

Gigaset

IP BASE

Τις ενημερωμένες οδηγίες χρήσης και τις αναλυτικές οδηγίες χρήσης για το ασύρματο ακουστικό Gigaset που θα διαθέσετε θα βρείτε στη διεύθυνση

www.gigaset.com/manuals



Περιεχόμενα

Συνοπτική παρουσίαση	4
Βάση	4
Εικονίδια στις οδηγίες χρήσης	5
Υποδείξεις ασφαλείας	6
Θέση σε λειτουργία	7
Χειρισμός του τηλεφώνου	10
Γνωριμία με το τηλέφωνο	10
Πραγματοποίηση κλήσεων	14
Εκτροπές κλήσεων	18
Λίστες κλήσεων και μηνυμάτων	21
Λίστες κλήσεων	21
Κέντρο μηνυμάτων (MWI)	23
Τηλεφωνικοί κατάλογοι	24
Επαφές στο περιβάλλον εργασίας web	24
Ρυθμίσεις για τηλεφωνικούς καταλόγους	26
Ρύθμιση περισσότερων τηλεφωνικών καταλόγων	27
Τηλεφωνητής και αναγγελίες	28
Αυτόματος τηλεφωνητής	28
Αναγγελίες	32
Άλλες λειτουργίες	33
Επέκταση δικτύου DECT	33
Λίστες φραγής	37
Ρυθμίσεις	39
Ημερομηνία και ώρα	39
Τηλεφωνία	40
Σύστημα	43
Εκτεταμένες ρυθμίσεις	45
Τηλεφωνία	45
Ήχος	48
Εκχώρηση	49
Προφίλ VoIP	50
Δίκτυο	50

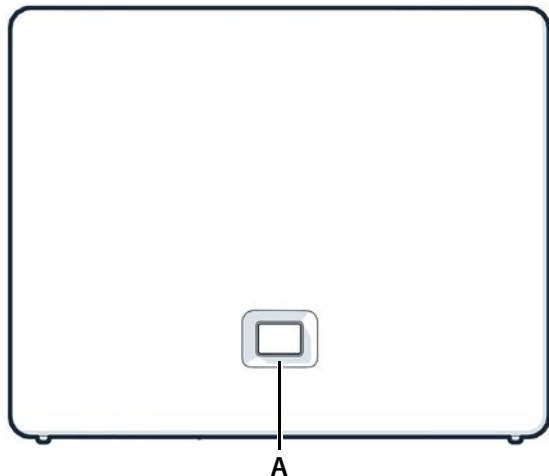
Πληροφορίες κατάστασης και διάγνωση	56
Πληροφορίες συστήματος	56
Βοηθητικά μέσα για τη διάγνωση	58
Υποστήριξη	60
Παράρτημα	61
Εξυπηρέτηση και Υποστήριξη πελατών	61
Υποδείξεις κατασκευαστή	63
Τεχνικά χαρακτηριστικά	66
Επισκόπηση μενού	67
Ευρετήριο	69



Σε ορισμένες χώρες και για ορισμένα δίκτυα δεν είναι διαθέσιμες όλες οι λειτουργίες που περιγράφονται στις οδηγίες χρήσης.

Συνοπτική παρουσίαση

Βάση



A Πλήκτρο δήλωσης/αναζήτησης (paging)

Αναζήτηση ασύρματων ακουστικών (Paging):

▶ πατώντας **στιγμιαία** (< 1 δευτ.)

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

Δήλωση ασύρματου ακουστικού:

▶ πατώντας **παρατεταμένα** (1 – 5 δευτ.)

