

Gigaset N530 IP PRO + S700H PRO

Das Bundle bestehend aus der N530 IP PRO Singlezelle und dem S700H PRO Mobilteil ist das optimale Kommunikationspaket für kleine Unternehmen



Das Gigaset N530 IP PRO ermöglicht bis zu 8 Benutzern gleichzeitig eine bequeme schnurlose Telefonie. Alle Anrufe sind durch SRTP und TLS gesichert, interne Gespräche sind kostenlos. Die Gigaset N530 IP PRO Singlezelle ist mit zahlreichen On-Premise- und Cloud-Telefonanlagen kompatibel.

Das S700H PRO ist der Allrounder unter den Gigaset Professional Mobilteilen und punktet mit umfangreichen Businessfunktionen. Es ist optimiert für den Einsatz an Gigaset Single- und Multizellen.

Beide Produkte lassen sich einfach und bequem per Autoprovisionierung einrichten.

Highlights N530 IP PRO:

- Singlezellen-System für bis zu 8 Mobilteile / SIP Accounts
- Bis zu 8 parallele Anrufe
- Kostenlose interne Anrufe
- Mehrere Konten/Leitungen pro Mobilteil
- Zentrales Telefonbuch: 500 Einträge
- Professionelle Zero-Touch-Konfiguration über Auto-Provisionierung
- Ende-zu-Ende-Signalisierung und Sprachverschlüsselung
- Software update over the air (SUOTA)
- Status-LED und Taste für Mobilteilanmeldung, Paging, Reset
- Power over Ethernet (PoE)

Highlights S700H PRO:

- Großes beleuchtetes 2,4" TFT-Farbdisplay
- Intuitive Benutzeroberfläche für einfache Bedienung
- Headsetbetrieb über Bluetooth® 4.2 oder 3,5mm-Buchse
- Separat programmierbare Alarmtaste
- Schutzklasse IP40 und Dichtigkeit gegenüber Metallstaub
- Autoprovisioning für effiziente Konfiguration
- Alarm, Messaging and Location (AML) Support
- SUOTA: Software update over the air Schnittstelle
- Kratz- und Desinfektionsmittelbeständig
- Datenaustausch über Bluetooth® oder Micro-USB
- Bis zu 13h Gesprächszeit und bis zu 320h Standbyzeit

Lieferumfang des Bundles & Artikelnummer:

- N530 IP PRO Singlezelle
- S700H PRO Mobilteil
- Produkte werden in einem Karton geliefert, inkl. Netzteile, Ladeschale, 2 x AAA NiMh Batterien, LAN-Kabel (2 m) und Sicherheitsdatenblatt
- Bestellnummer: S30852-H3216-R102
- EAN: 4255781907697

Technische Spezifikationen N530 IP PRO

Tasten	Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Registrierung des Mobilteils • Paging, um Mobilteile zu finden und die IP-Adresse auf dem Display des Mobilteils anzuzeigen • Reset
	Basisstationstaste	<ul style="list-style-type: none"> • Beleuchtete Taste mit Statusanzeige
Audio	Codecs	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 a-law • G.711 μ-law • G.722 • G.729a
Telefonbuch	Zentrale Kontakte	<ul style="list-style-type: none"> • Adressbuch für bis zu 500 Einträge • 3 Rufnummern pro Eintrag (DECT-Mobilteil) • Ein Eintrag enthält Name und Vorname • Die Telefonnummern können nach Büro, Mobiltelefon und Zuhause kategorisiert werden • Telefonnummer editierbar: bearbeiten, speichern und löschen • Telefonliste bearbeitbar: kopieren, speichern und löschen • Telefonliste durchsuchbar (Sofortsuche) nach Telefonnummern und Namen • Import von Kontakten
	Online-Verzeichnisse	<ul style="list-style-type: none"> • XML-Verzeichnisse • XSL-Verzeichnisse (BroadSoft)
	Anruflisten	<ul style="list-style-type: none"> • Anruflisten für bis zu 50 Einträge • Rufnummern können aus der Anrufliste gespeichert werden • Anruflisten mit Rufnummer (CLIP/CNIP) und Datum/Uhrzeit für alle Anrufe und für ausgehende, angenommene oder verpasste Anrufe
Telefonie	Telefoniegeräte	<ul style="list-style-type: none"> • Hinzufügen und Verwalten von bis zu 8 DECT-Geräten • Mobilteil-Details: Name (editierbar), Zuweisung der internen Rufnummer und Mobilteil ersetzen
	Repeater	<ul style="list-style-type: none"> • Erweitern des DECT-Abdeckungsbereichs mit bis zu 6 Reatern
	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 • Interner Rufnummernbereich einstellbar
	VoIP	<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 8 SIP-Konten • SIP-Konten individuell den Mobilteilen zuordnen (insbesondere Sende- und Empfangsrichtung) • SIP (RFC3261, RFC2396, RFC2976) • DTMF (SIP Info / RFC 2833, Inband)
	DECT	<ul style="list-style-type: none"> • 8 gleichzeitige Anrufe
Signalisierung & Displayanzeigen	CLIP	<ul style="list-style-type: none"> • CLIP, CNIP: Namensanzeige für eingehende Anrufe, ausgehende Anrufe, verpasste Anrufe und die gewählte Nummer
Stromversorgung	Power over Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • PoE IEEE 802.3af, Klasse 1

