

Gigaset

BasicLine IP

Το τρέχον εγχειρίδιο χρήσης
είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση:
www.gigaset.com/manuals



Περιεχόμενα

Εισαγωγή Απεικόνιση στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης	στη σελίδα 4 στη σελίδα 4
Επισκόπηση BasicLine IP (βάση) Στοιχεία χειρισμού και ένδειξης	στη σελίδα 5 στη σελίδα 5 στη σελίδα 6
Υποδείξεις ασφαλείας Προβλεπόμενη χρήση Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας	στη σελίδα 7 στη σελίδα 7 στη σελίδα 8
Πρώτα βήματα Πληροφορίες σχετικά με την προσβασιμότητα Περιεχόμενο συσκευασίας Έναρξη λειτουργίας	στη σελίδα 10 στη σελίδα 10 στη σελίδα 10 στη σελίδα 11
Χειρισμός Τηλεφωνικές κλήσεις Περιβάλλον χειρισμού Χρήση βοηθών	στη σελίδα 13 στη σελίδα 13 στη σελίδα 15 στη σελίδα 16
Άλλες λειτουργίες Δήλωση/διαγραφή ασύρματου ακουστικού Λίστες φραγής Αναζήτηση ασύρματου ακουστικού (paging)	στη σελίδα 17 στη σελίδα 17 στη σελίδα 17 στη σελίδα 17
Ρυθμίσεις Επισκόπηση των ρυθμίσεων Κεντρικός τηλεφωνικός κατάλογος Ασύρματα ακουστικά Τηλεφωνία Σύστημα Δίκτυο	στη σελίδα 18 στη σελίδα 18 στη σελίδα 19 στη σελίδα 19 στη σελίδα 20 στη σελίδα 23 στη σελίδα 25

Εντοπισμός σφαλμάτων

Επανεκκίνηση βάσης

Επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων

στη σελίδα 26

στη σελίδα 26

στη σελίδα 26

Παράρτημα

Εξυπηρέτηση πελατών και βοήθεια

Άδεια χρήσης

Εξουσιοδότηση

Οδηγίες φροντίδας

Περιβάλλον

Λογισμικό ανοιχτού κώδικα

Τεχνικά χαρακτηριστικά

στη σελίδα 27

στη σελίδα 27

στη σελίδα 27

στη σελίδα 29

στη σελίδα 30

στη σελίδα 30

στη σελίδα 31

στη σελίδα 32

Εισαγωγή

Αυτό το κεφάλαιο περιέχει πληροφορίες σχετικά με το εγχειρίδιο χρήσης. Περιγράφει τα σύμβολα και τις μορφοποιήσεις που χρησιμοποιούνται.

Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο χρήσης:

Αυτό το εγχειρίδιο χρήσης περιγράφει τη ρύθμιση και χρήση της βάσης και ενός ασύρματου ακουστικού. Πληροφορίες σχετικά με άλλες ρυθμίσεις και μενού μπορείτε να βρείτε στο online περιβάλλον χρήστη.

Απεικόνιση στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης

Στις παρακάτω ενότητες εξηγείται ο τρόπος με τον οποίο εμφανίζονται οι πληροφορίες σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης.

Σύμβολα



Προειδοποιήσεις, η μη τήρηση των οποίων μπορεί να προκαλέσει σωματικές βλάβες ή ζημιές στον εξοπλισμό.



Σημαντική πληροφορία σχετικά με τη λειτουργία και τον κατάλληλο χειρισμό ή σχετικά με λειτουργίες που μπορεί να επιφέρουν χρεώσεις.



Περισσότερες χρήσιμες πληροφορίες.

Βήματα χειρισμού

1. Πρώτο βήμα
2. Επόμενο βήμα
 - ↘ Αποτέλεσμα

Παραπομπή

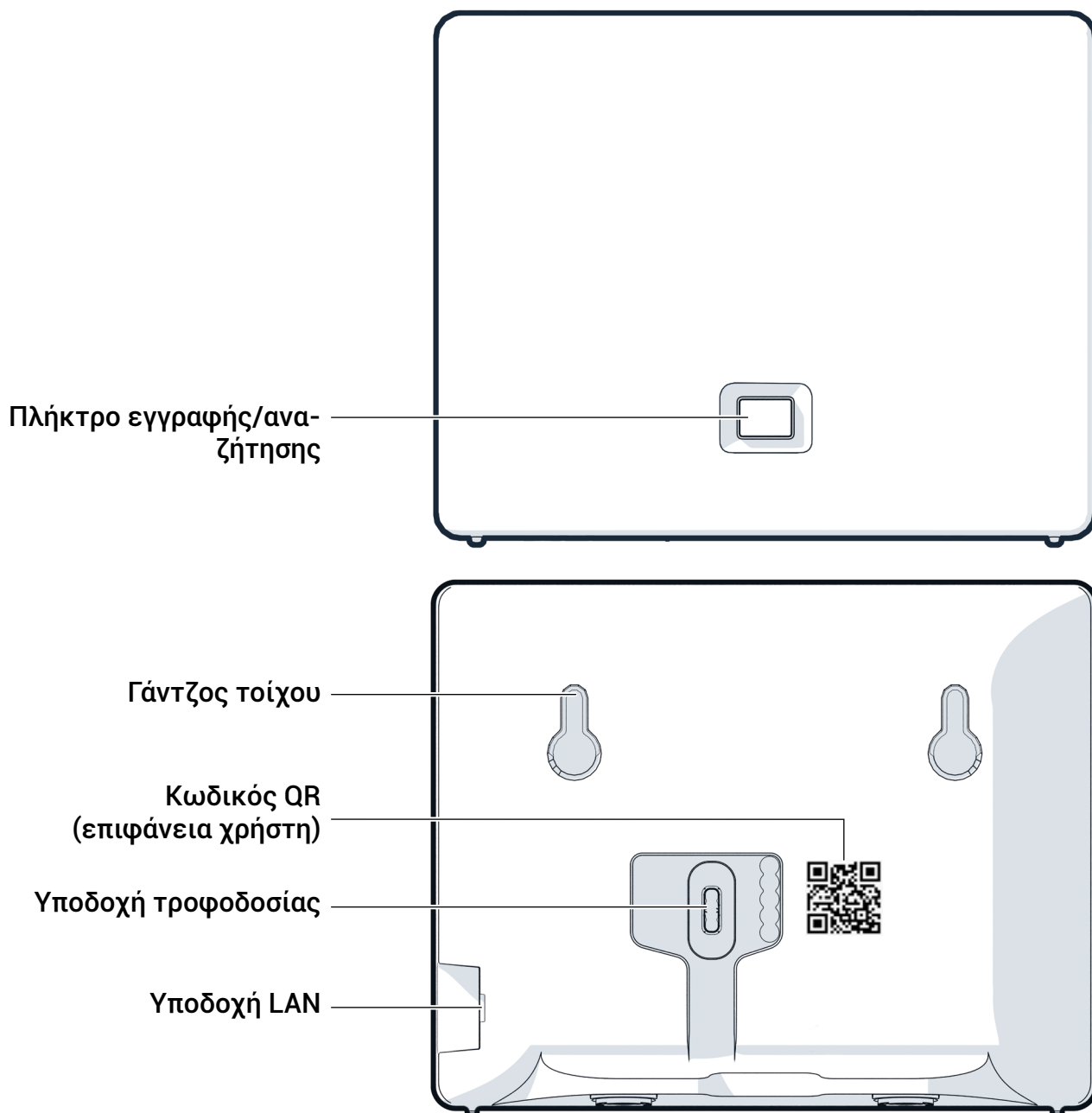
Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει μια παραπομπή εντός του παρόντος εγγράφου: ➡

Πλοήγηση στα μενού

Στην περιγραφή της πλοήγησης στα μενού και τα υπομενού χρησιμοποιείται η ακόλουθη μορφοποίηση: **Τηλεφωνία ► Ρυθμίσεις κλήσης**

Επισκόπηση

BasicLine IP (βάση)



Στοιχεία χειρισμού και ένδειξης

Στη συνέχεια περιγράφονται τα στοιχεία χειρισμού και ένδειξης της βάσης σας.

Η βάση σας διαθέτει ένα κουμπί στο μπροστινό μέρος. Το πλήκτρο λειτουργεί ταυτόχρονα και ως ενδεικτική λυχνία.

Πλήκτρο εγγραφής/αναζήτησης






Αναζήτηση ασύρματου ακουστικού (paging): Πατήστε το πλήκτρο στιγμιαία (< 1 δευτ.).

Στην οθόνη του ασύρματου ακουστικού εμφανίζεται η διεύθυνση IP του ασύρματου ακουστικού.

Εγγραφή ασύρματου ακουστικού: Πατήστε το κουμπί παρατεταμένα (1 - 5 δευτ.). Η διαδικασία εγγραφής ξεκινά.

Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις: Κρατήστε το πλήκτρο πατημένο για 10 δευτ. Όταν η λυχνία LED σβήσει, αφήστε το κουμπί. Ύστερα πατήστε το κουμπί παρατεταμένα (5 δευτ.).

Φωτεινή ένδειξη

	Πράσινο	Ανάβει	Η βάση είναι έτοιμη για χρήση.
	Πράσινο	Αναβοσβήνει	Συμμετέχων σε κλήση ή σε λειτουργία σύνδεσης DECT.
	Κίτρινο	Αναβοσβήνει	Εκτελείται ενημέρωση υλικολογισμικού.
	Κόκκινο	Ανάβει	Δεν υπάρχει σύνδεση δικτύου. Βάση μη έτοιμη για λειτουργία.
	Κόκκινο	Αναβοσβήνει	Η συσκευή εκκινεί ή πραγματοποιείται επαναφορά. Βάση μη έτοιμη για λειτουργία.