Επαναφορά συσκευής στις εργοστασιακές ρυθμίσεις:

▶ πατήστε και κρατήστε πατημένο, συνδέστε το τροφοδοτικό και περιμένετε 10 δευτερόλεπτα μέχρι το κουμπί να ανάψει κόκκινο

Ανάβει πράσινο:

Το σύστημα είναι έτοιμο για λειτουργία

Αναβοσβήνει πράσινο:

Συσκευή στην κατάσταση δήλωσης DECT ή δημιουργία σύνδεσης στο Gigaset Cloud

Ανάβει κίτρινο:

Νέο υλικολογισμικό διαθέσιμο

Ανάβει κόκκινο:

Δεν υπάρχει σύνδεση δικτύου, η συσκευή δεν είναι έτοιμη για χρήση

Αναβοσβήνει κόκκινο (αργά):

Χωρίς σύνδεση στο Gigaset Cloud





Αναβοσβήνει κόκκινο

(γρήγορα):

Γίνεται επαναφορά της συσκευής




Εικονίδια στις οδηγίες χρήσης





Σύμβολα

	Προειδοποιήσεις, η μη συμμόρφωση με τις οποίες μπορεί να έχει ως συνέπεια σωματικούς τραυματισμούς ή βλάβες σε συσκευές.
	Σημαντική πληροφορία σχετικά με τη λειτουργία και τον κατάλληλο χειρισμό ή σχετικά με λειτουργίες που μπορεί να επιφέρουν χρεώσεις.
	Προϋπόθεση για την εκτέλεση της ακόλουθης ενέργειας.
	Πρόσθετες βοηθητικές πληροφορίες.








Διαδικασίες στο περιβάλλον εργασίας web

Παράδειγμα: Ενεργοποίηση 24ωρης μορφής ώρας

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Σύστημα ▶ Ημερομηνία & ώρα ▶ Μορφή ώρας 24h
 ( = ενεργοποιημένο) ▶ Αποθήκευση

Βήμα	Τι πρέπει να κάνετε
▶	Ανοίξτε το περιβάλλον εργασίας web.
▶  Ρυθμίσεις	Κάτω από την περιοχή πλοήγησης κάντε κλικ στο Ρυθμίσεις . Το μενού ρυθμίσεων ανοίγει στην περιοχή πλοήγησης.
▶  Σύστημα	Στο μενού ρυθμίσεων κάντε κλικ στο Σύστημα . Ανοίγει το υπομενού Σύστημα .
▶ Ημερομηνία & ώρα	Στο υπομενού Σύστημα κάντε κλικ στο Ημερομηνία & ώρα . Εμφανίζονται οι ρυθμίσεις ώρας.
▶ Μορφή ώρας 24h	Δίπλα στην Μορφή ώρας 24h κάντε κλικ στον διακόπτη  . Η λειτουργία ενεργοποιείται ( = ενεργοποιημένο)
▶ Αποθήκευση	Κάντε κλικ στο πεδίο Αποθήκευση .

Υποδείξεις ασφαλείας

	Πριν από τη χρήση διαβάστε τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες χρήσης.
	<p>Η συσκευή δεν λειτουργεί κατά τη διάρκεια μίας διακοπής ρεύματος. Δεν είναι επίσης δυνατή η πραγματοποίηση κλήσεων έκτακτης ανάγκης.</p> <p>Σε περίπτωση διακοπής της σύνδεσης LAN ή του Internet δεν διατίθενται λειτουργίες, οι οποίες απαιτούν σύνδεση στο Internet, π.χ τηλεφωνία μέσω Internet (VoIP), online τηλεφωνικοί κατάλογοι ή το Info Center.</p> <p>Εφόσον έχει ενεργοποιηθεί το κλείδωμα του πληκτρολογίου/είναι αδύνατη η πραγματοποίηση κλήσεων προς αριθμούς έκτακτης ανάγκης.</p>
	Μη χρησιμοποιείτε τις συσκευές σε περιβάλλον όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης, π.χ. σε βαφεία.
	Οι συσκευές δεν είναι αδιάβροχες. Για το λόγο αυτό δεν πρέπει να τοποθετούνται σε χώρους με υγρασία, όπως π.χ., λουτρά ή ντους.
	Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το τροφοδοτικό που αναφέρεται στις συσκευές.
	Θέτετε τις ελαττωματικές συσκευές εκτός λειτουργίας ή αναθέστε την επισκευή τους στο τμήμα τεχνικής υποστήριξης, διότι θα μπορούσαν να επηρεάσουν άλλες συσκευές ασύρματης λειτουργίας.
	Για τη σύνδεση του τηλεφώνου στο τοπικό δίκτυο πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο καλώδια με θωράκιση.

