

Gigaset

GX6
(E940-2849-00)

A detailed and up-to-date user
guide
is available from
www.gigaset.com/manuals



Ihr Telefon



- 1 **Luftdrucksensor**
- 2 **Mikrofon** (oben/unten)
- 3 **Lautsprecher** (Hörer)
- 4 **Nachrichten-LED**
- 5 **Benachrichtigungs-/Statusleiste**
Benachrichtigungen anzeigen/
Schnelleinstellungen öffnen:
▶ nach unten ziehen
- 6 **Suchmaschine** (einstellbar)
- 7 **Lautstärke +:** ▶ oben drücken
Lautstärke -: ▶ unten drücken
- 8 **Ein-/Ausschalten**
Fingerabdrucksensor
- 9 **Touchscreen**(Startbildschirm)
- 10 **Favoritenleiste**
- 11 **Navigationsleiste**
(im Startbildschirm schmaler
Balken sichtbar, einstellbar)
- 12 **Lautsprecher**
- 13 **USB Typ C-Anschluss**
- 14 **Headset-Buchse**
- 15 **Funktionstaste**
(individuelle Belegung)
- 16 **Vordere Kamera**
- 17 **Hauptkamera**
- 18 **Blitz**
- 19 **Makro Kamera**
- 20 **Spule** (intern)
für NFC und zum Aufladen des
Smartphones über Induktion

Inklusive Google App und Google Chrome
Google, Android, und Google Chrome sind Marken von Google LLC.

SIM-Karten und Speicherkarte einlegen

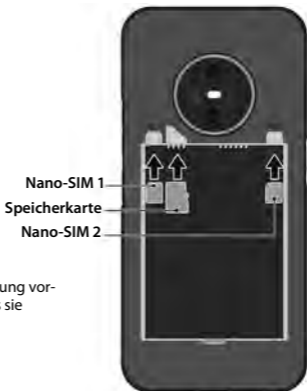
Sie können zwei Nano-SIM-Karten und eine Speicherkarte in das Smartphone einlegen.

- ▶ Mit dem Fingernagel an der linken unteren Ecke in die Kerbe greifen und die Abdeckung nach oben ziehen.



Wenden Sie beim Einlegen der SIM- und Speicherkarte keine Kraft auf – der Anschluss am Telefon und andere Teile könnten beschädigt werden.

- ▶ Nano-SIM-/Speicherkarte einsetzen.



- ▶ Dann hintere Abdeckung vorsichtig zudrücken, bis sie einrastet.


Akku einlegen und laden

- ▶ Akku einlegen
- ▶ Dann hintere Abdeckung vorsichtig zudrücken, bis sie einrastet.



- ▶ USB Typ C-Stecker des mitgelieferten Ladekabels einstecken.
- ▶ Steckernetzgerät an USB Typ A-Stecker des Ladekabels anschließen und mit einem Stromanschluss verbinden.



 Sie können das Smartphone auch mit einem **Wireless Charger** über Induktion laden.

Wenn Sie das Telefon für mehrere Tage nicht benutzen werden, schalten Sie es aus.

Wenn Sie das Telefon für mehrere Wochen nicht benutzen werden, schalten Sie es aus und entnehmen Sie den Akku.

Sicherheitshinweise

Lesen Sie die folgenden Hinweise bitte aufmerksam. Bei Nichtbeachtung dieser Angaben besteht die Gefahr von Personen- und Geräteschäden sowie von Verstößen gegen geltende Gesetze.

Erläutern Sie Ihren Kindern bitte den Inhalt dieses Dokuments sowie die potenziellen Gefahren, die mit der Benutzung dieses Geräts verbunden sein können.



Wenn das Gerät in Wasser getaucht wurde, trocknen Sie dieses bitte mit einem Tuch ab, damit ggf. vorhandene Wassertropfen aus den Geräteöffnungen (Hörer/Lautsprecher/USB-Buchse/Kopfhörer) entfernt werden.

Allgemeine Hinweise

- Verwenden Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit ausschließlich zugelassenes Gigaset-Originalzubehör für Ihr Mobiltelefon. Die Verwendung von nicht kompatibelem Zubehör kann das Mobiltelefon beschädigen und gefährliche Situationen herbeiführen. Originalzubehör kann beim Gigaset Kundenservice bezogen werden (siehe Kundenservice → S. 7).
- Zugelassener Temperaturbereich zum Aufladen: 0-45° C.
Zugelassener Temperaturbereich zum Betrieb: -10-45° C.
Hohe Temperaturen können die Lebensdauer elektronischer Geräte verringern, den Akku beschädigen, Plastikteile können sich verformen oder schmelzen. Wird das Mobiltelefon in Gefrierbereichen benutzt oder aufbewahrt, kann sich ggf. Kondensat im Inneren des Telefons bilden und die elektronische Schaltung zerstören.
- Schalten Sie Ihr Mobiltelefon in potenziell explosionsgefährdeten Bereichen aus und beachten Sie alle Warnhinweise. Potenziell explosionsgefährdete Bereiche sind auch jene Orte, an welchen normalerweise die Abschaltung von Fahrzeugmotoren empfohlen wird. An solchen Orten kann Funkenflug die Ursache von Explosionen oder Bränden mit der Folge von Personenschäden sein und es besteht ggf. Lebensgefahr. Solche Bereiche sind unter anderem: Tankstellen, chemische Fabriken, Transport- oder Lageranlagen gefährlicher Chemikalien, Flächen unter Schiffsdecks, Bereiche, in welchen die Luft chemische Substanzen oder Feinpartikel enthält (z. B. Staub- oder Metallpulverpartikel).
- Das Kurzschließen, die Demontage oder Veränderung des Mobiltelefons ist untersagt – es besteht die Gefahr von Personenschäden, elektrischen Schlägen, Feuer oder Beschädigung des Ladegeräts.

Akku und Ladevorgang



Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Austausch des Akkus.
Entsorgung gebrauchter Akkus nach Anleitung (Kapitel Abfall und Umweltschutz → S. 11).

- Verbrennen oder erhitzen Sie Akkus niemals und entsorgen Sie sie nicht in hitze- oder brandgefährdeten Umgebungen, um das Austreten von Batterieflüssigkeit, Überhitzung, Explosionen oder Feuer zu vermeiden. Demontieren, schweißen und/oder verändern Sie den Akku nicht.

Bewahren Sie den Akku nicht in Umgebungen mit starker mechanischer Einwirkung auf.

- Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, z. B. Schraubendreher, um den Akku zu berühren und zu durchstechen. Es besteht die Gefahr, dass Batterieflüssigkeit austritt, der Akku überhitzt, explodiert oder Feuer fängt und brennt. Quetschen, Erwärmen oder Verbrennen von Akkus ist strikt untersagt.
- Augenkontakt mit dem Elektrolyt des Akkus kann zum Verlust des Augenlichts führen. Wenn Elektrolyt in die Augen geraten sollte, reiben Sie das Auge bitte nicht mit der Hand. Spülen Sie das betroffene Auge unverzüglich vollständig mit klarem Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf. Bei Hautkontakt (oder Kontakt der Kleidung) mit dem Elektrolyt besteht die Gefahr von Hautverbrennungen. Spülen Sie die Haut oder das Kleidungsstück unverzüglich vollständig mit Seife und klarem Wasser ab und suchen Sie ggf. einen Arzt auf.
- Verwenden Sie die Akkus niemals für einen anderen als den angegebenen Zweck. Verwenden Sie niemals einen beschädigten Akku. Wenn der Akku während der Benutzung, Aufladung oder Aufbewahrung heiß wird, sich verfärbt, verformt oder undicht werden sollte, müssen Sie den Akku aus Gründen der Sicherheit unverzüglich gegen einen neuen Akku austauschen.
- Die Temperatur des Akkus steigt während des Ladevorgangs. Bewahren Sie den Akku nicht gemeinsam mit entzündlichen Produkten in dem selben Fach auf – es besteht Brandgefahr.
- Laden Sie den Akku nicht länger als 12 Stunden auf.
- Laden Sie das Gerät nur in Innenräumen auf. Führen Sie während des Aufladens keine Telefongespräche und wählen Sie keine Rufnummern.
- Während des Aufladens muss die Steckdose leicht zugänglich sein.
- Während eines Gewitters besteht Elektroschlaggefahr.
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht, wenn das Stromkabel beschädigt oder kein Akku in das Mobiltelefon eingelegt ist – in solchen Fällen besteht Elektroschlag- und Brandgefahr.

Lautstärke



Hohe Lautstärken können das Gehör schädigen.

Das Hören von Musik oder Gesprächen über Kopfhörer mit hoher Lautstärke kann unangenehm sein und das Gehör nachhaltig schädigen.

Um einen Verlust des Hörsinns zu verhindern, vermeiden Sie das Hören bei großem Lautstärkepegel über lange Zeiträume.

Verwendung in Krankenhäusern / Medizinische Geräte

- Die Funktionen medizinischer Geräte in der Nähe Ihres Produktes können beeinträchtigt werden. Beachten Sie die technischen Bedingungen in Ihrer Umgebung, z.B. in Arztpraxen.
- Wenn Sie ein Medizinprodukt nutzen (z.B. einen Herzschrittmacher), halten Sie vor der Verwendung bitte Rücksprache mit dem Hersteller des Produktes. Dort wird man Sie über die Empfindlichkeit des Gerätes hinsichtlich externer, hochfrequenter Energiequellen informieren.

- **Herzschrittmacher, implantierte Kardioverter-Defibrillatoren:**
Beim Einschalten des Mobiltelefons achten Sie bitte darauf, dass die Distanz zwischen dem Mobiltelefon und dem Implantat mindestens 152 mm beträgt. Um potenzielle Störungen zu reduzieren, verwenden Sie das Mobiltelefon auf der dem Implantat gegenüberliegenden Seite. Bei möglichen Störungen schalten Sie das Mobiltelefon bitte unverzüglich aus. Bewahren Sie das Mobiltelefon nicht in der Hemdtasche auf.
- **Hörgeräte, Cochlea-Implantate:**
Einige digitale Drahtlosgeräte können Hörgeräte und Cochlea-Implantate stören. Falls Störungen auftreten sollten, wenden Sie sich bitte an den Hersteller solcher Produkte.
- **Andere medizinische Geräte:**
Wenn Sie und die Menschen in Ihrer Umgebung andere medizinische Geräte nutzen, informieren Sie sich bitte bei dem entsprechenden Hersteller, ob solche Geräte gegen Funkfrequenzsignale in der Umgebung geschützt sind. Sie können sich diesbezüglich auch an Ihren Arzt wenden.

Notrufe

- Vergewissern Sie sich, dass das Smartphone mit dem Mobilfunknetz verbunden und eingeschaltet ist. Geben Sie ggf. die Notrufnummer ein und führen Sie dann Ihr Gespräch.
- Informieren Sie den Mitarbeiter in der Notrufzentrale über Ihren Standort.
- Beenden Sie das Gespräch erst nachdem der Mitarbeiter in der Notrufzentrale Sie dazu aufgefordert hat.

Kinder und Haustiere

- Bewahren Sie das Mobiltelefon, Akkus, Ladegeräte und das Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf. Kinder und/oder Haustiere können die Kleinteile verschlucken und es bestehen Ersticken- und weitere Gefahren. Kinder dürfen das Mobiltelefon nur unter der Aufsicht Erwachsener verwenden.

Lange Nutzungsdauer

- Langes Surfen oder Spielen auf dem Mobiltelefon führt ggf. zu ungesunder Körperhaltung. Legen Sie nach jeder Stunde 15 Minuten Pause ein. Wenn Sie sich bei zu langer Nutzung unwohl fühlen, legen Sie eine Unterbrechung ein oder suchen Sie einen Arzt auf, sollte der Zustand andauern.

Flugzeuge, Fahrzeuge und Verkehrssicherheit

- Schalten Sie das Mobiltelefon im Flugzeug aus.
Bitte beachten Sie die geltenden Einschränkungen und Vorschriften. Drahtlosgeräte können die Funktionen flugtechnischer Ausrüstungen stören. Befolgen Sie bei der Benutzung des Mobiltelefons unbedingt die Anweisungen des Flugzeugpersonals.
- Als Fahrer/in eines Fahrzeugs lautet das oberste Gebot: Sicherheit im Straßenverkehr und der Verkehrsteilnehmer.
Die Verwendung Ihres Mobiltelefones während der Fahrt kann Sie ablenken und damit zu gefährlichen Situationen führen. Außerdem kann es gegen die geltenden Gesetze verstoßen.

SIM-Karte, Speicherkarte und Datenverbindungskabel

- Nehmen Sie die Karte während des Versands oder Empfangs von Daten nicht aus dem Mobiltelefon heraus: Es besteht die Gefahr von Datenverlusten, Schäden am Mobiltelefon oder der Speicherkarte.
- Beim Aufbau von Internetverbindungen über die SIM-Karte können Gebühren anfallen.

Defekte Geräte

- Die Installation oder Instandsetzung der Produkte ist ausschließlich qualifiziertem Wartungspersonal vorbehalten. Wenden Sie sich bitte an ein Gigaset Service Center.
- Entsorgen Sie defekte Geräte oder lassen Sie diese von unserem Kundendienst instandsetzen; solche Geräte könnten andere drahtlose Dienste stören.
- Bei grober Behandlung des Mobiltelefons, z. B. fallen lassen, kann das Display zerbrechen und der elektronische Schaltkreis und die empfindlichen Innenteile werden beschädigt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Display gerissen oder zerbrochen ist. Glas- oder Plastiksplinter können Hände und Gesicht verletzen.

Weitere wichtige Informationen

- Richten Sie das Blitzlicht niemals direkt auf die Augen von Menschen und Tieren. Wenn Blitzlicht zu nahe auf das menschliche Auge gerichtet wird, besteht die Gefahr von zeitweiligem Verlust des Augenlichts oder Schädigung des Sehvermögens.
- Bei der Ausführung von energieintensiven Apps oder Programmen auf dem Gerät über einen längeren Zeitraum wird das Gerät ggf. warm. Dies ist normal und hat keinen Einfluss auf die Leistung des Gerätes.
- Wenn das Gerät heiß werden sollte, legen Sie es bitte einige Zeit zur Seite und unterbrechen Sie ein währenddessen ausgeführtes Programm. Bei Kontakt mit einem heißen Gerät besteht die Gefahr leichter Hautreizungen, z.B. Hautrötungen.
- Lackieren Sie das Mobiltelefon nicht. Lack/Farbe kann die Teile des Mobiltelefons beschädigen und verursacht ggf. Betriebsstörungen.

Kundenservice

Bei Problemen mit Ihrem Mobiltelefon wenden Sie sich bitte an einen Gigaset-Händler oder an das Gigaset Service Center.

Dort können Sie auch Originalzubehör (z.B. Akkus, Ladegerät) beziehen. Hilfe erhalten sie unter www.gigaset.com/service

Garantie-Urkunde Deutschland/Österreich/ Belgien

Dem Verbraucher (Kunden) wird unbeschadet seiner Mängelansprüche gegenüber dem Verkäufer eine Haltbarkeitsgarantie zu den nachstehenden Bedingungen eingeräumt:

- Neugeräte und deren Komponenten, die aufgrund von Fabrikations- und/oder Materialfehlern innerhalb von 24 Monaten ab Kauf einen Defekt aufweisen, werden von Gigaset Communications GmbH nach eigener Wahl gegen ein dem Stand der Technik entsprechendes Gerät kostenlos ausgetauscht oder repariert. Für Verschleißteile (z. B. Akkus, Tastaturen, Gehäuse) gilt diese Haltbarkeitsgarantie für 12 Monate ab Kauf.
- Diese Garantie gilt nicht, soweit der Defekt der Geräte auf unsachgemäßer Behandlung und/oder Nichtbeachtung der Handbücher beruht.
- Diese Garantie erstreckt sich nicht auf vom Vertragshändler oder vom Kunden selbst erbrachte Leistungen (z. B. Installation, Konfiguration, Softwaredownloads). Handbücher und ggf. auf einem separaten Datenträger mitgelieferte Software sind ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen.
- Als Garantienachweis gilt der Kaufbeleg, mit Kaufdatum. Garantieansprüche sind innerhalb von zwei Monaten nach Kenntnis des Garantiefalles geltend zu machen.
- Ersetzte Geräte bzw. deren Komponenten, die im Rahmen des Austauschs an Gigaset Communications GmbH zurückgeliefert werden, gehen in das Eigentum von Gigaset Communications GmbH über.
- Diese Garantie gilt für in der Europäischen Union erworbene Neugeräte. Garantiegeberin für in Deutschland gekaufte Geräte ist die Gigaset Communications GmbH, Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt.
- Weiter gehende oder andere Ansprüche aus dieser Herstellergarantie sind ausgeschlossen. Gigaset Communications GmbH haftet nicht für Betriebsunterbrechung, entgangenen Gewinn und den Verlust von Daten, zusätzlicher vom Kunden aufgespielter Software oder sonstiger Informationen. Die Sicherung derselben obliegt dem Kunden. Der Haftungsausschluss gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z. B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz gehaftet wird.
- Durch eine erbrachte Garantieleistung verlängert sich der Garantiezeitraum nicht.
- Soweit kein Garantiefall vorliegt, behält sich Gigaset Communications GmbH vor, dem Kunden den Austausch oder die Reparatur in Rechnung zu stellen. Gigaset Communications GmbH wird den Kunden hierüber vorab informieren.
- Eine Änderung der Beweislastregeln zum Nachteil des Kunden ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

Zur Einlösung dieser Garantie wenden Sie sich bitte an Gigaset Communications GmbH. Die Kontaktdaten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Garantie-Urkunde Schweiz

Dem Verbraucher (Kunden) wird unbeschadet seiner Mängelansprüche gegenüber dem Verkäufer eine Haltbarkeitsgarantie zu den nachstehenden Bedingungen eingeräumt:

- Neugeräte und deren Komponenten, die aufgrund von Fabrikations- und/oder Materialfehlern innerhalb von 24 Monaten ab Kauf einen Defekt aufweisen, werden von Gigaset Communications nach eigener Wahl gegen ein dem Stand der Technik entsprechendes Gerät kostenlos ausgetauscht oder repariert. Für Verschleissteile (z.B. Akkus, Tastaturen, Gehäuse, Gehäusekleinteile, Schutzhüllen – soweit im Lieferumfang enthalten) gilt diese Haltbarkeitsgarantie für zwölf Monate ab Kauf.
- Diese Garantie gilt nicht, soweit der Defekt der Geräte auf unsachgemäßer Behandlung und/oder Nichtbeachtung der Handbücher beruht.
- Diese Garantie erstreckt sich nicht auf vom Vertragshändler oder vom Kunden selbst erbrachte Leistungen (z.B. Installation, Konfiguration, Softwaredownloads). Handbücher und ggf. auf einem separaten Datenträger mitgelieferte Software sind ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen.
- Als Garantienachweis gilt der Kaufbeleg mit Kaufdatum. Garantieansprüche sind innerhalb von zwei Monaten nach Kenntnis des Garantiefalles geltend zu machen.
- Ersetzte Geräte bzw. deren Komponenten, die im Rahmen des Austauschs an Gigaset Communications zurückgeliefert werden, gehen in das Eigentum von Gigaset Communications über.
- Diese Garantie gilt für in der Schweiz erworbene Neugeräte. Garantiegeberin ist die Gigaset Communications Schweiz GmbH, Bielstrasse 20, 4500 Solothurn, Switzerland.
- Weiter gehende oder andere Ansprüche aus dieser Herstellergarantie sind ausgeschlossen. Gigaset Communications haftet nicht für Betriebsunterbrechung, entgangenen Gewinn und den Verlust von Daten, zusätzlicher vom Kunden aufgespielter Software oder sonstiger Informationen. Die Sicherung derselben obliegt dem Kunden. Der Haftungsausschluss gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z.B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.
- Durch eine erbrachte Garantieleistung verlängert sich der Garantiezeitraum nicht.
- Soweit kein Garantiefall vorliegt, behält sich Gigaset Communications vor, dem Kunden den Austausch oder die Reparatur in Rechnung zu stellen. Gigaset Communications wird den Kunden hierüber vorab informieren.
- Gigaset Communications behält sich das Recht vor seine Servicearbeiten durch ein Subunternehmen ausführen zu lassen. Anschrift siehe www.gigaset.com/service
- Eine Änderung der Beweislastregeln zum Nachteil des Kunden ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

Zur Einlösung dieser Garantie, wenden Sie sich bitte an unsere Hotline Tel. 0848 212 000.

Haftungsausschluss

Das Display Ihres Mobilteils besteht aus Bildpunkten (Pixel). Jedes Pixel besteht aus drei Sub-Pixel (rot, grün, blau).

Es kann vorkommen, dass ein Sub-Pixel ausfällt oder eine Farbabweichung aufweist.

Ein Garantiefall liegt nur vor, wenn die Maximalzahl erlaubter Pixelfehler überschritten wird.

Beschreibung	max. Anzahl erlaubter Pixelfehler
Farbig leuchtende Sub-Pixel	1
Dunkle Sub-Pixel	1
Gesamtzahl farbiger und dunkler Sub-Pixel	1



Gebrauchsspuren an Display und Gehäuse sind bei der Garantie ausgeschlossen.

Bestimmte Inhalte und Dienste, auf welche über dieses Gerät zugegriffen werden kann, sind als Eigentum Dritter und durch Urheberrechte, Patente, Handelsmarken und/oder andere Gesetze zum Schutz des geistigen Eigentums geschützt. Solche Inhalte und Dienste werden ausschließlich für die nicht kommerzielle, private Nutzung bereitgestellt. Sie dürfen Inhalte und Dienste gegebenenfalls nicht in einer Weise nutzen, die nicht vom Eigentümer eines bestimmten Inhalts oder eines Serviceanbieters autorisiert worden sind.

Ohne die grundsätzliche Gültigkeit der vorhergehenden Bestimmungen zu beschränken, außer, soweit ausdrücklich vom Eigentümer des Inhalts oder Serviceanbieters festgelegt, ist die Veränderung, Vervielfältigung, Weiterverbreitung, das Hochladen, die Veröffentlichung, Übertragung, Übersetzung, der Verkauf, die Erstellung abgeleiteter Werke, Verbreitung oder Verteilung der auf diesem Gerät dargestellten Inhalte oder Dienste in jedweder Form und auf jedwedem Medium untersagt.

Zulassung

Dieses Gerät ist für den Betrieb innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums vorgesehen.

Länderspezifische Besonderheiten sind berücksichtigt.

Hiermit erklärt die Gigaset Communications GmbH, dass der Funkanlagentyp Gigaset GX6 (E940-2849-00) der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.


Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.gigaset.com/docs.

In einigen Fällen kann diese Erklärung in den Dateien "International Declarations of Conformity" oder "European Declarations of Conformity" enthalten sein.

Bitte lesen Sie daher auch diese Dateien.



Der Betrieb im Frequenzbereich 5150 - 5350 MHz ist in Großbritannien und folgenden Ländern nur in geschlossenen Räumen erlaubt.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT
NL	NO	PT	PL	RO	SE	SI	SK	TR	UK (NI)		

Abfall und Umweltschutz

Richtige Entsorgung dieses Produkts

(Richtlinie für Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE))

(Gültig in Ländern mit Mülltrennsystemen)



Diese Kennzeichnung auf dem Produkt, dem Zubehör oder in der Literatur weist darauf hin, dass das Produkt und dessen elektronisches Zubehör (z.B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen.