Υποδείξεις ασφαλείας



Παρακαλώ διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσης. Σε περίπτωση μη τήρησης υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης βλαβών στη συσκευή, όπως και παραβίασης της ισχύουσας νομοθεσίας.

Παρακαλώ εξηγήστε στα παιδιά το περιεχόμενο αυτού του εγγράφου καθώς και τους κινδύνους που συνδέονται με τη χρήση αυτής της συσκευής.

Το εγχειρίδιο χρήσης αποτελεί μέρος της συσκευής σας. Περιέχει σημαντικές οδηγίες σχετικά με την ασφάλεια, τη χρήση και την απόρριψη. Εξοικειωθείτε με όλες τις οδηγίες χρήσης και ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας.

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες και για τους προβλεπόμενους σκοπούς. Επισυνάψτε όλα τα έγγραφα όταν παραδίδετε τη βάση σας.

Προβλεπόμενη χρήση

Το BasicLine IP – εφεξής "βάση" – είναι μια τηλεφωνική βάση για την εγγραφή ασύρματων ακουστικών DECT. Είναι κατάλληλο για ιδιωτική και επαγγελματική χρήση με σύνδεση στο διαδίκτυο.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση δεν επιτρέπεται. Δεν επιτρέπεται να κάνετε αλλαγές ή τροποποιήσεις στη βάση σας. Σε αντίθετη περίπτωση, η εγγύηση ακυρώνεται.

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας



Προειδοποίηση!

Κίνδυνος ασφυξίας! Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά! Κρατήστε τη συσκευασία, το προστατευτικό φιλμ και τις μπαταρίες μακριά από τα παιδιά. Φυλάσσετε τη βάση και τα παρελκόμενα σε σημεία στα οποία δεν τα φτάνουν παιδιά. Τα μικρά παιδιά ενδέχεται να καταπιούν μικρά εξαρτήματα ή μπαταρίες. Σε περίπτωση κατάποσης μπαταρίας, απευθυνθείτε αμέσως σε γιατρό.



Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες συσκευές σύμφωνα με τις σχετικές οδηγίες (βλ. ενότητα ➔ **Περιβάλλον**).

- Επιτρεπόμενο εύρος θερμοκρασίας: 5- 45 °C. Υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να μειώσουν τη διάρκεια ζωής των ηλεκτρονικών συσκευών, να προκαλέσουν βλάβη στην μπαταρία, να παραμορφώσουν ή να λιώσουν πλαστικά μέρη. Εάν χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε τη βάση σας σε κλιματιζόμενους χώρους, ενδέχεται να σχηματιστεί υγρασία στο εσωτερικό της, η οποία μπορεί να καταστρέψει τα ηλεκτρονικά κυκλώματα.
- Τοποθετήστε τη βάση σε κεντρικό σημείο της κατοικίας ή του σπιτιού σε μια επίπεδη, αντιολισθητική επιφάνεια. Κανονικά τα πόδια της συσκευής δεν αφήνουν ίχνη επάνω στην επιφάνεια τοποθέτησης. Εξαιτίας της ποικιλίας των βερνικιών και γυαλιστικών που χρησιμοποιούνται στα έπιπλα δεν μπορεί να αποκλειστεί η πρόκληση σημαδιών στην επιφάνεια τοποθέτησης από την επαφή.
- Μην εκθέτετε ποτέ τη βάση σας στις επιδράσεις πηγών θερμότητας, της ηλιακής ακτινοβολίας και άλλων ηλεκτρικών συσκευών.
- Προστατέψτε τη βάση σας από την υγρασία, τη σκόνη, τα καυστικά υγρά και τους υδρατμούς.
- Μην χρησιμοποιείτε τη βάση σας σε χώρους με κίνδυνο έκρηξης. Παρακαλούμε να τηρείτε όλες τις πινακίδες προειδοποίησης. Στις περιοχές με κίνδυνο έκρηξης περιλαμβάνονται επίσης οι περιοχές στις οποίες συνιστάται συνήθως η απενεργοποίηση των κινητήρων των οχημάτων. Σε τέτοιους χώρους, οι σπινθήρες μπορεί να προκαλέσουν εκρήξεις ή πυρκαγιές, με επακόλουθο τραυματισμούς και ενδεχομένως κίνδυνο για τη ζωή. Σε αυτούς τους χώρους περιλαμβάνονται πρατήρια καυσίμων, χημικά εργοστάσια, συστήματα μεταφοράς και αποθήκευσης επικίνδυνων χημικών ουσιών, χώροι κάτω από τα καταστρώματα πλοίων, καθώς και χώροι όπου ο αέρας περιέχει χημικές ουσίες ή λεπτά σωματίδια, όπως σκόνη ή σωματίδια μεταλλικής σκόνης.
- Η βάση σας δεν είναι αδιάβροχη. Επομένως μην τοποθετείτε τη βάση σας σε χώρους με υγρασία όπως π.χ. το μπάνιο ή το ντους.
- Δεν επιτρέπεται η βραχυκύκλωση, η αποσυναρμολόγηση ή η τροποποίηση της βάσης σας, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή ζημιά στον φορτιστή.

Κλήσεις έκτακτης ανάγκης

Η βάση σας δεν λειτουργεί κατά τη διάρκεια διακοπής ρεύματος. Δεν είναι επίσης δυνατή η πραγματοποίηση κλήσεων έκτακτης ανάγκης.

Ιατρικά προϊόντα/Χρήση σε νοσοκομεία

- Κοντά στη βάση σας, η λειτουργία των ιατρικών συσκευών ενδέχεται να επηρεαστεί. Λαμβάνετε υπόψη τις τεχνικές απαιτήσεις του αντίστοιχου περιβάλλοντος (π.χ. ιατρεία).
- Εάν φοράτε ιατρικό βοήθημα, όπως βηματοδότη, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του προϊόντος πριν το χρησιμοποιήσετε. Θα λάβετε πληροφορίες σχετικά με την ευαισθησία της βάσης σας σε εξωτερικές πηγές ενέργειας υψηλής συχνότητας.
- Ακουστικά βαρηκοΐας, κοχλιακά εμφυτεύματα:
Ορισμένες ψηφιακές ασύρματες συσκευές ενδέχεται να προκαλέσουν διαταραχές σε ακουστικά βαρηκοΐας και κοχλιακά εμφυτεύματα. Σε περίπτωση που παρουσιαστούν προβλήματα, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τους κατασκευαστές των προϊόντων αυτών.

Ελαττωματικές συσκευές

- Οι εργασίες εγκατάστασης ή επισκευής των προϊόντων πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από εξειδικευμένο προσωπικό συντήρησης. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με ένα Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών της Gigaset.
- Απορρίψτε τις ελαττωματικές συσκευές με προσοχή ή ζητήστε την επισκευή τους από την **υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών**. Αυτές οι συσκευές ενδέχεται να προκαλέσουν παρεμβολές σε άλλες ασύρματες υπηρεσίες.

Υποδείξεις προστασίας δεδομένων

Όταν η βάση σας συνδεθεί με το ρούτερ, επικοινωνεί αυτόματα με το Gigaset Support Server. Αποστέλλει μία φορά την ημέρα τις ακόλουθες ειδικές για την συσκευή πληροφορίες:

- Σειριακός αριθμός/αριθμός προϊόντος
- Διεύθυνση MAC
- Προσωπική διεύθυνση IP του Gigaset στο LAN, αριθμός θύρας
- Όνομα συσκευής
- Έκδοση λογισμικού
- Πλήθος των δηλωμένων ασύρματων ακουστικών
- Πληροφορίες άδειας χρήσης

Στο Support Server υπάρχει ένας σύνδεσμος με τις ήδη υπάρχουσες ειδικές για την συσκευή πληροφορίες:

- Κωδικοί πρόσβασης συστήματος/συσκευής

Πρώτα βήματα

Αυτό το κεφάλαιο περιέχει πληροφορίες σχετικά με το περιεχόμενο της συσκευασίας και τη θέση σε λειτουργία.

Πληροφορίες σχετικά με την προσβασιμότητα

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης είναι προσβάσιμες σε άτομα με ειδικές ανάγκες. Οι παρακάτω πληροφορίες θα σας βοηθήσουν να προσανατολιστείτε.

Η περιγραφή των στοιχείων χειρισμού της βάσης σας βασίζεται στην ακόλουθη διάταξη:

- Τα πόδια της βάσης σας βρίσκονται στο κάτω μέρος.
- Το κουμπί λειτουργίας και η ενδεικτική λυχνία βρίσκονται στο μπροστινό μέρος της βάσης σας.

Επιφάνεια χρήστη

Μέσω του κωδικού QR που βρίσκεται στο πίσω μέρος της βάσης σας, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στη διεπαφή χρήστη. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το περιβάλλον εργασίας χρήστη χωρίς εμπόδια, αξιοποιώντας τις ενσωματωμένες λειτουργίες του προγράμματος περιήγησης στο διαδίκτυο (βλ. κεφάλαιο ➡ **Εκκίνηση διεπαφής χρήστη**).