Υπόδειξη προστασίας δεδομένων

Όταν η συσκευή 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
- Δεδομένα αισθητήρα (εφόσον υπάρχει)
- Έκδοση λογισμικού

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

- Κωδικοί πρόσβασης συστήματος/συσκευής

Θέση σε λειτουργία

Περιεχόμενο συσκευασίας

- ένας σταθμός βάσης, ένα τροφοδοτικό για τον σταθμό βάσης, ένα καλώδιο LAN,
- ένα εγχειρίδιο οδηγιών εγκατάστασης, ένα παράρτημα



Για τη λειτουργία, το τηλέφωνο πρέπει να τοποθετείται σε κλειστούς, ξηρούς χώρους με θερμοκρασία από +5 °C έως +45 °C.

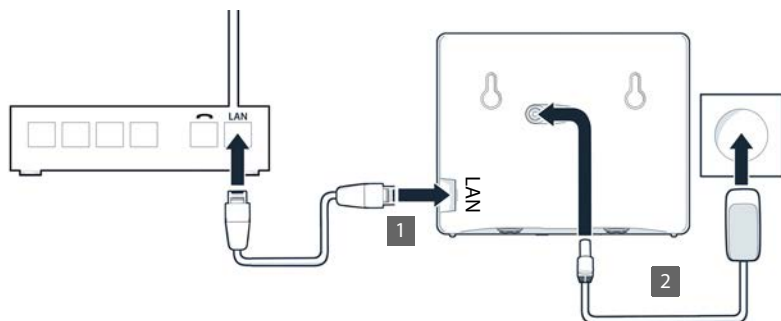
Τοποθετήστε τον σταθμό βάσης σε κεντρικό σημείο της κατοικίας ή του σπιτιού σε μια επίπεδη, αντιολισθητική επιφάνεια. Κανονικά τα πόδια της συσκευής δεν αφήνουν ίχνη επάνω στην επιφάνεια τοποθέτησης. Εξαιτίας, ωστόσο, της ποικιλίας των βερνικιών και γυαλιστικών που χρησιμοποιούνται στα έπιπλα δεν μπορεί να αποκλειστεί η πρόκληση σημαδιών στην επιφάνεια τοποθέτησης από την επαφή.

Μην εκθέτετε ποτέ το τηλέφωνο στις επιδράσεις πηγών θερμότητας, ηλιακής ακτινοβολίας και άλλων ηλεκτρικών συσκευών.

Προστατεύστε το τηλέφωνό σας από την υγρασία, τη σκόνη, τα καυστικά υγρά και τους υδρατμούς.

Για επιτοίχια στερέωση δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση του ύψους των 2 m.

Σύνδεση τηλεφώνου



- ▶ Συνθέστε τη θύρα LAN στη συσκευή **1** με το τοπικό δίκτυο, π.χ. μέσω ενός ρούτερ ή switch.
- ▶ Συνδέστε τη συσκευή στο ρεύμα **2**.

Υπόδειξη προστασίας δεδομένων

Όταν η συσκευή 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
- Δεδομένα αισθητήρα (εφόσον υπάρχει)
- Έκδοση λογισμικού