Um mögliche Umwelt- und Gesundheitsschäden aus unkontrollierter Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Rohstoffen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, die Auskünfte darüber erteilen, wo die Teile für die umweltfreundliche Entsorgung abgegeben werden können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich bitte an Ihren Lieferanten und überprüfen die Allgemeinen Geschäftsbedingungen ihres Kaufvertrages.

Dieses Produkt und die elektronischen Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Diese „EEE“ ist mit der RoHS-Richtlinie kompatibel.

Richtige Entsorgung der Akkus in diesem Produkt

(Gültig in Ländern mit Mülltrennsystemen)



Diese Kennzeichnung auf dem Akku, im Handbuch oder auf der Verpackung verweist darauf, dass die Akkus in diesem Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Wenn Akkus nicht richtig entsorgt werden, können die darin enthaltenen Substanzen die menschliche Gesundheit oder die Umwelt schädigen.

Zum Schutz der natürlichen Ressourcen und der Förderung der umweltverträglichen Wiederverwendung von Materialressourcen trennen Sie Akkus bitte von anderen Abfallarten und entsorgen Sie sie bitte über Ihr kostenloses, lokales Altbatterie-Rücknahmesystem.

Technische Daten

Frequenz	Band	max Leistung
2G	900 MHz	32,31 dBm
	1800 MHz	29,28 dBm
3G	900 MHz	23,26 dBm
	2100 MHz	22,80 dBm
4G / 4G+	B1/B3/B7/B8/B20/B28/ B38/B40	22,88 dBm
5G	n1/n3/n7/n8/n20/n28/ n38/n40/n41/n77/n78	23,13 dBm
WLAN 2.4 GHz	2.4 GHz	19,48 dBm
WLAN 5.1-5.7 GHz	5.1-5.7 GHz	14,58 dBm
WLAN 5.8 GHz	5.8 GHz	13,74 dBm
BT	2.4 GHz	7,56 dBm
NFC	13.56MHz	-19,422dBuA/m
WPT	110KHz-205KHz	-6,52dBuA/m
FM	87.5MHz-108MHz	/
GNSS	1559MHz-1610MHz, 1164MHz-1215MHz	/

Zubehör

Verwenden Sie nur von Gigaset zugelassene Ladegeräte, Akkus und Kabel. Nicht zugelassenes Zubehör kann zu Schäden am Gerät führen.

Akku

Technologie:	Li-Polymer
Kapazität:	5000 mAh
Sachnummer:	V30145-K1310-X480

Über die Strahlung

Informationen zur SAR-Zertifizierung (Spezifische Absorptionsrate)

DIESES GERÄT ERFÜLLT DIE INTERNATIONALEN RICHTLINIEN FÜR DIE BELASTUNG DURCH FUNKWELLEN.

Ihr Mobilgerät wurde so entwickelt, dass es die international empfohlenen Expositionsgrenzwerte für Funkwellen nicht überschreitet.

Diese Richtlinien wurden von einer unabhängigen wissenschaftlichen Organisation (ICNIRP) festgelegt und enthalten eine große Sicherheitsmarge, die die Sicherheit aller Personen, unabhängig von deren Alter und gesundheitlichem Zustand, gewährleisten soll. Die Richtlinien zu Exposition von Funkwellen nutzen eine Maßeinheit, die spezifische Absorptionsrate oder SAR.

Die höchsten SAR-Werte im Rahmen der ICNIRP-Richtlinien für dieses Gerätermodell sind:

Der SAR-Grenzwert für Mobilgeräte ist 2,0 W/kg (Kopf/Körper).

Der SAR-Grenzwert für Mobilgeräte ist 4,0 W/kg (Gliedermaßen).

Höchster SAR-Wert für dieses Telefonmodell und die Erfassungsbedingungen

SAR am Kopf (beim Telefonieren) 1,359 W/kg (10g)

SAR am Körper (z.B. in der Hosentasche getragen) 0,938 W/kg (10g)



SAR an den Gliedmaßen (z.B. am Arm getragen) 2,568 W/kg (10g)

SAR-Werte für das Tragen am Körper wurden in einer Distanz von 5 mm ermittelt. Für die Einhaltung der HF-Expositionsrichtlinien zum Tragen am Körper sollte das Gerät zumindest in dieser Distanz vom Körper entfernt positioniert werden.

Open Source Software

Allgemeines

Ihr Gigaset-Gerät enthält unter anderem Open Source Software, die verschiedenen Lizenzbedingungen unterliegt. Die Einräumung von Nutzungsrechten in Bezug auf die Open Source Software, die über den Betrieb des Gerätes in der von der Gigaset Communications GmbH gelieferten Form hinausgehen, sind in den jeweiligen Lizenzbedingungen der Open Source Software geregelt. Einzelheiten finden Sie unter:

►  ►  **Einstellungen** ► **Über das Telefon** ► **Rechtliche Hinweise**

In Bezug auf die jeweiligen Lizenzgeber der Open Source Software enthalten die jeweiligen Lizenztexte regelmäßig Haftungsausschlüsse. Der Haftungsausschluss lautet beispielsweise für die GPL Version 2:

"This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details."

und für die LGPL Version 2.1:

"This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details."

Die Haftung der Gigaset Communications GmbH bleibt hiervon unberührt.

Lizenz- und urheberrechtliche Hinweise

Ihr Gigaset-Gerät enthält Open Source Software, die der GNU General Public License (GPL) bzw. der GNU Library / Lesser General Public License (LGPL) unterliegt. Der entsprechende Quellcode kann unter www.gigaset.com/opensource

aus dem Internet heruntergeladen werden. Innerhalb von drei Jahren nach Kauf des Produktes kann der entsprechende Quellcode auch von der Gigaset Communications GmbH zum Selbstkostenpreis angefordert werden. Bitte nutzen Sie hierzu die unter

www.gigaset.com/service

angegebenen Kontaktmöglichkeiten. Ihr Gigaset-Gerät enthält Open Source Software, die der Common Public License unterliegt. Der entsprechende Quellcode kann unter

www.gigaset.com/opensource

aus dem Internet heruntergeladen werden. Der entsprechende Quellcode kann auch von der Gigaset Communications GmbH angefordert werden. Bitte nutzen Sie hierzu die unter

www.gigaset.com/service

angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Your telephone



- | | |
|---|--|
| 1 Barometric pressure sensor | 10 Favourites bar |
| 2 Microphone (above/below) | 11 Navigation bar
(narrow bar visible in the start screen, adjustable) |
| 3 Speaker | 12 Speaker |
| 4 Message LED | 13 USB socket type C |
| 5 Notifications/status bar
Display notifications/
Open quick settings:
▶ pull down | 14 Headset jack |
| 6 Search Engine (adjustable) | 15 Function key
(individual assignment) |
| 7 Volume +:
▶ press at the top
Volume -:
▶ press at the bottom | 16 Front camera |
| 8 Switch on and off
Fingerprint sensor | 17 Main camera |
| 9 Touch screen (start screen) | 18 Flash |
| | 19 Macro camera |
| | 20 Coil (internal)
for NFC and for inductive charging of the smartphone |

Comes with the Google app and Google Chrome
Google, Android, and Google Chrome are trademarks of Google LLC.

Inserting the SIM cards and memory card

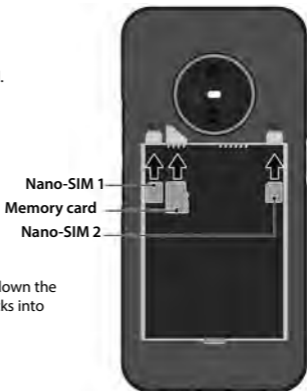
You can insert two nano SIM cards and one memory card into the smartphone.

- ▶ Insert your fingernail into the notch at the left lower corner and pull the cover upwards.



Do not exert any force when inserting the SIM or the memory card because doing so might damage the connection to the telephone and other parts.

- ▶ Insert the nano SIM card(s)/ memory card.



- ▶ Then carefully press down the back cover until it clicks into place.

Inserting and charging the battery

- ▶ Insert the battery
- ▶ Then carefully press down the back cover until it clicks into place.



- ▶ Plug in the USB connector type C of the supplied charger cable.
- ▶ Connect the power adapter to the USB plug type A of the charger cable and connect it to the power source.



You can also inductive charge the smartphone using a **wireless charger**.

Switch the phone off if you are not using it for a couple of days.

If you are not using the phone for a couple of weeks, switch it off and remove the battery.

Safety precautions

Please read these instructions carefully. Failure to comply presents a risk of injury and damage to a device, as well as breaches of applicable laws. Please explain the contents of this document as well as the potential risks associated with using this device to your children.



If the device has been immersed in water, please dry it with a cloth to remove any water drops from the openings (microphones above/below / speaker / USB socket / headset jack).

General information

- For your own safety, only use original, approved accessories from Gigaset for your mobile phone. Using incompatible accessories can damage the mobile phone and entail hazardous situations. Original accessories can be purchased from Gigaset Customer Service (see Customer service → p. 21).
- Permitted temperature range for charging: 0-45°C.
Permitted temperature range for operation: -10-45° C.
High temperatures can shorten the life of electronic devices and damage the battery; plastic parts can deform or melt. Using or keeping the mobile phone in refrigerated areas can result in condensation on the inside of the telephone which will destroy the electronic circuitry.
- Switch off your mobile phone when in potentially explosive areas and observe all warning signs. Potentially explosive areas also include places where switching off vehicle engines is normally recommended. It is at these kinds of places that flying sparks can be the cause of explosions or fires with resulting injuries, and there may be a risk to life.
These areas include petrol stations, chemical factories, transport and storage systems for hazardous chemicals, spaces under ship decks, areas in which the air contains chemical substances or fine particles (such as dust or metal powder particles).
- Short-circuiting, disassembling and modifying the mobile phone are not permitted because they present a risk of injury, electric shock, fire or damage to the charger.

Battery and charging



Not replacing the battery properly can pose a risk of explosion. Dispose of used batteries in line with the instructions (Chapter Waste and environmental protection → p. 23).

- Never burn or heat batteries, and do not dispose of them in environments which are at risk of heat or fire to prevent battery fluid escaping, overheating, explosion and fire. Do not disassemble, weld and/or modify the battery. Do not keep the battery where it is exposed to strong mechanical effects.
- Do not use any sharp objects (such as screwdrivers) to touch or pierce the battery. There is a risk that battery fluid will escape or the battery will overheat, explode or catch fire and burn. Crushing, heating and burning batteries are strictly prohibited.

- The battery electrolyte coming into contact with eyes can cause a loss of eyesight. If electrolyte does enter an eye, please do not rub the eye with a hand. Immediately wash the affected eye thoroughly with clear water and consult a doctor. The electrolyte coming into contact with skin (or clothing) presents a risk of skin burns. Immediately wash the skin or clothing thoroughly with soap and clear water, and consult a doctor if required.
- Never use batteries for purposes other than those specified. Never use a damaged battery. If the battery becomes hot, discolours, deforms or becomes leaky whilst being used, charged or kept in a safe place, it must be replaced immediately by a new battery for safety reasons.
- The battery temperature rises during the charging process. Do not keep the battery together with ignitable products in the same drawer as this poses a risk of fire.
- Do not charge the battery for longer than 12 hours.
- Only charge the device indoors. Whilst the phone is charging, do not use the phone for calls or dial any numbers.
- The socket must be easily accessible during the charging process.
- Electrical storms pose a risk of electric shocks.
- Do not use the charger when the power cable is damaged or no battery is inserted in the mobile phone because this poses a risk of electric shock and fire.

Volume



High volumes can impair hearing. Listening to music or conversation with headphones set to a loud volume can be unpleasant and permanently impair hearing. To prevent loss of hearing, do not have the volume turned up too high for long periods.

Use in hospitals / medical devices

- The function of medical equipment near your product can be impaired. Bear in mind the technical conditions of the environment in question (such as in doctors' surgery).
- If you use a medical device such as a pacemaker, please consult the manufacturer of the product before using your mobile phone. You will be provided information on the sensitivity of the device to external, high-frequency energy sources.
- Heart pacemakers, implantable cardioverter defibrillators: When you switch on your mobile phone, ensure that the distance between the phone and an implant is at least 152 mm. To reduce potential interference, use the mobile phone on the opposite side to the implant. Please switch the mobile phone off immediately if interference occurs. Do not keep the mobile phone in a shirt pocket.
- Hearing aids, cochlear implants: Some digital wireless devices can interfere with hearing aids and cochlear implants. Please consult the manufacturers of these products if interference occurs.

- **Other medical devices:**
If you and the people around you use other medical devices, please contact the relevant manufacturer for information on whether such devices are protected from radio frequency signals in the environment. You can also consult your doctor about this.

Emergency calls

- Ensure the mobile phone is switched on and connected to the mobile network. Enter the emergency number as required and speak.
- Tell the person at the emergency call centre your location.
- Do not end the conversation until the person at the emergency call centre asks you to.

Children and pets

- Keep the mobile phone, batteries, chargers and accessories out of the reach of children and pets. Children and/or pets can swallow the small parts, posing a risk of suffocation and other hazards. A child may only use the mobile phone under the supervision of an adult.

Long periods of use

- Playing games or surfing on the mobile phone for long periods may mean assuming an unhealthy body posture. Take a 15 minute break every hour. If you feel unwell having used the phone for a long period, take a break - and consult a doctor if your condition persists.

Aeroplanes, vehicles and road safety

- Switch off your mobile phone in aeroplanes
Please observe applicable restrictions and regulations. Wireless devices can interfere with the function of aeronautical equipment. Follow the instructions issued by flight personnel when using your mobile phone.
- The absolute priority for every vehicle driver and everyone in a vehicle is safety on the roads and for road users.
Using a mobile phone whilst driving can be distracting and therefore lead to dangerous situations. You can also be violating applicable laws.

SIM card, memory card and data connector cable

- Do not remove the card from the mobile phone whilst data is being sent or received as this presents a risk of data loss and damage to the mobile phone or memory card.
- Charges might apply when establishing Internet connections via the SIM card.

Defective devices

- The installation and repair of products are the sole preserves of qualified maintenance personnel. Please contact a Gigaset Service Center.
- Dispose of faulty devices or have them repaired by our Customer Service team. These devices could interfere with other wireless services.
- Careless handling of the mobile phone, such as dropping it, can shatter the display and damage the electronic circuitry and sensitive parts inside.
- Do not use the device if the display is cracked or shattered. Fragments of glass or plastic can injure hands and face.

Other important information

- Never point the flash light directly at the eyes of people or animals. Pointing a flash light too near to human eyes poses a risk of temporary loss of eyesight or impairment of vision.
- The device can heat up when running power-intensive apps or programs for longer periods. This is normal and has no bearing on the performance of the device.
- When the device warms up, please put it aside for a while and stop the program you were running. Coming into contact with a hot device can cause minor skin irritations such as redness.
- Do not apply lacquer to the mobile phone. Lacquer and paint can damage the parts of the mobile phone and may cause malfunction.

Customer service

If you have problems with your mobile phone, please contact a Gigaset dealer or the Gigaset Service Centre from where you can also purchase accessories (such as batteries and chargers).

If you need help, go to www.gigaset.com/service

Guarantee Certificate - United Kingdom and Ireland

Without prejudice to any claim the user (customer) may have in relation to the dealer or retailer, the customer shall be granted a manufacturer's Guarantee under the conditions set out below:

- In the case of new devices and their components exhibiting defects resulting from manufacturing and/or material faults within 24 months of purchase, Gigaset Communications shall, at its own option and free of charge, either replace the device with another device reflecting the current state of the art, or repair the said device. In respect of parts subject to wear and tear (including but not limited to, batteries, keypads, casing), this warranty shall be valid for twelve months from the date of purchase.
- This Guarantee shall be invalid if the device defect is attributable to improper care or use and/or failure to comply with information contained in the user manuals. In particular claims under the Guarantee cannot be made if:
 - The device is opened (this is classed as third party intervention)
 - Repairs or other work done by persons not authorised by Gigaset Communications.
 - Components on the printed circuit board are manipulated
 - The software is manipulated
 - Defects or damage caused by dropping, breaking, lightning or ingress of moisture. This also applies if defects or damage was caused by mechanical, chemical, radio interference or thermal factors (e.g.: microwave, sauna etc.)
 - Devices fitted with accessories not authorised by Gigaset Communications
- This Guarantee shall not apply to or extend to services performed by the authorised dealer or the customer themselves (e.g. installation, configuration, software downloads). User manuals and any software supplied on a separate data medium shall be excluded from the Guarantee.

- The purchase receipt, together with the date of purchase, shall be required as evidence for invoking the Guarantee. Claims under the Guarantee must be submitted within two months of the Guarantee default becoming evident.
- Ownership of devices or components replaced by and returned to Gigaset Communications shall vest in Gigaset Communications.
- This Guarantee shall apply to new devices purchased in the European Union. For Products sold in the United Kingdom and in the Republic of Ireland the Guarantee is issued by: Gigaset Communications GmbH, Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt.
- Any other claims resulting out of or in connection with the device shall be excluded from this Guarantee. Nothing in this Guarantee shall attempt to limit or exclude a Customer's Statutory Rights, nor the manufacturer's liability for death or personal injury resulting from its negligence.
- The duration of the Guarantee shall not be extended by services rendered under the terms of the Guarantee.
- Insofar as no Guarantee default exists, Gigaset Communications reserves the right to charge the customer for replacement or repair.
- The above provisions do not imply a change in the burden of proof to the detriment of the customer.

To invoke this Guarantee, please contact the Gigaset Communications helpdesk. This number is also to be found in the accompanying user guide.

Exclusion of liability

Your handset's display consists of pixels. Each pixel consists of three sub-pixels (red, green, blue).

It may be the case that a sub-pixel is missing or has a colour deviation.

A warranty claim is only valid if the maximum number of permitted pixel errors is exceeded.

Description	Maximum number of permitted pixel errors
Colour illuminated sub-pixels	1
Dark sub-pixels	1
Total number of coloured and dark sub-pixels	1



Signs of wear on the display and casing are excluded from the warranty.

Certain content and services which can be accessed using this device are the property of third parties and are protected by copyrights, patents, trademarks and/or other laws for the purpose of safeguarding intellectual property. Such content and services are provided solely for non-commercial, private usage.

You may not use content or services which has/have not been authorised by the owner of particular content or a service provider.

Without limiting the generality of the foregoing, except as expressly specified by the owner of the content or the service provider, the modification, reproduction, dissemination, uploading, publication, transmission, translation, sale, creation of derived works, distribution of content or services shown on this device are not permitted in any form and on any medium.

Authorisation

This device is intended for use within the European Economic Area and Switzerland. If used in other countries, it must first be approved nationally in the country in question.

Country-specific requirements have been taken into consideration.

Hereby, Gigaset Communications GmbH declares that the radio equipment type Gigaset GX6 (E940-2849-00) is in compliance with

Directive 2014/53/EU and the UK Radio Equipment Regulations 2017.

The full text of the EU and UK declaration of conformity is available at the following internet address:

www.gigaset.com/docs.

This declaration could also be available in the "International Declarations of Conformity" or "European Declarations of Conformity" files.

Therefore please check all of these files.



The 5150 - 5350 MHz band is restricted to indoor use in the UK and for the following countries.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT
NL	NO	PT	PL	RO	SE	SI	SK	TR	UK (NI)		

Waste and environmental protection

Correct disposal of this product

(Directive for electric and electronic equipment (WEEE))

(Applicable in countries with waste separation systems)



EU: This label on the product, accessory or in documentation indicates that the product and its electronic accessories (such as charger, headphones and USB cable) may not be disposed of in household waste.

UK: The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013.

To avert potential environmental harm and health risks from unmanaged waste disposal, recycle responsibly with the aim of encouraging sustainable reuse of raw materials.

Private users should turn to the dealers from where they bought their products, or contact the authorities responsible, who are able to provide information on where parts can be taken for disposal in an environmentally friendly manner.

Commercial users should please contact their suppliers and check the general terms of their purchase agreement.

This product and the electronic accessory parts may not be disposed of with other commercial waste.

This "WEEE" is compatible with the RoHS Directive.

Never burn or heat the mobile telephone and do not dispose of it in environments which are at risk of heat or fire to prevent overheating, explosion or fire or the battery fluid escaping.

Correct disposal of batteries in this product

(Applicable in countries with waste separation systems)



This label on the battery, in the manual or on the packaging denotes that the batteries in this product may not be disposed of in household waste.

Not disposing of batteries properly means the substances inside pose a health risk and a risk to the environment.

To protect natural resources and encourage environmentally responsible reuse of material resources, please separate batteries from other waste streams and dispose of them at your local, free collection point for used batteries.

Technical data

Frequency	Bands	maximum power
2G	900 MHz	32.31 dBm
	1800 MHz	29.28 dBm
3G	900 MHz	23.26 dBm
	2100 MHz	22.80 dBm
4G / 4G+	B1/B3/B7/B8/B20/B28/ B38/B40	22.88 dBm
5G	n1/n3/n7/n8/n20/n28/ n38/n40/n41/n77/n78	23.13 dBm
WLAN 2.4 GHz	2.4 GHz	19.48 dBm
WLAN 5.1-5.7 GHz	5.1-5.7 GHz	14.58 dBm
WLAN 5.8 GHz	5.8 GHz	13.74 dBm
BT	2.4 GHz	7.56 dBm
NFC	13.56MHz	-19.422dBuA/m
WPT	110KHz-205KHz	-6.52dBuA/m
FM	87.5MHz-108MHz	/
GNSS	1559MHz-1610MHz, 1164MHz-1215MHz	/

Accessories

Only use Gigaset approved chargers, batteries and cables. Unapproved accessories can damage the device.

Battery

Technology:	Li-Polymer
Capacity:	5000 mAh
Partnumber:	V30145-K1310-X480

About radiation

Information on SAR certification (specific absorption rate)

THIS DEVICE SATISFIES THE INTERNATIONAL DIRECTIVES FOR EXPOSURE BY RADIO WAVES.

Your mobile device has been developed so as not to exceed internationally recommended exposure thresholds for radio waves.

These directives have been specified by an independent scientific organisation (ICNIRP) and include a high margin of safety which should guarantee the safety of all regardless of age and state of health. The directives on exposure to radio waves use a unit called the specific absorption rate (SAR).

The highest SAR values in the ICNIRP Directives for this device model:

The SAR threshold for mobile devices is 2.0 W/kg (head/body).

The SAR threshold for mobile devices is 4.0 W/kg (limbs).

The highest SAR value for this phone model and detection conditions

SAR on head (while on phone)	1,359 W/kg (10g)
------------------------------	------------------

SAR on body (worn in trouser pocket for example)	0,938 W/kg (10g)
--	------------------

SAR on limbs (worn on arm for example)	2,568 W/kg (10g)
--	------------------

The SAR values for wearing on the body are determined at a distance of 5 mm. To comply with the HF exposure directives for wearing on the body, the device should be positioned at least this distance away from the body.

Open source software

General

Included on your Gigaset device is Open source software which is subjected to various licence conditions. With regard to Open source software, the granting of usage rights extending beyond operation of the device in the form supplied by Gigaset Communications GmbH is governed by the relevant license conditions of the Open Source software.