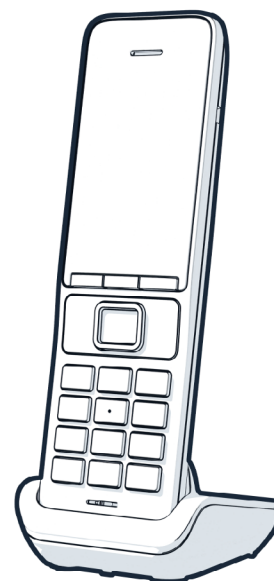
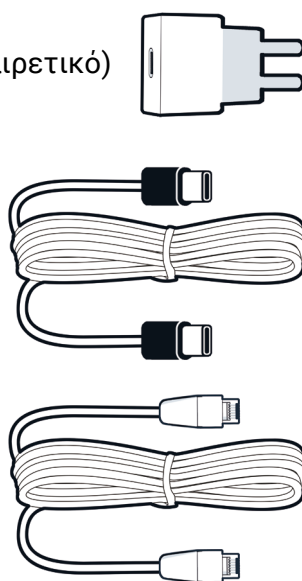
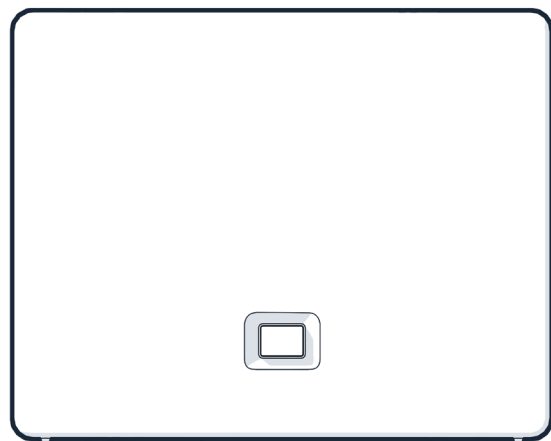
- Στο περιβάλλον εργασίας χρήστη έχετε πρόσβαση στις ρυθμίσεις και στις πληροφορίες κατάστασης.

Περιεχόμενο συσκευασίας

Πριν από τη θέση σε λειτουργία, ελέγξτε το περιεχόμενο της συσκευασίας του BasicLine IP.

Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών της Gigaset εάν κάτι λείπει ή έχει υποστεί ζημιά.

- 1 βάση BasicLine IP
- 1 καλώδιο φόρτισης (USB τύπου C)
- 1 καλώδιο δικτύου (LAN)
- 1 τροφοδοτικό USB-C (προαιρετικό)
- 1 ασύρματο ακουστικό Comfort 500HX (προαιρετικό)
- 1 οδηγίες γρήγορης εκκίνησης



Έναρξη λειτουργίας

Στις παρακάτω ενότητες περιγράφεται η έναρξη λειτουργίας της βάσης σας.

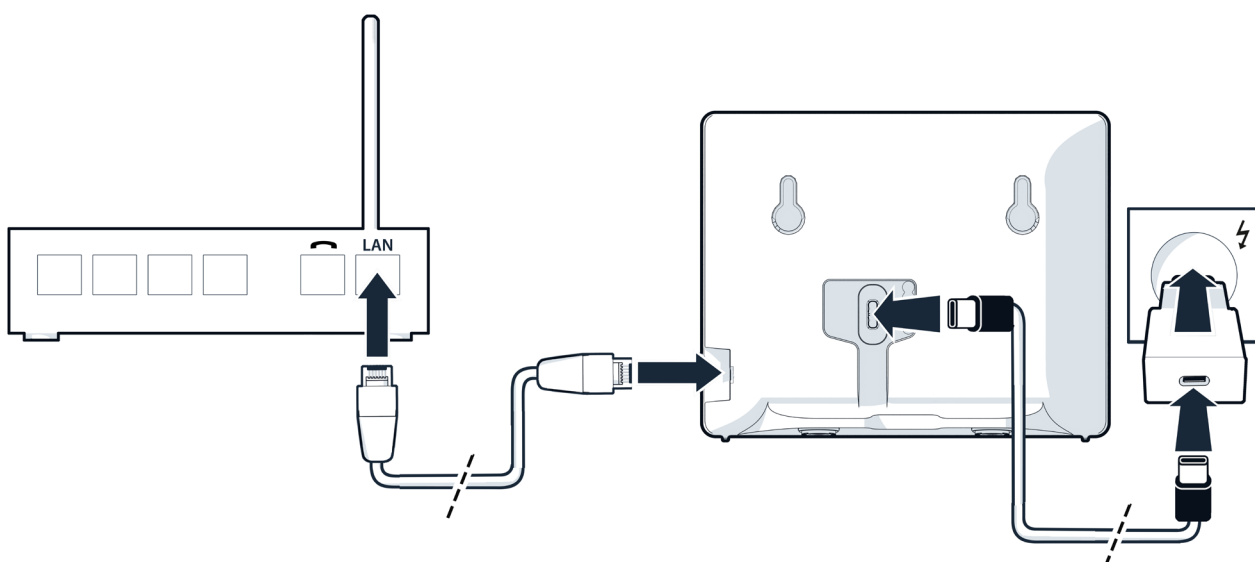
Το πρώτο βήμα είναι να συνδέσετε τη βάση στο τοπικό σας δίκτυο. Στο δεύτερο βήμα, γίνεται εγγραφή του ασύρματου ακουστικού.



Προειδοποίηση!

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Σε περίπτωση εγκατάστασης σε εξωτερικούς χώρους, τηρείτε τους κανόνες ασφαλείας που ισχύουν για το περιβάλλον εγκατάστασης. Προσέξτε ιδιαίτερα τους κανόνες ασφαλείας σχετικά με την αντικεραυνική προστασία.

Σύνδεση βάσης



1. Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο δικτύου στη βάση σας και σε έναν δρομολογητή.
2. Συνδέστε το συνοδευτικό καλώδιο USB-C στη βάση σας και σε μια πρίζα ρεύματος χρησιμοποιώντας μια κατάλληλα εγκατεστημένη πρίζα.

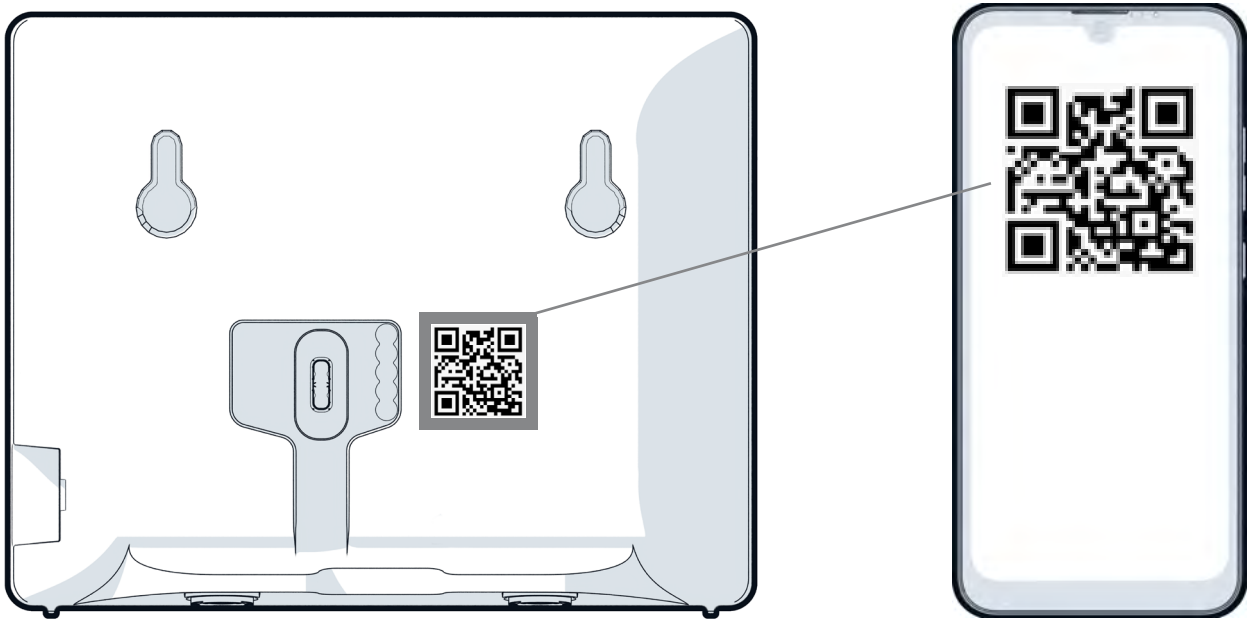


Ανάλογα με την έκδοση της βάσης σας, στη συσκευασία περιλαμβάνεται ήδη ένα τροφοδοτικό USB-C. Διαφορετικά, χρησιμοποιήστε ένα τροφοδοτικό USB-C με τις κατάλληλες προδιαγραφές (βλ. κεφάλαιο ➡ **Τεχνικά χαρακτηριστικά**).

Προετοιμασία ασύρματου ακουστικού

1. Θέστε το ακουστικό σε λειτουργία, βλέπε σχετικές οδηγίες λειτουργίας του ασύρματου ακουστικού.
 - Το ασύρματο ακουστικό είναι έτοιμο για εγγραφή στον σταθμό βάσης σας.

Πραγματοποιήστε τη διαμόρφωση



1. Σαρώστε τον δεξί κωδικό QR στο πίσω μέρος της βάσης σας με ένα smartphone ή tablet. Εναλλακτικά, ανοίξτε τον περιηγητή διαδικτύου σε έναν υπολογιστή και πληκτρολογήστε την ακόλουθη διεύθυνση: **gigaset-config.com**
Θα εμφανιστεί η διεπαφή χρήστη της βάσης σας με τον οδηγό ρύθμισης. Εάν εμφανίζονται πολλές συσκευές, επιλέξτε **Gigaset BasicLine IP**.
2. Ακολουθήστε τα βήματα ρύθμισης που εμφανίζονται.
3. Επιλέξτε γλώσσα και χώρα.



Με την επιλογή της χώρας καθορίζονται οι ρυθμίσεις που απαιτούνται για τη σωστή λειτουργία της βάσης σας.

4. Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης.
5. Ρυθμίστε την τηλεφωνική σύνδεση. Θα χρειαστείτε για τον σκοπό αυτό τα δεδομένα σύνδεσης από τον πάροχο διαδικτύου σας.
6. Δηλώστε το ασύρματο ακουστικό στη βάση σας.
➤ Το ασύρματο ακουστικό είναι τώρα έτοιμο για λειτουργία.



