinkende Nachrichten-Taste signalisieren verpasste Anrufe und bieten komfortablen Zugang zur Nachrichtenliste (LED-Blinken ein- / ausschaltbar)
	Ruhezustand	<ul style="list-style-type: none"> Anzeige von Datum und Zeit Anzeige von Feldstärke- und Akkuladeanzeige Funktionen der Displaytasten Anzeige von neuen Nachrichten
	Telefongespräch	Anzeige der Gesprächsdauer
	Gerätenamen	Mobilteil-Name editierbar
	Klingeltöne	<ul style="list-style-type: none"> 5 Lautstärkestufen + AUS + Crescendo 18 Melodien im Mobilteil Klingeltöne individuell einstellbar für externe, interne und VIP Anrufe
	Hinweistöne	<ul style="list-style-type: none"> Warnton bei Reichweiten-Überschreitung Hinweistöne (z.B. Tastenklick oder Batterie nahezu leer)
	CLIP	CLIP, CNIP: Namensanzeige für eingehende Anrufe, ausgehende Anrufe, entgangene Anrufe und die Wahlwiederholungsliste

Display	Typ	TFT-Farbdisplay
	Größe (Zoll)	2,2"
	Größe (H x B)	44 x 35 mm
	Auflösung	220 x 176 Pixel
	Farben	64 Tsd.
	Beleuchtung	Displaybeleuchtung mit einstellbaren Farbschemas (schwarz oder weiß)
	Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Beste Lesbarkeit Hoher Kontrast

Stromversorgung	Sprechzeit	Bis zu 17 Stunden
	Stand-by-Zeit	Bis zu 320 Stunden
	Akku	2 x AAA (NiMH)
	Datensicherung	Datum und Uhrzeit bei Stromausfall gesichert
	Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> 230V Steckernetzteil Ladeschale 230V Steckernetzteil Basisstation

Konnektivität	Kopfhörer-Anschluss	via Klinkenbuchse (3,5 mm)
	Frequenz	DECT 1880-1900 MHz
	LAN-Anschluss	Ethernet RJ45 10/100 Mbps
	Repeater	Ermöglicht die Vergrößerung der Reichweite mit Gigaset Repeater HX

Kompatibilität	Standards	<ul style="list-style-type: none"> DECT-CAT-iq 2.0 DECT-CAT-iq 2.1 SUOTA (Software update over the air)
-----------------------	------------------	--

Funktionen	Wecker	Wecker mit einstellbarer Melodie und Schlummerfunktion (Snooze)
	Babyphone	<ul style="list-style-type: none"> • Raumüberwachung (Babyphone) mit einstellbarer Gegensprechfunktion • Weiterleitung an extern, z. B. Handy • Weiterleitung an intern, an zusätzliches Mobilteil
	Direktruf	Wahl einer voreingestellten Telefonnummer durch Drücken einer beliebigen Taste
	Kalender	<ul style="list-style-type: none"> • Kalender mit Monatsübersicht und Terminplaner für: • 30 Termine mit Text und separatem Klingelton • Geburtstagserinnerung für jeden Telefonbucheintrag
	Tischbetrieb	ja
	Wandmontagefähig	ja

Regularien / Spezifikationen	Zulassungen	Zulassungen: CE
	Schutzklasse	Schutzklasse IP20