You can find more details under:

▶  ▶  **Settings** ▶ **About phone** ▶ **Legal information**

In relation to the respective licensors of open source software, the wording of the respective licences regularly contain liability disclaimers. The disclaimer for GPL version 2 for example is:

"This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details."

and for LGPL version 2.1:

"This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details."

Liability on the part of Gigaset Communications GmbH remains unaffected by this.

Licence and copyright information

Your Gigaset device includes Open Source software that is subject to the GNU General Public License (GPL) or the GNU Library / Lesser General Public License (LGPL). The corresponding source code can be downloaded from the Internet at

www.gigaset.com/opensource

The appropriate source code can also be requested from Gigaset Communications GmbH at cost price within three years of purchasing the product. Please use the contact details provided at

www.gigaset.com/service

Your Gigaset device includes Open Source software that is subject to the Common Public License. The corresponding source code can be downloaded from the Internet at

www.gigaset.com/opensource

The appropriate source code can also be requested from Gigaset Communications GmbH. Please use the contact details provided at

www.gigaset.com/service

Su teléfono



- 1 Sensor de presión atmosférica**
- 2 Micrófono (Auricular)**
- 3 Altavoz**
- 4 LED de mensajes**
- 5 Barra de notificaciones/ estado**
Mostrar notificaciones/Abrir ajustes rápidos:
▶ arrastrar hacia abajo
- 6 Buscador (ajustable)**
- 7 Volumen +:**
▶ Pulsar la parte superior
Volumen -:
▶ pulsar la parte inferior
- 8 Encender/apagar**
Sensor de huella dactilar
- 9 Pantalla táctil (pantalla de inicio)**
- 10 Barra de favoritos**
- 11 Barra de navegación**
(estrecha barra visible en la pantalla de inicio, ajustable)
- 12 Micrófono**
- 13 Conexión USB tipo C**
- 14 Toma de auriculares**
- 15 Tecla de función**
(tarea individual)
- 16 Cámara frontal**
- 17 Cámara principal**
- 18 Flash**
- 19 Cámara macro**
- 20 Bobina (interna)**
Para NFC y para cargar el smartphone mediante inducción

Incluye la aplicación de Google y la aplicación Google Chrome
Google, Android, y Google Chrome son marcas de Google LLC.

Insertar las tarjetas SIM y de memoria

Puede insertar dos tarjetas nano-SIM y una tarjeta de memoria en el teléfono móvil.

- ▶ Inserte una uña en la muesca situada en la esquina inferior izquierda de la tapa y tire de ella hacia arriba.



Al insertar la tarjeta SIM o la tarjeta de memoria, no aplique fuerza; la conexión del dispositivo y otras piezas podrían resultar dañadas.

- ▶ Inserte la(s) tarjeta(s) nano-SIM/de memoria

Nano-SIM 1
Tarjeta de memoria
Nano-SIM 2



- ▶ Cierre la tapa presionando ligeramente hasta que encastre.

Colocar la batería y cargarla

- ▶ Colocar la batería
- ▶ Cierre la tapa presionando ligeramente hasta que encastre.



- ▶ Cierre la tapa presionando ligeramente hasta que encastre. Inserte el conector USB tipo C del cable de carga suministrado.



- ▶ Conecte el cable USB (conector tipo A) al adaptador de alimentación y enchúfelo después a la red eléctrica.



También puede cargar el smartphone por inducción con un **cargador inalámbrico**.

Si no va utilizar el dispositivo durante varios días, apáguelo.

Si no va utilizar el dispositivo durante varias semanas, apáguelo y extraiga la batería.

Indicaciones de seguridad

Lea, por favor, detenidamente las siguientes indicaciones de seguridad. En caso de no tener en cuenta esta información, podrían producirse daños personales y materiales, así como infringirse la leyes vigentes.

Explique a sus hijos el contenido de este documento, así como los posibles riesgos que podrían derivarse del uso de este aparato.



Si el dispositivo se hubiese sumergido en agua, séquelo con un paño para eliminar cualquier resto de agua en las aberturas (auricular/altavoz/toma USB/auriculares).

Indicaciones generales

- Por su propia seguridad, utilice exclusivamente para su teléfono accesorios originales Gigaset. El uso de accesorios no compatibles puede dañar el teléfono móvil y provocar situaciones peligrosas. Los accesorios originales se pueden solicitar al servicio de atención al cliente de Gigaset (véase Servicio de atención al cliente → p. 33).
- Rango de temperatura admitido para la carga: 0-45° C.
Rango de temperatura admitido para el uso: -10-45° C.
Las temperaturas elevadas pueden reducir la vida útil de los aparatos electrónicos, dañar la batería y deformar o fundir piezas de plástico. Si el teléfono móvil se utiliza o se guarda en áreas de congelación, es posible que, en determinados casos, se forme condensación en el interior del dispositivo y que las conexiones electrónicas se dañen.
- En entornos expuestos a peligro de explosión, apague su teléfono móvil y tenga en cuenta todas las advertencias. Los entornos expuestos a peligros de explosión son también aquellos lugares en los que normalmente se recomienda apagar los motores de los vehículos. En estos lugares, la proyección de chispas puede causar explosiones o incendios que podrían ocasionar daños personales e incluso podrían poner en peligro la vida.
Dichos entornos son, entre otros: gasolineras, fábricas químicas, instalaciones de transporte o de almacenamiento de productos químicos peligrosos, superficies bajo cubiertas de barcos, áreas en las que el aire contenga sustancias químicas o partículas finas (p. ej., partículas de polvo o de metal pulverizado).
- Queda terminantemente prohibido cortocircuitar, desmontar o modificar el teléfono móvil; podrían producirse daños personales, descargas eléctricas, incendios o daños en el cargador.

Batería y proceso de carga



Riesgo de explosión si el cambio de la batería no se lleva a cabo de manera adecuada.

Las baterías usadas se han de desechar según las indicaciones (capítulo Residuos y protección del medio ambiente → p. 35).

- Nunca queme o caliente las baterías, ni las deseche en entornos expuestos a calor o a peligro de incendio, para evitar que se derrame el líquido que contienen, sobrecalentamiento, explosiones o incendio. No desmonte, suelde ni modifique la batería. No guarde la batería en entornos sometidos a fuertes impactos mecánicos.

- No utilice objetos afilados, como destornilladores, para tocar o perforar la batería. Existe peligro de que el líquido de la batería se derrame, de que la batería se sobrecaliente o de que se prenda fuego y arda. Está terminantemente prohibido aplastar, calentar o quemar baterías.
- Si el electrolito de la batería entra en contacto con los ojos se podría perder la visión. Si le entrara electrolito en los ojos, no se los frote con la mano. Lave inmediatamente el ojo afectado con agua corriente y acuda al médico. Si el electrolito entra en contacto con la piel (o con la ropa), existe peligro de sufrir quemaduras. Lave inmediatamente la piel o la prenda de vestir afectada con jabón y agua corriente y, de ser necesario, acuda al médico.
- Nunca utilice las baterías con un fin distinto al indicado. No utilice jamás una batería dañada. Si la batería se calienta durante el uso, la carga o el almacenamiento, cambia de color o de forma o pierde líquido, tendrá que cambiarla de inmediato por una batería nueva por motivos de seguridad.
- La temperatura de la batería aumenta durante el proceso de carga. No guarde la batería junto con productos inflamables en el mismo cajón; existe peligro de incendio.
- No deje la batería cargando durante más de 12 horas.
- El dispositivo únicamente debe cargarse en espacios interiores. No hable por teléfono durante el proceso de carga y no marque ningún número.
- Durante la carga, la toma de corriente debe estar fácilmente accesible.
- Durante una tormenta existe riesgo de descarga eléctrica.
- No utilice el cargador si el cable de corriente está dañado o si el teléfono móvil no tiene colocada la batería; en estos casos existe el riesgo de descarga eléctrica e incendio.

Volumen



El volumen alto puede provocar daños en el oído.

Escuchar música o hablar por teléfono con los auriculares con un volumen alto puede resultar incómodo y dañar el oído de forma permanente.

Para evitar la pérdida de capacidad auditiva, evite intensidades de sonido elevadas durante espacios de tiempo prolongados.

Uso en hospitales / Dispositivos médicos

- El funcionamiento de dispositivos médicos en el entorno de su producto podría verse afectado. Tenga en cuenta las particularidades técnicas de su entorno, p. ej., en clínicas.
- Si utiliza un dispositivo médico (p. ej., un marcapasos), consulte al fabricante del producto antes de utilizarlo. El fabricante del producto le informará sobre la sensibilidad del aparato en lo que respecta a fuentes de energía externas de alta frecuencia.
- Marcapasos, desfibriladores automáticos implantables:
Al encender el teléfono móvil, asegúrese de que la distancia entre el mismo y el implante es, al menos, de 152 mm. Para reducir las posibles interferencias, utilice el teléfono móvil en el lado opuesto al del implante. Si se produjeran interferencias, apague el teléfono móvil de inmediato. No guarde el teléfono móvil en el bolsillo de la camisa.

- **Audífonos, implantes cocleares:**
Algunos dispositivos inalámbricos digitales pueden provocar fallos en el funcionamiento de audífonos e implantes cocleares. Si se produjera algún fallo de funcionamiento, póngase en contacto con el fabricante de estos productos.
- **Otros dispositivos médicos:**
Si usted y las personas que le rodean utilizan otros dispositivos médicos, consulte al fabricante de los mismos si están protegidos contra las señales de radiofrecuencia del entorno. También puede consultar a este respecto a su médico.

Llamadas de emergencia

- Compruebe que el teléfono móvil está encendido y conectado a la red móvil. De ser necesario, marque el número de emergencias y mantenga la conversación.
- Notifique al empleado de la central de emergencias su ubicación.
- No finalice la conversación hasta que el empleado de la central de emergencias se lo pida.

Niños y mascotas

- Guarde el teléfono móvil, las baterías, los cargadores y los accesorios fuera del alcance de niños y mascotas. Los niños y/o las mascotas podrían tragarse las piezas pequeñas, con el consiguiente riesgo de asfixia y otros peligros. Los niños únicamente deben utilizar el teléfono móvil bajo la supervisión de los adultos.

Uso durante períodos prolongados

- Jugar o navegar por internet mediante el teléfono móvil durante largos períodos puede dar lugar a que se adopte una postura corporal poco saludable. Tome un descanso de 15 minutos cada hora. Si no se siente bien después de usar el teléfono durante un período prolongado, tómese un descanso y consulte a un médico si el malestar persiste.

Aviones, vehículos y seguridad vial

- Desconecte el teléfono móvil en el avión.
Tenga en cuenta las restricciones y normativas vigentes. Los aparatos inalámbricos pueden provocar interferencias en los equipos técnicos del avión. Si utiliza el teléfono móvil, siga las instrucciones del personal de vuelo.
- Como conductor, lo más importante es lo siguiente: la seguridad en carretera y la seguridad del resto de usuarios de la vía pública. El uso del teléfono móvil mientras conduce puede distraerle y provocar situaciones de peligro. Además, puede estar infringiendo las leyes vigentes.

Tarjeta SIM, tarjeta de memoria y cable de conexión de datos

- No extraiga la tarjeta del teléfono móvil mientras se están enviando o recibiendo datos: podrían perderse datos o el teléfono móvil o la tarjeta de memoria podrían sufrir daños.
- Al establecer la conexión a Internet a través de la tarjeta SIM pueden generarse costes.

Equipos defectuosos

- La instalación o la reparación de los productos debe llevarla a cabo exclusivamente personal de mantenimiento debidamente cualificado. Por favor, póngase en contacto con un Centro de Servicio Gigaset.

- Deseche los aparatos defectuosos o encargue su reparación a nuestro servicio de atención al cliente; estos aparatos podrían causar interferencias en otros servicios inalámbricos.
- Si se trata el teléfono de forma brusca, p. ej., si se cae al suelo, la pantalla podría romperse, así como el circuito electrónico y las piezas interiores sensibles.
- No utilice el aparato si la pantalla está agrietada o rota. Las astillas de cristal o de plástico pueden provocar lesiones en las manos o el rostro.

Más información importante

- Nunca dirija el flash directamente a los ojos de personas o animales. Si el flash se dispara demasiado cerca del ojo humano, se corre el peligro de perder la visión de forma transitoria o de dañar la vista.
- Si en el dispositivo se ejecutan durante mucho tiempo aplicaciones o programas que consumen mucha energía, es posible que el dispositivo se caliente. Es normal y no influye en el rendimiento del aparato.
- Si el aparato se calienta, déjelo durante un rato e interrumpa mientras tanto el programa en ejecución. El contacto con aparatos calientes podría provocar ligeras irritaciones de la piel, p. ej., enrojecimiento.
- No pinte el teléfono móvil. La pintura puede dañar las piezas del teléfono móvil y podría provocar fallos de funcionamiento.

Servicio de atención al cliente

Si tiene algún problema con su teléfono móvil, póngase en contacto con un distribuidor Gigaset o con el Gigaset Service Center.

Allí podrá comprar también los accesorios (p. ej., baterías, cargadores).

Obtendrá ayuda en www.gigaset.com/service

Certificado de garantía

Sin perjuicio de las reclamaciones que presente al vendedor, se otorgará al usuario (cliente) la garantía del fabricante bajo las condiciones detalladas a continuación:

- En caso de que un terminal nuevo, o alguno de sus componentes, resulten defectuosos como consecuencia de o defectos de fabricación dentro de un plazo de 36 meses a partir de su adquisición, Gigaset Communications GmbH, discrecionalmente y de forma gratuita, reparará dicho terminal o lo sustituirá por otro que corresponda al estado tecnológico actual del terminal. En cuanto a los elementos sometidos a desgaste (p.ej. baterías, teclados, carcasas) esta garantía será válida durante doce meses a partir de la fecha de su adquisición.
- Esta garantía perderá su validez en caso de que el defecto del equipo se pueda atribuir al manejo indebido o al incumplimiento de la información detallada en el manual de usuario.
- Esta garantía no incluye los servicios prestados por terceros ni los que el propio cliente instale (p.ej. instalación, configuración, descargas de software). Asimismo se excluyen de la garantía los manuales y cualquier software que se hayan proporcionado en un medio de datos separado.
- El recibo (con la fecha de compra) constituye el comprobante para exigir el cumplimiento de la garantía. Cualquier reclamación de garantía deberá presentarse dentro de un plazo de dos meses tras haberse detectado el defecto cubierto por la garantía.

- Los terminales o componentes reemplazados y devueltos a Gigaset Communications GmbH volverán a ser propiedad de Gigaset Communications GmbH.
- Esta garantía se aplica a equipos nuevos adquiridos a través de distribuidores oficiales. La garantía la concede Gigaset Communications GmbH, Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt.
- Se excluirán aquellas reclamaciones que difieran de o que excedan las citadas en la garantía del fabricante, siempre que no estén cubiertas por la legislación española de protección a los consumidores. Gigaset Communications GmbH no se responsabiliza de interrupciones operativas, del lucro cesante ni de la pérdida de datos, así como de cualquier software adicional cargado por el cliente ni de ninguna otra información, ni de cualquier daño indirecto, o que no sea previsible y típico para este tipo de contratos. Será responsabilidad del cliente obtener una copia de seguridad de dicha información. Más allá de esta garantía, quedan excluidas cualesquiera otras responsabilidades de Gigaset Communications GmbH en relación con este terminal o con cualquiera de sus componentes, sin perjuicio de lo establecido en la legislación española sobre protección de los consumidores y sobre responsabilidad civil por daños causados por productos defectuosos, y siempre que no medie dolo o culpa grave de Gigaset Communications GmbH.
- La duración de la garantía no se extenderá en virtud de los servicios prestados según las condiciones de garantía.
- Gigaset Communications GmbH se reserva el derecho de cobrarle al cliente el reemplazo o la reparación en caso de que el defecto no esté cubierto por la garantía, siempre que el cliente haya sido informado previamente de esta circunstancia.
- Las normas antes mencionadas no suponen ninguna exigencia de inversión de la carga de la prueba en detrimento del cliente.

Para solicitar el cumplimiento de esta garantía contacte con el servicio telefónico de Gigaset Communications GmbH.

Exención de responsabilidad

La pantalla del terminal inalámbrico está formada por puntos gráficos (píxeles). Cada píxel consta de tres subpíxeles (rojo, verde, azul). Puede ocurrir que un subpíxel no se visualice o que se visualice con un color diferente.

La garantía solo es aplicable si se sobrepasa la cantidad máxima permitida de píxeles defectuosos.

Descripción	Número máx. de errores de píxeles permitidos
Subpíxel iluminado en color incorrecto	1
Subpíxel no iluminado	1
Cifra total de subpíxeles no iluminados y de color incorrecto	1



La garantía no cubre los efectos del uso ni en la pantalla y ni en la carcasa.

Determinados contenidos y servicios a los que se puede acceder a través de este dispositivo están protegidos como propiedad de terceros y mediante derechos de autor, patentes, marcas comerciales y/u otras leyes para la protección de la propiedad intelectual. Dichos contenidos y servicios se ofrecen exclusivamente para un uso privado no comercial. No debe utilizar contenidos y servicios con un fin distinto al autorizado por el propietario de un determinado contenido o el proveedor del servicio. Sin limitación de la vigencia básica de las disposiciones anteriores, excepto que así lo determine expresamente el propietario del contenido o el proveedor del servicio, queda terminantemente prohibida la modificación, reproducción, difusión, subida, publicación, transmisión, traducción, venta, creación de obras derivadas o distribución de los contenidos o servicios presentados en este dispositivo, en cualquier forma y en cualquier medio.

Conformidad

Este equipo está previsto para su uso en el Espacio Económico Europeo y Suiza. En otros países dependerá de la conformidad nacional.

Este dispositivo ha sido diseñado de acuerdo con las especificaciones y la legislación españolas.

Por la presente, Gigaset Communications GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico Gigaset GX6 (E940-2849-00) es conforme con la directiva 2014/53/UE.


El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

www.gigaset.com/docs.

Puede que la declaración también esté disponible en los archivos "International Declarations of Conformity" o "European Declarations of Conformity". Consulte todos estos archivos.



La banda de 5150 a 5350 MHz está restringida para uso en interiores en el Reino Unido y en los siguientes países.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT
NL	NO	PT	PL	RO	SE	SI	SK	TR	UK (NI)		

Residuos y protección del medio ambiente

Eliminación correcta de este producto

(Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE)

(Válido en países con sistemas de separación de residuos)



Esta etiqueta en el producto, los accesorios o la documentación indica que el producto y sus accesorios electrónicos (p. ej., cargador, auriculares, cable USB) no deben desecharse con la basura doméstica.

Para evitar los posibles daños al medio ambiente y a la salud que puede ocasionar la eliminación de residuos no controlada, recicle estos ele-

mentos de forma responsable para fomentar la reutilización sostenible de materias primas.

Los usuarios privados se pueden poner en contacto con el distribuidor al que le compraron el producto, o con las autoridades responsables, para obtener información acerca de dónde entregar las piezas para que se eliminen de manera respetuosa con el medio ambiente.

Los usuarios comerciales se pueden poner en contacto con los proveedores y deben revisar las condiciones generales de contratación de su contrato de compra.

Este producto y sus accesorios electrónicos no deben desecharse junto con otros residuos industriales.

Esta "EEE" es compatible con la directiva RoHS.

Eliminación correcta de la batería de este producto

(Válido en países con sistemas de separación de residuos)



Esta etiqueta en la batería, en el manual o en el embalaje indica que la batería de este producto no debe desecharse con la basura doméstica.

Si las baterías no se eliminan como es debido, las sustancias que contienen podrían dañar la salud y el medio ambiente.

Para proteger los recursos naturales y para fomentar la reutilización respetuosa con el medio ambiente de recursos materiales, separe las baterías del resto de residuos y deséchelas a través de su sistema local y gratuito de recogida de baterías usadas.

Características técnicas

Frecuencia	Banda	Potencia máxima
2G	900 MHz	32,31 dBm
	1800 MHz	29,28 dBm
3G	900 MHz	23,26 dBm
	2100 MHz	22,80 dBm
4G / 4G+	B1/B3/B7/B8/B20/B28/ B38/B40	22,88 dBm
5G	n1/n3/n7/n8/n20/n28/ n38/n40/n41/n77/n78	23,13 dBm
WLAN 2.4 GHz	2.4 GHz	19,48 dBm
WLAN 5.1-5.7 GHz	5.1-5.7 GHz	14,58 dBm
WLAN 5.8 GHz	5.8 GHz	13,74 dBm
BT	2.4 GHz	7,56 dBm
NFC	13.56MHz	-19,422dBuA/m
WPT	110KHz-205KHz	-6,52dBuA/m

Frecuencia	Banda	Potencia máxima
FM	87.5MHz-108MHz	/
GNSS	1559MHz-1610MHz, 1164MHz-1215MHz	/

Accesorios

Utilice únicamente cargadores, baterías y cables aprobados por Gigaset. El uso de accesorios no autorizados puede dañar el equipo.

Batería

Tecnología:	Li-Polymer
Capacidad:	5000 mAh
Número de parte:	V30145-K1310-X480

Sobre la radiación

Información sobre el certificado SAR (tasa de absorción específica)

ESTE DISPOSITIVO CUMPLE LAS DIRECTRICES INTERNACIONALES EN MATERIA DE EXPOSICIÓN A ONDAS DE RADIOFRECUENCIA.

Su dispositivo móvil ha sido concebido para no superar los valores límite de exposición a ondas de radiofrecuencia recomendados internacionalmente. Estas directrices han sido acordadas por una organización científica independiente (ICNIRP) y mantienen un amplio margen de seguridad que pretende garantizar la seguridad de todas las personas, independientemente de su edad o de su estado de salud. Las directrices relativas a la exposición de ondas de radio utilizan una unidad de medida, denominada tasa de absorción específica o SAR.

Los valores SAR más altos en el marco de las directrices ICNIRP para este modelo de aparato son:

El valor límite SAR para dispositivos móviles es de 2,0 W/kg (cabeza/cuerpo).

El valor límite SAR para dispositivos móviles es de 4,0 W/kg (extremidades).

Valor SAR más alto para este modelo de teléfono y condiciones de cobertura

SAR en cabeza (al llamar por teléfono)	1,359 W/kg (10g)
SAR en cuerpo (p. ej., llevar en el bolsillo del pantalón)	0,938 W/kg (10g)
SAR en extremidades (p. ej., al llevar en el brazo)	2,568 W/kg (10g)

Los valores SAR correspondientes a llevar el móvil pegado al cuerpo se han determinado a una distancia de 5 mm. Para respetar las directrices de exposición de alta frecuencia relativas a llevar el teléfono móvil pegado al cuerpo, el dispositivo debería encontrarse al menos a esta distancia del cuerpo.

Software de código abierto

Generalidades

Su equipo Gigaset incluye, entre otras cosas, software de código abierto que está sujeto a diferentes condiciones de licencia. La concesión de derechos de uso referentes al software de código abierto que vayan más allá del funcionamiento del equipo en la forma suministrada por Gigaset Communications GmbH se regula en las condiciones de licencia correspondientes del software de código abierto.

Encontrará los pormenores en:

▶  ▶  Ajustes ▶ Sistema – Información del teléfono ▶ Información legal

En lo referente a los correspondientes licenciantes del software de código abierto, los respectivos textos de licencia contienen exenciones de responsabilidad. La exención de responsabilidad para el GPL versión 2, por ejemplo, es la siguiente:

"This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details."

y para el LGPL versión 2.1:

"This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details."

