

Gigaset

GS80

Français

English

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



or in the Help app preinstalled on your Gigaset GS80

Votre téléphone



- 1 Prise casque
- 2 Combiné
- 3 Détecteur de luminosité/de proximité
- 4 Flash
- 5 Caméra avant
- 6 Barre de notification/d'état
Afficher les notifications : ► tirer vers le bas
Ouvrir les réglages rapides : ► tirer vers le bas avec deux doigts
- 7 Volume + : ► appuyer en haut / Volume - : ► appuyer en bas
- 8 Activer/Désactiver
- 9 Ecran tactile (écran d'accueil)
- 10 Barre des favoris
- 11 Touches virtuelles
 -  Touche Retour
 -  Touche d'écran de démarrage (touche Home)
 -  Touche multifonctions
- 12 Microphone
- 13 Haut-parleur
- 14 Port micro USB
- 15 Caméra arrière
- 16 Flash

Insérer les cartes SIM et SD

Vous pouvez insérer une carte micro-SIM, une carte nano-SIM et une carte micro-SD dans le smartphone.

- ▶ Retirez le cache arrière.



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.

- ▶ Insérez la carte Micro-SIM/
Nano-SIM/Micro-SD.

Veillez éteindre votre téléphone avant de retirer ou d'insérer une carte SIM.



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 Micro-USB du câble de chargement fourni.
- ▶ Raccordez le bloc secteur au port USB du câble de chargement et relier à une prise électrique.



Consignes de sécurité

Veuillez 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.

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

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. 7).
- Le téléphone mobile n'est pas étanche à l'eau. L'appareil et ses accessoires ne doivent donc pas être conservés ou chargés dans des environnements humides, comme par exemple dans des salles de bains, des salles de douche ou des cuisines. La pluie, l'humidité et tous les liquides peuvent contenir des minéraux pouvant être à l'origine de corrosion au niveau des circuits électriques. Lors du chargement, il existe un risque de chocs électriques, d'incendie et de dommages.
- Plage de température autorisée pour le chargement et l'utilisation : 0-40 °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.
- Le téléphone mobile ne doit pas être utilisé ou conservé dans des endroits poussiéreux ou encrassés. La poussière peut être à l'origine de dysfonctionnements du téléphone mobile.
- 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.
- La connexion USB doit être établie avec la version USB 2.0 ou plus.

Batterie et chargement



Utilisez uniquement les batteries autorisées par Gigaset. Vous pouvez obtenir les accessoires d'origine auprès du service clientèle Gigaset (→ p. 7).

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. 11).

- 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.

Casque



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.

- Si vous utilisez votre casque lorsque vous marchez ou courez, veillez à ce que le cordon ne s'enroule pas autour de votre corps ou d'objets.
- Utilisez le casque uniquement dans des environnements secs. L'électricité statique qui se charge au niveau du casque peut se décharger en un choc électrique au niveau des oreilles. L'électricité statique peut se décharger en cas de contact entre le casque et la main ou en cas de contact avec du métal nu avant la connexion avec le téléphone portable.

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 le téléphone mobile est connecté au réseau GSM et est allumé. 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.

Jeux

- Des parties de jeu prolongées sur le téléphone mobile peuvent, le cas échéant, être à l'origine de postures mauvaises pour la santé. Faites une pause de 15 minutes toutes les heures. En cas de sentiment de malaise pendant le jeu, la partie doit être immédiatement interrompue. Si cet état perdure, consultez un médecin sans tarder.

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.
- 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.
- En cas de dysfonctionnements du téléphone mobile, de la batterie et des accessoires, veuillez vous adresser à un centre de services Gigaset en vue d'une inspection.

Informations importantes complémentaires

- 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. La présente garantie n'est valable que pendant une période de 6 mois à compter de sa date d'achat neuf pour les pièces et éléments de ce Produit Gigaset Communications qui sont soumis à l'usure (claviers, boîtiers par exemple).
- 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. »

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 GS80 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.

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)



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	1900 MHz	30,5 dBm
	1800 MHz	30,5 dBm
	850 MHz	33,0 dBm
	900 MHz	33,0 dBm
3G	B1	22,0 dBm
	B8	23,0 dBm
4G	B1	23,0 dBm
	B3	23,0 dBm
	B7	23,0 dBm
	B8	23,5 dBm
	B20	23,0 dBm
WLAN	11B: 11,0 dBm 11G: 10,0 dBm 11N: 10,0 dBm	
BT	9,0 dBm	

Informations sur l'adaptateur d'alimentation

Modèle :	LM-UV0501005M
Contribution :	100-240V 50/60Hz 0,2A
Sortie :	5V  1000mA

Accumulateur

Technologie:	Lithium-Ionen
Capacité :	2000 mAh
Numéro de pièce :	V30145-K1310-X469

Rayonnement

Informations sur la certification SAR (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 SAR. La valeur limite SAR pour les appareils mobiles est de 2,0 W/kg. Les valeurs SAR maximales dans le cadre des directives ICNIRP pour ce modèle d'appareil sont les suivantes :

Valeur SAR maximale pour ce modèle de téléphone et les conditions de relevé

Tête SAR 0,494 W/kg (10g)