Gigaset

Konnektivität	Frequenz	<ul style="list-style-type: none"> • 1880-1900 MHz (Europa), • 1910-1930 MHz (Lateinamerika), • 1910-1920 MHz (Brasilien) • 1880 MHz-1895 MHz (Süd-Ost-Asien/Taiwan)
	LAN-Verbindung	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet RJ45 10/100 Mbps
	Repeater	<ul style="list-style-type: none"> • Reichweitenerweiterung mit Gigaset Repeater HX möglich

Kompatibilität	Standards	<ul style="list-style-type: none"> • DECT EN 300 175-x • Standards: GAP / Anbieterspezifisches gemeinsames Zugangsprofil für schnurlose und drahtlose Geräte • DECT-Funkreichweite bis zu 50 m (innen) und 300 m (außen) • Unterstützung von 120 DECT-Kanälen
----------------	-----------	---

Funktionen	Platzierbar auf dem Schreibtisch	<ul style="list-style-type: none"> • Ja
	Wandmontagefähig	<ul style="list-style-type: none"> • Ja

Regularien / Spezifikationen	Zulassungen	<ul style="list-style-type: none"> • Zulassungen: CE
	Schutzklasse	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Telefongerät aktivierbar/deaktivierbar • Anzeige für Anzahl verpasster Anrufe/neue Sprachnachrichten aktivierbar/deaktivierbar
	Wählfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Anrufweiterleitung • Anrufe für ein registriertes Telefon können umgeleitet werden • Die Rufumleitung kann aktiviert/deaktiviert werden (immer, bei besetzt und bei Nichtmelden) • Rufumleitungsregeln (aktivierbar/deaktivierbar, manuell oder zeitgesteuert) können auf dem Telefondisplay angezeigt werden (einstellbar)
	Vorwahl	<ul style="list-style-type: none"> • Ortsvorwahl und Vorwahlen editierbar • Vorwahlen können zu ausgehenden Nummern hinzugefügt werden (aktivierbar/deaktivierbar) • Vorwahl (Landesvorwahl und Ortsvorwahl) • Ländercodes sind über Voreinstellungen wählbar
	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	<ul style="list-style-type: none"> • 8 gleichzeitige externe Gespräche
	Telefonkonferenzen	<ul style="list-style-type: none"> • Telefonkonferenzen mit 3 Teilnehmern
	Wahlverfahren	<ul style="list-style-type: none"> • DTMF (SIP Info/RFC4733, Inband) • Mehrfrequenzwahlverfahren (DTMF)
	Wahlwiederholung	<ul style="list-style-type: none"> • Direktwahl aus der Anrufliste möglich