No se verá afectada por ello la responsabilidad de Gigaset Communications GmbH.

Observaciones sobre licencias y derechos de autor

Su dispositivo Gigaset incorpora software de código abierto que está sujeto a la licencia GNU General Public License (GPL) o a la licencia GNU Library / Lesser General Public License (LGPL). El código fuente correspondiente se puede descargar en la dirección de Internet www.gigaset.com/opensource

En los tres años posteriores a la adquisición del producto también se podrá solicitar el citado código fuente a la empresa Gigaset Communications GmbH a precio de coste. Para ello, utilice las opciones de contacto indicadas en

www.gigaset.com/service

Su equipo Gigaset incorpora software de código abierto que está sujeto a la licencia Common Public License. El código fuente correspondiente se puede descargar en la dirección de Internet

www.gigaset.com/opensource

El citado código fuente también se puede solicitar a la empresa Gigaset Communications GmbH. Para ello, utilice las opciones de contacto indicadas en

www.gigaset.com/service

Votre téléphone



- 1 Baromètre
- 2 Microphone (haut/bas)
- 3 Haut-parleur (Écouteur)
- 4 Voyant messages
- 5 Barre de notification/d'état
Afficher les notifications/
Ouvrir les réglages rapides:
▶ tirer vers le bas
- 6 Barre de recherche (ajustable)
- 7 Volume + :
▶ appuyer en haut
Volume - :
▶ appuyer en bas
- 8 Activer/Désactiver
Capteur d'empreintes
digitales
- 9 Écran tactile (écran d'accueil)
- 10 Barre des favoris
- 11 Barre de navigation
(barre étroite visible dans
l'écran de démarrage,
ajustable)
- 12 Haut-parleur
- 13 Port connexion USB type C
- 14 Prise casque
- 15 Touche de fonction
(attribution individuelle)
- 16 Caméra avant
- 17 Caméra principale
- 18 Flash
- 19 Caméra macro
- 20 Bobine (interne)
pour NFC et pour le charge-
ment du smartphone par
induction

Appli Google et Google Chrome intégrés
Google, Android, et Google Chrome sont des marques de Google LLC.

Insérer les cartes SIM et la carte mémoire

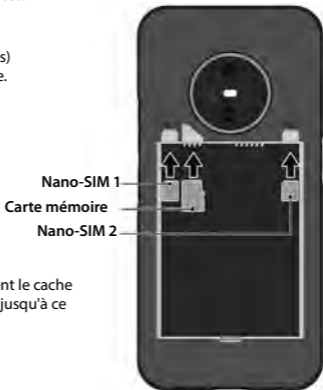
Vous pouvez insérer deux cartes Nano-SIM et une carte mémoire dans le smartphone.

- ▶ Insérez votre ongle dans l'encoche prévue à cet effet (dans le coin inférieur gauche) et soulevez la coque arrière délicatement.



Ne procédez pas avec force lors de l'insertion de la carte SIM et de la carte mémoire, cela pourrait endommager la prise au niveau du téléphone ainsi que d'autres pièces.

- ▶ Insérer la/les carte(s) nano-SIM/mémoire.



- ▶ Fermez prudemment le cache arrière en pressant jusqu'à ce qu'il s'enclenche

Insérer et charger la batterie

- ▶ Insérez la batterie
- ▶ Fermez prudemment le cache arrière en pressant jusqu'à ce qu'il s'enclenche



- ▶ Insérez le connecteur USB type C du câble de chargement fourni.
- ▶ Connectez le bloc d'alimentation à la prise USB de type A du câble de charge, et connectez-le à une prise d'alimentation.



i Vous pouvez également charger le smartphone par induction grâce à un **Wireless Charger**.

Si vous n'utilisez pas le téléphone pendant plusieurs jours, désactivez-le.

Si vous n'utilisez pas le téléphone pendant plusieurs semaines, désactivez-le et retirez la pile.

Consignes de sécurité

Veillez lire attentivement les remarques suivantes. En cas de non respect de ces indications, il existe un risque de blessures et d'endommagement de l'appareil ainsi que de non-respect des lois en vigueur.

Veillez expliquer à vos enfants le contenu de ce document ainsi que les risques potentiels liés à l'utilisation de cet appareil.



En cas d'immersion de l'appareil, essuyez le, à l'aide d'un chiffon sec afin d'éliminer toute trace d'humidité (combiné/haut-parleur/prise USB/casque).

Informations générales

- Pour votre propre sécurité, utilisez uniquement des accessoires d'origine Gigaset autorisés pour votre téléphone mobile. L'utilisation d'accessoires non compatibles peut endommager le téléphone mobile et être à l'origine de situations dangereuses. Il est possible de se procurer les accessoires d'origine auprès du service clientèle Gigaset (voir Service clients → p. 45).
- Plage de température autorisée pour le chargement : 0-45 °C.
Plage de température autorisée pour l'utilisation : -10-45 °C.
Les températures élevées peuvent réduire la durée de vie des appareils électroniques, endommager la batterie, certaines pièces en plastique peuvent se déformer ou fondre. Lorsque le téléphone mobile est utilisé ou conservé dans des zones dans lesquelles la température est négative, de la condensation peut se former à l'intérieur du téléphone, ce qui détruit le circuit électronique.
- Éteignez votre téléphone mobile dans des zones soumises au risque d'explosion et tenez compte de tous les avertissements. Les zones soumises au risque d'explosion sont tous les endroits dans lesquels il est recommandé d'éteindre les moteurs électriques. Dans de tels endroits, les étincelles peuvent être à l'origine d'explosions ou d'incendies à l'origine de blessures, voire de la mort le cas échéant.
Il s'agit notamment des lieux suivants : Les stations-services, les usines chimiques, les installations de transport et de stockage de produits chimiques dangereux, les surfaces sous les ponts des navires, les zones dans lesquelles l'air contient des substances chimiques ou des particules fines (par exemple particules de poussière ou de poudre métallique).
- La mise en court-circuit, le démontage ou la modification du téléphone mobile sont interdits – risque de blessures, de chocs électriques, d'incendie ou d'endommagement du chargeur.

Batterie et chargement



Risque d'explosion en cas de remplacement non conforme de la batterie.

Élimination des batteries usagées selon les consignes (chapitre Déchets et protection environnementale → p. 51).

- Ne brûlez ou ne chauffez jamais les batteries et ne les éliminez pas dans des environnements soumis à un risque d'incendie ou à des températures élevées, afin d'éviter la fuite de liquide de batterie, la surchauffe, les explosions ou les incendies. Ne démontez, ne soudez et/ou ne modifiez pas la batterie. Ne conservez pas la batterie dans des environnements ayant une forte influence mécanique.

- N'utilisez pas d'objets pointus comme un tournevis par exemple pour toucher et percer la batterie. Il existe un risque de fuite de liquide de batterie, la batterie surchauffe, explose ou prend feu et brûle. Il est strictement interdit d'écraser, de chauffer ou de brûler les batteries.
- Tout contact entre l'électrolyte de la batterie et l'œil peut entraîner une perte de la vision. Si de l'électrolyte parvient dans les yeux, ne frottez pas les yeux avec la main. Rincez immédiatement abondamment l'œil concerné à l'eau claire et consultez un médecin. En cas de contact entre la peau (ou les vêtements) et l'électrolyte, il existe un risque de brûlures de la peau. Rincez immédiatement abondamment la peau ou le vêtement avec du savon et de l'eau claire et consultez un médecin le cas échéant.
- N'utilisez jamais les batteries à des fins autres que celles indiquées. N'utilisez jamais une batterie endommagée. Si, pendant l'utilisation, le chargement ou la conservation, la batterie devient très chaude, se déforme ou fuit, elle doit être immédiatement remplacée par une batterie neuve pour des raisons de sécurité.
- La température de la batterie augmente pendant le chargement. Ne conservez pas la batterie avec des produits inflammables dans le même compartiment en raison du risque d'incendie.
- Ne rechargez pas la batterie pendant plus de 12 heures.
- Chargez l'appareil uniquement dans les espaces intérieurs. N'utilisez pas votre téléphone mobile lors du chargement (conversations et composition de numéros d'appel).
- Pendant le chargement, la prise doit être facilement accessible.
- Risque d'électrocution en cas d'orage.
- N'utilisez pas le chargeur lorsque le câble électrique est endommagé ou lorsque la batterie n'est pas à sa place dans le téléphone mobile - dans ces cas, il existe un risque de choc électrique et d'incendie.

Volumen



Des volumes sonores élevés peuvent endommager votre audition.

Le fait d'écouter de la musique ou des conversations dans un casque avec un volume élevé peut être désagréable et endommager durablement l'audition.

Pour éviter toute perte d'audition, évitez les volumes élevés pendant des périodes prolongées.

Utilisation dans des hôpitaux / Dispositifs médicaux

- Les fonctions des dispositifs médicaux à proximité de votre produit peuvent être perturbées. Tenez compte des conditions techniques dans votre environnement, par exemple dans les cabinets médicaux.
- Si vous utilisez un dispositif médical (un stimulateur cardiaque par exemple), veuillez contacter le fabricant du dispositif avant l'utilisation. Vous pourrez obtenir des renseignements sur la sensibilité de l'appareil vis-à-vis des sources d'énergie externes haute fréquence.
- Stimulateurs cardiaques, défibrillateurs cardioverters implantés : Lorsque vous allumez le téléphone mobile, veillez à ce que la distance entre ce dernier et l'implant soit au moins de 152 mm. Pour réduire les perturbations potentielles, utilisez le téléphone mobile du côté opposé à celui de l'implant. En cas de perturbations potentielles, veuillez

éteindre immédiatement le téléphone mobile. Ne placez pas le téléphone mobile dans la poche de votre chemise.

- **Aides auditives, implants cochléaires :**
Certains appareils numériques sans fil peuvent perturber les aides auditives et les implants cochléaires. En cas de perturbations, veuillez vous adresser au fabricant de ces produits.
- **Autres dispositifs médicaux :**
Si vous et les personnes dans votre environnement utilisez d'autres appareils médicaux, veuillez vous informer auprès du fabricant correspondant afin de savoir si ces appareils sont protégés contre les signaux de radiofréquence dans l'environnement. Vous pouvez également consulter un médecin à ce sujet.

Appels d'urgence

- Assurez-vous que l'appareil est allumé et connecté au réseau mobile. Entrez le numéro d'appel d'urgence le cas échéant et passez votre appel.
- Indiquez à l'employé de la centrale d'appel d'urgence l'endroit où vous vous trouvez.
- Ne mettez fin à la communication qu'après y avoir été invité par l'employé de la centrale d'appel d'urgence.

Enfants et animaux domestiques

- Conservez le téléphone mobile, les batteries, les chargeurs et les accessoires hors de portée des enfants et des animaux. Les enfants et/ou les animaux domestiques peuvent avaler les petites pièces et il existe des dangers d'étouffement notamment. Les enfants ne peuvent utiliser le téléphone mobile que sous la surveillance d'un adulte.

Utilisation prolongée

- L'utilisation prolongée de votre appareil peut provoquer des effets néfastes sur votre posture. Faites une pause de 15 minutes toutes les heures. En cas de sensations d'inconfort ou de douleur, cessez d'utiliser l'appareil et consultez un médecin.

Avions, véhicules et sécurité routière

- Veuillez éteindre le téléphone mobile en avion. Veuillez respecter les prescriptions et les restrictions. Les appareils sans fil peuvent perturber le fonctionnement des équipements d'aviation. Lors de l'utilisation du téléphone mobile, respectez impérativement les consignes du personnel de l'avion.
- En tant que conducteur/conductrice, la sécurité routière et celle des usagers de la route sont primordiales. L'utilisation de votre téléphone mobile pendant la conduite peut vous distraire et donc donner lieu à des situations dangereuses. De plus, cela peut vous conduire à enfreindre les lois en vigueur.

Carte SIM, carte mémoire et câble de connexion des données

- Ne retirez pas la carte du téléphone mobile lors de l'envoi ou de la réception des données : Des données peuvent être perdues, ou alors le téléphone mobile ou la carte mémoire peuvent être endommagés.
- L'établissement des connexions Internet à l'aide de la carte SIM peut entraîner des frais.

Appareils défectueux

- L'installation ou la réparation des produits est exclusivement réservée au personnel de maintenance qualifié. Veuillez vous adresser à un centre de service Gigaset.
- Éliminez les appareils défectueux ou faites-les réparer par notre service-clients ; de tels appareils pourraient perturber d'autres services sans fil.
- En cas de manipulation brutale du téléphone mobile (chute par exemple), l'écran peut se casser et le circuit électronique ainsi que les éléments intérieurs fragiles peuvent être endommagés.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque l'écran est cassé ou fêlé. Des éclats de verre ou de plastique peuvent causer des blessures aux mains et au visage.

Informations importantes complémentaires

- Conseils d'utilisation pour réduire le niveau d'exposition du consommateur aux rayonnements (il sera précisé que ces conseils sont donnés par simple mesure de prudence, aucun danger lié à l'utilisation d'un téléphone mobile n'ayant été constaté). Recommandation de l'utilisation du téléphone mobile dans de bonnes conditions de réception, pour diminuer la quantité de rayonnement reçus (notamment dans un parking souterrain, lors de déplacements en train ou en voiture...).
- Indication des paramètres de bonne réception (ex. : affichage sur l'écran du téléphone de quatre ou cinq barrettes).
- Recommandation d'utilisation d'un kit mains libres et, dans cette situation, précautions à prendre lors d'une communication : éloignement du téléphone du ventre pour les femmes enceintes ou du bas ventre pour les adolescents.
- Ne dirigez jamais le flash directement dans les yeux des hommes ou des animaux. Si le flash est dirigé trop près en direction de l'œil humain, il existe un risque de perte temporaire de la vision ou d'altération de la capacité visuelle.
- Lors de l'exécution d'applications consommant beaucoup d'énergie ou de programmes sur l'appareil pendant une période prolongée, celui-ci peut chauffer. Cela est normal et n'a aucune influence sur les performances de l'appareil.
- Si l'appareil devient chaud, veuillez le poser de côté pendant quelques instants et interrompez le programme en cours d'exécution le cas échéant. En cas de contact avec un appareil très chaud, il existe un risque de légères irritations de la peau, comme des rougeurs par exemple.
- Ne peignez pas le téléphone mobile. Le vernis/la peinture peut endommager le téléphone mobile et peut être à l'origine de dysfonctionnements.

Service clients

En cas de problèmes avec votre téléphone mobile, veuillez vous adresser à un revendeur Gigaset ou au centre de services Gigaset.

Vous pouvez également vous y procurer des accessoires (batteries, chargeur par exemple). Vous trouverez de plus amples informations sous www.gigaset.com/service

Certificat de garantie pour la France

La présente garantie bénéficie, dans les conditions ci-après, à l'utilisateur final ayant procédé à l'acquisition de ce Produit Gigaset Communications (ci-après le Client).

Pour la France, la présente garantie ne limite en rien, ni ne supprime, les droits du Client issus des articles suivants du Code Civil Français et du Code de la Consommation Français:

Article L.211-4 du Code de la Consommation :

« Le vendeur est tenu de livrer un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité. »

Article L.211-5 du Code la Consommation :

« Pour être conforme au contrat, le bien doit :

1° Être propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :

- correspondre à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
- présenter les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;

2° Ou présenter les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté. »

Article L.211-12 du Code de la Consommation :

« L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien. »

Article 1641 du Code Civil :

« Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage, que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus. »

Article 1648 du Code Civil, alinéa premier :

« L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice. »

- Si ce Produit Gigaset Communications et ses composants présentent des vices de fabrication et/ou de matière dans les 24 mois suivant son achat neuf, Gigaset Communications procédera à sa réparation ou le remplacera gratuitement et de sa propre initiative par un modèle identique ou par modèle équivalent correspondant à l'état actuel de la technique.
- Cette garantie ne s'applique pas en cas d'usure normale et si le défaut de l'appareil est dû à une manipulation incorrecte et/ou à un non-respect des indications du mode d'emploi et des remarques.

- La présente garantie ne s'applique pas aux éléments et données fournis par le vendeur du Produit Gigaset Communications, ou installés par le Client lui-même (par ex. l'installation, la configuration, le téléchargement de logiciels, l'enregistrement de données). Sont également exclus de la présente garantie le manuel d'utilisation ainsi que tout logiciel fourni séparément sur un autre support de données, ainsi que les Produits Gigaset Communications dotés d'éléments ou d'accessoires non homologués par Gigaset Communications, les Produits dont les dommages sont causés volontairement ou par négligence (bris, casses, humidité, température inadéquate, oxydation, infiltration de liquide, surtension électrique, incendie, ou tout autre cas de force majeure), les Produits Gigaset Communications présentant des traces d'ouverture (ou de réparation et/ou modifications effectuées par un tiers non agréé par Gigaset Communications), et les Produits envoyés en port dû à Gigaset Communications ou à son centre agréé.
- Les dommages de la batterie dus à une surcharge ou au non-respect des consignes liées à la manipulation des batteries figurant dans le mode d'emploi sont également exclus de la garantie.
- La facture ou le ticket de caisse comportant la date d'achat par le Client sert de preuve de garantie. Une copie de ce document justifiant de la date de départ de la garantie est à fournir pour toute mise en œuvre de la présente garantie. Un justificatif d'achat doit au moins comporter le nom et le logo de l'enseigne, la date d'achat, le modèle concerné et le prix. Le Client doit faire valoir ses droits à garantie dans les deux mois de la découverte du vice du Produit, sauf disposition impérative contraire.
- Le présent Produit Gigaset Communications ou ses composants échangés et renvoyés à Gigaset Communications ou son prestataire deviennent propriété de Gigaset Communications.
- La présente garantie s'applique uniquement aux Produits Gigaset Communications neufs achetés au sein de l'Union Européenne. Elle est délivrée par Gigaset Communications France SAS., Energy Park, 132/134 boulevard de Verdun, Bât 7, 5ème étage, 92400 Courbevoie.
- La présente garantie représente l'unique recours du Client à l'encontre de Gigaset Communications pour la réparation des vices affectant le Produit Gigaset Communications. Gigaset Communications exclut donc toute autre responsabilité au titre des dommages matériels et immatériels directs ou indirects, et notamment la réparation de tout préjudice financier découlant d'une perte de bénéfice ou d'exploitation, ainsi que des pertes de données. En aucun cas Gigaset Communications n'est responsable des dommages survenus aux biens du Client sur lesquels est connecté, relié ou intégré le Produit Gigaset Communications, sauf disposition impérative contraire. De même, la responsabilité de Gigaset Communications ne peut être mise en cause pour les dommages survenus aux logiciels intégrés dans le Produit Gigaset Communications par le Client ou tout tiers à l'exception de Gigaset Communications.

- La mise en jeu de la présente garantie, et l'échange ou la réparation concernant le Produit Gigaset Communications ne font pas naître une nouvelle période de garantie, qui demeure en tout état de cause la durée initiale, sauf disposition impérative contraire.
- Gigaset Communications se réserve le droit de facturer au client les frais découlant du remplacement ou de la réparation du Produit Gigaset Communications lorsque le défaut du Produit Gigaset Communications n'est pas couvert par la garantie.
De même Gigaset Communications pourra facturer au Client les frais découlant de ses interventions sur un Produit Gigaset Communications remis par le Client et en bon état de fonctionnement.

Pour faire usage de la présente garantie, veuillez contacter en priorité votre revendeur, ou bien le service téléphonique de Gigaset Communications dont vous trouverez le numéro dans le manuel d'utilisation ci-joint.

Loi n°2014-344 du 17 mars 2014 relative à la consommation

(1) Art. L. 111-3.-

« Conformément à l'article L.111-3 du Code de la consommation, Gigaset Communications s'engage à mettre à disposition, dans un délai maximal de deux mois à compter de la demande, les pièces détachées indispensables à l'utilisation des produits, et ce, pour une durée de trois ans à partir de la fin de la production du produit considéré. »

Certificat de garantie pour la Suisse

La présente garantie bénéficie, dans les conditions ci-après, à l'utilisateur (Client), sans préjudice de ses droits de réclamation envers le vendeur :

- Si un produit neuf et ses composants présentent des vices de fabrication et/ou de matière dans les 24 mois suivant l'achat, Gigaset Communications, à sa seule discrétion, procédera à sa réparation ou le remplacera gratuitement par un modèle équivalent correspondant à l'état actuel de la technique. La présente garantie est valable pendant une période de douze mois à compter de la date d'achat pour les pièces soumises à l'usure (par ex. claviers, boîtiers, petites pièces de boîtiers, housses - si compris dans la fourniture).
- Cette garantie ne s'applique pas en cas d'usure normale et si le défaut de l'appareil est dû à une manipulation incorrecte et/ou à un non-respect des indications du mode d'emploi et des remarques.
- La présente garantie ne s'étend pas aux prestations du distributeur ou du Client lui-même (p. ex. l'installation, la configuration, le téléchargement de logiciels). Sont également exclus de la présente garantie les manuels d'utilisation et, le cas échéant, tout logiciel fourni séparément sur un autre support de données.
- Les dommages de la batterie dus à une surcharge ou au non-respect des consignes liées à la manipulation des batteries figurant dans le mode d'emploi sont également exclus de la garantie.
- Le ticket de caisse comportant la date d'achat sert de preuve de garantie. Le Client doit faire valoir ses droits à garantie dans les deux mois qui suivent la découverte du défaut.
- Les appareils remplacés et leurs composants échangés et renvoyés à Gigaset Communications deviennent la propriété de Gigaset Communications.

- La présente garantie s'applique aux appareils neufs achetés en Suisse. Elle est délivrée par la société Gigaset Communications Schweiz GmbH, Bielstrasse 20, 4500 Solothurn.
- Des recours autres ou plus étendus que ceux cités dans la présente garantie du fabricant sont exclus. Gigaset Communications décline toute responsabilité en cas d'arrêt d'exploitation, de perte de bénéfices et de perte de données, de logiciels supplémentaires utilisés par le Client ou d'autres informations. L'assurance les concernant est à la charge du Client. Si des dispositions légales imposent la responsabilité, notamment conformément à la loi sur la responsabilité du fait du produit, en cas de préméditation ou de négligence grave, suite à une atteinte portée à la vie, à l'intégrité physique ou à la santé, la clause de non-responsabilité ne s'applique pas.
- Une mise en jeu de la présente garantie ne prolonge pas la durée de garantie.
- Gigaset Communications se réserve le droit de facturer au Client les frais découlant du remplacement ou de la réparation lorsque le défaut n'est pas couvert par la garantie. Gigaset Communications en informera le Client au préalable.
- La société Gigaset Communications se réserve le droit de sous-traiter ses prestations de réparation après-vente.
Voir adresse sur www.gigaset.com/service

Une modification des règles de charge de la preuve au détriment du Client n'est pas liée aux règles précitées.