Μπορείτε να καταχωρίσετε εύκολα πρόσθετα ακουστικά μέσω του περιβάλλοντος εργασίας χρήστη. Ακολουθήστε τα βήματα που εμφανίζονται στην περιοχή του **ασύρματου ακουστικού**. Ελέγξτε τη συμβατότητα των ακουστικών σας online: **www.gigaset.com/kompatibilitaet**

Χειρισμός

Αυτό το κεφάλαιο περιέχει πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της βάσης σας. Περιγράφει τον τρόπο με τον οποίο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη βάση σας και τις βασικές λειτουργίες της μέσω ενός συνδεδεμένου ακουστικού.

Δεν προβλέπεται ο άμεσος χειρισμός της βάσης σας. Η διαμόρφωση της βάσης σας πραγματοποιείται μέσω της διεπαφής χρήστη (βλ. κεφάλαιο ➡ **Εκκίνηση διεπαφής χρήστη**).

Τηλεφωνικές κλήσεις

Για να πραγματοποιήσετε τηλεφωνικές κλήσεις, πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Η βάση σας είναι συνδεδεμένη με το τοπικό δίκτυο (LAN).
- Τουλάχιστον ένα ακουστικό είναι συνδεδεμένο με τη βάση σας.
- Έχει ρυθμιστεί τουλάχιστον μία σύνδεση VoIP και έχει αντιστοιχιστεί στο συνδεδεμένο ακουστικό.



Αφού ολοκληρώσετε την αρχική ρύθμιση της βάσης σας, πληρούνται όλες οι παραπάνω προϋποθέσεις (βλ. κεφάλαιο ➡ **Έναρξη λειτουργίας**).



Οι διαθέσιμες λειτουργίες τηλεφωνίας εξαρτώνται από το ακουστικό που χρησιμοποιείται. Παρακάτω περιγράφονται οι σημαντικότερες λειτουργίες. Ο τρόπος χειρισμού της συσκευής σας ενδέχεται να διαφέρει. Περαιτέρω πληροφορίες θα βρείτε στις οδηγίες χρήσης του ασύρματου ακουστικού. Μπορείτε να βρείτε αναλυτικές οδηγίες χρήσης για το ακουστικό Gigaset σας στο διαδίκτυο στη διεύθυνση: www.gigaset.com/manuals

Πραγματοποίηση κλήσεων

Η παρακάτω ενότητα περιέχει οδηγίες για την πραγματοποίηση τηλεφωνικών κλήσεων μέσω του συνδεδεμένου σας ακουστικού.

Υπάρχουν διάφοροι τρόποι για να πραγματοποιήσετε μια κλήση.

Εισαγωγή αριθμού τηλεφώνου μέσω του αριθμητικού πληκτρολογίου:

1. Πληκτρολογήστε τον αριθμό που επιθυμείτε χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο του ακουστικού σας.
2. Πατήστε το **πλήκτρο απάντησης κλήσης**.
 - Ο αριθμός καλείται.

Χρήση αριθμού τηλεφώνου από μια επαφή:

1. Ανοίξτε τις επαφές (τηλεφωνικός κατάλογος) στο κινητό σας. Εμφανίζεται μια προεπισκόπηση όλων των επαφών.
2. Επιλέξτε την επιθυμητή επαφή. Αν χρειαστεί, μετακινηθείτε στη λίστα. Εμφανίζονται όλοι οι αριθμοί τηλεφώνου που έχουν αποθηκευτεί για την επαφή.
3. Πατήστε το **πλήκτρο απάντησης κλήσης**.
 - Ο επιλεγμένος αριθμός καλείται.

Χρήση αριθμού από τη λίστα κλήσεων:

1. Ανοίξτε τη λίστα κλήσεων στο ακουστικό σας. Η λίστα κλήσεων εμφανίζεται.
2. Πατήστε το **πλήκτρο απάντησης κλήσης**.
 - Ο επιλεγμένος αριθμός καλείται.

Εισερχόμενες κλήσεις

Όταν λαμβάνετε μια κλήση, ο αριθμός του καλούντος εμφανίζεται στην οθόνη του ακουστικού σας, εφόσον διαθέτει οθόνη. Εμφανίζονται επίσης πληροφορίες σχετικά με την επαφή ή την αναγνώριση του καλούντος.

Αποδοχή κλήσης:

1. Πατήστε το **πλήκτρο απάντησης κλήσης**.
 - Αποδεχτήκατε μια εισερχόμενη κλήση.



Εάν έχετε ενεργοποιήσει τη λειτουργία αυτόματης απάντησης κλήσεων, η κλήση θα απαντηθεί μόλις αφαιρέσετε το ακουστικό από τη βάση φόρτισης. Περαιτέρω πληροφορίες θα βρείτε στις οδηγίες χρήσης του ασύρματου ακουστικού.

Απόρριψη κλήσης:

1. Πατήστε το **πλήκτρο απόρριψης κλήσης**.
 - Απορρίψατε την εισερχόμενη κλήση.

Λειτουργίες κατά τη διάρκεια μιας τηλεφωνικής συνομιλίας

Κατά τη διάρκεια μιας τηλεφωνικής συνομιλίας, έχετε στη διάθεσή σας διάφορες λειτουργίες:

- **Ρύθμιση έντασης**
Ρυθμίστε την ένταση στο ακουστικό σας.
- **Σίγαση**
Ρυθμίστε το μικρόφωνο της συσκευής σε σίγαση. Ο συνομιλητής σας δεν μπορεί να σας ακούσει.
- **Ανοιχτή ακρόαση**
Μεταφέρετε την κλήση στο ηχείο του ακουστικού σας.
- **Τερματισμός κλήσης**
Τερματίστε την τρέχουσα τηλεφωνική κλήση πατώντας το **πλήκτρο τερματισμού κλήσης**.



Οι διαθέσιμες λειτουργίες εξαρτώνται από το τηλέφωνο που χρησιμοποιείτε. Περαιτέρω πληροφορίες θα βρείτε στις οδηγίες χρήσης του ασύρματου ακουστικού.

Περιβάλλον χειρισμού

Η διεπαφή χρήστη παρέχει πρόσβαση σε όλες τις ρυθμίσεις της βάσης σας.

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση μέσω ενός προγράμματος περιήγησης στο διαδίκτυο από τον υπολογιστή, το tablet ή το smartphone σας.

Εκκίνηση διεπαφής χρήστη

1. Σαρώστε τον αριστερό κωδικό QR στο πίσω μέρος της βάσης σας με ένα smartphone ή tablet. Εναλλακτικά, ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης διαδικτύου σε έναν υπολογιστή και πληκτρολογήστε την ακόλουθη διεύθυνση: **gigaset-config.com**
 - Εμφανίζεται η επιφάνεια χειρισμού της βάσης σας με τον βοηθό διαμόρφωσης. Εάν εμφανίζονται πολλές συσκευές, επιλέξτε **Gigaset BasicLine IP**.



Δεν μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο περιβάλλον εργασίας χρήστη με τον τρόπο που περιγράφεται; Εναλλακτικά, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP της βάσης σας μέσω του προγράμματος περιήγησης στο διαδίκτυο.

Προσδιορισμός διεύθυνσης IP:

Πατήστε για λίγο το πλήκτρο **εγγραφής/αναζήτησης** στο κινητό σας τηλέφωνο. Στην οθόνη εμφανίζεται η διεύθυνση IP της βάσης.

Σελίδα επισκόπησης (Dashboard) του περιβάλλοντος χρήστη

Η παρακάτω ενότητα περιγράφει τη βασική δομή του περιβάλλοντος εργασίας χρήστη.

Μετά την εκκίνηση της διεπαφής χρήστη, εμφανίζεται η σελίδα επισκόπησης.

Περιέχει διάφορες πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση λειτουργίας των εξαρτημάτων του τηλεφώνου και προσφέρει γρήγορη πρόσβαση σε σημαντικές λειτουργίες και ρυθμίσεις.

Ρυθμίσεις επισκόπηση Αρχική σελίδα Επιλογή γλώσσας Σύνδεση/Αποσύνδεση

Gigaset Gigaset BasicLine IP

EINSTELLUNGEN ÜBERBLICK Sprache Hilfe Abmelden

Überblick Überblick

Service

Menü Auto-Ausblenden

Gerätename Gigaset BasicLine IP

MAC-ID 589EC68EA9F2-A83E

IP-Adresse 192.168.210.105

Firmware-Version V2.66.0 (V2.66.0+build.ece0600) Firmware

Anzahl Mobilteile online / angemeldet 0/0 Mobilteile

Anzahl der Konten 0/0 Verbindungen

Επιλογή γλώσσας	Επιλέξτε τη γλώσσα εμφάνισης της διεπαφής χρήστη.
Σύνδεση/Αποσύνδεση	Σύνδεση ή αποσύνδεση από το περιβάλλον εργασίας.
Επισκόπηση	Εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση, όπως την έκδοση του υλικολογισμικού κ λπ.
Ρυθμίσεις	Ρυθμίσεις στις διάφορες ενότητες.
Αρχική σελίδα	Εμφανίζει το περιεχόμενο του επιλεγμένου στοιχείου μενού.

Χρήση βοηθών

Οι βοηθοί σας καθοδηγούν βήμα προς βήμα στη ρύθμιση σημαντικών παραμέτρων της βάσης σας. Είναι διαθέσιμοι οι ακόλουθοι βοηθοί:

- **Αρχική ρύθμιση** Βοηθοί για την πρώτη έναρξη λειτουργίας.
- **Ασύρματο ακουστικό** Δήλωση ασύρματου ακουστικού Gigaset στον σταθμό βάσης.
- **Συνδέσεις VoIP** Σύνδεση ή αποσύνδεση από το περιβάλλον χρήστη.

Άλλες λειτουργίες

Αυτό το κεφάλαιο περιέχει πληροφορίες σχετικά με άλλες λειτουργίες της βάσης σας.

Δήλωση/διαγραφή ασύρματου ακουστικού

Μπορείτε να αποσυνδέσετε συνδεδεμένα ακουστικά και να συνδέσετε νέα ακουστικά.