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

- Κωδικοί πρόσβασης συστήματος/συσκευής

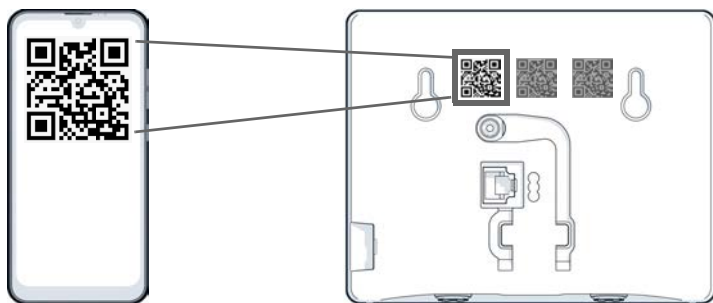
Θέση του ασύρματου ακουστικού σε λειτουργία

Αν θέλετε να δηλώσετε ένα ασύρματο ακουστικό DECT στο τηλέφωνό:

- ▶ Θέστε σε λειτουργία το ασύρματο ακουστικό με τον τρόπο που περιγράφεται στις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης

Λειτουργία για πρώτη φορά

- ▶ Σαρώστε τον κώδικα QR στα αριστερά στο πίσω μέρος της μονάδας με μια συσκευή ανάγνωσης κώδικα QR σε ένα smartphone ή tablet



ή

- ▶ Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης σε μια κινητή συσκευή ή έναν υπολογιστή ▶ και πληκτρολογήστε στη γραμμή διευθύνσεων gigaset-config.com

Αν εμφανιστούν περισσότερες συσκευές Gigaset: Επιλέξτε ▶ **Gigaset IP BASE**

Το περιβάλλον εργασίας web του τηλεφώνου ξεκινάει με τον οδηγό ρύθμισης, ο οποίος σας οδηγεί σταδιακά σε όλα τα απαραίτητα βήματα ρύθμισης. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.



Μπορείτε να τερματίσετε τη ρύθμιση μετά από κάθε βήματα με το κουμπί **Ολοκλήρωση**. Στη συνέχεια εμφανίζεται η σελίδα επισκόπησης του περιβάλλοντος εργασίας web.

- 1ο βήμα: Επιλογή γλώσσας και χώρας
- 2ο βήμα: Ορισμός κωδικού πρόσβασης και επανάληψη
- 3ο βήμα: Ρύθμιση σύνδεσης τηλεφώνου. Θα χρειαστείτε για τον σκοπό αυτό τα δεδομένα σύνδεσης από τον πάροχό σας.
 - ▶ Κάντε κλικ στο **Διαμόρφωση γραμμής SIP**
- 4ο βήμα: Δηλώστε ένα ασύρματο ακουστικό DECT ή DECT-Repeater στο τηλέφωνό σας.
 - ▶ **Διαμόρφωση συσκευής** ▶ Επιλέξτε την επιθυμητή συσκευή

Μετά την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων εμφανίζεται η σελίδα επισκόπησης του περιβάλλοντος εργασίας web.

Το τηλέφωνό σας είναι τώρα έτοιμο για χρήση.



Με τον οδηγό ρύθμισης μπορείτε να ρυθμίσετε μόνο **μία** συσκευή. Περαιτέρω συσκευές μπορείτε να δηλώσετε με τον οδηγό συσκευών.

- ▶ Στη γραμμή πλοήγησης κάντε κλικ στο  ... Ανοίγει η επισκόπηση οδηγού ▶ Εκκινήστε τον οδηγό **Συσκευή DECT** ή το **DECT αναμεταδότης**

Χειρισμός του τηλεφώνου

Γνωριμία με το τηλέφωνο

Χειρισμός ασύρματου ακουστικού

Πληροφορίες για τον χειρισμό του ασύρματου ακουστικού σας θα βρείτε στις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης.

Αναλυτικές οδηγίες χρήσης για το ασύρματο ακουστικό σας Gigaset

→ www.gigaset.com/manuals

Χρήση περιβάλλοντος εργασίας web

Το περιβάλλον εργασίας web προσφέρει πρόσβαση σε λίστες κλήσεων, τηλεφωνικούς καταλόγους, μηνύματα και ρυθμίσεις του τηλεφώνου μέσω ενός προγράμματος περιήγησης Internet στον υπολογιστή, το tablet ή το smartphone σας.