Certificat de garantie pour la Belgique

Nonobstant ses droits vis-à-vis du dealer, l'utilisateur (client) peut faire valoir son droit de garantie aux conditions suivantes:

- Si le nouvel appareil ou ses accessoires présentent des défauts dans les 24 mois après l'achat suite à des vices de fabrication et/ou fautes de matériel, Gigaset Communications a le choix soit de réparer gratuitement l'appareil soit de le remplacer par un autre appareil de technique récente. Dans le cas de pièces exposées à l'usure (batteries, clavier, boîtier), cette garantie sera valable pour une période de douze mois après la date d'achat.
- Cette garantie n'a pas d'application dans la mesure où le défaut de l'appareil résulte d'une mauvaise utilisation et/ou du non-respect des instructions contenues notamment dans le manuel d'utilisateur.
- Cette garantie ne s'applique pas aux services qui sont effectués par des revendeur autorisés ou le client lui-même (tels que installation, configuration, téléchargement de logiciels). Les instructions d'utilisation et logiciels éventuels livrés sur des supports d'information séparés sont également exclus de cette garantie.
- La preuve d'achat datée tient lieu de certificat de garantie. Pour être recevable, tout appel à cette garantie devra être exercé dans les deux mois après constatation du défaut.
- Les appareils resp. accessoires échangés qui sont retournés à Gigaset Communications dans le cadre du remplacement, deviennent la propriété de Gigaset Communications.
- Cette garantie est valable pour les nouveaux appareils achetés en Union Européenne. La garantie pour les appareils achetés en Belgique est assuréé par Gigaset Communications GmbH, Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt.

- Des droits de garantie autres que ceux stipulés dans cette garantie sont exclus, sauf si la responsabilité repose sur des dispositions impératives telles que la législation sur la responsabilité du fait des produits.
- La durée de garantie ne se prolonge pas par la prestation de services fournis dans le cadre de la garantie pendant la période de garantie.
- Pour autant qu'il ne s'agisse pas d'un cas de garantie, Gigaset Communications se réserve le droit de facturer au client les frais de réparation ou de remplacement.
- Les dispositions susmentionnées n'impliquent aucun changement à la charge de preuve incombant au client.

Pour faire jouer la garantie, contactez le service téléphonique de Gigaset Communications. Vous trouverez les numéros correspondants dans le guide d'utilisation.

Déni de responsabilité

L'écran du combiné est composé de pixels. Chaque pixel est composé de trois sous-pixels (rouge, vert, bleu).

Il peut arriver qu'un sous-pixel soit défaillant ou qu'il y ait une variation de couleurs.

Un cas de prise en garantie n'existe que lorsque le nombre maximum de défauts de pixels permis est dépassé.

Description	Nombre max. d'erreurs de pixels autorisées
Sous-pixel allumé	1
Sous-pixel sombre	1
Nombre total de sous-pixels allumés et sombres	1



Les traces d'usure sur l'écran et le boîtier dues à l'utilisation de l'appareil sont exclues de la garantie.

Certains contenus et services, auxquels il est possible d'accéder grâce à cet appareil, sont la propriété de tiers et sont protégés par les droits d'auteur, des brevets, des marques commerciales et/ou d'autres lois sur la propriété intellectuelle. De tels contenus et services sont exclusivement mis à disposition pour l'utilisation privée et non commerciale. Vous n'êtes pas autorisé à utiliser les contenus et les services d'une manière n'ayant pas été autorisée par le propriétaire du contenu concerné ou d'un fournisseur de services.

Sans restreindre la validité de base des dispositions précédentes, sauf spécifié expressément par le propriétaire du contenu ou le fournisseur de services, la modification, la reproduction, la diffusion, le téléchargement, la publication, la transmission, la traduction, la vente, la création d'œuvres dérivées, la distribution ou la propagation des contenus ou services représentés sur cet appareil, indépendamment du support et de la forme, sont interdits.

Homologation

Cet appareil est destiné à une utilisation au sein de l'Espace économique européen et en Suisse. Dans d'autres pays, son emploi est soumis à une homologation nationale.

Les spécificités nationales sont prises en compte.

Par la présente, la société Gigaset Communications GmbH déclare que l'équipement radio de type Gigaset GX6 (E940-2849-00) est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

www.gigaset.com/docs.

Cette déclaration est également disponible dans les fichiers « International Declarations of Conformity » ou « European Declarations of Conformity ». Veuillez consulter ces fichiers.



La bande de fréquence 5150 - 5350 MHz est limitée à une utilisation en intérieur au Royaume-Uni et pour les pays suivants.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT
NL	NO	PT	PL	RO	SE	SI	SK	TR	UK (NI)		

Déchets et protection environnementale

Élimination correcte de ce produit

(Directive relative aux appareils électriques et électroniques (WEEE))
(Valable dans les pays avec systèmes de tri des déchets)



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Ce marquage sur le produit, l'accessoire ou dans la littérature indique que le produit et ses accessoires électroniques (chargeur, casque, câble USB par exemple) ne doivent pas être éliminés dans les ordures ménagères. Pour éviter les éventuels risques pour la santé et dommages environnementaux dus à une élimination incontrôlée des déchets, veuillez recycler ce produit de manière responsable afin de favoriser la réutilisation durable des matières premières.

Les utilisateurs privés sont tenus de s'adresser au revendeur auprès duquel le produit a été acheté ou de contacter les autorités compétentes, afin de savoir où les pièces peuvent être remises en vue d'une mise au rebut dans le respect de l'environnement.

Les utilisateurs professionnels sont tenus de s'adresser aux fournisseurs et de contrôler les conditions générales du contrat de vente.

Ce produit et les accessoires électroniques ne doivent pas être mis au rebut avec d'autres déchets commerciaux.

Ce „EEE” est compatible avec la directive RoHS.

Ne brûlez ou ne chauffez jamais le téléphone mobile et ne l'éliminez pas dans des environnements soumis à un risque d'incendie ou à des températures élevées afin d'éviter la fuite de liquide de batterie, la surchauffe, les explosions ou les incendies.

Élimination correcte des batteries dans ce produit

(Valable dans les pays avec systèmes de tri des déchets)



Ce marquage sur la batterie, dans le manuel ou sur l'emballage indique que les batteries contenues dans ce produit ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères.

En cas d'élimination incorrecte des batteries, les substances qu'elles contiennent peuvent nuire à la santé humaine ou être la cause de pollution.

Pour la protection des ressources naturelles et promouvoir la réutilisation respectueuse de l'environnement des ressources matérielles, veuillez séparer les batteries des autres types de déchets et les mettre au rebut via votre système local et gratuit de récupération des piles usagées.

Caractéristiques techniques

Fréquence	Bande	Puissance maximale
2G	900 MHz	32,31 dBm
	1800 MHz	29,28 dBm
3G	900 MHz	23,26 dBm
	2100 MHz	22,80 dBm
4G / 4G+	B1/B3/B7/B8/B20/B28/ B38/B40	22,88 dBm
5G	n1/n3/n7/n8/n20/n28/ n38/n40/n41/n77/n78	23,13 dBm
WLAN 2.4 GHz	2.4 GHz	19,48 dBm
WLAN 5.1-5.7 GHz	5.1-5.7 GHz	14,58 dBm
WLAN 5.8 GHz	5.8 GHz	13,74 dBm
BT	2.4 GHz	7,56 dBm
NFC	13.56MHz	-19,422dBuA/m
WPT	110KHz-205KHz	-6,52dBuA/m

Fréquence	Bande	Puissance maximale
FM	87.5MHz-108MHz	/
GNSS	1559MHz-1610MHz, 1164MHz-1215MHz	/

Accessoires

Utilisez uniquement des chargeurs, des batteries et des câbles fournis par Gigaset. Les accessoires non certifiés peuvent endommager l'appareil.

Accumulateur

Technologie:	Li-Polymer
Capacité :	5000 mAh
Numéro de pièce :	V30145-K1310-X480

Rayonnement

Informations sur la certification DAS (taux d'absorption spécifique)

CET APPAREIL EST CONFORME AUX DIRECTIVES INTERNATIONALES SUR LA CHARGE DUE AUX ONDES RADIO.

Votre appareil mobile a été conçu de manière à ne pas dépasser les valeurs limites d'exposition recommandées au niveau international et relatives aux ondes radio.

Ces directives ont été définies par une organisation scientifique indépendante (ICNIRP) et contiennent une grande marge de sécurité en vue de garantir la sécurité de toutes les personnes, indépendamment de leur âge et de leur état de santé. Les directives relatives à l'exposition aux ondes radio utilisent une unité de mesure, à savoir le taux d'absorption spécifique ou DAS.

Les valeurs DAS maximales dans le cadre des directives ICNIRP pour ce modèle d'appareil sont les suivantes :

La valeur limite DAS pour les appareils mobiles est de 2,0 W/kg (tête/corps).
La valeur limite DAS pour les appareils mobiles est de 4,0 W/kg (membres).

Valeur DAS maximale pour ce modèle de téléphone et les conditions de relevé.

DAS tête (lors d'une communication)	1,359 W/kg (10g)
DAS corps (appareil dans la poche du pantalon par exemple)	0,938 W/kg (10g)
DAS membres (appareil au niveau du bras par exemple)	2,568 W/kg (10g)



Les valeurs DAS pour le port au niveau du corps ont été déterminées à une distance de 5 mm. Pour le respect des directives d'exposition HF concernant le port sur le corps, l'appareil doit au moins être placé à cette distance du corps.

Logiciel Open Source

Généralités

Votre combiné Gigaset comprend, entre autres, un logiciel Open Source soumis à plusieurs conditions de licence. L'octroi des droits d'exploitation de ce logiciel Open Source qui dépassent la simple utilisation de l'appareil livré par Gigaset Communications GmbH est réglementé par les conditions de licence du logiciel Open Source.

De plus amples détails figurent sous :

▶  ▶  Paramètres ▶ À propos du téléphone ▶ Informations légales

En ce qui concerne le donneur de licence du logiciel Open Source, les textes de licence respectifs contiennent régulièrement des exclusions de responsabilité. Le déni de responsabilité est par exemple pour la version GPL 2 :

"This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details."

et pour la version LGPL 2.1:

"This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details."

La responsabilité de Gigaset Communications GmbH reste inchangée.

Remarques relatives à la licence et à la protection par des droits d'auteur

Votre combiné Gigaset contient un logiciel Open Source soumis à la licence publique générale GNU (GPL) ou à la licence publique générale limitée GNU (LGPL). Le code source correspondant peut être téléchargé sur Internet depuis le site

www.gigaset.com/opensource

Le code source correspondant peut également être demandé à Gigaset Communications GmbH à prix coûtant dans un délai de trois ans à compter de l'achat du produit. Veuillez pour cela utiliser les possibilités de contact indiquées sous

www.gigaset.com/service

Votre combiné Gigaset comprend un logiciel Open Source soumis aux termes de la Common Public License. Le code source correspondant peut être téléchargé sur Internet depuis le site

www.gigaset.com/opensource

Le code source correspondant peut également être sollicité auprès de Gigaset Communications GmbH. Veuillez pour cela utiliser les possibilités de contact indiquées sous

www.gigaset.com/service

Il telefono



- 1 Sensore di pressione barometrica
- 2 Microfono (superiore/inferiore)
- 2 Altoparlante (Auricolare)
- 4 LED Messagi
- 5 Barra delle notifiche/di stato
Per visualizzare le notifiche/Per aprire le impostazioni rapide:
▶ trascinare verso il basso
- 6 Motore di ricerca (regolabile)
- 7 Volume +:
▶ premere la parte superiore
Volume -:
▶ premere la parte inferiore
- 8 Accendere/Spegnere
Sensore di impronte digitali
- 9 Touchscreen (schermata iniziale)
- 10 Elenco dei Preferiti
- 11 Elenco dei navigazione
(Barra di navigazione (non visibile nella schermata iniziale, regolabile)
- 12 Altoparlante
- 13 Connettore multifunzione (USB Tipo-C)
- 14 Presa degli auricolari
- 15 Tasto funzione
(incarico individuale)
- 16 Fotocamera anteriore
- 17 Fotocamera principale
- 18 Flash
- 19 Fotocamera macro
- 20 Bobina (interna)
per NFC e per la ricarica a induzione dello smartphone

App Google e Google Chrome inclusi
Google, Android, e Google Chrome sono marchi di Google LLC.

Inserire le schede SIM e la scheda di memoria

Nello smartphone è possibile inserire due nano schede SIM e una scheda di memoria.

- ▶ Con l'unghia afferrare la tacca nell'angolo inferiore sinistro e tirare il coperchio verso l'alto.



Inserire la scheda SIM e quella di memoria senza esercitare nessuna forza per non danneggiare gli slot o altre parti del telefono.

- ▶ Inserire la(e) nano scheda(e) SIM/la scheda di memoria.

Nano-SIM 1
Scheda di memoria
Nano-SIM 2



- ▶ Applicare il coperchio posteriore premendolo con la dovuta cautela fino a che non scatta in sede.


Inserire e caricare la batteria

- ▶ Inserire la batteria
- ▶ Applicare il coperchio posteriore premendolo con la dovuta cautela fino a che non scatta in sede.



- ▶ Collegare il connettore USB di tipo C del cavo di ricarica in dotazione.
- ▶ Collegare il cavo di ricarica alla porta USB tipo A del caricabatterie e collegarlo alla fonte di alimentazione.



 È possibile ricaricare a induzione lo smartphone anche con un **Wireless Charger**.

Spegnere il telefono qualora non lo si utilizzi per diversi giorni.

Spegnere il telefono e togliere la batteria qualora non lo si utilizzi per diverse settimane.

Istruzioni di sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni riportate di seguito. La mancata osservanza delle indicazioni descritte può dare luogo a pericoli alle persone e al dispositivo, nonché comportare la violazione delle leggi vigenti.

Spiegare ai propri figli il contenuto del presente documento, nonché i potenziali pericoli legati all'uso del dispositivo.



Se il dispositivo è stato immerso in acqua, asciugarlo con un panno per rimuovere eventuali gocce d'acqua dalle aperture (microtelefono/altoparlante/presa USB/cuffie).

Istruzioni generali

- Per la propria sicurezza, utilizzare soltanto accessori originali Gigaset. L'utilizzo di accessori non compatibili può arrecare danni al telefono e generare situazioni di pericolo. Gli accessori originali possono essere richiesti presso il Servizio clienti (vedere Servizio clienti → pag. 61).
- Temperature ammesse per la ricarica del dispositivo: 0-45° C.
Temperature ammesse per l'utilizzo del dispositivo: -10-45° C
Le elevate temperature possono ridurre il ciclo di vita dei dispositivi elettronici, danneggiare la batteria, deformare o fondere le parti in plastica. L'uso o la custodia del telefono in aree destinate ad attività di congelamento può dare luogo alla formazione di condensa all'interno del dispositivo, quindi alla distruzione dei circuiti elettronici.
- Spegnerne il telefono in zone con pericolo di esplosione e osservare gli avvisi di sicurezza. Sono considerate zone con pericolo di esplosione quei luoghi in cui, di regola, è richiesto lo spegnimento dei motori degli autoveicoli. In tali luoghi, una scintilla può causare esplosioni o incendi con conseguenti danni a persone e pericoli per la vita.
Queste aree sono: distributori di carburanti, fabbriche chimiche, impianti di trasporto e magazzinaggio di prodotti chimici pericolosi, aree sotto coperta delle navi, zone in cui l'aria contiene sostanze chimiche o particolato (ad es. particolato polveroso o metallico).
- È vietato mettere in corto circuito, smontare o modificare il telefono: sussiste il pericolo di danni a persone, scariche elettriche, incendio o danneggiamento del caricabatteria.

Batteria e processo di carica



Pericolo di esplosione in caso di sostituzione non conforme della batteria.

Smaltire le batterie usate in base alle istruzioni fornite (capitolo Rifiuti e tutela dell'ambiente → pag. 65).

- Non bruciare, né riscaldare per nessuna ragione le batterie e non gettarle in ambienti con pericolo di surriscaldamento o incendio, onde evitare la fuoriuscita del liquido della batteria, surriscaldamento, esplosioni o incendio. Non smontare, né saldare e/o modificare la batteria. Non conservare la batteria in ambienti esposti a forti sollecitazioni meccaniche.
- Non toccare, né perforare la batteria con oggetti acuminati, ad es. cacciaviti. Sussiste il pericolo di fuoriuscita del liquido, di surriscaldamento, esplosione o incendio della batteria. È assolutamente vietato schiacciare, riscaldare o bruciare le batterie.

- Il contatto degli occhi con l'elettrolite della batteria può causare la perdita della vista. Se l'elettrolite dovesse venire a contatto con gli occhi, non sfregarli con le mani. Sciacquare abbondantemente gli occhi con acqua pulita e affidarsi alle cure di un medico. In caso di contatto della pelle (o con gli abiti) con l'elettrolite sussiste il pericolo di ustioni. Sciacquare subito abbondantemente la pelle o l'abito con sapone e acqua pulita e affidarsi alle cure di un medico.
- Non utilizzare in nessun caso le batterie per scopi diversi da quelli indicati. Non utilizzare mai batterie danneggiate. Se durante la ricarica, l'utilizzo o la custodia la batteria si dovesse riscaldare, scolorire, deformare o perdere del liquido, sostituirla immediatamente con una nuova per ragioni di sicurezza.
- Durante la ricarica la temperatura della batteria aumenta. Non custodire la batteria insieme a prodotti infiammabili onde evitare pericoli di incendio.
- Non caricare la batteria per oltre 12 ore.
- Caricare il dispositivo in luoghi protetti. Durante la ricarica non svolgere conversazioni telefoniche e non selezionare numeri di telefono.
- Caricare il telefono collegandolo a una presa di facile accesso.
- Durante i temporali sussiste il pericolo di scariche elettriche.
- Non utilizzare il caricabatteria se il cavo dell'alimentazione è danneggiato o se la batteria non è inserita nel telefono: in questi casi sussiste il pericolo di scariche elettriche e di incendio.

Volume



Il volume elevato può arrecare danni all'udito.

L'ascolto della musica o lo svolgimento di conversazioni ad alto volume può essere sgradevole e causare danni permanenti all'udito. Per impedire una perdita dell'udito, evitare l'ascolto prolungato ad alto volume.

Utilizzo del dispositivo negli ospedali / apparecchiature medicali

- Il telefono può interferire nelle apparecchiature medicali alterandone il corretto funzionamento. Tenere conto delle condizioni tecniche del rispettivo ambiente, ad es. ambulatori medici.
- Se si è portatori di un dispositivo medicale (ad es. di un pacemaker) utilizzare il telefono soltanto dopo essersi consultati con il costruttore del prodotto, che potrà informare sulla sensibilità dell'apparecchio rispetto alle energie esterne ad alta frequenza.
- Pacemaker, defibrillatore cardioverter impiantabile: accendere il telefono assicurandosi che la distanza tra esso e l'impianto sia di almeno 152 mm. Per ridurre potenziali disturbi, utilizzare il telefono sul lato opposto dell'impianto. In caso di disturbi, spegnere immediatamente il telefono. Non tenere il telefono nel taschino della camicia.
- Apparecchi acustici, impianti cocleari: alcuni dispositivi wireless digitali possono disturbare apparecchi acustici e impianti cocleari: in presenza di disturbi rivolgersi al costruttore di questi prodotti.

- Altre apparecchiature medicali: se voi e le persone che vivono nel vostro stesso ambiente siete portatori di altri dispositivi medicali, informarsi presso il rispettivo costruttore se tali dispositivi siano protetti contro i segnali di frequenza radio presenti nell'ambiente. Informazioni al riguardo possono anche essere fornite dal proprio medico.

Chiamate d'emergenza

- Assicurarsi che il telefono cellulare sia acceso e connesso alla rete mobile. Digitare il numero di telefono e svolgere la conversazione.
- Comunicare all'operatore della centrale d'emergenza il proprio luogo di permanenza.
- Terminare la conversazione soltanto dopo essere stati inviati a farlo dall'operatore della centrale d'emergenza.

Bambini e animali domestici

- Tenere il telefono, i caricabatteria e gli accessori fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. I bambini e/o gli animali domestici possono ingerire parti piccole esponendosi a pericoli di soffocamento o di altro genere. I bambini possono utilizzare il telefono soltanto sotto la stretta sorveglianza di persone adulte.

Lunghi periodi di utilizzo

- Giocare o navigare a lungo con il cellulare può significare assumere una postura corporea malsana. Fai una pausa di 15 minuti ogni ora. Se non ti senti bene dopo aver usato il telefono per un lungo periodo, fai una pausa e consulta un medico se le tue condizioni persistono.

Aerei, veicoli e sicurezza del traffico

- Spegnerlo il telefono quando si è a bordo di aerei. Rispettare le restrizioni e le disposizioni applicate. I dispositivi wireless possono interferire nelle strumentazioni di bordo alterandone il funzionamento. Utilizzare il telefono attenendosi assolutamente alle istruzioni del personale di volo.
- In qualità di conducente di un veicolo vige la regola assoluta: sicurezza del traffico stradale e degli utenti della strada. L'uso del telefono durante la guida può causare distrazione e dare luogo a situazioni di pericolo. Tale comportamento può inoltre violare le leggi in vigore.

Scheda SIM, scheda di memoria e cavo per la connessione dati

- Non rimuovere la scheda dal dispositivo durante l'invio o la ricezione di dati per evitare perdite di dati, danni al telefono o alla scheda di memoria.
- La connessione a Internet tramite la scheda SIM può generare dei costi.

Dispositivi guasti

- L'installazione o la riparazione dei prodotti è riservata solo ed esclusivamente al personale qualificato. Contattare un centro di assistenza Gigaset.
- Smaltire i dispositivi guasti o farli riparare dal nostro servizio clienti; possono causare disturbi ad altri servizi wireless.
- L'uso disattento del telefono, ad esempio cadute, può dare luogo alla rottura del display e dei circuiti elettronici, quindi al danneggiamento delle parti interne sensibili.
- Non utilizzare il dispositivo se il display è incrinato o rotto. Le schegge di vetro o plastica possono arrecare ferite alle mani e al volto.

Altre informazioni importanti

- Non puntare mai il flash direttamente sugli occhi di persone e animali. Puntando il flash sugli occhi ad una distanza troppo ravvicinata, sussiste il pericolo di una perdita temporanea o di danneggiamento della vista.
- L'uso prolungato di applicazioni o programmi ad elevato consumo di energia causa il riscaldamento del dispositivo. Ciò è normale e non influisce sulla sua prestazione.
- Qualora l'apparecchio dovesse raggiungere temperature elevate, fare una pausa e chiudere il programma in esecuzione. Il contatto con il dispositivo troppo caldo può causare irritazioni o arrossamenti della pelle.
- Non verniciare il telefono. La vernice/il colore può danneggiare le parti del telefono e causare malfunzionamenti.

Servizio clienti

In caso di problemi con il telefono, rivolgersi al rivenditore Gigaset o al Gigaset Service Center.

A questi indirizzi è anche possibile acquistare accessori (ad es. batterie, caricabatteria).