Gigaset

Menü	Betrieb	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Konfiguration über Webbrowser • Intuitive Menüführung für einfache Bedienung • Bequeme Menüführung in verschiedenen Sprachen (ENG, FRA, ESP, ITA, GER, POL, RUS, CZE, GRC, PRT, NLD und TUR)
Reichweiten	DECT	<ul style="list-style-type: none"> • Im Freien: Bis zu 300 m; in Gebäuden: Bis zu 50 m
	Reichweitenerhöhung	<ul style="list-style-type: none"> • Reichweitenerhöhung mit Gigaset Repeater HX
Betrieb mehrerer Mobilteile	Anzahl Mobilteile	<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 8 Gigaset DECT-Mobilteile können angemeldet werden • Für weitere Informationen: wiki.gigaset.com
	Interne Telefongespräche	<ul style="list-style-type: none"> • Gebührenfreie interne Anrufe • Einem Mobilteil eine interne Nummer und einen Namen zuweisen: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Kostenlose interne Anrufe durchführen ◦ Interner Rückruf ◦ Externes Gespräch an einen internen Teilnehmer übergeben
Konfiguration über Webbrowser	Web-Konfigurator	<ul style="list-style-type: none"> • Administratorfreundliche Konfiguration über Konfigurationsdatei • Benutzerspezifisches Auto-Provisioning: <ul style="list-style-type: none"> ◦ über MAC-Adresse ◦ über XML-Konfigurationsdatei • Firmware-Upgrade/-Downgrade • Funktionen zur Sicherung und Wiederherstellung • Protokollierung auf externen Syslog-Servern
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"> • SNTP • 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 • 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

		<ul style="list-style-type: none"> 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

Energieeffizienz	Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsaufnahme 1,9W: Als vernetztes Gerät mit hoher Netzwerk-Verfügbarkeit erfüllt dieses HiNA-Gerät die (EU) 2023/826 Ökodesign-Anforderungen an den Energieverbrauch <7W Der vorgesehene Verwendungszweck umfasst VoIP Telefonie, Notrufe sowie XHTML-Onlinedienste. Um diese Dienste verzögerungsfrei zu gewährleisten, verfügt das Gerät über keine Stromsparfunktion oder vernetzten Bereitschaftsbetrieb. Dies könnte eine erhöhte Stromaufnahme zur Folge haben
------------------	-------------------	---

Abmessungen & Gewichte	Basisstation	<ul style="list-style-type: none"> Basisstation: 105 x 132 x 46 mm (H x B x T) Gewicht (ungefähr): 146 g
------------------------	--------------	--

Bestell-informationen	Farbe	<ul style="list-style-type: none"> Weiß
-----------------------	-------	--

Lieferumfang	1x	<ul style="list-style-type: none"> Basisstation
	1x	<ul style="list-style-type: none"> LAN-Kabel
	1x	<ul style="list-style-type: none"> Sicherheitsmerkblatt
	1x	<ul style="list-style-type: none"> Quick Start Guide
	1x	<ul style="list-style-type: none"> Netzteil

Gigaset

Technische Spezifikationen S700H PRO

Audio	Qualität	<ul style="list-style-type: none"> HD Audio mit HDSP™/CAT-IQ 2.1 Freisprechen am Mobilteil in bester Akustik-Qualität
	Akustikprofile	<ul style="list-style-type: none"> Wählbares Audioprofil (persönlich, DND, leise und laut)
	Andere Features	<ul style="list-style-type: none"> 32 auswählbare Klingeltöne /-melodien mit 5 Lautstärkestufen und Crescendo
Display	Größe (Zoll)	<ul style="list-style-type: none"> 2.4"
	Auflösung	<ul style="list-style-type: none"> 320 x 240 Pixel
	Typ	<ul style="list-style-type: none"> Beleuchtetes, grafisches TFT QVGA-Farbdisplay
	User Interface	<ul style="list-style-type: none"> Intuitive, moderne Benutzeroberfläche mit Symbolen, Display-Tasten, 5-Wege-Navigationstaste, Funktionstasten
	Andere Features	<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 8 Zeilen und 65.000 Farben
Tastatur	Tasten	<ul style="list-style-type: none"> Beleuchtet und kratzbeständig Nachrichten-Taste mit blinkender LED Separate R-Taste Profiltaste zur schnellen Anpassung an die Umgebung: laut/leise/persönliche Einstellung Seitliche Taste zur einfachen Lautstärkeregelung Tastensperre (#-Taste) mit PIN-Schutz zur Verhinderung von unbefugter Benutzung Notrufnummer kann gewählt werden, auch wenn der PIN-Schutz aktiv ist Stumm-Taste
Netzwerk-spezifikationen	Autoprovisioning (Abhängig von Basisstation und/oder PBX, Provider)	<ul style="list-style-type: none"> Ferngesteuerte Massenkonfiguration durch den Administrator, um die Mobilteile effizient für den Einsatz vorzubereiten: <ul style="list-style-type: none"> Einstellungen (z.B. Displaytasten, Alarmtaste, Notrufnummern) Menüs, z.B. Einstellungen - Ausblenden zum Schutz vor versehentlichen Änderungen Hochladen des Telefonbuchs Klingeltöne hochladen, Zuordnung und Lautstärke Bilder hochladen (RFC3261)
	Gigaset QuickSync-Software	<ul style="list-style-type: none"> Software zum kostenlosen Download für Windows und OSX. Verbindung über Micro-USB oder Bluetooth® Synchronisieren Sie das Telefonbuch Ihres Mobilteils mit Microsoft Outlook® Hochladen von Anruferbildern / Bildschirmschoner-Bildern Hochladen von Klingeltönen vom Computer auf das Mobilteil Firmware Update Computer Telephony Integration (CTI): <ul style="list-style-type: none"> Direktwahl von Microsoft Outlook®-Kontakten Anzeige von eingehenden Anrufen auf dem Computer - sowohl unter Windows als auch OSX Sicherung und Wiederherstellung von Benutzerdaten (Windows)

