

# Gigaset R700H protect PRO

Geschaffen, um unter herausfordernden Bedingungen Ihr Business zu ermöglichen und Ihre Mitarbeiter zu schützen – jederzeit und überall!

## Highlights

- o 2,4" TFT-Farbdisplay
- o Bewegungssensor für willensunabhängige Alarmszenarien wie "Man-Down"-, "No Movement"- und Fluchalarm
- o Rote "SOS"-Alarmtaste mit gewölbter Form für leichteren Tastendruck, sogar mit Handschuhen
- o Zeitabhängiger Alarm: Der Nutzer wird zu bestimmten Zeiten aufgefordert, etwas einzugeben
- o Technischer Alarm: Erkennt lokale technische Störungen, sendet Keep-Alive-Anfragen
- o Verschiedene Alarmmodi: Basic (Anrufbasiert), Alarm und PNG (beide über MQTT API-Schnittstelle)
- o LED-Taschenlampe zur Anzeige eines Alarms, um die Person im Falle eines Unfalls besser zu finden
- o Alarm, Messaging and Location (AML) Unterstützung: Der Alarmruf wird per MQTT-Protokoll oder Anruf an den Alarmserver gesendet
- o IP65: Geschützt gegen Staub, Metallstaub und Strahlwasser
- o Bluetooth/BLE: Bluetooth-Beacon und Beacon-Scan zur Ortung der Position in Notfällen



Das Gigaset R700H protect PRO ist das robuste Mobilteil von Gigaset, das perfekt für die unterschiedlichsten Alarmierungs- und Alleinarbeiter-Szenarien ausgestattet ist. Mit seinem Bewegungssensor kann es verschiedene automatische Alarmszenarien erkennen. Für die manuelle Alarmauslösung ist es mit einer roten, gewölbten "SOS"-Alarmtaste ausgestattet, die auch mit Handschuhen leicht zu drücken ist. Ein Benachrichtigungsterminal mit Icon-Set für die unterschiedlichsten Alarmszenarien, eine Bluetooth-Beacon-Scan-Funktion und eine integrierte LED-Taschenlampe runden die Alarmfunktionen ab.

### Alarm, Messaging, Location – Schützen Sie Ihre Mitarbeiter

Das Gigaset R700H protect PRO ist mit einem Bewegungssensor ausgestattet, so dass es verschiedene willensunabhängige Alarmtypen erkennen kann, u.a. den „Man Down“-Alarm. Daher kann es auch für Alleinarbeiter-Szenarien zertifiziert werden (z.B. DGUV 112-139). Es verfügt über eine rote Alarmtaste mit gewölbter Form, die im Falle einer manuellen Alarmauslösung sogar mit Arbeitshandschuhen leicht gedrückt werden kann. Ein AML-Meldungsterminal mit Icon-Set, Bluetooth-Beacon-Funktionalität, eine integrierte LED-Taschenlampe und die zweifarbige LED der Message Waiting Indication (MWI) mit Statusanzeige komplettieren die Palette nützlicher Alarmierungsfunktionen.

### Robustheit – für schwierige Bedingungen

Neben der gummierten Oberfläche, die dem Gerät einen perfekten Grip verleiht, ist das neue R700H protect PRO so konzipiert, dass es auch mit Arbeitshandschuhen bedient werden kann. Das Displayglas ist dank einer härteren Oberfläche kratzfest und kann daher auch in extremen Arbeitsumgebungen eingesetzt werden. Mit einer IP65-Zertifizierung ist das R700H protect PRO gegen das Eindringen von Staub und Strahlwasser geschützt. Die spezielle magnetische Abschirmung macht das R700H protect PRO zudem resistent gegen Metallstaub. Das Mobilteil verfügt über eine desinfektionsmittelbeständige Oberfläche, die die Reinigung vereinfacht und somit vor Bakterien und Viren schützt.

### Geschäftsfunktionen und intelligente Sicherheitsgadgets

Das Gigaset R700H protect PRO punktet im professionellen Umfeld mit seinem großen 2,4" TFT-Farbdisplay und einer breiten Palette an Business-Funktionen wie SUOTA, Bluetooth, einer brillanten Klangqualität und Vibrationsalarm. Optimiert für Gigaset Einzel- und Multizellen und für den Einsatz hinter Alarmanlagen. Über Autoprovisioning kann der Administrator eine größere Anzahl von Mobilteilen aus der Ferne konfigurieren. Hochladen von Telefonbucheinträgen, Voreinstellen aller relevanten Einstellungen sowie Hochladen und Zuweisen von Klingeltönen für ein einheitliches Klangerlebnis.