Wahlfunktionen	Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Anrufumleitung: CFU, CFNR, CFB • Gesprächsweiterleitung (RFC5589) • Gespräch weiterleiten: mit Rückfrage, ohne Rückfrage, blind • Gespräch halten/makeln/wiederaufnehmen • Anklopfen, Weiterleiten, Halten, Tauschen, Konferenz (mit Rückfrage und ad hoc), Umleitung (mit Rückfrage und blind) • Zeitgesteuerte Umleitung • Anklopfen (call waiting) pro Telefongeräte aktivierbar/deaktivierbar • Anzeige für Anzahl verpasster Anrufe/neue Sprachnachrichten aktivierbar/deaktivierbar 	
	Rufumleitung	<ul style="list-style-type: none"> • Hinzufügen oder Verwalten von bis zu 20 Rufumleitungs-Regeln • Anrufe für ein angemeldetes Telefon können umgeleitet werden • Rufumleitungen aktivierbar/deaktivierbar (immer, bei besetzt und bei nicht melden) • Rufumleitungsregeln (aktivierbar/deaktivierbar, manuell oder zeitgesteuert) können am Display des Telefons angezeigt werden (einstellbar) 	
	Vorwahlen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorwahlziffern und Vorwahlnummern editierbar • Vorwahlziffern können zu ausgehenden Rufnummern hinzugefügt werden (aktivierbar/deaktivierbar) • Vorwahlnummer (Landesvorwahl und Ortsvorwahl) • Landesvorwahlen sind durch Voreinstellungen auswählbar 	
	Wählregeln	<ul style="list-style-type: none"> • Verwalten und Konfigurieren von Wählregeln • Wählregeln durchsuchbar (Instant Search) nach Telefonnummern und Kommentar • Eingabe von Rufnummer und Kommentar • Vorwahlen können verwendet werden • Wählregeln können aktiviert/deaktiviert werden 	
		Gleichzeitige Anrufe	4 gleichzeitige externe Gespräche
		Telefonkonferenzen	Telefonkonferenzen mit 3 Teilnehmern
		Wahlverfahren	<ul style="list-style-type: none"> • DTMF (SIP Info/RFC4733, In-Band) • Mehrfrequenzwahlverfahren (DTMF)
		Wahlwiederholung	Direktwahl aus der Anrufliste möglich

Menü	Darstellung	Übersichtliches Hauptmenü mit sechs Symbolen pro Bildschirm
	Bedienung	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Bedienung per farbiger Symbole, Menütexte und Displaytasten • Einfache Konfiguration via Webbrowser • Intuitive Menüführung für eine einfache Bedienung • Komfortable Menüführung in verschiedenen Sprachen (ENG, FRA, ESP, ITA, GER, POL, RUS, CZE, GRC, PRT, NLD und TUR)

Reichweiten	DECT	Im Freien: bis zu 300m; in Gebäuden: bis zu 50m
	Reichweitenerhöhung	Reichweitenerhöhung mit Gigaset Repeater HX

Gigaset

Verpasste Anrufe & Anruferlisten	Anruferliste	Anruflisten mit Rufnummer (CLIP/CNIP) und Datum/Zeit für abgehende, angenommene oder verpasste Anrufe (insgesamt 1.000 Einträge)
Betrieb mehrerer Mobilteile	Gleichzeitige Anrufe	<ul style="list-style-type: none"> • 2 VoIP-Gespräche gleichzeitig möglich, sowie ein internes Gespräch und Zugriff auf den Anrufbeantworter • 3er-Konferenz (1 Extern- / 2 Internteilnehmer)
	Telefonbuchtransfer	Angeschlossene Mobilteile können auf das zentrale Telefonbuch zugreifen
	Anzahl Mobilteile	<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 6 Gigaset HX-Mobilteile anmeldbar • Für weitere Informationen: www.Gigaset.com/de_de/cms/service/kompatibilitaet/produkte
	Interne Telefonate	<ul style="list-style-type: none"> • Gebührenfrei intern telefonieren • lokale Dreierkonferenz
App / Web App	Gigaset Web-Konfigurator	<ul style="list-style-type: none"> • Zugriff auf Assistenten zur einfachen Einrichtung der DECT- und VoIP-Verbindungen sowie des DECT-Repeater und Rufumleitungen • Zugriff auf den Web-Konfigurator mit PC, Laptop, Smartphone und Tablet • Auszeichnung der Weboberfläche mit dem iF Design Award, einem der renommiertesten Designpreise weltweit, unterstreicht die herausragende Leistung in der Verbindung von Ästhetik und Funktionalität.
ECO-DECT	Reduzierung der Sendeleistung	<ul style="list-style-type: none"> • ECO-Modus - Manuelle Reduzierung der Sendeleistung der Basisstation und aller registrierten Mobilteile • ECO Mode Plus für 100% Reduzierung der Sendeleistung der Basisstation und aller angemeldeten Mobilteile