Το τηλέφωνο είναι συνδεδεμένο με το τοπικό δίκτυο.

Εκκίνηση περιβάλλοντος εργασίας web

- ▶ Άνοιγμα προγράμματος περιήγησης Internet
- ▶ Εισαγάγετε www.gigaset-config.com στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης ... Εμφανίζεται η σελίδα δήλωσης

Αν υπάρχουν στο δίκτυό σας πολλά διαθέσιμα τηλέφωνα Gigaset-IP, εμφανίζονται όλα ▶ Επιλέξτε συσκευή ... Εμφανίζεται η σελίδα δήλωσης

ή

- ▶ Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του τηλεφώνου (χωρίς τα αρχικά μηδενικά) στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης ... Εμφανίζεται η σελίδα δήλωσης

Εύρεση διεύθυνσης IP του τηλεφώνου

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο αναζήτησης (paging) στον σταθμό βάσης **στιγμιαία** ... Η διεύθυνση IP εμφανίζεται στα δηλωμένα ασύρματα ακουστικά

Επίσης μπορείτε να βρείτε τη διεύθυνση IP στη διαμόρφωση δικτύου του ρούτερ σας.

Αλλαγή γλώσσας

Η τρέχουσα ρυθμισμένη γλώσσα εμφανίζεται στη σελίδα δήλωσης και σε όλες τις άλλες σελίδες του περιβάλλοντος εργασίας web επάνω δεξιά στην κεφαλίδα δίπλα στο σύμβολο

- ▶ Κάντε κλικ στο σύμβολο ▶ Επιλέξτε γλώσσα ... Η επιλεγμένη γλώσσα φορτώνεται

Δήλωση


- ▶ Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης ▶ **Σύνδεση** ... Εκκινείται το περιβάλλον εργασίας web, εμφανίζεται η σελίδα **Επισκόπηση**

Κατάργηση δήλωσης

- ▶ Επάνω δεξιά στην κεφαλίδα κάντε κλικ στο σύμβολο  ▶ **Αποσύνδεση** ... Εμφανίζεται ξανά η σελίδα δήλωσης

Προσαρμογή προφίλ

Αλλαγή κωδικού πρόσβασης για το περιβάλλον εργασίας web

- ▶ Επάνω δεξιά στην κεφαλίδα κάντε κλικ στο σύμβολο  ▶ **Προφίλ** ▶ **Αλλαγή κωδικού πρόσβασης** ▶ Εισαγάγετε τον τρέχοντα κωδικό πρόσβασης ▶ Εισαγάγετε νέο κωδικό πρόσβασης ▶ Επαναλάβετε τον νέο κωδικό πρόσβασης ▶ **Αποθήκευση**

Σελίδα επισκόπησης (dashboard) του περιβάλλοντος εργασίας web

Μετά την εκκίνηση του περιβάλλοντος εργασίας web εμφανίζεται η σελίδα επισκόπησης. Περιλαμβάνει διάφορα γραφικά στοιχεία (widget) με πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση των στοιχείων του τηλεφώνου και προσφέρει ταχεία πρόσβαση σε σημαντικές λειτουργίες και ρυθμίσεις.

Ανοιγμα σελίδας επισκόπησης από οποιαδήποτε κατάσταση χειρισμού του περιβάλλοντος εργασίας web:

- ▶ Στην κεφαλίδα κάντε κλικ στο λογότυπο Gigaset

ή: ▶  **Αρχική σελίδα** ▶  **Επισκόπηση**

Πληροφορίες σχετικά με σύστημα

Λίστα κατάστασης	▶ Σύνδεσμος προς τη σελίδα Κατάσταση συστήματος
Νέες αναπάντητες κλήσεις	Αριθμός νέων αναπάντητων κλήσεων ▶ Σύνδεσμος για τη λίστα κλήσεων Αναπάντητη
Νέα φωνητικά μηνύματα	Αριθμός νέων φωνητικών μηνυμάτων ▶ Σύνδεσμος προς τη σελίδα Τηλεφωνητής
Συσκευές	Αριθμός των καταχωρημένων συσκευών στο τηλέφωνο ▶ Σύνδεσμος προς τη σελίδα Τηλεφωνικές συσκευές