Per maggiori informazioni www.gigaset.com/service

Condizioni di garanzia

Per questo apparato sono assicurati ai consumatori ed utenti i diritti previsti dal Codice del Consumo - Dlgs. 06.09.2005 n. 206 (ex Dlgs. 02.02.2002 n. 24 di attuazione in Italia della Direttiva 1999/44/CE) per ciò che riguarda il regime di garanzia legale per i beni di consumo. Di seguito si riporta un estratto delle condizioni di garanzia convenzionale. Il testo completo ed aggiornato delle condizioni di garanzia e l'elenco dei centri di assistenza sono comunque a Vostra disposizione consultando il sito

www.gigaset.com

o contattando il servizio Clienti Italia

Tel. 02.600.630.45

(Nota: per orari del servizio e costi della chiamata consultare:

www.gigaset.com/assistenza)

Al consumatore (cliente) viene accordata dal produttore una garanzia alle condizioni di seguito indicate, lasciando comunque impregiudicati i diritti di cui è titolare ai sensi del Codice del Consumo - Dlgs. 06.09.2005 n. 206 (ex Dlgs. 02.02.2002 n. 24 di attuazione in Italia della Direttiva 1999/44/CE):

- In caso dispositivi nuovi e relativi componenti risultassero viziati da un difetto di fabbricazione e/o di materiale entro 24 mesi dalla data di acquisto, Gigaset Communications Italia S.r.l. si impegna, a sua discrezione, a riparare o sostituire gratuitamente il dispositivo con un altro più attuale. Per le parti soggette a usura (come le batterie) la validità della garanzia è di dodici mesi dalla data di acquisto.
- La presente garanzia non si applica per la normale usura dei dispositivi e qualora il guasto dei medesimi sia dovuto ad un uso non conforme e/o alla mancata osservanza dei manuali di istruzioni e degli avvisi.
- La garanzia non può essere estesa a prestazioni (quali installazioni, configurazioni, download di software non originale Gigaset) effettuate dal concessionario o dal cliente stesso. È altresì escluso dalla garanzia il software eventualmente fornito su supporto a parte non originale Gigaset.

- Sono esclusi dalla garanzia anche quei danneggiamenti della batteria dovuti a sovraccarica o alla mancata osservanza degli avvisi specifici sull'uso delle medesime riportati nelle relative istruzioni.
- Per ottenere il riconoscimento della garanzia è necessario conservare un documento fiscalmente valido comprovante la data di acquisto. I difetti di conformità devono essere denunciati entro il termine di due mesi dal momento della loro constatazione.
- I dispositivi o i componenti resi a fronte di una sostituzione diventano di proprietà di Gigaset Communications Italia S.r.l.
- La presente garanzia è assicurata da Gigaset Communications Italia S.r.l., Via Fabio Filzi 7, 20124 Milano.
- Si escludono ulteriori responsabilità di Gigaset Communications Italia S.r.l., salvo il caso di comportamento doloso o gravemente colposo di quest'ultima. A titolo esemplificativo e non limitativo si segnala che Gigaset Communications Italia S.r.l. non risponderà in nessun caso di: eventuali interruzioni di funzionamento del dispositivo, mancato guadagno, perdita di dati, danni a software supplementari installati dal cliente o perdita di altre informazioni.
- La prestazione eseguita in garanzia non prolunga il periodo di garanzia.
- Nei casi non coperti da garanzia, Gigaset Communications Italia S.r.l. si riserva il diritto di addebitare al cliente le spese relative alla sostituzione o riparazione.
- Il presente regolamento non modifica in alcun caso le regole probatorie a svantaggio del cliente.

Per l'adempimento della garanzia contattare il Servizio Clienti di Gigaset Communications Italia S.r.l. ai recapiti indicati nel relativo paragrafo.

Informazioni contrattuali: Le descrizioni delle caratteristiche disponibili nel presente manuale d'uso, documento tecnico contenuto nell'imballo e quindi disponibile solo dopo l'acquisto del prodotto, non sono impegnative, possono variare senza preavviso e differire lievemente rispetto al comportamento del prodotto senza comunque pregiudicarne il suo corretto utilizzo con particolare riferimento alle funzioni pubblicizzate.

I manuali presenti nel nostro sito web sono soggetti ad aggiornamenti periodici in relazione a possibili variazioni software del prodotto pertanto vanno usati solo come riferimento per l'uso qualora si smarrisca il manuale contenuto nell'imballo.

I manuali a corredo del prodotto e quelli scaricabili dal sito web, per le ragioni menzionate, non possono essere considerati documenti contrattuali.

Sono da considerarsi contrattuali i documenti di vendita, commerciali e pubblicitari messi a disposizione del cliente prima dell'acquisto e che ne possano influenzare la scelta d'acquisto.

Condizioni di garanzia (Svizzera)

Al consumatore (cliente) è concessa una garanzia di durata del prodotto, salvo i propri diritti in caso di vizi del prodotto nei confronti del rivenditore, per le condizioni indicate di seguito.

- Gli apparecchi nuovi e i relativi componenti che, per errori di fabbricazione e/o nei materiali presentino un difetto entro 24 mesi dall'acquisto, vengono, a scelta di Gigaset Communications, riparati o sostituiti gratuitamente con un apparecchio di livello tecnico equivalente. Per le parti soggette a usura (per es. tastiere, alloggiamenti, piccole parti degli alloggiamenti e foderine di protezione – se inclusi nella fornitura) la validità della garanzia è di dodici mesi dalla data di acquisto.
- La presente garanzia non si applica per la normale usura dei dispositivi e qualora il guasto dei medesimi sia dovuto ad un uso non conforme e/o alla mancata osservanza dei manuali di istruzioni e degli avvisi.
- Questa garanzia non si estende alle prestazioni aggiunte dal rivenditore o dal cliente stesso (per esempio installazione, configurazione, download di software). Sono altresì esclusi dalla garanzia i manuali e il software eventualmente fornito su supporto a parte.
- Sono esclusi dalla garanzia anche quei danneggiamenti della batteria dovuti a sovraccarica o alla mancata osservanza degli avvisi specifici sull'uso delle medesime riportati nelle relative istruzioni.
- Per ottenere il riconoscimento della garanzia è necessario conservare un documento fiscalmente valido comprovante la data di acquisto. I difetti di conformità devono essere denunciati entro il termine di due mesi dal momento della loro constatazione.
- Gli apparecchi sostituiti e i relativi componenti, restituiti a Gigaset Communications nell'ambito dello scambio, diventano di proprietà di Gigaset Communications.
- La presente garanzia è valida per tutti gli apparecchi acquistati in Svizzera. Garante per i prodotti acquistati è Gigaset Communications Schweiz GmbH, Bielstrasse 20, 4500 Solothurn, Svizzera.
- La presente garanzia esclude qualsiasi altro tipo di richiesta o indennizzo. Gigaset Communications non risponderà in nessun caso di eventuali interruzioni di funzionamento dell'apparecchio, mancato guadagno, perdita di dati, danni a software supplementari installati dal cliente o perdita di altre informazioni. La sicurezza degli stessi spetta al cliente. L'esonero da responsabilità non è applicabile, nella misura in cui si è obbligatoriamente responsabili, per esempio ai sensi della legge sulla responsabilità dei prodotti, in casi di intenzionalità, di incuranza grave, a causa di ferimento, uccisione o danni alla salute
- La prestazione eseguita in garanzia non prolunga il periodo di garanzia.
- Nel caso non esista alcuna operatività della garanzia, Gigaset Communications si riserva il diritto di addebitare al cliente la sostituzione o la riparazione. In questo caso, Gigaset Communications provvederà ad avvertire anticipatamente il cliente.
- Gigaset Communications si riserva il diritto di far eseguire i lavori di manutenzione da un subappaltatore. Per l'indirizzo, vedere www.gigaset.com/service. Il presente regolamento non modifica in alcun caso le regole probatorie a svantaggio del cliente.

Esclusione della responsabilità

Il display del suo portatile è composto da elementi puntiformi (pixel). Ogni pixel è composto da tre sub-pixel (rosso, verde, blu).

Può accadere che un sub-pixel sia difettoso o presenti una variazione di colore.

Se non viene superato il numero di pixel difettosi consentiti, questo non comporta un caso coperto da garanzia.

Descrizione	Numero massimo di pixel permessi
Sub-pixel che si illuminano con un colore	1
Sub-pixel scuri	1
Numero totale di sub-pixel colorati e scuri	1



Sono esclusi dalla garanzia i segni di usura sul display e sulle parti estetiche.

Determinati contenuti e servizi accessibili tramite il presente dispositivo sono protetti in quanto proprietà di terzi, oltre che da diritti di copy right, brevetti, marchi registrati e/o altre leggi sulla protezione della proprietà intellettuale. Tali contenuti e servizi vengono messi esclusivamente a disposizione per scopi e utilizzi privati, non commerciali. I contenuti e i servizi non possono essere utilizzati senza previa autorizzazione del proprietario di un determinato contenuto o del fornitore di servizi.

Senza limitare la validità di base delle disposizioni precedenti, a meno che non sia stato espressamente stabilito dal proprietario del contenuto o del fornitore del servizio, è vietata la modifica, la riproduzione, la ritrasmissione, il caricamento, la pubblicazione, il trasferimento, la traduzione, la vendita, la realizzazione di opere derivate, la diffusione o la distribuzione di contenuti o di servizi rappresentati su questo dispositivo in qualsiasi forma e su qualsiasi mezzo.

Direttive Comunitarie

Si certifica la conformità del prodotto a tutte le Direttive Europee in vigore e relative leggi di recepimento nazionali quali CE, ErP (Ecodesign), RAEE2, RoHS, Batterie, Reach, ove applicabili (vedere apposite dichiarazioni ove richiesto).

Dichiarazione CE di Conformità

Con la presente Gigaset Communications GmbH dichiara che il terminale radio Gigaset GX6 (E940-2849-00) è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla Direttiva RED 2014/53/UE.

Questo terminale è progettato per l'uso nel territorio della Comunità Economica Europea ed in Svizzera. L'uso in altri paesi è soggetto alle specifiche omologazioni nazionali.

Ogni requisito specifico del Paese è stato tenuto in debita considerazione. Copia integrale della dichiarazione CE di conformità è disponibile al seguente indirizzo Internet:


www.gigaset.com/docs

Aprire il file „**Italian Declarations of Conformity**“ per cercare ciò che vi serve. Qualora il documento non fosse disponibile significa che il prodotto è internazionale e quindi va cercato nel file „**International Declarations of Conformity**“. Verificare la presenza di ciò che vi serve in entrambe i file. Qualora si tratti di un terminale composto da parti separate come la base ed il portatile potrebbe essere disponibile un documento per ognuna delle parti.

In caso di dubbi o problemi potete richiedere la dichiarazione CE telefonando al Servizio Clienti.



La banda 5150-5350 MHz è limitata all'uso in indoor nel Regno Unito e nei seguenti paesi.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT
NL	NO	PT	PL	RO	SE	SI	SK	TR	UK (NI)		

Rifiuti e tutela dell'ambiente

Smaltimento corretto del prodotto

(direttiva sui dispositivi elettrici ed elettronici (RAEE)

(valida nei paesi con sistemi di raccolta differenziata)



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sul prodotto, sugli accessori e nella documentazione indica che il prodotto e gli accessori elettronici (ad es. caricabatteria, auricolari, cavo USB), al termini del loro ciclo di vita, devono essere raccolti separatamente dai rifiuti domestici.

Per evitare possibili danni ambientali e alla salute dovuti allo smaltimento incontrollato, riciclare il prodotto in modo consapevole per favorire il riutilizzo sostenibile delle materie prime.

Gli utenti privati devono rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o contattare gli uffici competenti per avere informazioni su dove consegnare le parti da avviare agli appositi centri di smaltimento.

Gli utenti commerciali devono rivolgersi al proprio fornitore e verificare le Condizioni contrattuali generali del contratto di vendita.

Il presente prodotto e gli accessori elettronici non devono essere smaltiti insieme agli altri rifiuti.

Il presente "EEE" è compatibile con la direttiva RoHS.

Non bruciare, né riscaldare per nessuna ragione il telefono e non gettarlo in ambienti con pericolo di surriscaldamento o incendio, onde evitare la fuoriuscita del liquido della batteria, surriscaldamento, esplosioni o incendio.

Smaltimento corretto delle batterie

(valida nei paesi con sistemi di raccolta differenziata)



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sulla batteria, nel manuale o sulla confezione indica che, al termine del loro ciclo di vita, i prodotti devono essere raccolti separatamente dai rifiuti domestici.

Se le batterie non vengono smaltite adeguatamente, le sostanze in esse contenute possono arrecare danno alla salute e all'ambiente.

Per proteggere le risorse e favorire il riutilizzo compatibile con l'ambiente di risorse materiali, separare le batterie da altri tipi di rifiuti e smaltirle tramite il nostro sistema locale gratuito di raccolta di batterie usate.

Etichettatura ambientale imballaggi

Come previsto dal D.Lgs. 116/2020, le informazioni relative al corretto smaltimento e riciclo del packaging sono consultabili sul sito Gigaset al seguente link: www.gigaset.com/packaging

Data tecnici

Frequenza	Banda	Massima potenza
2G	900 MHz	32,31 dBm
	1800 MHz	29,28 dBm
3G	900 MHz	23,26 dBm
	2100 MHz	22,80 dBm
4G / 4G+	B1/B3/B7/B8/B20/B28/ B38/B40	22,88 dBm
5G	n1/n3/n7/n8/n20/n28/ n38/n40/n41/n77/n78	23,13 dBm
WLAN 2.4 GHz	2.4 GHz	19,48 dBm
WLAN 5.1-5.7 GHz	5.1-5.7 GHz	14,58 dBm
WLAN 5.8 GHz	5.8 GHz	13,74 dBm
BT	2.4 GHz	7,56 dBm
NFC	13.56MHz	-19,422dBuA/m
WPT	110KHz-205KHz	-6,52dBuA/m
FM	87.5MHz-108MHz	/
GNSS	1559MHz-1610MHz, 1164MHz-1215MHz	/

Accessori

Utilizzare solo accessori (caricabatterie, batterie, cavi) approvati da Gigaset.

L'utilizzo di accessori non approvati può danneggiare il dispositivo, e potrebbe causare problemi di prestazione, e malfunzionamenti non coperti dalla garanzia.

Accumulatore

Tecnologia:	Li-Polymer
Capacità:	5000 mAh
Numero parte:	V30145-K1310-X480

Radiazioni

Informazioni sulla certificazione SAR (tasso di assorbimento specifico)

IL PRESENTE DISPOSITIVO È CONFORME ALLE DIRETTIVE INTERNAZIONALI SULLE ESPOSIZIONI ALLE ONDE RADIO.

Il telefono è stato sviluppato in conformità ai limiti di esposizione alle onde radio raccomandati a livello internazionale.

Queste direttive sono state definite da un'organizzazione scientifica indipendente (ICNIRP) e prevedono un elevato margine volto a garantire la sicurezza delle persone a prescindere dall'età e dallo stato di salute. Le direttive relative all'esposizione delle onde radio utilizzano un'unità di misura denominato tasso di assorbimento specifico o SAR.

I valori SAR massimi nell'ambito delle direttive ICNIRP per il presente modello sono:

La soglia SAR definita per i dispositivi portatili è di 2,0 W/kg (testa/corpo).
La soglia SAR definita per i dispositivi portatili è di 4,0 W/kg (degli arti).

I valore SAR massimo per il presente modello di telefono e condizioni di copertura

SAR della testa (durante le telefonate)	1,359 W/kg (10g)
SAR del corpo (ad es. quando si porta il dispositivo nella tasca dei pantaloni)	0,938 W/kg (10g)
SAR degli arti (ad es. quando si porta il dispositivo al braccio)	2,568 W/kg (10g)



I valori SAR per il corpo sono stati rilevati a una distanza di 5 mm. Per il rispetto delle direttive sulle esposizioni HF il dispositivo deve essere posizionato dal corpo ad almeno questa distanza.

Software Open Source

In generale

Il dispositivo Gigaset è dotato anche di software Open Source, il cui uso è regolato da varie condizioni di licenza. La concessione dei diritti d'uso del software Open Source, che non contemplano l'uso del dispositivo nella forma fornita da Gigaset Communications GmbH, sono regolati nelle relative condizioni di licenza del software Open Source.

Maggiori informazioni sono disponibili in:

▶  ▶  Impostazioni ▶ Info sul telefono ▶ Informazioni legali

In riferimento al rispettivo concessionario della licenza del software Open Source, i termini e le condizioni dei concessionari di licenza dei software Open Source contengono regolarmente esclusioni di responsabilità. Per la versione GPL 2 l'esclusione di responsabilità recita ad esempio quanto segue:

"This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details."

e per quella LGPL 2.1:

"This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details."

È fatta salva la responsabilità di Gigaset Communications.

Informazioni sulla licenza e sul copy right

Il dispositivo Gigaset è dotato anche di software Open Source, il cui uso è regolato dalla GNU General Public License (GPL) ovvero dalla GNU Library / Lesser General Public License (LGPL). Il codice sorgente può essere scaricato da Internet dalla pagina

www.gigaset.com/opensource

Entro tre anni dall'acquisto del prodotto, il codice sorgente può anche essere richiesto al prezzo di costo a Gigaset Communications GmbH. Utilizzare a questo proposito le possibilità di contatto riportate in

www.gigaset.com/service

Il dispositivo Gigaset è dotato anche di software Open Source, il cui uso è regolato dal Common Public License. Il codice sorgente può essere scaricato da Internet dalla pagina

www.gigaset.com/opensource

Il codice sorgente può anche essere richiesto a Gigaset Communications GmbH. Utilizzare a questo proposito le possibilità di contatto riportate in

www.gigaset.com/service

Uw telefoon



- 1 Luchtdruksensor
- 2 Microfoon (boven/onder)
- 3 Luidspreker (Oortje)
- 4 Berichten-LED
- 5 Meldingen-/statusbalk
Meldingen weergegeven/
Snelle instellingen openen:
▶ naar beneden schuiven
- 6 Zoekmachine (instelbaar)
- 7 Volume +:
▶ bovenaan drukken
Volume -:
▶ onderaan drukken
- 8 In-/uitschakelen
Vingerafdruksensor
- 9 Touchscreen (startscherm)
- 10 Favorietenbalk
- 11 Navigatiebalk
(op het startscherm is een
smalle balk zichtbaar,
instelbaar)
- 12 Luidspreker
- 13 USB type C-aansluiting
- 14 Headset-ingang
- 15 Functietoets
(individuele opdracht)
- 16 Camera voorzijde
- 17 Hoofdcamera
- 18 Flits
- 19 Macro-camera
- 20 Spoel (intern)
voor NFC en voor het opladen
van de smartphone via induc-
tie (draadloos opladen)

Geleverd met de Google-app en Google Chrome
Google, Android, en Google Chrome zijn handelsmerken van Google LLC.

SIM-kaarten en SD-kaart plaatsen

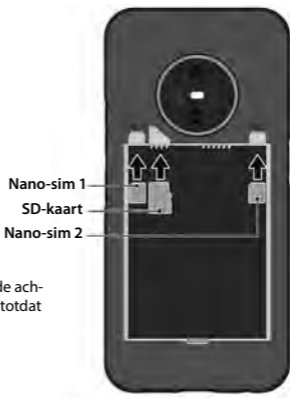
U kunt twee nano-SIM-kaarten en een SD-kaart in de smartphone plaatsen.

- ▶ Door een vingernagel links onder in de sleuf te steken, kun je het klepje vervolgens omhoog trekken.



Gebruik geen kracht tijdens het plaatsen van de simkaart of de geheugenkaart. Hierdoor kan schade ontstaan aan de telefoon of aan andere voorwerpen.

- ▶ Plaats de Nano-SIM-kaart(en)/SD-kaart.



- ▶ Druk de afdekking aan de achterzijde voorzichtig aan totdat deze vastklikt.

Batterij plaatsen en laden

- ▶ Plaats de batterij.
- ▶ Druk de afdekking aan de achterzijde voorzichtig aan totdat deze vastklikt.



- ▶ Sluit de USB-stekker type C van de meegeleverde laadkabel aan.
- ▶ Sluit de netadapter aan op de USB Type A-stekker van de oplaadkabel en steek die in de stroomaansluiting.



U kunt de smartphone ook met een **Wireless Charger** via inductie opladen.

Schakel het toestel uit als u het toestel meerdere dagen niet gaat gebruiken.

Schakel het toestel uit en verwijder de batterij als u het toestel meerdere weken niet gaat gebruiken.

Veiligheidsinstructies

Lees de volgende aanwijzingen zorgvuldig door. Wanneer deze aanwijzingen niet worden opgevolgd, kan dit leiden tot persoonlijk letsel of schade aan apparaten, en wordt mogelijk geldende wetgeving niet nageleefd. Leg de inhoud van dit document en de gevaren die het gebruik van dit apparaat met zich mee kan brengen uit aan uw kinderen.



Als het toestel in water is gedompeld, droog het dan met een doek af, zodat eventuele druppels water uit de openingen van het toestel (oortelefoon/luidspreker/USB-aansluiting/koptelefoon) worden verwijderd.

Algemene instructies

- Gebruik voor uw eigen veiligheid uitsluitend goedgekeurde, originele Gigaset-accessoires voor uw mobiele telefoon. Door gebruik van niet-compatibele accessoires kan de mobiele telefoon beschadigd raken en kunnen gevaarlijke situaties ontstaan. Originele accessoires zijn verkrijgbaar via de klantenservice van Gigaset (zie Klantenservice → pagina 75).
- Toegelaten temperatuurbereik tijdens voor opladen : 0-45 °C.
Toegelaten temperatuurbereik tijdens voor bedrijf: -10-45 °C.
Hoge temperaturen kunnen de levensduur van elektronische apparaten verkorten, de batterij beschadigen en kunststof onderdelen kunnen vervormen of smelten. Indien de mobiele telefoon bij temperaturen onder 0 °C wordt gebruikt of bewaard, kan condensatie optreden in de telefoon en kunnen de elektronische componenten beschadigd raken.
- Schakel de mobiele telefoon uit op locaties waar ontploffingsgevaar bestaat en neem alle waarschuwingen in acht. Locaties waar ontploffingsgevaar bestaat, zijn ook locaties waar normaal gesproken wordt aanbevolen voertuigmotoren uit te zetten. Op dergelijke locaties kunnen vonken explosies of brand veroorzaken, die kunnen leiden tot persoonlijk letsel of levensbedreigende situaties.
Dergelijke locaties zijn onder andere: tankstations, chemische installaties, transport- of opslaginstallaties voor gevaarlijke chemicaliën, ruimten onder een scheepsdek, locaties waar de lucht chemische bestanddelen of fijnstof bevat (bijv. stof- of metaaldeeltjes).
- Het kortsluiten, demonteren of veranderen van de mobiele telefoon is verboden. Dit kan leiden tot persoonlijk letsel, een elektrische schok, brand of beschadiging van de lader.

Batterij en laadproces



Explosiegevaar bij onveilige vervanging van de batterij.
Afvoer van gebruikte batterijen volgens de richtlijnen (hoofdstuk Afval en milieubescherming → pagina 78).