Gigaset

Konnektivität	Bluetooth-Verbindung	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Bluetooth®-Headset (Freisprecheinrichtung und Headset-Profil) ◦ Datenaustausch und Firmware-Update mit Gigaset QuickSync
	Kopfhörer-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> • Headset über Bluetooth oder 3,5-mm-Buchse
	Micro-USB-Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • Ladefunktion • Ladestation kostenlos enthalten • Datenaustausch und Firmware-Update mit Gigaset QuickSync

Telefonbuch	Kontakte	<ul style="list-style-type: none"> • vCard-Einträge: Vor- und Nachname, drei Nummern, E-Mail, Datumserinnerung, VIP-Melodien und Bildanrufer-ID • XML-Browser • PBX-Telefonbuch mit Suchfunktion (LDAP und XML) (Abhängig von Basisstation und/oder PBX, Provider) • Öffentliche Online-Verzeichnissuche mit Auto-Lookup (Abhängig von Basisstation und/oder PBX, Provider)
	Adressbuch	<ul style="list-style-type: none"> • Adressbuch für bis zu 500 Einträge
	Zugriff auf das Smartphone Telefonbuch	<ul style="list-style-type: none"> • Mit einem über Bluetooth gekoppelten Smartphone kann der Benutzer auf die Kontaktliste eines Android- oder iOS-Mobilgeräts zugreifen • Herunterladen von Kontakten vom Bluetooth-Gerät auf das Mobilteil

Telefonie	Eingehende Anrufe	<ul style="list-style-type: none"> • Anruferanzeige über CLIP, Bild-CLIP und CNIP • Individuelle Ruftonmelodien für VIP-Einträge und interne Anrufer • Anonyme Anrufe unterdrücken • Vibrationsalarm • Bitte nicht stören (DND) (Abhängig von Basisstation und/oder PBX, Provider)
	Verpasste Anrufe	<ul style="list-style-type: none"> • Signalisierung über Display und beleuchtete Anzeige für wartende Nachrichten • Liste für bis zu 20 verpasste Anrufe mit Anruferanzeige • Liste entgangener lokaler Anrufe hinter Single- und Multizellsystemen von Drittanbietern mit GAP • Direktwahl des verpassten Anrufs
	Hotel Option	<ul style="list-style-type: none"> • Daten wie Anruflisten können zeitgesteuert gelöscht werden • Programmierung von Softkeys zur Sperrung • Voicemail-Funktion kann aktiviert/deaktiviert werden • Das Bluetooth-Menü ist deaktiviert • Reduzierte Kalenderfunktion - keine Einträge möglich • Codes zum Zurücksetzen zur: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Wiederherstellung der Standard-Menüsprache ◦ Wiederherstellung des Standard-Bildschirmschoners • Eingeschränkte Nutzung des Micro-USB-Anschlusses: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Datenaustausch ◦ Gigaset QuickSync Software kann nicht verwendet werden ◦ Das Disaster-Recovery-System kann weiterhin genutzt werden ◦ Aufladen über USB ist weiterhin möglich

Wahlfunktionen	Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • 3 separate Anruflisten (entgangen/eingehend/ausgehend) mit
----------------	------------	--