Netzwerk- spezifikationen	LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet RJ45 1000 Mbps • 10/100/1000 Base-T Auto MDI/MDIX Ethernet LAN Port (802.3/u/ab) • IPv4-Adresstyp: statisch und automatisch • Subnetzmaske unterstützt • Standard-Gateway • Bevorzugter DNS-Server wird unterstützt • Unterstützt alternative DNS-Server
	Netzwerk	<ul style="list-style-type: none"> • SNMP/NTP • DNS SRV-RR (RFC2782) • VLAN (IEEE 802.1q), VLAN identifier (LAN), VLAN priority (LAN) • 802.1x, Link Layer Discovery Protocol (LLDP) • Betrieb an Routern mit automatischer Vergabe der IP-Adresse (DHCP) • DHCP (Option: 60, 114, 120) • DHCPv4 (RFC2131) • SIP (RFC3261, RFC2543, RFC2396) • SDP (Session Description Protocol, RFC4566, RFC3264, RFC3555) • RTP (RFC3551, RFC3555, RFC2833) • SRTP • STUN (RFC3489) • HTTP • HTTPS
	Netzstandard	<ul style="list-style-type: none"> • Internetprotokoll: IPv4 (RFC0791) • DNS SVR (Domain Name System) • TCP, UDP
	Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • TLS 1.1/1.2/1.3 für HTTPS und SIP, SIP über TLS • SRTP (RFC3711), TLS (RFC5246), SIP über TLS • Alle Zertifikate akzeptieren/aktivieren/deaktivieren • Anzeige von Zertifikatsnamen und Typ • Zertifikate bearbeiten: Details anzeigen, entfernen • Zertifikate importieren • Client-Zertifikat Unterstützung (Zertifikat und privater Schlüssel hochladbar) • HTTP-Authentifizierung (HTTP Digest-Benutzername, HTTP Digest-Passwort) • HTTPS (Server/Client) • HTTPS-Webzugriff auf den Gerätemanager
	Quality of Service	<ul style="list-style-type: none"> • Class of Service (CoS) • Bandbreitenmanagement zur Priorisierung von Services • QoS (RFC2474, RFC2475) • SIP ToS, Diffserv • RTP ToS, Diffserv • DSCP • Differentiated Services Code Point (DSCP)-Unterstützung • IEEE 802.1q • IEEE 802.1p portbasierte Priorität am LAN-Port, anwendungsbasierte Priorität am WAN-Port • IEEE 802.1Q VLAN-Tagging
	Provisionierung	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-Provisioning über HTTP/HTTPS • Benutzerspezifisches Auto-Provisioning über MAC-Adresse und XML-Konfigurationsdatei • Backup- und Wiederherstellungsfunktionen • Firmware-Upgrade/-Downgrade • Daten-Server (URL) editierbar • Provisionierungsvorgang manuell startbar
	Wartung und Service	<ul style="list-style-type: none"> • Firmware-Updates über den Web-Konfigurator • Speichern und Wiederherstellen • Syslog • Ereignisprotokollierung: lokal und Syslog • PCAP-Tracing

Abmessungen & Gewichte	Gerät	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
	Basisstation	105 mm	132 mm	46 mm	146 g
	Mobilteil inkl. Akku	161 mm	52 mm	26 mm	115 g
	Ladeschale	35 mm	64 mm	63 mm	27 g
	Mobilteil inkl. Ladeschale	169 mm	64 mm	63 mm	142 g

Lieferumfang	1x	Basisstation
	1x	LAN-Kabel
	1x	Sicherheitsmerkblatt
	1x	Schnellstart-Anleitung
	1x	Mobilteil
	1x	Ladeschale
	2x	Netzteil
	2x	AAA-Akku
	1x	Akku-Deckel
	1x	Gürtelclip

*) Benutzer Ein Benutzer entspricht einem eingerichteten Endgerät. Jedes Endgerät erhält eine separate interne Rufnummer

Herausgegeben von Gigaset Communications GmbH. Alle Rechte, Liefermöglichkeiten und Änderungen in Technik und Design vorbehalten.
Die in diesem Dokument verwendeten Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber. ProDSION-DE-0221

Version 21.11.2023