- Verbrand of verhit batterijen nooit en voer ze niet af naar een hitte- of brandgevaarlijke omgeving, om vrijkomen van batterijvloeistof, oververhitting, explosie of vuur te vermijden. Demonteer of verander de batterij niet en las niet aan de batterij. Bewaar de batterij niet in een omgeving met blootstelling aan sterke mechanische invloeden.
- Gebruik geen scherpe voorwerpen, bijvoorbeeld een schroevendraaier, om de batterij aan te raken en te doorboren. Hierdoor kan batterijvloeistof vrijkomen, de batterij kan oververhit raken, exploderen of vlam vatten. Het pletten, verhitten of verbranden van batterijen is streng verboden.
- Wanneer elektrolyt van de batterij in de ogen komt, kan dit leiden tot verlies van het gezichtsvermogen. Wanneer elektrolyt in aanraking komt met de ogen, wrijf dan niet met de handen in het oog. Spoel het betreffende oog onmiddellijk grondig uit met schoon water en raadpleeg een arts. Wanneer elektrolyt in aanraking komt met de huid (of met kleding) bestaat gevaar voor brandwonden. Spoel de huid of het kledingstuk onmiddellijk grondig af met schoon water met zeep en raadpleeg indien nodig een arts.
- Gebruik de batterijen nooit voor een ander dan het aangegeven doel. Gebruik nooit een beschadigde batterij. Wanneer de batterij tijdens het gebruik, het opladen of de opslag heet wordt, verkleurt, vervormt of lek raakt, dient u de batterij om veiligheidsredenen onmiddellijk te vervangen met een nieuwe batterij.
- De temperatuur van de batterij stijgt tijdens het laden. Bewaar de batterij niet op dezelfde plek als ontvlambare producten, hierdoor ontstaat brandgevaar.
- Laad de batterij niet langer dan 12 uur op.
- Laad het apparaat alleen binnenshuis. Voer tijdens het laden geen telefoongesprekken en kies geen nummers.
- Tijdens het laden moet het stopcontact goed toegankelijk zijn.
- Tijdens onweer bestaat gevaar voor een elektrische schok.
- Gebruik de lader niet wanneer het snoer beschadigd is of wanneer zich in de mobiele telefoon geen batterij bevindt. In deze gevallen bestaat kans op een elektrische schok en brandgevaar.

Volume



Hoge geluidsniveaus kunnen het gehoor beschadigen. Het luisteren naar muziek of gesprekken via een koptelefoon met een hoog volume kan onprettig zijn en kan het gehoor permanent beschadigen. Om verlies van het gehoor te voorkomen, dient u het luisteren naar hoge geluidsniveaus gedurende langere tijd te vermijden.

Gebruik in ziekenhuizen/medische apparaten

- Het functioneren van medische apparatuur kan worden beïnvloed door de nabijheid van dit product. Houd rekening met technische omstandigheden in de omgeving waarin u zich bevindt, bijvoorbeeld in dokterspraktijken.

- Wanneer u een medisch product gebruikt (bijv. een pacemaker), raadpleeg dan voor gebruik de fabrikant van het product. Deze kan u informeren over de gevoeligheid van het apparaat met betrekking tot externe, hoogfrequente energiebronnen.
- Pacemakers, geïmplanteerde cardioverter-defibrillatoren: Let er bij het inschakelen van de mobiele telefoon op dat de afstand tussen de mobiele telefoon en het implantaat ten minste 152 mm bedraagt. Gebruik de mobiele telefoon aan de aan het implantaat tegenoverliggende zijde om mogelijke storingen te reduceren. Schakel de mobiele telefoon onmiddellijk uit in geval van mogelijke storing. Draag de telefoon niet in een borstzak.
- Gehoorapparaten, cochleaire implantaten: Sommige draadloze apparaten kunnen storing veroorzaken in gehoorapparaten en cochleaire implantaten. Neem contact op met de fabrikant van het betreffende product indien storingen optreden.
- Andere medische apparaten: Wanneer u of anderen in uw omgeving medische apparaten gebruiken, informeer dan bij de fabrikant van het betreffende apparaat of dit is beschermd tegen radiosignalen. U kunt ook uw arts raadplegen.

Noodoproepen

- Zorg ervoor dat de mobiele telefoon met het mobiele netwerk verbonden en ingeschakeld is. Voer het betreffende alarmnummer in en voer het gesprek.
- Laat aan de medewerker van de alarmcentrale weten waar u zich bevindt.
- Beëindig het gesprek pas nadat de medewerker van de alarmcentrale u hiertoe opdracht heeft gegeven.

Kinderen en huisdieren

- Bewaar de mobiele telefoon, batterijen, laders en accessoires buiten het bereik van kinderen en huisdieren. Kinderen en/of huisdieren kunnen kleine onderdelen inslikken, waardoor onder andere kans op verstikking bestaat. Kinderen dienen de mobiele telefoon alleen onder toezicht van een volwassene te gebruiken.

Lange gebruiksduur

- Lang surfen op internet of langdurig spelletjes spelen op de mobiele telefoon kan tot een ongezonde lichaamshouding leiden. Las daarom na elk uur een kwartier pauze in. Als u zich na al te lang gebruik minder goed voelt, las dan in elk geval een pauze in. Wordt in een dergelijke situatie uw toestand na verloop van tijd niet beter, ga dan langs bij de huisarts.

Vliegtuigen, voertuigen en verkeersveiligheid

- Schakel de mobiele telefoon uit in het vliegtuig. Volg de geldende beperkingen en voorschriften op. Draadloze apparaten kunnen de werking van luchtvaartapparatuur verstoren. Volg bij het gebruik van de mobiele telefoon te allen tijde de aanwijzingen van het vliegtuigpersoneel op.
- Als bestuurder/-ster van een voertuig draait het allereerst om het volgende: veiligheid in het wegverkeer en van de verkeersdeelnemers. Het gebruik van de mobiele telefoon tijdens het rijden kan de aandacht afleiden en daardoor tot gevaarlijke situaties leiden. Bovendien kan dit een overtreding betekenen van geldende wetgeving.

Simkaart, geheugenkaart en datakabel

- Neem de kaart niet uit de mobiele telefoon tijdens het verzenden of ontvangen van data: hierdoor kan data verloren gaan of kan de mobiele telefoon of de geheugenkaart beschadigd raken.
- Voor het maken van een internetverbinding via de simkaart kunnen kosten in rekening worden gebracht.

Defecte apparaten

- Installatie of reparatie van producten mag uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerd onderhoudspersoneel. Neem contact op met een Gigaset Service Center.
- Voer defecte apparaten af of laat ze door onze klantenservice repareren. Dergelijke apparaten kunnen storing veroorzaken bij andere draadloze diensten.
- Bij een ruwe behandeling van de mobiele telefoon, bijv. door de telefoon te laten vallen, kan het display breken en kunnen de elektronische schakelingen en de kwetsbare onderdelen in het toestel beschadigd raken.
- Gebruik het apparaat niet wanneer het display is gescheurd of gebroken. Glas- of kunststofsplinters kunnen letsel aan handen en gezicht veroorzaken.

Overige belangrijke informatie

- Richt het flitslicht nooit op de ogen van mensen of dieren. Als het flitslicht te dicht op een mensenoog wordt gericht, kan dit leiden tot tijdelijk verlies van het zicht of tot schade aan het gezichtsvermogen.
- Bij het langdurig uitvoeren van energie-intensieve apps of programma's op het apparaat kan het apparaat warm worden. Dit is normaal en heeft geen invloed op de prestaties van het apparaat.
- Wanneer het apparaat heet wordt, legt u het enige tijd weg en onderbreekt u het gebruik van het betreffende programma. Bij contact met een heet apparaat kunnen lichte huidirritaties optreden, de huid kan bijvoorbeeld rood worden.
- Verf de mobiele telefoon niet. Door lak/verf kunnen onderdelen van de mobiele telefoon beschadigd raken en kunnen storingen optreden.

Klantenservice

Neem bij problemen met uw mobiele telefoon contact op met een Gigaset-verkoper of het Gigaset Service Center.

Hier kunt u ook accessoires (zoals batterijen en laders) betrekken.

Hulp kunt u aanvragen onder www.gigaset.com/service

Garantiecertificaat voor Nederland

Gigaset Communications GmbH verleent de consument een garantie van 24 maanden voor dit toestel, te rekenen vanaf de datum van aankoop. Als bewijs hiervoor geldt de aankoopfactuur. Binnen de garantietermijn zal Gigaset Communications alle gebreken die het gevolg zijn van materiaal- en/of productiefouten kosteloos repareren ofwel het defecte toestel vervangen. In dit geval kan contact worden opgenomen met de Gigaset Communications Klantenservice, alwaar de reparatie dient te worden aangemeld.

Bij de Klantenservice worden een zogenaamd RMA-nummer (Return Material Authorisation) en verzendinstructies verstrekt. Wanneer de consument wordt verzocht het product aan Gigaset Communications ter reparatie aan te bieden, zullen de verzendkosten voor eigen rekening zijn.

De garantie vervalt indien:

- Reparaties, vervanging of uitbreidingen aan het toestel zijn verricht door anderen dan Gigaset Communications zonder haar schriftelijke toestemming;
- Het toestel naar het oordeel van Gigaset Communications is verwaarloosd dan wel onvoorzichtig en/ of ondeskundig is gebruikt, behandeld en/ of onderhouden, en/of er sprake is van normale slijtage;
- Er sprake is van onjuiste toepassing van deze gebruiksaanwijzing;
- Typenummers en/of serienummers en/ of garantiestickers zijn beschadigd, verwijderd en/of veranderd;
- Wijzigingen in garantiekaart en/of aankoopfactuur zijn aangebracht;
- Door verkeerd inleggen en/of lekkage van vervangbare accu's (oplaadbare batterijen) en/of door gebruik van niet voorgeschreven accu's (oplaadbare batterijen) defecten zijn ontstaan;
- Defecten zijn ontstaan door het niet volgens voorschriften aansluiten en/of installeren van de (goedgekeurde) zaken;
- Defecten zijn ontstaan ten gevolge van afwijkende omgevingscondities, voor zover dergelijke condities zijn aangegeven;
- Defecten zijn ontstaan door overige van buitenaf komende oorzaken;
- De verzegeling, voorzover aanwezig, is verbroken.

De garantietermijn wordt niet verlengd of vernieuwd door uitvoering van garantiewerkzaamheden, met dien verstande dat de garantie op uitgevoerde werkzaamheden drie maanden bedraagt.

Als dit product niet door een geautoriseerde dealer in Nederland is verkocht, wordt geen kostenloze service op de onderdelen en/of reparatie gegeven.

Wettelijke aanspraken van de consument, waaronder tevens begrepen wettelijke aanspraken jegens de verkoper, worden door deze garantie noch uitgesloten, noch beperkt.

Deze garantie wordt verleend door:

Gigaset Communications GmbH, Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt.

Garantiecertificaat voor België

Ongeacht zijn aanspraken ten opzichte van de dealer, kan de gebruiker (klant) aanspraak maken op een garantie onder de onderstaande voorwaarden:

- Wanneer het nieuwe apparaat en bijbehorende componenten binnen 24 maanden na aankoop defecten vertonen als gevolg van productie- en/of materiaalfouten, zal Gigaset Communications naar eigen keuze het apparaat kosteloos repareren of vervangen door een ander apparaat volgens de laatste stand van de techniek. In geval van delen die aan slijtage onderhevig zijn (zoals batterijen, keypads, behuizing), geldt deze garantiebepaling voor een periode van 12 maanden na aankoopdatum.
- Deze garantie is niet van toepassing voor zover het defect aan het apparaat het gevolg is van onoordeelkundig gebruik en/of het niet in acht nemen van de informatie zoals vermeld in de gebruiksaanwijzingen.
- Deze garantie geldt niet voor diensten die zijn uitgevoerd door geautoriseerde dealers of de klant zelf (zoals installatie, configuratie, software-

downloads). Gebruiksaanwijzingen en eventueel op aparte informatie-dragers meegeleverde software zijn eveneens van deze garantie uitgesloten.

- Als garantiebewijs geldt de aankoopbon met de aankoopdatum. Aanspraken die onder deze garantie vallen, dienen binnen twee maanden nadat het defect vastgesteld is geldend te worden gemaakt.
- Vervangen apparaten resp. bijbehorende componenten die in het kader van de vervanging aan Gigaset Communications zijn teruggestuurd, worden eigendom van Gigaset Communications.
- Deze garantie geldt voor nieuwe apparaten die gekocht zijn in de Europese Unie. De garantie voor toestellen aangekocht in België wordt verleend door Gigaset Communications GmbH, Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt.
- Verdergaande of andere aanspraken dan vermeld in deze garantie zijn uitgesloten, behoudens voor zover aansprakelijkheid berust op bepalingen van dwingend recht, zoals de wettelijke regeling inzake productaansprakelijkheid.
- De duur van de garantie wordt niet verlengd door diensten die in het kader van de garantie tijdens de duur van de garantie worden verleend.
- Voor zover het niet om een garantiegeval gaat, behoudt Gigaset Communications zich het recht voor, de klant voor het vervangen of repareren kosten in rekening te brengen.
- De bovenvermelde bepalingen beogen geen verandering in de bewijslast ten nadele van de klant.

Neem, om gebruik te maken van deze garantie, telefonisch contact op met Gigaset Communications. Het telefoonnummer vindt u van deze gebruikshandleiding.

Disclaimer

Het display van uw handset bestaat uit beeldpunten (pixels). Elke pixel bestaat uit drie subpixels (rood, groen, blauw).

Het voorkomen dat een sub-pixel uitvalt of een kleurafwijking optreedt. Er kan pas aanspraak worden gemaakt op garantie als het maximale aantal pixelfouten wordt overschreden.

Beschrijving	Max. aantal toegestane pixelfouten
Gekleurd oplichtende subpixels	1
Donkere subpixels	1
Totaal aantal gekleurde en donkere subpixels	1



Gebruikssporen op het display en het metalen frame vallen niet onder de garantie.

Bepaalde inhoud en diensten waartoe toegang kan worden verkregen via dit apparaat, zijn als eigendom van derden beschermd via auteursrecht, patenten, handelsmerken en/of andere wetten ter bescherming van intellectueel eigendom. Dergelijke inhoud en diensten worden uitsluitend voor niet-commercieel privégebruik ter beschikking gesteld. U mag inhoud en diensten niet op een wijze gebruiken die door de eigenaar van bepaalde inhoud of aanbieder van een dienst niet is toegestaan.

Onverminderd de geldigheid van de voorafgaande bepalingen, en met uitzondering van wat door de eigenaar van de inhoud of aanbieder van een dienst uitdrukkelijk is vastgelegd, is verandering, kopiëren, doorgifte, uploaden, openbaarmaking, overdracht, vertaling, verkoop, opstellen van afgeleide werken, verspreiding of verdeling van de op dit apparaat beschreven inhoud of diensten in welke vorm en op welk medium dan ook, verboden.

Goedkeuring

Dit toestel is geschikt voor gebruik binnen de Europese Economische Ruimte en Zwitserland. In andere landen is gebruik afhankelijk van de nationale goedkeuring.

Het toestel is compatibel met landspecifieke bijzonderheden.

Hiermee verklaart Gigaset Communications GmbH dat het type radioapparatuur Gigaset GX6 (E940-2849-00) voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar onder het volgende internetadres:

www.gigaset.com/docs.

Deze verklaring is mogelijk ook beschikbaar in de "Internationale verklaringen van overeenstemming" of "Europese verklaringen van overeenstemming".

Raadpleeg daarom al deze bestanden



De bandbreedte 5150 - 5350 MHz is in Groot-Brittannië en in de navolgende landen beperkt tot alleen gesloten ruimten.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT
NL	NO	PT	PL	RO	SE	SI	SK	TR	UK (NI)		

Afval en milieubescherming

Correcte afvoer van dit product

(Richtlijn inzake afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA))

(Van toepassing in landen met systemen voor gescheiden afvalverwerking)



Deze aanduiding op het product, accessoires of in de literatuur duidt erop dat het product en de bijbehorende elektronische accessoires (bijv. lader, koptelefoon, USB-kabel) niet met het huishoudelijk afval mogen worden afgevoerd.

Recycle op verantwoorde wijze om mogelijke milieu- en gezondheidsschade door ongecontroleerde afvalverwerking te vermijden en duurzaam hergebruik van grondstoffen te stimuleren.

Particuliere gebruikers dienen contact op te nemen met de verkoper waarbij het apparaat is gekocht, of met de verantwoordelijke autoriteiten voor

informatie over waar de onderdelen kunnen worden afgegeven voor een milieuvriendelijke afvoer.

Zakelijke gebruikers dienen contact op te nemen met de leverancier en de algemene voorwaarden van het koopcontract te raadplegen.

Dit product en de elektronische accessoires mogen niet samen met ander bedrijfsafval worden afgevoerd.

Deze "EEE" is compatibel met de RoHS-richtlijn.

Verbrand of verhit de mobiele telefoon nooit en lever deze niet in een hitte- of brandgevaarlijke omgeving in, om vrijkomen van batterijvloeistof, oververhitting, explosie of vuur te vermijden.

Correcte afvoer van batterijen in dit product

(Van toepassing in landen met systemen voor gescheiden afvalverwerking)



Deze aanduiding op de batterij, in de handleiding of op de verpakking duidt erop dat de batterij in dit product niet mag worden afgevoerd via het huishoudelijk afval.

Wanneer de batterijen niet correct worden afgevoerd, kunnen de stoffen in de batterijen gevaar opleveren voor de menselijke gezondheid en het milieu.

Ter bescherming van natuurlijke hulpbronnen en stimulering van milieuvriendelijk hergebruik van materialen, dient u batterijen te scheiden van andere afvalsoorten. U kunt de batterijen gratis inleveren bij uw plaatselijke inzamelpunt voor oude batterijen.

Technische gegevens

Frequentie	Band	Maximaal vermogen
2G	900 MHz	32,31 dBm
	1800 MHz	29,28 dBm
3G	900 MHz	23,26 dBm
	2100 MHz	22,80 dBm
4G / 4G+	B1/B3/B7/B8/B20/B28/ B38/B40	22,88 dBm
5G	n1/n3/n7/n8/n20/n28/ n38/n40/n41/n77/n78	23,13 dBm
WLAN 2.4 GHz	2.4 GHz	19,48 dBm
WLAN 5.1-5.7 GHz	5.1-5.7 GHz	14,58 dBm
WLAN 5.8 GHz	5.8 GHz	13,74 dBm
BT	2.4 GHz	7,56 dBm
NFC	13.56MHz	-19,422dBuA/m
WPT	110KHz-205KHz	-6,52dBuA/m

Frequentie	Band	Maximaal vermogen
FM	87.5MHz-108MHz	/
GNSS	1559MHz-1610MHz, 1164MHz-1215MHz	/

Accessoires

Gebruik alleen door Gigaset goedgekeurde opladers, accu's en kabels. Niet goedgekeurde accessoires kunnen het apparaat beschadigen.

Akku

Technologie:	Li-Polymer
Hoedanigheid:	5000 mAh
Onderdeelnummer:	V30145-K1310-X480

Informatie over radiogolven

Informatie over de SAR-certificering (specific absorption rate)

DIT APPARAAT VOLDOET AAN DE INTERNATIONALE RICHTLIJNEN VOOR BLOOTSTELLING AAN RADIOGOLVEN.

Deze mobiele telefoon is zo ontwikkeld dat deze de internationaal aanbevolen limieten voor blootstelling aan radiogolven niet overschrijdt.

Deze richtlijnen zijn vastgesteld door een onafhankelijke wetenschappelijke organisatie (ICNIRP) en omvatten een ruime veiligheidsmarge om de veiligheid van alle personen te garanderen, ongeacht hun leeftijd en gezondheidstoestand. Voor de richtlijnen voor blootstelling aan radiogolven wordt een meeteenheid gebruikt, de SAR (specific absorption rate). De hoogste SAR-waarden onder de ICNIRP-richtlijnen voor dit apparaat-model zijn:

De SAR-limiet voor mobiele apparaten is 2,0 W/kg (hoofd/lichaam).

De SAR-limiet voor mobiele apparaten is 4,0 W/kg (ledematen).

Hoogste SAR-waarde voor dit model telefoon en de voorwaarden voor vaststelling van deze waarde

SAR aan het hoofd (tijdens telefoneren) 1,359 W/kg (10g)

SAR tegen het lichaam (bijv. bij toestel in de broekzak) 0,938 W/kg (10g)

SAR aan ledematen (bijv. aan de arm gedragen) 2,568 W/kg (10g)

SAR-waarden voor het dragen op het lichaam zijn gemeten op een afstand van 5 mm. Om te voldoen aan de RF-blootstellingsrichtlijnen voor het dragen op het lichaam, moet het apparaat minstens deze afstand van het lichaam zijn verwijderd.

Open Source Software

Algemeen

Uw Gigaset-toestel bevat onder andere Open Source Software, waarvoor bepaalde licentievoorwaarden van toepassing zijn. De toekenning van de gebruiksrechten met betrekking tot de Open Source Software, die verder gaat dan het gebruik van dit apparaat in de door Gigaset Communications GmbH geleverde vorm, is geregeld in de onderhavige licentievoorwaarden van de Open Source Software.

Meer informatie vindt u onder:

▶  ▶  Instellingen ▶ Over de telefoon ▶ Juridische informatie

Met betrekking tot de licentiegevers van de Open Source Software bevatten de betreffende licentieteksten regelmatig vrijstellingen van aansprakelijkheid. Uitsluiting van aansprakelijkheid geldt bijvoorbeeld voor GPL-versie 2:

"This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details."

en voor LGPL-versie 2.1:

"This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details."

Dit doet geen afbreuk aan de aansprakelijkheid van Gigaset Communications GmbH.

Opmerkingen met betrekking tot licenties en auteursrechten

Het Gigaset-apparaat bevat Open Source Software, die onderhevig is aan de GNU General Public License (GPL) dan wel de GNU Library / Lesser General Public License (LGPL). De bijbehorende broncode kan onder www.gigaset.com/opensource

van internet worden gedownload. U kunt de betreffende broncode ook binnen drie jaar na aankoop tegen kostprijs opvragen bij Gigaset Communications GmbH. Gebruik hiervoor de onder

www.gigaset.com/service

aangegeven contactmogelijkheden.

Uw Gigaset-toestel bevat Open Source Software, die onder de Common Public License valt. De bijbehorende broncode kan onder

www.gigaset.com/opensource

van internet worden gedownload. U kunt de betreffende broncode ook opvragen bij Gigaset Communications GmbH. Gebruik hiervoor de onder

www.gigaset.com/service

Telefonunuz



- 1 Barometrik basınç sensörü
- 2 Mikrofon (üst/alt)
- 3 Hoparlör (Ahize)
- 4 Mesaj LED'i
- 5 Bilgilendirme / durum çubuğu
Bilgileri görüntüleme/Hızlı ayarları açma:
▶ aşağıya doğru çekin
- 6 Arama Motoru (ayarlanabilir)
- 7 Ses düzeyi +: ▶ yukarı basın
Ses düzeyi -: ▶ aşağı basın
- 8 Açma ve kapama
Parmak izi sensörü
- 9 Dokunmatik ekran (başlangıç ekranı)
- 10 Sık kullanılanlar çubuğu
- 11 Gezinti çubuğu
(başlangıç ekranında görünen dar çubuk, ayarlanabilir)
- 12 Hoparlör
- 13 USB Typ C bağlantısı
- 14 Kulaklık girişi
- 15 Fonksiyon tuşu (bireysel ödev)
- 16 Ön kamera
- 17 Ana kamera
- 18 Flaş
- 19 Makro kamerası
- 20 Bobin (dahili)
NFC ve akıllı telefonları endüksiyon ile şarj etmek için

Google uygulaması ve Google Chrome dahil
Google, Android, ve Google Chrome, Google LLC'nin ticari markalarıdır.

SIM kartları ve hafıza kartını takma

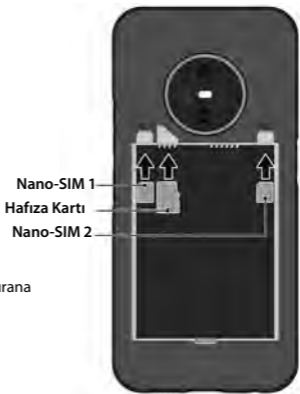
Akıllı telefona iki Nano SIM kart ve bir hafıza kartı takabilirsiniz.