# Gigaset

## Technische Spezifikation

<b>Bestellinformationen</b>	<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Audio</b>	<b>Audio-Qualität</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD Audio mit HDSP™/CAT -IQ 2.1</li> <li>• Freisprechen am Mobilteil in bester Akustik-Qualität</li> </ul>
	<b>Akustikprofile</b>	Wählbares Audioprofil (persönlich, DND, leise und laut)
	<b>Lautstärke</b>	5 Lautstärkestufen / AUS / Crescendo einstellbar
<b>Tastatur</b>	<b>Funktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Display-Tasten zur schnellen Auswahl von Funktionen</li> <li>• Seitliche Taste zur einfachen Lautstärkeregelung</li> <li>• Alarmtaste</li> <li>• Tastenschutz ein/aus über #-Taste mit PIN Schutz</li> <li>• Tastensperre mit PIN-Schutz – Alarm Auslösung trotz PIN-Schutz</li> </ul>
	<b>Tasten-Typ</b>	Beleuchtet, kratzbeständig und leicht zu reinigende Tastaturmatte
	<b>Tasten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profiltaste zur direkten Anwendung von persönlichen, leisen und lauten Einstellungen</li> <li>• 5-Wege-Navigationstaste</li> <li>• Nachrichten-Taste mit blinkender LED</li> <li>• R-Taste</li> <li>• Stumm-Taste</li> <li>• Zehn Nummerntasten</li> </ul>
<b>Telefonbuch</b>	<b>Adressbuch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adressbuch für bis zu 500 Einträge (vCards)</li> <li>• Kontakte: Vorname, Nachname, 3 Telefonnummern, E-Mail, Jahrestag, VIP Melodie, Foto für Picture CLIP</li> </ul>
	<b>Kontakte</b>	PBX-Telefonbuch mit Suchfunktion (XML, XSI und LDAP)
	<b>Telefonbuchtransfer</b>	Telefonbuch über Bluetooth®: Suchen, Auswählen und Herunterladen von Kontakten vom Smartphone
<b>Signalisierung &amp; Displayanzeigen</b>	<b>Allgemein</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vibrationsalarm</li> <li>• Nachrichten-Info (MWI)</li> </ul>
	<b>CLIP</b>	Anruferanzeige über CLIP, Bild-CLIP und CNIP
	<b>Klingeltöne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 Klingeltöne /-melodien</li> <li>• Individuelle Klingeltöne für interne und VIP Anrufe sowie entsprechend Alarmierungsszenarien mit Prioritätsstufen</li> </ul>
	<b>Verpasster Anruf</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Display und blinkende Nachrichten-Taste signalisieren verpasste Anrufe und bieten komfortablen Zugang zur Nachrichtenliste (LED-Blinken ein- / ausschaltbar)</li> <li>• Liste für bis zu 20 verpasste Anrufe mit Anruferanzeige</li> </ul>
	<b>Hinweistöne</b>	Hinweistöne für das Verlassen und den Wiedereintritt in den DECT-Funkbereich
	<b>Bildschirmschoner</b>	Screensaver (Bild, Dia-Show, Uhr, Infoservice)
	<b>Eingehende Anrufe</b>	Spot-LED als Taschenlampe und zur Anrufsignalisierung
<b>Service</b>	<b>xHTML (RAP) services</b>	Funktionen der VoIP-Plattform: DND, Rufumleitung, Telefonbuch, An-/Abmelden, weitere Dienste
<b>Display</b>	<b>Größe (Zoll)</b>	2,4"
	<b>Auflösung</b>	240 x 320 Pixel
	<b>Typ</b>	TFT-Farbdisplay
	<b>Beleuchtung</b>	Bernsteinfarben
	<b>Farben</b>	65 Tsd.
<b>Stromversorgung</b>	<b>Sprechzeit</b>	Bis zu 13 Stunden
	<b>Stand-by-Zeit</b>	Bis zu 320 Stunden
	<b>Lademöglichkeiten</b>	Laden auch in ausgeschaltetem Zustand
	<b>Akku</b>	2 x AAA (NiMH)