Δήλωση ασύρματου ακουστικού

1. Ανοίξτε τη διεπαφή χρήστη της βάσης σας (βλ. κεφάλαιο ➡ **Εκκίνηση διεπαφής χρήστη**).
2. Εκτελέστε τον βοηθό διαμόρφωσης στην περιοχή **Ασύρματα ακουστικά**.
 - ⚡ Έχετε καταχωρίσει το ασύρματο ακουστικό.

Κατάργηση δήλωσης ασύρματου ακουστικού

1. Ανοίξτε τη διεπαφή χρήστη της βάσης σας (βλ. κεφάλαιο ➡ **Εκκίνηση διεπαφής χρήστη**).
2. Μεταβείτε στην ενότητα **Ασύρματα ακουστικά**.
3. Ακολουθήστε τα βήματα που εμφανίζονται για να αποσυνδεθείτε.
 - ⚡ Έχετε αποσυνδέσει το ακουστικό.

Λίστες φραγής

Οι λίστες φραγής μπορούν να ρυθμιστούν ξεχωριστά σε κάθε ασύρματο ακουστικό.



Ο τύπος και η έκταση των λιστών αποκλεισμού εξαρτώνται από το κινητό τηλέφωνο που χρησιμοποιείτε. Περαιτέρω πληροφορίες θα βρείτε στις οδηγίες χρήσης του ασύρματου ακουστικού.

Αναζήτηση ασύρματου ακουστικού (paging)

Σε περίπτωση που έχετε χάσει το ακουστικό, μπορείτε να ενεργοποιήσετε μια κλήση εντοπισμού.

1. Πατήστε για λίγο το πλήκτρο **εγγραφής/αναζήτησης** στη βάση σας.
Όλα τα ακουστικά που είναι συνδεδεμένα στη βάση σας θα ηχήσουν.
2. Πατήστε ξανά για λίγο το πλήκτρο **εγγραφής/αναζήτησης** στη βάση σας ή πατήστε το πλήκτρο Απάντηση Κλήσης στο ακουστικό σας.
 - ⚡ Η κλήση αναζήτησης τερματίζεται.


Ρυθμίσεις

Αυτό το κεφάλαιο περιέχει πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις της βάσης σας.

Μπορείτε να βρείτε τις ρυθμίσεις της βάσης σας μέσω της διεπαφής χρήστη (βλ. κεφάλαιο **➡ Εκκίνηση διεπαφής χρήστη**).

Οι παρακάτω ενότητες περιγράφουν τις πιο σημαντικές ρυθμίσεις και ακολουθούν τη δομή του μενού της διεπαφής χρήστη.



Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις απευθείας στο περιβάλλον εργασίας χρήστη, μέσω της βοήθειας με βάση το περιεχόμενο. Για να το κάνετε αυτό, επιλέξτε το εικονίδιο  δίπλα στην αντίστοιχη ρύθμιση.

Επισκόπηση των ρυθμίσεων

Η παρακάτω επισκόπηση των ρυθμίσεων βασίζεται στη δομή μενού της διεπαφής χρήστη.

Επαφές	Κεντρικός Τηλεφωνικός κατάλογος
Ασύρματα ακουστικά	Διαχείριση
Τηλεφωνία	Συνδέσεις Ήχος Ρυθμίσεις κλήσεων
Σύστημα	Χώρα Διαμορφωτής ιστού Προετοιμασία και διαμόρφωση Ασφάλεια Αρχείο καταγραφής συστήματος Ημερομηνία και ώρα Υλικολογισμικό Δημιουργία αντιγράφου ασφαλείας ρυθμίσεων Επανεκκίνηση και επαναφορά Ρυθμίσεις DECT
Δίκτυο	IP/LAN

Κεντρικός τηλεφωνικός κατάλογος

Στην ενότητα **Επαφές** μπορείτε να διαθέσετε έναν κεντρικό τηλεφωνικό κατάλογο για όλα τα ακουστικά. Ο τηλεφωνικός κατάλογος μπορεί να μεταφορτωθεί απευθείας από έναν υπολογιστή στη βάση σας.



Το αρχείο του τηλεφωνικού καταλόγου πρέπει να είναι σε συγκεκριμένη μορφή XML. Αναλυτικές πληροφορίες για τη μορφή XML θα βρείτε στη διεύθυνση : wiki.gigaset.com

Ανεβάστε τον τηλεφωνικό σας κατάλογο από τον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το κουμπί. Εάν χρειάζεται, πραγματοποιήστε περαιτέρω ρυθμίσεις στον τηλεφωνικό κατάλογο.

Ασύρματα ακουστικά

Στην ενότητα **Ακουστικά** μπορείτε να διαχειριστείτε τα καταχωρημένα ακουστικά και να αλλάξετε τον κωδικό PIN εγγραφής.

Διαχείριση συσκευών DECT

Μπορείτε να διαχειριστείτε τα καταχωρημένα ακουστικά και, μεταξύ άλλων, να πραγματοποιήσετε τις ακόλουθες αλλαγές:

- **Όνομα, εσωτερικό όνομα της συσκευής**
Το όνομα της συσκευής σας ορίζεται κατά την αρχική ρύθμιση και εμφανίζεται στην κεφαλίδα της οθόνης αναμονής.
- **Εσωτερικός αριθμός**
Εσωτερικός αριθμός τηλεφώνου της συσκευής.
- **Αριθμός εξερχόμενης κλήσης**
Αριθμός κλήσης για εξερχόμενες κλήσεις.
- **Αριθμός εισερχόμενης κλήσης**
Αριθμός/αριθμοί τηλεφώνου για εισερχόμενες κλήσεις.

Ρύθμιση του κωδικού PIN εγγραφής

Ο κωδικός PIN εγγραφής πρέπει να εισαχθεί στο ακουστικό κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγγραφής (προεπιλογή: **0000**).

Μπορείτε να αλλάξετε ξεχωριστά τον κωδικό PIN εγγραφής στην εφαρμογή χρήστη, στην ενότητα **Ακουστικά** (βλ. κεφάλαιο ➔ **Εκκίνηση διεπαφής χρήστη**).

Τηλεφωνία

Στην ενότητα **Τηλεφωνία** μπορείτε να πραγματοποιήσετε διάφορες ρυθμίσεις σχετικά με την τηλεφωνία.

Δημιουργία συνδέσεων

Για να μπορείτε να πραγματοποιείτε τηλεφωνικές κλήσεις, χρειάζεστε τουλάχιστον έναν λογαριασμό VoIP (σύνδεση) από τον πάροχο διαδικτύου σας. Αυτή μπορεί να παρέχεται μέσω ενός παρόχου ή ενός τηλεφωνικού κέντρου.

Για τη σύνδεση θα λάβετε στοιχεία πρόσβασης (όνομα χρήστη, όνομα δήλωσης, κωδικός πρόσβασης κ.λπ.).

Σε κάθε τηλεφωνική συσκευή πρέπει να αντιστοιχίζεται τουλάχιστον μία σύνδεση. Οι συσκευές μπορεί να έχουν διαφορετικές συνδέσεις για εισερχόμενες και εξερχόμενες κλήσεις.

Μπορείτε να διαχειριστείτε τις συνδέσεις και, μεταξύ άλλων, να πραγματοποιήσετε τις ακόλουθες αλλαγές:

- **Εμφάνιση συνδέσεων**

Εμφανίζει την τρέχουσα κατάσταση σύνδεσης.



Η κατάσταση της σύνδεσης ενημερώνεται δυναμικά. Εάν όλα τα στοιχεία έχουν εισαχθεί σωστά, χρειάζονται περίπου τρία έως δέκα δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί μια γραμμή ως συνδεδεμένη.

- **Προσθήκη νέας σύνδεσης**

Η Gigaset παρέχει προφίλ παρόχων για τη ρύθμιση συνδέσεων VoIP, στα οποία οι βασικές παράμετροι έχουν ρυθμιστεί κατάλληλα για τον εκάστοτε πάροχο. Τώρα πρέπει να εισάγετε μόνο τα στοιχεία πρόσβασης. Εάν δεν υπάρχει προφίλ για τον πάροκό σας, πραγματοποιήστε τη ρύθμιση χειροκίνητα. Για τη ρύθμιση των συνδέσεων, χρησιμοποιήστε τον οδηγό σύνδεσης VoIP.

- **Επεξεργασία/διαγραφή συνδέσεων**

Μπορείτε να επεξεργαστείτε ή να διαγράψετε τις υπάρχουσες συνδέσεις.

Ήχος

Μπορείτε να προσαρμόσετε διάφορες ρυθμίσεις ήχου για τη βελτίωση της ποιότητας του ήχου.

Ποιότητα ήχου

Το σύστημα τηλεφώνου επιτρέπει στον χρήστη να πραγματοποιεί κλήσεις με εξαιρετική ποιότητα ήχου με τον ευρυζωνικό κωδικοποιητή G.722. Ένας σταθμός βάσης υποστηρίζει έως πέντε ευρυζωνικές συνδέσεις.

Στη σελίδα αυτή μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη χρήση του ευρυζωνικού κωδικοποιητή G.722 για το σύστημα τηλεφώνου.



Για να μπορεί να πραγματοποιήσει ο χρήστης ευρυζωνικές κλήσεις, πρέπει να είναι ενεργοποιημένος ο κωδικοποιητής G.722 για το προφίλ παρόχου, που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση.

Ρυθμίσεις κλήσεων

Μπορείτε να ορίσετε διάφορες ρυθμίσεις κλήσεων για τα συνδεδεμένα ακουστικά.

Μεταβίβαση συνομιλίας

Προσδιορίστε τις ρυθμίσεις για τη μεταβίβαση συνομιλίας. Επιλέξτε τον τρόπο με τον οποίο θα πραγματοποιηθεί η μεταβίβαση συνομιλίας. Ορίστε μια διεύθυνση προορισμού για τη μεταβίβαση συνομιλίας.