Port au niveau du corps SAR 1,079 W/kg (10g)

Les valeurs SAR 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 ▶ Système – À propos du téléphone ▶ Informations légales ▶ Licences open source

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

Your telephone



- 1 Headset jack
- 2 Receiver
- 3 Light / proximity sensor
- 4 Flash
- 5 Front camera
- 6 Notifications/status bar
Display notifications: ► pull down
Open quick settings: ► pull down with two fingers
- 7 Volume +: ► press at the top / Volume -: ► press at the bottom
- 8 Switch on and off
- 9 Touch screen (start screen)
- 10 Favourites bar
- 11 Virtual keys
 -  Back key
 -  Start display key (Home key)
 -  Multi-function key
- 12 Microphone
- 13 Speaker
- 14 Micro-USB socket
- 15 Rear camera
- 16 Flash

Inserting SIM and SD cards

You can insert one micro SIM card, one nano SIM card and one micro SD card in the smartphone.

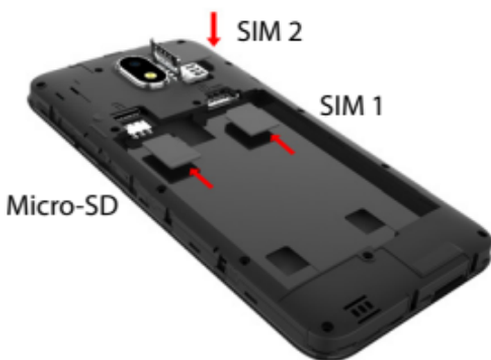
- ▶ Remove the back cover.

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 micro SIM card, nano SIM card and micro SD card.

Please switch off your phone before removing/inserting any SIM card.



Inserting and charging the battery

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



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



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.

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. 20).
- The mobile phone is not waterproof. The device or its accessories must therefore not be kept or charged in damp environments (in bathrooms, shower rooms or kitchens, for example). Rain, moisture or any liquid can contain minerals which can cause the electrical circuitry to corrode. There is a risk of electric shock, fire or damage when the device is being charged.
- Permitted temperature range for charging and operation: 0-40°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.
- The mobile phone must not be used or kept in dusty or dirty places. Dust can be a reason for the mobile phone to malfunction.
- 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.
- The USB connection must be established with USB version 2.0 or higher.

Battery and charging



Only use batteries approved and certified by Gigaset. Original accessories are available from Customer Service at Gigaset (→ p. 20).

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. 21).

- 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 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.

Headset



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.

- If you wear headphones whilst out walking or running, please ensure that the cord does not wrap itself around your body or objects on your person.
- Only wear headphones in dry environments. The static electricity which builds up on the headphones can discharge via your ears as an electric shock. The static electricity can discharge if you touch the headphones with your hand or touch bare metal before connecting with the mobile phone.

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

- Make sure the mobile phone is switched on and connected to the GSM 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.

Playing games

- Playing games on the mobile phone for long periods may mean assuming an unhealthy body posture. Take a 15 minute break every hour. Stop immediately if you feel unwell during game play. Consult a doctor straight away 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.
- 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.
- In the event of malfunction of your mobile phone, battery or accessories, please contact a Gigaset Service Centre for an inspection.

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

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 GS80 is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU 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.

Waste and environmental protection

Correct disposal of this product

(Directive for electric and electronic equipment (WEEE))

(Applicable in countries with waste separation systems)



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.

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	1900 MHz	30.5 dBm
	1800 MHz	30.5 dBm
	850 MHz	33.0 dBm
	900 MHz	33.0 dBm
3G	B1	22.0 dBm
	B8	23.0 dBm
4G	B1	23.0 dBm
	B3	23.0 dBm
	B7	23.0 dBm
	B8	23.5 dBm
	B20	23.0 dBm
WLAN	11B: 11.0 dBm 11G: 10.0 dBm 11N: 10.0 dBm	
BT	9.0 dBm	

Information about power adapter

Model:	LM-UV050100SM
Input:	100-240V 50/60Hz 0.2A
Output:	5V  1000mA

Battery pack

Technology:	Lithium-Ionen
Capacity:	2000 mAh
Part number:	V30145-K1310-X469

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 SAR threshold for mobile devices is 2.0 W/kg. The highest SAR values in the ICNIRP Directives for this device model:

SAR for head 0.494 W/kg (10g)

SAR for wearing on body 1.079 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 ▶ System – About phone ▶ Legal information ▶ Open-source licences

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

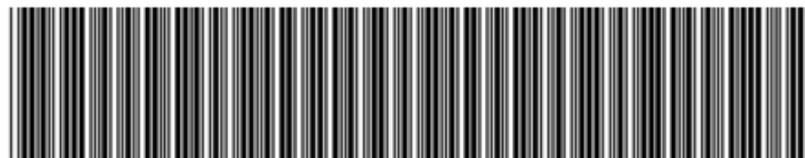
The appropriate source code can also be requested from Gigaset Communications GmbH. Please use the contact details provided at

www.gigaset.com/service

Issued by
Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2018
Subject to availability.
All rights reserved. Rights of modification reserved.
www.gigaset.com

Google, Google Play and other marks are trademarks of Google LLC.



A31008-N1511-N101-1-5843