<b>Netzwerk-spezifikationen</b>	<b>Provisionierung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ferngesteuerte Massenkonfiguration durch den Administrator, um die Handgeräte effizient für den Einsatz vorzubereiten:</li> <li>• Einstellungen (z.B. Displaytasten, Alarmtaste, Notrufnummern)</li> <li>• Menüs, z.B. Einstellungen - Ausblenden zum Schutz vor versehentlichen Änderungen</li> <li>• Hochladen des Telefonbuchs</li> <li>• Klingeltöne hochladen, Zuordnung und Lautstärke</li> <li>• Bilder hochladen</li> </ul>					
	<b>Konnektivität</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>Bluetooth-Verbindung</b></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth 4.1</li> <li>• Bluetooth Low Energy (BLE) mit Bluetooth-Beacon- und Beacon-Scan-Funktionalität</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td><b>Kopfhörer-Anschluss</b></td> <td>Headset über Bluetooth® oder 3,5-mm-Buchse</td> </tr> <tr> <td><b>USB-Schnittstellen</b></td> <td>Verbindung zum PC über Micro USB</td> </tr> </table>	<b>Bluetooth-Verbindung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth 4.1</li> <li>• Bluetooth Low Energy (BLE) mit Bluetooth-Beacon- und Beacon-Scan-Funktionalität</li> </ul>	<b>Kopfhörer-Anschluss</b>	Headset über Bluetooth® oder 3,5-mm-Buchse	<b>USB-Schnittstellen</b>
<b>Bluetooth-Verbindung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth 4.1</li> <li>• Bluetooth Low Energy (BLE) mit Bluetooth-Beacon- und Beacon-Scan-Funktionalität</li> </ul>						
<b>Kopfhörer-Anschluss</b>	Headset über Bluetooth® oder 3,5-mm-Buchse						
<b>USB-Schnittstellen</b>	Verbindung zum PC über Micro USB						
<b>Kompatibilität</b>	<b>Standards</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DECT</li> <li>• GAP</li> <li>• DECT-CAT-iq 2.1</li> <li>• SUOTA (Software update over the air)</li> </ul>					
	<b>Gigaset-Produkte</b>	Volle Kompatibilität mit den professionellen Gigaset DECT Single- und Multizellensystemen (N610 IP PRO, N670 IP PRO, N870 IP PRO, N870E IP PRO)					
<b>Funktionen</b>	<b>Alarm, Messaging and Location (AML)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatisierte Alarmer: Alarm bei Sturz, Bewegungslosigkeit und Flucht</li> <li>• Technische Alarmer: Batteriestand / DECT-Signal / Keepalive</li> <li>• Zeitalarm: Nutzer wird zu bestimmten Zeiten aufgefordert zu reagieren</li> <li>• Alarmtaste "SOS" (Single / Multi / Longpress)</li> <li>• Der Alarmruf wird über das MQTT-Protokoll oder einen Anruf an den Alarmserver gesendet</li> <li>• Konfigurierbarer Voralarm: Zeit, Melodie, Lautstärke</li> <li>• Konfigurierbarer Alarm: Zeit, Melodie, Lautstärke</li> <li>• Pause in/aus der Ladeschale</li> <li>• Automatische Anmeldung von der Ladeschale aus</li> <li>• Nachrichtenübermittlung: Akustische und visuelle Meldungssignalisierung je nach Priorität</li> <li>• Nachrichten Icons: 21 in 5 Farben</li> <li>• Speicherung von verpassten Alarmmeldungen</li> <li>• Anzeige des Überwachungs- und Schutzstatus durch LED</li> <li>• Übertragung von Standortdaten an den Alarmserver (DECT &amp; Bluetooth)</li> <li>• Einstellung des Alarmmodus (Basic, Alarm, PNG)</li> </ul>					
	<b>Kalender</b>	Organizer mit Kalender- und Erinnerungsfunktionen					
<b>Regularien / Spezifikationen</b>	<b>Schutzklasse</b>	Schutzklasse IP65					
	<b>Oberflächenbeständigkeit</b>	Desinfektionsmittelbeständig, kratzbeständig und geschützt gegen Metallstaub					
	<b>Betriebstemperatur</b>	+5 °C bis 45 °C Umgebungstemperatur					
	<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	Relative Luftfeuchtigkeit zwischen 20% und 75%, nicht kondensierend					
	<b>Lagertemperatur</b>	-15°C to +65°C					
<b>Wahlfunktionen</b>	<b>Wahlwiederholung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatische Wahlwiederholung</li> <li>• Wahlwiederholung der letzten 20 Nummern</li> </ul>					
<b>Reichweiten</b>	<b>In Gebäuden</b>	Bis zu 50 m					
	<b>Im Freien</b>	Bis zu 300 m					

# Gigaset

<b>Verpasste Anrufe &amp; Anruferlisten</b>	<b>Anruferliste</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 separate Anruflisten (entgangen/eingehend/ausgehend) mit 20 Einträgen mit CLIP/CNIP und Zeit/Datum</li> <li>• Lokal verwaltete Liste entgangener Anrufe an GAP-Systemen (Einzel-/Multizellensysteme)</li> </ul>
	<b>Direktwahl</b>	Direktwahl aus der Liste der entgangenen Anrufe

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

<b>App / Web App</b>	<b>Gigaset QuickSync</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adressbuchsynchronisation via QuickSync (Outlook, Google-Kontakte)</li> <li>• Upload von CLIP-Bildern / Screensaver-Bildern</li> <li>• Sounds (Klingelmelodien) vom Rechner auf das Mobilteil übertragen</li> <li>• Firmware-Update</li> </ul>
	<b>Computer Telephony Integration (uaCSTA)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Direktes Wählen vom Computer</li> <li>• Anzeige ankommender Rufe auf dem Computer - für Windows und OSX</li> </ul>

<b>Abmessungen &amp; Gewichte</b>	<b>Gerät</b>	<b>Höhe</b>	<b>Breite</b>	<b>Tiefe</b>	<b>Gewicht</b>
	Mobilteil inkl. Akku	159 mm	54 mm	25 mm	126 g
	Ladeschale	75 mm	74 mm	44 mm	123 g
	Mobilteil inkl. Ladeschale	168 mm	75 mm	76 mm	249 g

<b>Lieferumfang</b>	1x	Mobilteil
	2x	AAA-Akku
	1x	Gürtelclip
	1x	Ladeschale
	1x	Sicherheitsmerkblatt

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 27.10.2023