Gigaset

		<ul style="list-style-type: none"> 20 Einträgen mit CLIP/CNIP und Zeit/Datum Wahlwiederholung der letzten 20 eingegebenen Nummern Kurzwahltasten (Softkeys, 9 Zifferntasten) Stummschaltung, Tastensperre und Flash-Taste Automatische Wahlwiederholung
--	--	--

Reichweiten	DECT Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> In Gebäuden: Bis zu 50 Meter Im Freien: Bis zu 300 Meter
-------------	-----------------	---

Kompatibilität	Standards	<ul style="list-style-type: none"> DECT GAP DECT-CAT-iq 2.1 SUOTA (Software update over the air)
	Gigaset Produkte	<ul style="list-style-type: none"> Volle Kompatibilität mit den professionellen Gigaset DECT Single- und Multizellensystemen N530 IP PRO, N610 IP PRO, N670 IP PRO, N770 IP PRO, N870 IP PRO, N870E IP PRO
	Produkte von Drittanbietern	<ul style="list-style-type: none"> Kann auch mit CAT-iq- und GAP-kompatiblen Basisstationen in Single- und Multizellenumgebungen von Drittanbietern verwendet werden

Funktionen	Kalender	<ul style="list-style-type: none"> Organizer mit Kalender- und Erinnerungsfunktionen
	Provisioning	<ul style="list-style-type: none"> Fernkonfiguration, die es ermöglicht, einige Funktionen auszublenden oder zu konfigurieren Hochladen von Bildern und Tönen vom Bereitstellungsserver Aktualisierung verschiedener Listen mit vordefinierten Einträgen
	Andere Features	<ul style="list-style-type: none"> E-Mail-Leser (Abhängig von Basisstation) Info-Dienste (Abhängig von Basisstation) Bildschirmschoner (Bild, Dia-Show, Uhr, Infoservice) Batterieladung auch im ausgeschalteten Zustand Hinweistöne für das Verlassen und den Wiedereintritt in den DECT-Funkbereich Stiller Lademodus während des parallelen Klingelns mit einem anderen Telefon, das auf denselben Benutzer registriert ist

Regularien / Spezifikationen	Schutzklasse	<ul style="list-style-type: none"> IP40
	Oberflächen-beständigkeit	<ul style="list-style-type: none"> Desinfektionsmittelbeständig, kratzbeständig und geschützt gegen Metallstaub

ECO DECT	Reduzierung des Energieverbrauchs	<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 60 % weniger Energieverbrauch durch energiesparendes Netzteil
	Reduzierung der Sendeleistung	<ul style="list-style-type: none"> ECO-Modus - Manuelle Reduzierung der Sendeleistung der Basisstation und aller registrierten Mobilteile Variable Reduzierung der Sendeleistung je nach Abstand zwischen Mobilteil und Basisstation (nur Mobilteil)

Stromversorgung	Sprechzeit	<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 13 Stunden
	Stand-by-Zeit	<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 320 Stunden
	Lademöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> Laden auch in ausgeschaltetem Zustand
	Akku	<ul style="list-style-type: none"> 2x AAA

Abmessungen & Gewichte	Mobilteil & Ladeschale	<ul style="list-style-type: none"> Mobilteil: 151 x 49 x 26 mm Ladeschale: 40 x 81 x 80 mm Gesamtgewicht der Verkaufsverpackung (ungefähr): 330g
------------------------	------------------------	---

Gigaset

Bestellinformationen	Farbe	<ul style="list-style-type: none"> • Anthrazit
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • 5°C bis 45°C
	Lagertemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • -20°C bis 70°C
	Relative Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • 20% bis 75% (nicht-kondensierend)
Zubehör	Snap-In	<ul style="list-style-type: none"> • Snap-In für Gigaset Multicharger PRO
	Gürtelclip	<ul style="list-style-type: none"> • Gigaset 360° Dreh-Gürtelclip
Lieferumfang	1x	<ul style="list-style-type: none"> • Mobilteil
	1x	<ul style="list-style-type: none"> • Batteriefachabdeckung
	2x	<ul style="list-style-type: none"> • AAA Batterien
	1x	<ul style="list-style-type: none"> • Gürtelclip
	1x	<ul style="list-style-type: none"> • Ladestation für Mobilteil
	1x	<ul style="list-style-type: none"> • Netzteil
	1x	<ul style="list-style-type: none"> • Benutzerhandbuch

Datenblatt 02.09.2025
Version

Gigaset