Κωδικός κλήσης

Εάν χρησιμοποιείτε το τηλέφωνο σε τηλεφωνικό κέντρο, ενδέχεται να χρειαστεί να πληκτρολογήσετε έναν κωδικό πρόσβασης για τις εξωτερικές κλήσεις (π.χ. "0"). Εάν αποθηκεύσετε τον κωδικό πρόσβασης στη διαμόρφωση, θα χρησιμοποιείται σε κάθε εξωτερική κλήση.

Κωδικοί χώρας και περιοχής

Αν πραγματοποιείτε κλήσεις σε ένα σταθερό δίκτυο, πρέπει ενδεχ. (ανάλογα με τον πάροχο) να επιλέξετε τον κωδικό περιοχής και για τοπικές συνομιλίες. Ορίστε ότι σε όλες τις κλήσεις VoIP στην ίδια περιοχή και στις εθνικές υπεραστικές συνομιλίες θα επιλέγεται αυτόματα ο κωδικός περιοχής. Αυτό σημαίνει ότι ο κωδικός κλήσης προτάσσεται σε όλους τους αριθμούς κλήσης που δεν αρχίζουν με 0 – ακόμη και κατά την κλήση αριθμών από τον τηλεφωνικό κατάλογο και από άλλες λίστες.

Κωδικός περιοχής

- **Πρόθεμα** Πρόθεμα κωδικού περιοχής. Τιμή: έως 4 ψηφία, 0-9. Αυτοί οι αριθμοί προτάσσονται στον κωδικό περιοχής στις εθνικές υπεραστικές συνομιλίες.
- **Κωδικός περιοχής** Κωδικός της περιοχής σας (ανάλογα με τη χώρα/τον πάροχο). Τιμή: έως 8 ψηφία, 0-9

Παράδειγμα
"Λονδίνο":

Πρόθεμα = 0, Αριθμός = 207

Διεθνείς

- **Πρόθεμα** Πρόθεμα του διεθνούς κωδικού. Τιμή: έως 4 ψηφία, 0-9
- **Αριθμός** Διεθνής κωδικός κλήσης. Τιμή: έως 4 ψηφία, 0-9

Παράδειγμα

"Μεγάλη Βρετανία":

Πρόθεμα = 00, Αριθμός = 44

Επιλογή ήχου κλήσης

Οι ήχοι (π.χ. ο ήχος σχηματισμού τηλεφωνικού αριθμού, κλήσης, κατειλημμένου, ή ο ήχος αναμονής) διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα και την περιοχή. Από προεπιλογή, η επιλογή γίνεται ανάλογα με τη χώρα που έχει οριστεί. Μπορείτε να αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση.



Η χώρα ορίζεται μέσω του οδηγού ρύθμισης του συστήματος και μπορεί να τροποποιηθεί στην ενότητα **Τηλεφωνία ► Ρυθμίσεις κλήσεων**. Η ρύθμιση για την επιλογή ήχου κλήσης δεν επηρεάζει τη χώρα που έχει οριστεί για το σύστημα.

Σύστημα

Στην ενότητα **Σύστημα** μπορείτε να πραγματοποιήσετε διάφορες ρυθμίσεις του συστήματος (προετοιμασία, ημερομηνία/ώρα, υλικολογισμικό κ.λπ.).

Εκχώρηση και διαμόρφωση

Σε αυτή τη σελίδα μπορείτε να ορίσετε τον διακομιστή εκχώρησης SysLog για το σύστημα τηλεφώνου ή να κατεβάσετε ένα αρχείο διαμόρφωσης, για να εκκινήσετε αυτόματα μια διαδικασία διαμόρφωσης.

Εκχώρηση ονομάζεται η διαδικασία κατά την οποία τα απαραίτητα δεδομένα διαμόρφωσης και λογαριασμού αποστέλλονται στα τηλέφωνα VoIP (εδώ οι σταθμοί βάσης DECT).

Αυτό πραγματοποιείται με τη βοήθεια προφίλ. Ένα προφίλ είναι ένα αρχείο διαμόρφωσης, το οποίο περιλαμβάνει ειδικές ρυθμίσεις τηλεφώνου VoIP, δεδομένα παρόχου VoIP, καθώς και περιεχόμενο χρήστη. Πρέπει να είναι διαθέσιμο σε έναν διακομιστή Server HTTP εκχώρησης, ο οποίος θα είναι διαθέσιμος σε δημόσιο Internet ή σε τοπικό δίκτυο.

Αυτόματη διαμόρφωση είναι η διαδικασία κατά την οποία το σύστημα τηλεφώνου συνδέεται αυτόματα με έναν διακομιστή και κατεβάζει παραμέτρους παρόχου (π.χ. τη διεύθυνση URL του διακομιστή SIP) και παραμέτρους χρήστη (π.χ. όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης) και τις αποθηκεύει στη μη πτητική μνήμη του. Η αυτόματη διαμόρφωση δεν περιορίζεται απαραίτητα στις παραμέτρους, που απαιτούνται για την τηλεφωνία VoIP. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης για τη ρύθμιση άλλων παραμέτρων, π.χ. ρυθμίσεις online εξυπηρέτησης, αν τα τηλέφωνα VoIP υποστηρίζουν τέτοιες λειτουργίες. Ωστόσο, για τεχνικούς λόγους η αυτόματη εκχώρηση δεν είναι δυνατή για όλες τις παραμέτρους διαμόρφωσης του τηλεφώνου.



Αναλυτικές πληροφορίες για τη ρύθμιση ενός διακομιστή εκχώρησης και τη δημιουργία προφίλ εκχώρησης για τηλέφωνα: wiki.gigaset.com

Ημερομηνία και ώρα

Το σύστημα είναι έτσι διαμορφωμένο από προεπιλογή, ώστε η ημερομηνία και η ώρα να μεταφέρονται από έναν διαδικτυακό διακομιστή ώρας. Σε αυτή τη σελίδα μπορείτε να αλλάξετε τον διακομιστή ώρας, να ρυθμίσετε τη ζώνη ώρας και να λάβετε μέτρα, αν οι διακομιστές ώρας στο Internet δεν είναι διαθέσιμοι.

Ενημέρωση υλικολογισμικού

Ένα νέο υλικολογισμικό μπορεί να επιλύσει προβλήματα στη βάση σας ή να προσφέρει νέες λειτουργίες. Η συσκευή σας μπορεί να αναζητά αυτόματα ενημερώσεις υλικολογισμικού. Εναλλακτικά, μπορείτε να εκτελέσετε αυτή τη διαδικασία και χειροκίνητα.

Προϋπόθεση για τη χειροκίνητη ενημέρωση του υλικολογισμικού είναι η χρήση υπολογιστή, smartphone ή tablet.

Αποθήκευση και επαναφορά ρυθμίσεων

Μετά τη ρύθμιση της βάσης σας και μετά από αλλαγές στη ρύθμιση, ιδίως κατά τη σύνδεση και αποσύνδεση των ακουστικών, θα πρέπει να αποθηκεύσετε τις τελευταίες ρυθμίσεις. Εάν αλλάξετε κατά λάθος τις ρυθμίσεις ή χρειαστεί να επαναφέρετε τη βάση σας λόγω σφάλματος, μπορείτε να επαναφέρετε τις αποθηκευμένες ρυθμίσεις.

Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται σε ένα αρχείο διαμόρφωσης. Το αρχείο διαμόρφωσης περιέχει όλα τα δεδομένα του συστήματος, συμπεριλαμβανομένων των στοιχείων σύνδεσης DECT των ακουστικών.

Προϋπόθεση για τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας και την επαναφορά είναι η χρήση υπολογιστή, smartphone ή tablet.

ECO DECT

Το ECO DECT είναι μια τεχνολογία φιλική προς το περιβάλλον, που μειώνει την κατανάλωση ρεύματος και επιτρέπει μια μεταβαλλόμενη μείωση της ισχύος εκπομπής.

Ισχύς εκπομπής σήματος DECT

1. Ρυθμίστε την ισχύ εκπομπής DECT σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας:

Μέγιστη εμβέλεια:

Η εμβέλεια της συσκευής ρυθμίζεται στο μέγιστο (τυπική ρύθμιση). Έτσι διασφαλίζεται η καλύτερη σύνδεση μεταξύ του ασύρματου ακουστικού και των σταθμών βάσης. Στην κατάσταση αναμονής το ασύρματο ακουστικό δεν στέλνει σήματα. Μόνο ο σταθμός βάσης διατηρεί επαφή με το ασύρματο ακουστικό μέσω αδύναμου σήματος. Κατά τη διάρκεια μιας συνομιλίας η ισχύς εκπομπής προσαρμόζεται αυτόματα στην απόσταση μεταξύ σταθμού βάσης και ασύρματου ακουστικού. Όσο μικρότερη είναι η απόσταση από τη βάση, τόσο μικρότερη είναι και η ακτινοβολία.

Περιορισμένη πρόσβαση:

Η ακτινοβολία μειώνεται κατά έως και 80%. Με τον τρόπο αυτό μειώνεται και η εμβέλεια.

Ρυθμίσεις ασφαλείας DECT

Η ασύρματη επικοινωνία DECT μεταξύ σταθμών βάσης και ασύρματων ακουστικών είναι κρυπτογραφημένη από προεπιλογή. Με τις παρακάτω επιλογές μπορείτε να ορίσετε τις ρυθμίσεις ασφαλείας με μεγαλύτερη ακρίβεια.

Κρυπτογράφηση DECT:

1. Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε την επιλογή:

■ **Ενεργοποιημένη**

Όλες οι κλήσεις κρυπτογραφούνται.

■ **Απενεργοποιημένη**

Καμία κλήση δεν κρυπτογραφείται.