- ▶ Sol alt köşedeki çentiği kullanarak kapağı yukarı doğru çekin.



SIM kartını ve hafıza kartını takarken güç uygulamayın; kart modülü zarar görebilir.

- ▶ Nano SIM Kart(ları) / Hafıza Kartı'nı yerleştirin



- ▶ Arka kapağı, yerine oturana kadar dikkatlice itin.

Pili yerleştirme ve deęiřtirme

- ▶ Pili yerleřtirin
- ▶ Arka kapaęı, yerine oturana kadar dikkatlice itin.



- ▶ Birlikte verilen řarj kablosunun USB Typ C fiřini takın.
- ▶ G¼c adapt¼r¼n¼ řarj kablosunun USB fiř tipi A'ya ve akabinde g¼c kaynaęına baęlayın.



Akıllı telefonu, bir kablosuz řarj cihazıyla end¼ksiyon ¼zerinden de řarj edebilirsiniz.

Telefonu birkaç g¼n s¼reyle kullanmayacaksanız cihazı kapatın.

Telefonu birkaç hafta s¼reyle kullanmayacaksanız cihazı kapatın pili ¼kartın.

Güvenlik uyarıları

Aşağıdaki bilgileri dikkatlice okuyun. Bu bilgilere uyulmaması durumunda, insanların ve cihazın zarar görme ve yürürlükteki yasaları ihlal etme tehlikesi bulunmaktadır.

Bu dokümanın içeriğini ve cihazın kullanılmasıyla ilişkili olabilecek potansiyel tehlikeleri çocuklarınıza açıklayın.



Cihaz suya batırılmışsa, açıklıklardaki (ahize/hoparlör/USB soketi/kulaklık) su damllarını gidermek için lütfen kuru bir bezle silerek kurulayın.

Genel bilgiler

- Kendi güvenliğiniz için, cep telefonunuzda sadece izin verilen orijinal Gigaset aksesuarlarını kullanın. Uyumlu olmayan aksesuarların kullanılması, cep telefonuna zarar verebilir ve tehlikeli durumlara neden olabilir. Orijinal aksesuarları, Gigaset Müşteri Hizmetleri bölümünden temin edilebilir (bkz. Müşteri hizmetleri → s. 88).
- Şarj için onaylanmış sıcaklık aralığı: 0-45° C.
- Çalışma için onaylanmış sıcaklık aralığı: -10-45° C. Yüksek sıcaklıklar, elektronik cihazların kullanım ömrünü kısaltabilir, pile zarar verebilir, plastik parçalar deforme olabilir veya eriyebilir. Cep telefonu don oluşan bölgelerde kullanılabilir veya saklanırsa, duruma bağlı olarak telefonun iç kısmında yoğunlaşma oluşabilir ve elektronik devre tahrip olabilir.
- Potansiyel patlama tehlikesi içeren bölgelerde cep telefonunuzu kapatın ve tüm uyarı bilgilerine dikkat edin. Potansiyel patlama tehlikesi içeren bölgeler, normalde araç motorlarının kapatılmasının önerildiği yerlerdir. Bu tür yerlerde, kıvılcım uçuşması, insanların zarar gördüğü patlamalar veya yangınların nedeni olabilir ve duruma bağlı olarak ölüm tehlikesi bulunmaktadır. Bu tür bölgelere örnekler: Benzin istasyonları, kimya fabrikaları, tehlikeli kimyasal maddelerin taşıma ve depolama tesisleri, gemi güvertelerinin altındaki alanlar, havanın kimyasal maddeler ve ince partiküller içerdiği bölgeler (örn. toz ve metal tozu partikülleri).
- Cep telefonunun kısa devre yaptırılması, sökülmesi veya değiştirilmesi yasaktır; insanların zarar görme, elektrik çarpması, yangın veya şarj cihazının zarar görme tehlikesi bulunmaktadır.

Pil ve şarj işlemi



Pillerin hatalı şekilde değiştirilmesi durumunda patlama tehlikesi. Kullanılmış pilleri kılavuza uygun şekilde tasfiye edin (Bölüm Atık ve çevre koruması → s. 89).

- Pilleri kesinlikle yakmayın veya ısıtmayın ve pil sıvısının dışarı çıkmasını, aşırı ısınmayı, patlamaları veya yangınları önlemek için pilleri ısı veya yangın tehlikesi altındaki ortamlarda tasfiye etmeyin. Pili sökmeyin, kaynaklamayın ve/veya değiştirmeyin. Pili, güçlü manyetik etkilerin olduğu ortamlarda saklamayın.

- Pile dokunmak ve pili delmek için örn. tornavida gibi keskin nesnelere kullanmayın. Pili sıvısının dışarı akması, pilin aşırı ısınması, patlama veya yangın başlama tehlikesi bulunmaktadır. Pillerin ezilmesi, ısıtılması veya yakılması kesinlikle yasaktır.
- Pili elektrolitiyle göz teması, görme yetisinin kaybedilmesine neden olabilir. Elektrolit gözlerimize girerse, gözlerinizi elinizle ovmayın. Etkilenen gözü zaman kaybetmeden temiz suyla yıkayın ve bir doktora gidin. Elektrolitle deri temasında (veya giysiye temas durumunda), cilt yanıkları oluşma tehlikesi bulunmaktadır. Cildinizi veya giysi parçasını zaman kaybetmeden sabun ve temiz suyla yıkayın ve gerekirse bir doktora gidin.
- Pilleri belirtilenin dışında bir amaçla kesinlikle kullanmayın. Hasarlı bir pili kesinlikle kullanmayın. Kullanım, şarj veya saklama sırasında pil ısınır, rengi değişirse, deforme olursa veya sızdırmaya başlarsa, güvenlik nedenleriyle pili zaman kaybetmeden yeni bir pille değiştirmeniz gerekir.
- Şarj işlemi sırasında pilin sıcaklığı artar. Pili, yanıcı ürünlerle birlikte aynı bölme içinde saklamayın; yangın tehlikesi bulunmaktadır.
- Pili 12 saatten uzun süreyle şarj etmeyin.
- Cihazı sadece iç mekanlarda şarj edin. Şarj sırasında telefon görüşmeleri yapmayın ve hiçbir çağrı numarasını aramayın.
- Şarj sırasında priz kolay erişilebilir olmalıdır.
- Kötü hava koşullarında elektrik çarpması tehlikesi bulunmaktadır.
- Elektrik kablosu hasarlıysa veya cep telefonunda pil yoksa şarj cihazını kullanmayın; bu gibi durumlarda elektrik çarpması ve yangın tehlikesi bulunmaktadır.

Ses şiddeti



Yüksek ses düzeyleri işitme sorunlarına neden olabilir. Kulaklıkla yüksek ses düzeyinde müzik dinlemek veya görüşme yapmak rahatsız edici olabilir ve kalıcı işitme sorunlarına neden olabilir. İşitme duyusunda kayıp meydana gelmesini önlemek için, uzun süreli olarak yüksek sesle müzik dinlemekten kaçınınız.

Hastanelerde / tıbbi cihazlarda kullanım

- Ürününüzün yakınındaki tıbbi cihazların işlevi olumsuz etkilenebilir. Bulduğunuz ortamdaki teknik koşullara dikkat edin, örn. muayenehane.
- Bir tıbbi ürün kullanıyorsanız (örn. bir kalp pili), kullanımdan önce ürün üreticisine danışın. Ürün üreticisinden cihazın harici, yüksek frekanslı enerji kaynaklarına karşı hassasiyeti konusunda bilgi alabilirsiniz.
- Kalp pilleri, implante edilmiş kardiyoverter defibrilatörler: Cep telefonunu açarken, cep telefonu ile implant arasındaki mesafenin en az 152 mm olmasına dikkat edin. Potansiyel arızaları önlemek için, cep telefonunuzu implantın bulunduğu tarafın karşısındaki tarafta kullanın. Olası arızalarda cep telefonunu zaman kaybetmeden kapatın. Cep telefonunu gömlek cebinizde saklamayın.
- İşitme cihazları, koklear implantlar: Bazı dijital kablosuz cihazlar, işitme cihazlarına ve koklear implantlara zarar verebilir. Arızalar meydana gelirse, bu tür ürünlerin üreticisine danışın.

- Diğer tıbbi cihazlar:
Siz ve çevrenizdeki insanlar başka tıbbi cihazlar kullanıyorsa, ilgili üreticiden bu tür cihazların ortamdaki telsiz frekansı sinyallerine karşı korunmuş olup olmadığını öğrenin. Bu konuda doktorunuza da danışabilirsiniz.

Acil çağrılar

- Cep telefonunun açık olduğundan ve mobil şebekeye bağlı olduğundan emin olun. Gerekirse, acil çağrı numarasını girin ve görüşmeyi yapın.
- Acil çağrı santralindeki çalışanları bulduğunuz yer hakkında bilgilendirin.
- Görüşmeyi, ancak acil çağrı santralindeki çalışanlar sizden talep ettikten sonra sonlandırın.

Çocuklar ve evcil hayvanlar

- Cep telefonunu, pilleri, şarj cihazlarını ve aksesuarları çocukların ve evcil hayvanların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Çocuklar ve/veya evcil hayvanlar, küçük parçaları yutabilir ve boğulma tehlikesi ve başka tehlikeler meydana gelir. Çocuklar, cep telefonunu sadece yetişkinlerin gözetimi altında kullanmalıdır.

Uzun kullanım süreleri

- Cep telefonunda uzun süre oyun oynamak veya sörf yapmak, sağlıksız bir vücut duruşu varsaymak anlamına gelebilir. Her saat başı 15 dakika ara verin. Telefonu uzun süre kullandıktan sonra kendinizi iyi hissetmiyorsanız, ara verin ve durumunuz devam ederse bir doktora danışın.

Uçaklar, araçlar ve trafik güvenliği

- Uçaktayken cep telefonunuzu kapatın
Lütfen geçerli kısıtlamalara ve yönetmeliklere dikkat edin.
Kablosuz cihazlar, uçaklardaki ekipmanların çalışmasına zarar verebilir. Cep telefonunu kullanırken, uçak personelinin talimatlarına mutlaka uyun.
- Bir araç sürücüsü olarak en yüksek düzeyde dikkat etmeniz gereken: Trafiğin ve trafik katılımcılarının güvenliğidir.
Sürüş sırasında cep telefonunu kullanmanız, dikkatinizi dağıtabilir ve bunun sonucunda sizi tehlikeli durumlara sokabilir. Bunun dışında, bu durum yürürlükteki yasaların ihlal edilmesi anlamına da gelebilir.

SIM kartı, hafıza kartı ve veri bağlantı kablosu

- Veri gönderirken veya alırken kartı cep telefonundan çıkartmayın: Veri kaybı, cep telefonunda veya hafıza kartında hasar tehlikesi bulunmaktadır.
- SIM kartı ile internet bağlantısı kurarken ücretler oluşabilir.

Arızalı cihazlar

- Ürünler sadece kalifiye bakım personeli tarafından monte edilmeli veya onarılmalıdır. Lütfen bir Gigaset Servis Merkezi ile iletişime geçin.
- Arızalı cihazları tasfiye edin veya müşteri hizmetleri bölümümüze onartın; bu tür cihazlar diğer kablosuz cihazlara zarar verebilir.
- Örn. düşürme gibi cep telefonunun kaba şekilde kullanılması, ekranı kırabilir ve elektronik devre ve hassas iç parçalar zarar görür.
- Ekran çatlak veya kırıkta cihazı kullanmayın. Cam veya plastik parçacıkları ellerinizi ve yüzünüzü yaralayabilir.

Diğer önemli bilgiler

- Flaşı doğrudan insanların ve hayvanların gözüne yöneltmeyin. Flaş insanların gözüne yöneltirse, görme yetisinin geçici olarak kaybedilmesi veya görme yeteneğinde hasar oluşma tehlikesi bulunmaktadır.
- Cihazdaki yoğun enerji tüketen uygulamaların veya programların uzun bir süre çalıştırılması durumunda cihaz ısınabilir. Bu, normaldir ve cihazın performansı üzerinde etkili değildir.
- Cihaz ısınırsa, cihazı belirli bir süre bir yere koyun ve çalışan programı bu süre zarfında durdurun. Sıcak bir cihazla temas durumunda, örn. kızarıklık gibi hafif cilt tahrişi tehlikesi bulunmaktadır.
- Cep telefonunu boyamayın. Vernik/boya, cep telefonunun parçalarına zarar verebilir ve duruma bağlı olarak çalışma arızalarına neden olur.

Müşteri hizmetleri

Cep telefonu ile ilgili sorunlarınızda bir Gigaset yetkili satıcısına veya Gigaset Servis Merkezine başvurun.

Burada, orijinal aksesuarlar da (örn. pil, şarj cihazı) satın alabilirsiniz. Yardım için bkz. www.gigaset.com/service

Sorumluluk muafiyeti

El cihazınızın ekranı piksellerden oluşmaktadır. Her piksel üç alt pikselden oluşur (kırmızı, yeşil, mavi).

Alt-piksellerin kaybolması veya renk sapması yaşanabilir.

Garanti şartları ancak izin verilen en yüksek piksel hatası sayısı aşıldığında geçerlidir.

Açıklama	izin verilen maks. piksel hatası sayısı
Renkli ışılan alt piksel	1
Koyu alt piksel	1
Renkli ve koyu alt piksel toplam sayısı	1



Ekran ve muhafazadaki kullanım izleri garanti kapsamında değildir

Bu cihaz üzerinden erişilen belirli içerikler ve hizmetler, üçüncü şahısların mülkiyetidir ve telif hakları, patentler, ticari markalar ve/veya fikri mülkiyetin korunmasına yönelik diğer yasalarla korunmaktadır. Bu tür içerikler ve hizmetler sadece ticari olmayan, bireysel kullanım için kullanıma sunulmuştur. İçerikleri ve hizmetleri, belirli bir içeriğin sahibi veya bir servis tedarikçisinin onaylamadığı bir şekilde kullanamazsınız.

İçeriğin sahibi veya servis tedarikçisi tarafından açıkça belirtilmediği sürece daha önce belirtilen düzenlemelerin temel geçerliliğini kısıtlamadan, bu cihaz üzerinde gösterilen içeriklerin veya hizmetlerin her formda ve her ortamda değiştirilmesi, çoğaltılması, yayılması, yüklenmesi, yayınlanması, aktarılması, tercüme edilmesi, satılması, türetilmiş eserler oluşturulması veya dağıtılması yasaktır.

Onay

Bu cihaz Avrupa Ekonomik Alanı ve İsviçre'de çalıştırılmak üzere öngörül-
müştür. Diğer ülkelerde kullanım ulusal izinlere tabidir.

Ülkelere özgü özellikler göz önünde bulundurulmuştur.

İşbu beyanla, Gigaset Communications GmbH, Gigaset GX6 (E940-2849-00)
telsiz sisteminin 2014/53/AB sayılı yönetmeliğin hükümlerine uygun oldu-
ğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tam metni, aşağıda belirtilen internet adresinde
mevcuttur:

www.gigaset.com/docs.

Bu beyan, aynı zamanda "Uluslararası Uygunluk Bildirimleri" veya "Avrupa
Uygunluk Bildirimleri" dosyalarında da mevcut olabilir.

Bu nedenle, lütfen bu dosyaların tümünü kontrol edin.



5150 - 5350 MHz bandı, Birleşik Krallık'ta ve aşağıdaki ülkelerde iç
mekan kullanımıyla sınırlıdır.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT
NL	NO	PT	PL	RO	SE	SI	SK	TR	UK (NI)		

Atık ve çevre koruması

Bu ürünün doğru şekilde tasfiye edilmesi

(Elektrikli ve elektronik cihazlar yönetmeliği (WEEE))

(Çöp ayırma sistemleri bulunan ülkelerde geçerlidir)



Ürünün, aksesuarların üzerindeki veya literatürdeki bu işaret, ürü-
nün ve elektronik aksesuarlarının (örn. şarj cihazı, kulaklık, USB
kablosu) evsel atık olarak tasfiye edilmemesi gerektiğini belirtir.

KontROLSÜZ atık tasfiyesi nedeniyle olası çevre ve sağlık sorunlarını
önlemek için, hammaddelerin sürdürülebilir şekilde yeniden kullanılmasını
desteklemek amacıyla ürünü sorumluluk bilinci içinde geri dönüşüm işle-
mine tâbi tutun.

Bireysel kullanıcılar, ürünü satın aldığınız yetkili servise başvurmalı veya
parçaların çevreyle uyumlu şekilde tasfiye için teslim edilebileceği yerler
hakkında bilgi veren yetkili resmi makamlarla temas kurmalıdır.

Ticari kullanıcılar, tedarikçilerine başvurmalı ve satın alma sözleşmesinin
genel çalışma koşullarını kontrol etmelidir.

Bu ürün ve elektronik aksesuar parçaları diğer ticari atıklarla birlikte tasfiye
edilmemelidir.

Bu "EEE", RoHS yönetmeliği ile uyumludur.

Bu üründeki pillerin doğru şekilde tasfiye edilmesi

(Çöp ayırma sistemleri bulunan ülkelerde geçerlidir)



Pilin, el kitabının veya ambalajın üzerindeki bu işaret, bu üründeki pillerin evsel atık olarak tasfiye edilmemesi gerektiğini belirtir.

Piller doğru şekilde tasfiye edilmezse, içerdikleri maddeler insan sağlığına veya çevreye zarar verebilir.

Doğal kaynakları korumak ve malzeme kaynaklarının çevreyle uyumlu şekilde yeniden kullanılmasını desteklemek için, pilleri diğer atık türlerinden ayırın ve ücretsiz, yerel eski pil toplama sisteminiz aracılığıyla tasfiye edin.

Teknik özellikler

Frekans	Bant	Maksimum güç
2G	900 MHz	32,31 dBm
	1800 MHz	29,28 dBm
3G	900 MHz	23,26 dBm
	2100 MHz	22,80 dBm
4G / 4G+	B1/B3/B7/B8/B20/B28/B38/B40	22,88 dBm
5G	n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n77/n78	23,13 dBm
WLAN 2.4 GHz	2.4 GHz	19,48 dBm
WLAN 5.1-5.7 GHz	5.1-5.7 GHz	14,58 dBm
WLAN 5.8 GHz	5.8 GHz	13,74 dBm
BT	2.4 GHz	7,56 dBm
NFC	13.56MHz	-19,422dBuA/m
WPT	110KHz-205KHz	-6,52dBuA/m
FM	87.5MHz-108MHz	/
GNSS	1559MHz-1610MHz, 1164MHz-1215MHz	/

Aksesuar

Lütfen sadece Gigaset onaylı şarj cihazı, pil ve kabloları kullanın. Onaylanmayan aksesuarlar cihazınıza zarar verebilir.

Pil

Teknoloji:	Li-Polymer
Kapasite:	5000 mAh
Parça numarası:	V30145-K1310-X480

Radyasyon hakkında

SAR sertifikası hakkında bilgiler (spesifik absorpsiyon oranı)

BU CİHAZ, TELSİZ DALGALARI NEDENİYLE OLUŞAN YÜKLERE YÖNELİK ULUSLAR ARASI YÖNETMELİKLERİ KARŞILAR.

Mobil cihazınız, telsiz dalgalarına maruz kalmaya yönelik önerilen uluslar arası sınır değerler aşılmayacak şekilde geliştirilmiştir.

Bu yönetmelikler, bağımsız bir bilimsel organizasyon (ICNIRO) tarafından belirlenmiştir ve yaşları ve sağlık durumlarından bağımsız olarak herkesin güvenliğini garanti altına alması gereken geniş bir güvenlik marjı içerir. Telsiz dalgalarına maruz kalma hakkındaki yönetmelikler, spesifik absorpsiyon oranı veya SAR olarak adlandırılan bir ölçü birimi kullanır.

Bu cihaz modeli için ICNIRP yönetmelikleri kapsamındaki en yüksek SAR değerleri:

Mobil cihazlar için SAR limiti, 2,0 W/kg'dir (Kafadaki/Gövdedeki).

Mobil cihazlar için SAR limiti, 4,0 W/kg'dir (Uzuvlardaki).

Bu telefon modeli için en yüksek SAR değeri ve kayıt koşulları

Kafadaki SAR (telefon görüşmesi sırasında)	1,359 W/kg (10g)
Gövdedeki SAR (örn. pantolon cebinde taşırken)	0,938 W/kg (10g)
Uzuvlardaki SAR (örn. kolda taşırken)	2,568 W/kg (10g)

Vücutta taşıma için SAR değerleri, 5 mm mesafede belirlenmiştir. Vücutta taşımaya yönelik yüksek frekansa maruz kalma yönetmeliklerine uymak için, cihaz, en azından vücuda bu mesafeye yerleştirilmelidir.

Açık Kaynak Kodlu Yazılım

Genel

Gigaset cihazınızda, çeşitli lisans koşullarına tabi olan Açık Kaynaklı Yazılım yer almaktadır. Açık kaynak kodlu yazılımla ilgili olarak Gigaset Communications GmbH tarafından teslim edilen cihazın kullanım kapsamı dışındaki kullanım haklarına izin verilmesi konusu, ilgili açık kaynak kodlu yazılımın lisans koşullarında belirtilmektedir.

Ayrıntıları bulabileceğiniz bölüm:

►  ►  Ayarlar ► Telefon hakkında ► Yasal bilgiler

Açık Kaynak Kodlu Yazılımın lisans sahibine bağlı olarak, ilgili lisans metinleri düzenli sorumluluk retleri içerir. Sorumluluk reddi, örneğin GPL Sürüm 2 için şu şekildedir:

"This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details."

ve LPGL Sürüm 2.1 için:

"This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details."

Gigaset Communications GmbH'nin sorumluluğu bundan etkilenmez.

Lisans ve Telif Hakkı Açıklamaları

Gigaset cihazınız, GNU General Public License (GPL) veya GNU Library / Lesser General Public License (LGPL) şartlarına tabi Açık Kaynak Kodlu Yazılım içermektedir. İlgili kaynak kodu www.gigaset.com/opensource

İnternette indirilebilir. Ürünün satın alınmasından sonra üç yıl içerisinde, ilgili kaynak kodu, maliyet fiyatına ayrıca Gigaset Communications GmbH şirketinden de talep edilebilir. Bunun için

www.gigaset.com/service

adresinde belirtilen iletişim olanaklarını kullanın.

Gigaset cihazınızda, Common Public License koşullarına tâbi olan Açık Kaynaklı Yazılım yer almaktadır. İlgili kaynak kodu

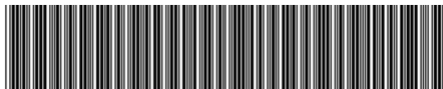
www.gigaset.com/opensource

İnternette indirilebilir. Söz konusu kaynak kodu Gigaset Communications GmbH tarafından da talep edilebilir. Bunun için

www.gigaset.com/service

adresinde belirtilen iletişim olanaklarını kullanın.

Version: 01.11.2022



A31008-N1528-R101-1-QD43

Issued by
Gigaset Communications GmbH
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2022
Subject to availability.
All rights reserved. Rights of modification reserved.
www.gigaset.com

Google, Android, and Google Chrome are trademarks of Google LLC.

This user guide is printed on 100 % recycled paper which is certified by the **Blue Angel** eco label.