Ενισχυμένη ασφάλεια - Πρόωρη κρυπτογράφηση και ανανέωση κλειδιών:

1. Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε την επιλογή:

■ **Ενεργοποιημένη**

Τα ακόλουθα μηνύματα κρυπτογραφούνται:

Μηνύματα CC (Call Control) σε μια κλήση.

Δεδομένα, τα οποία σε μια αρχική φάση της σηματοδότησης ενδέχεται να είναι απόρρητα, π.χ. επιλογή ή αποστολή πληροφοριών CLIP.

Το κλειδί που χρησιμοποιείται για την κρυπτογράφηση τροποποιείται, ενώ μια κλήση βρίσκεται σε εξέλιξη· αυτό αυξάνει την ασφάλεια της κλήσης.

■ **Απενεργοποιημένη**

Μηνύματα CC και δεδομένα από την αρχική φάση δεν κρυπτογραφούνται.

Αυξημένη ασφάλεια - Αυτόματη αποσύνδεση για μη κρυπτογραφημένες κλήσεις:

1. Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε την επιλογή:

■ **Ενεργοποιημένη**

Αν η κρυπτογράφηση είναι ενεργοποιημένη, καταργείται, αν πραγματοποιηθεί μια κλήση από μια συσκευή που δεν υποστηρίζει κρυπτογράφηση.

■ **Απενεργοποιημένη**

Η κρυπτογράφηση δεν καταργείται ποτέ.

Δίκτυο

Στην ενότητα **Δίκτυο** μπορείτε να πραγματοποιήσετε διάφορες ρυθμίσεις σχετικά με το δίκτυο (όνομα συσκευής, εκχώρηση διευθύνσεων, VLAN).

Αυτές οι ρυθμίσεις απευθύνονται σε προχωρημένους χρήστες και δεν είναι απαραίτητες κατά τη συνήθη λειτουργία.

Εντοπισμός σφαλμάτων

Αυτό το κεφάλαιο περιέχει οδηγίες για την αντιμετώπιση προβλημάτων στη βάση σας.

Μπορείτε να βρείτε απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις σχετικά με τη βάση σας στην πύλη εξυπηρέτησης πελατών μας:

service.gigaset.de ή gigaset.com/service

Επανεκκίνηση βάσης

Εάν η βάση σας δεν λειτουργεί σωστά, επανεκκινήστε την.

Μπορείτε να επανεκκινήσετε τη βάση στη διεπαφή χρήστη, στην ενότητα **Σύστημα ►**

Επανεκκίνηση και επαναφορά Επανεκκίνηση (βλ. κεφάλαιο ► **Εκκίνηση διεπαφής χρήστη**).

Επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων

Εάν ένα πρόβλημα δεν μπορεί να επιλυθεί με άλλο τρόπο, μπορεί να είναι χρήσιμο να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις της βάσης σας. Παρακαλώ λάβετε υπόψη ότι στη συνέχεια θα πρέπει να επαναδιαμορφώσετε τη βάση σας.



Σημαντικό!

Με την επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων, θα διαγραφούν όλες οι προσωπικές ρυθμίσεις και τα δεδομένα. Αποθηκεύστε πρώτα τις ρυθμίσεις σας (βλ. κεφάλαιο ► **Αποθήκευση και επαναφορά ρυθμίσεων**).

Οι εργοστασιακές ρυθμίσεις μπορούν να αποκατασταθούν μέσω της διεπαφής χρήστη ή μέσω του κουμπιού που βρίσκεται στη συσκευή.

Επιφάνεια χρήστη:

1. Μεταβείτε στην ενότητα **Σύστημα ► Επανεκκίνηση και επαναφορά**.
2. Ακολουθήστε τα βήματα ρύθμισης που εμφανίζονται.
 - ✎ Οι εργοστασιακές ρυθμίσεις της βάσης σας θα αποκατασταθούν.

Πλήκτρο εγγραφής/αναζήτησης:

1. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **εγγραφής/αναζήτησης** μέχρι να σβήσει η κόκκινη λυχνία LED.
Το κουμπί βρίσκεται στο μπροστινό μέρος της βάσης σας.
2. Αφήστε το **πλήκτρο εγγραφής/αναζήτησης**.
3. Πατήστε το **πλήκτρο εγγραφής/αναζήτησης** για 5 δευτερόλεπτα.
 - ✎ Οι εργοστασιακές ρυθμίσεις της βάσης σας θα αποκατασταθούν.

Παράρτημα

Εξυπηρέτηση πελατών και βοήθεια

Έχετε απορίες;

Γρήγορη βοήθεια και πληροφορίες παρέχονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα θέματα

- Products (Προϊόντα)
- Documents (Έγγραφα)
- Interop (Διαλειτουργικότητα)
- Υλικολογισμικό
- Συχνές Ερωτήσεις
- Υποστήριξη

διαθέσιμο στο gigaset.com/service ή σαρώνοντας τον κωδικό QR για να αποκτήσετε απευθείας πρόσβαση στη σελίδα ηλεκτρονικής υποστήριξης:



Άδεια χρήσης

Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά, ο εγγυητής (εφεξής „Gigaset Technologies“) παρέχει στον καταναλωτή (πελάτη), με την επιφύλαξη των νόμιμων δικαιωμάτων του έναντι του πωλητή για ελαττώματα, εγγύηση υπό τους όρους και τις προϋποθέσεις που παρατίθενται κατωτέρω (όροι εγγύησης). Τα δικαιώματα εγγύησης του πελάτη δεν περιορίζονται από την παρούσα εγγύηση. Η χρήση των δικαιωμάτων εγγύησης είναι δωρεάν. Η εγγύηση αυτή αποτελεί υποχρέωση του εγγυητή πέραν των νομικά υφιστάμενων δωρεάν δικαιωμάτων εγγύησης σε περίπτωση αξιώσεων λόγω ελαττωμάτων.

Όροι εγγύησης:

- Στην περίπτωση καινούριων συσκευών (τηλέφωνα, smartphone) και των εξαρτημάτων τους, οι οποίες παρουσιάζουν ελαττώματα που προκύπτουν από κατασκευαστικά σφάλματα ή/και σφάλματα υλικού εντός 24 μηνών από την αγορά τους, η Gigaset Technologies, κατ' επιλογήν της και χωρίς χρέωση, είτε θα αντικαταστήσει τη συσκευή με άλλη συσκευή, η οποία θα αντανάκλα την τρέχουσα τεχνολογία, είτε θα επισκευάσει την εν λόγω συσκευή. Αναφορικά με εξαρτήματα, τα οποία υπόκεινται σε φθορά (όλα τα κινητά μέρη που μπορούν να αλλαχθούν από τον πελάτη, π.χ. ανταλλακτικά, μπαταρίες, πληκτρολόγια, περιβλήματα), αυτή η εγγύηση ισχύει για 12 μήνες από την ημερομηνία αγοράς.
- Αυτή η εγγύηση καθίσταται άκυρη, σε περίπτωση που το ελάττωμα στον εξοπλισμό οφείλεται σε κακή μεταχείριση ή/και μη συμμόρφωση προς τις πληροφορίες που περιέχονται στα εγχειρίδια χρήστη.
- Αυτή η εγγύηση δεν επεκτείνεται σε υπηρεσίες που εκτελούνται από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή από τους ίδιους τους πελάτες (π.χ. εγκατάσταση, διαμόρφωση, λήψεις λογισμικού). Τα εγχειρίδια καθώς και κάθε λογισμικό τέτοιου είδους, το οποίο παρέχεται σε ξεχωριστό μέσο δεδομένων, αποκλείονται, ομοίως, από την εγγύηση.

- Η απόδειξη αγοράς με την ημερομηνία αγοράς λειτουργεί ως αποδεικτικό στοιχείο επίκλησης της εγγύησης. Οι αξιώσεις που προκύπτουν επί της εγγύησης θα πρέπει να υποβάλλονται εντός δύο μηνών από τη στιγμή που θα τεκμηριωθεί αθέτηση της εγγύησης.
- Η ιδιοκτησία συσκευών και των εξαρτημάτων τους, που αντικαταστάθηκαν και επέστρεψαν στη Gigaset Technologies, θα επανέρχεται στη Gigaset Technologies.
- Αυτή η εγγύηση ισχύει για καινούριες συσκευές που αγοράζονται στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Η Gigaset Technologies, κατ' επιλογήν της και χωρίς χρέωση, είτε θα αντικαταστήσει τη συσκευή με άλλη συσκευή, η οποία θα αντανάκλα την τρέχουσα τεχνολογία, είτε θα επισκευάσει την εν λόγω συσκευή. Εγγυητής είναι η Gigaset Technologies GmbH, Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt.
- Αξιώσεις, οι οποίες διαφέρουν ή επεκτείνονται πέρα από όσα αναφέρονται σ' αυτή την εγγύηση κατασκευαστή, θα αποκλείονται, πλην των ρητώς προβλεπομένων στο εφαρμοστέο δίκαιο περιπτώσεων. Η Gigaset Technologies δεν θα αναλάβει καμία υπαιτιότητα για παρακώλυση εργασιών, απώλεια κέρδους και απώλεια δεδομένων, πρόσθετο λογισμικό που „φορτώνεται“ από τον πελάτη ή άλλες πληροφορίες. Η ευθύνη για την ασφάλεια των παραπάνω βαρύνει τον πελάτη. Ο αποκλεισμός υπαιτιότητας δεν θα ισχύει στις περιπτώσεις όπου εφαρμόζεται υποχρεωτική υπαιτιότητα, για παράδειγμα, σύμφωνα με το νόμο υπαιτιότητας προϊόντος ή σε περιπτώσεις προθέσεως, βαριάς αμέλειας, τραυματισμού ανθρώπων, πρόκλησης βλαβών σε ανθρώπινα μέλη ή στην προσωπική υγεία, ή σε περιπτώσεις όπου έχουν παραβιαστεί συμβατικές υποχρεώσεις. Ωστόσο, οι αξιώσεις για ζημιές που σχετίζονται με παραβίαση θεμελιωδών συμβατικών υποχρεώσεων, θα περιορίζονται σε προβλέψιμες ζημιές, αντιπροσωπευτικές για τέτοιες συμβάσεις, εφ' όσον δεν ενέχεται πρόθεση ή βαριά αμέλεια, τραυματισμός ανθρώπων, πρόκληση βλαβών σε ανθρώπινα μέλη ή στην προσωπική υγεία, ή σύμφωνα με το νόμο υπαιτιότητας προϊόντος.
- Η διάρκεια της εγγύησης δεν θα παρατείνεται από υπηρεσίες που προσφέρονται από τους όρους της εγγύησης.
- Καθ' όσον δεν υφίσταται αθέτηση της εγγύησης, η Gigaset Technologies διατηρεί το δικαίωμα να χρεώσει τον πελάτη για την αντικατάσταση ή την επισκευή. Η Gigaset Technologies θα ενημερώσει εκ των
- προτέρων σχετικά τον πελάτη.
- Οι προαναφερθέντες κανονισμοί δεν συνδέονται με οποιαδήποτε αλλαγή, η οποία, με την υποχρέωση τεκμηρίωσης του ισχυρισμού, πραγματοποιείται εις βάρος του πελάτη.
- Η παρούσα εγγύηση διέπεται από το δίκαιο της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας, εξαιρουμένης της Σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών για τις Συμβάσεις Διεθνούς Πώλησης Αγαθών (CISG). Η εν λόγω επιλογή εφαρμοστέου δικαίου δεν έχει ως αποτέλεσμα να στερείται ο καταναλωτής την προστασία που του παρέχουν οι διατάξεις από τις οποίες, σύμφωνα με το δίκαιο της χώρας στην οποία έχει τη συνήθη διαμονή του, δεν μπορεί να παρεκκλίνει με συμφωνητικό (αρχή της ευνοϊκότητας).

Για χρήση της παρούσας εγγύησης, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τμήμα Εξυπηρέτησης πελατών της εγγυήτριας εταιρείας. Τον εν λόγω τηλεφωνικό αριθμό μπορείτε να τον βρείτε στην Πύλη υποστήριξης στη διεύθυνση: [gigaset.com/service](https://www.gigaset.com/service)

Εξουσιοδότηση

Η τηλεφωνία Voice over IP είναι δυνατή μέσω σύνδεσης με δίκτυο LAN (IEEE 802.3).

Εξαρτάται από το τηλεπικοινωνιακό σας δίκτυο. Ίσως χρειαστεί επιπλέον μία συσκευή Router/Switch.

Για επιπλέον πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο της σύνδεσης σας στο internet.

Έχουν ληφθεί υπόψη οι ιδιαιτερότητες που αφορούν σε κάθε χώρα.

Με το παρόν, η Gigaset Technologies GmbH δηλώνει ότι οι παρακάτω τύποι ασύρματου συστήματος συμμορφώνονται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ:

BasicLine IP

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διεύθυνση: www.gigaset.com/docs

Αν αυτό το προϊόν εισάγεται και στο ΗΒ:

Με το παρόν η Gigaset Technologies GmbH δηλώνει ότι οι παρακάτω τύποι ασύρματων συστημάτων συμμορφώνονται με την Οδηγία Radio Equipment Regulations 2017:

BasicLine IP

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης για τη Βρετανία είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διεύθυνση: www.gigaset.com/docs

Σε ορισμένες περιπτώσεις, αυτή η δήλωση ενδέχεται να περιλαμβάνεται στα αρχεία „International Declarations of Conformity“ ή „European Declarations of Conformity“.

Επομένως, σας παρακαλούμε να διαβάσετε και αυτά τα αρχεία.

Οδηγίες φροντίδας

Σκουπίστε τη συσκευή με ένα υγρό πανί ή με ένα αντιστατικό πανί. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ούτε πανί μικροϊνών.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ στεγνό πανί: υπάρχει κίνδυνος σχηματισμού στατικού φορτίου.

Σε σπάνιες περιπτώσεις, η επαφή της συσκευής με χημικές ουσίες μπορεί να προκαλέσει αλλοιώσεις της επιφάνειας. Λόγω της πληθώρας χημικών που διατίθενται στο εμπόριο, δεν στάθηκε δυνατός ο έλεγχος όλων των ουσιών.

Ελαττώματα της γυαλιστερής επιφάνειας μπορούν να αποκατασταθούν προσεκτικά με καθαριστικά οθόνης κινητών τηλεφώνων.

Επαφή με υγρά

Σε περίπτωση που η συσκευή έρθει σε επαφή με υγρά:

1. **Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τη συσκευή.**
2. Αφήστε να αποστραγγιστεί το υγρό από τη συσκευή.
3. Στεγνώστε όλα τα εξαρτήματα.
4. Αφήστε στη συνέχεια τη συσκευή για **τουλάχιστον 72 ώρες** σε ένα ξηρό, ζεστό χώρο (**όχι**: φούρνο μικροκυμάτων, ηλεκτρικό φούρνο ή ανάλογες συσκευές).
5. **Ενεργοποιήστε και πάλι τη συσκευή μόλις στεγνώσει.**

Αφού η συσκευή στεγνώσει πλήρως, στις περισσότερες περιπτώσεις θα μπορέσετε να τη θέσετε εκ νέου σε λειτουργία.

Περιβάλλον

Σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης

Ενημερωθείτε επίσης από το Internet, στη διεύθυνση www.gigaset.com σχετικά με προϊόντα και μεθόδους φιλικές προς το περιβάλλον.



Η Gigaset Technologies GmbH είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με τους διεθνείς κανονισμούς ISO 14001 και ISO 9001.

ISO 14001 (περιβάλλον): πιστοποιημένο από την TÜV SÜD Management Service GmbH από τις 13.05.2024.

ISO 9001 (ποιότητα): πιστοποιημένο από την TÜV SÜD Management Service GmbH από τις 13.05.2024.

Απόρριψη

Οι μπαταρίες δεν ανήκουν στα οικιακά απορρίμματα. Τηρείτε τους σχετικούς τοπικούς κανονισμούς διάθεσης απορριμμάτων, για τους οποίους μπορείτε να ενημερωθείτε από τον δήμο/κοινότητα σας ή από το εξειδικευμένο κατάστημα, από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Όλα τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά εκτός του δικτύου δημοτικών απορριμμάτων, σε ειδικούς χώρους συλλογής που ορίζονται από την κυβέρνηση ή τις τοπικές αρχές.



Αυτό το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου με ροδάκια πάνω στο προϊόν σημαίνει ότι το προϊόν υπόκειται στην Οδηγία 2012/19/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου.

Η σωστή απόρριψη και η ξεχωριστή συλλογή των παλιών σας συσκευών θα βοηθήσει στην πρόληψη τυχόν αρνητικών επιδράσεων στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Είναι προϋπό-θεση για την επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση χρησιμοποιημένου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των παλιών σας συσκευών, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τη δημοτική υπηρεσία, το φορέα αποκομιδής απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Λογισμικό ανοιχτού κώδικα

Γενικά

Το προϊόν Gigaset περιέχει μεταξύ άλλων λογισμικό ανοιχτού κώδικα (Open Source Software), που υπόκειται σε διάφορους περιορισμούς άδειας. Η παραχώρηση δικαιωμάτων χρήσης του λογισμικού ανοιχτού κώδικα (Open Source Software), πέραν από αυτά που αφορούν στη λειτουργία του προϊόντος υπό τη μορφή που παρέχεται από την Gigaset Technologies GmbH, ρυθμίζεται στους αντίστοιχους όρους αδειοδότησης του λογισμικού ανοιχτού κώδικα (OpenSource Software).

Ο κατάλογος του χρησιμοποιούμενου λογισμικού ανοιχτού κώδικα και οι σχετικές άδειες χρήσης αυτού του λογισμικού ανοιχτού κώδικα μπορούν να αναζητηθούν στη σελίδα σύνδεσης του διαμορφωτή ιστού του προϊόντος.

Εφόσον η Gigaset υποχρεούται μέσω της άδειας OSS να παρέχει τον πηγαίο κώδικα μιας μονάδας OSS (π. χ. GPL V2, LGPL 2.1, MPL κ.λπ.), μπορείτε να βρείτε τον πηγαίο κώδικα, την τεκμηρίωση καθώς και άλλες συμπληρωματικές πληροφορίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση: **gigaset.com/opensource**

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Κατανάλωση ενέργειας

Gigaset BasicLine IP	< 3,0 W
Κατάσταση αναμονής	1,87 W
Κατά τη διάρκεια της συνομιλίας	1,96 W

Γενικά τεχνικά χαρακτηριστικά

Σταθμός βάσης

Ισχύς εκπομπής 10 mW μέση ισχύς ανά κανάλι 250 mW ισχύς παλμού

Τροφοδοτικό

Κατασκευαστής	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Εμπορικό μητρώο: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. Κίνα
Αναγνώριση μοντέλου	C812 (έκδοση ΕΕ) C813 (έκδοση ΗΒ)
Τάση εισόδου	100-240 V
Συχνότητα εισόδου εναλλασσόμενου ρεύματος	50/60 Hz
Τάση εξόδου	5,0 V
Ρεύμα εξόδου	1,0 A
Ισχύς εξόδου	5,0 W
Μέση απόδοση κατά τη λειτουργία	> 73,62 %
Κατανάλωση ισχύος χωρίς φορτίο	< 0,10 W

Εκδόθηκε από την
Gigaset Technologies GmbH
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© **Gigaset Technologies GmbH 2026**

Με την επιφύλαξη διαθεσιμότητας.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Διατηρούμε το δικαίωμα να
προβούμε σε αλλαγές.

www.gigaset.com