Συνδέσεις VoIP	Αριθμός των καταχωρημένων συνδέσεων ▶ Σύνδεσμος προς τη σελίδα Συνδέσεις
Έκδοση λογισμικού	Έκδοση του υλικολογισμικού που είναι εγκατεστημένο αυτή τη στιγμή ▶ Σύνδεσμος προς τη σελίδα Αναβάθμιση & Επαναφορά
Χρόνος λειτουργίας	Χρόνος από την τελευταία έναρξη συστήματος (ημέρες, ώρες, λεπτά) ▶ Σύνδεσμος προς τη σελίδα Κατάσταση συστήματος

Κλήσεις

Πραγματοποιήστε την κλήση μέσω του πληκτρολογίου.

Λίστα κλήσεων


Λίστα των πιο πρόσφατων εισερχόμενων, εξερχόμενων και αναπάντητων κλήσεων με όνομα (αν είναι γνωστό) ή αριθμό τηλεφώνου, ημερομηνία και ώρα και σύμβολο για το είδος κλήσης.

 αναπάντητες κλήσεις  ληφθείσες κλήσεις  εξερχόμενες κλήσεις


Ανοιγμα λίστας κλήσεων Όλα:

- ▶ Κάντε κλικ στο **Λίστα κλήσεων**

Αποθήκευση αριθμού τηλεφώνου στον τηλεφωνικό κατάλογο:

- ▶ Δίπλα στην καταχώρηση κάντε κλικ στο  ▶ **Αποθήκευση αρ.** ... Ανοίγει μια φόρμα για τη δημιουργία μιας νέας καταχώρησης τηλεφωνικού καταλόγου


Μπλοκάρισμα αριθμού τηλεφώνου:

- ▶ Δίπλα στην καταχώρηση κάντε κλικ στο  ▶ **Φραγμένος αρ.** ... Ο αριθμός τηλεφώνου καταχωρείται στη λίστα φραγής, δεν λαμβάνονται πλέον κλήσεις από αυτόν τον αριθμό τηλεφώνου

Διαγραφή καταχώρησης:

- ▶ Δίπλα στην καταχώρηση κάντε κλικ στο  ▶ **Διαγραφή**


Διαγραφή λίστας:

- ▶ Δίπλα στην καταχώρηση κάντε κλικ στο  ▶ **Διαγραφή λίστας**

Κανόνες εκτροπής κλήσεων

Δείχνει τους κανόνες εκτροπής κλήσεων που είναι ρυθμισμένοι αυτή τη στιγμή.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση εκτροπής κλήσεων:


- ▶ Κάντε κλικ στον διακόπτη δίπλα στην καταχώρηση ( = ενεργοποιημένο)


Ρύθμιση εκτροπής κλήσεων:


- ▶ Κάντε κλικ στο **Κανόνες εκτροπής κλήσεων** στην κεφαλίδα ... Ανοίγει η σελίδα **Ρυθμίσεις – Εκτροπές κλήσεων**


Οδηγοί

Οι οδηγοί σας καθοδηγούν βήμα-βήμα στη διαμόρφωση των σημαντικών στοιχείων του τηλεφώνου. Είναι διαθέσιμοι οι ακόλουθες οδηγοί:


- 

Συσκευή DECT Εγγραφή ασύρματου ακουστικού DECT στο τηλέφωνο
- 

DECT αναμεταδότης Ρύθμιση DECT Repeater για αύξηση της εμβέλειας
- 


Σύνδεση SIP Ρύθμιση συνδέσεων τηλεφωνίας
- 

Κανόνας εκτροπής κλήσεων Καθορισμός κανόνων εκτροπής κλήσεων

- Ανοίξτε το περιβάλλον εργασίας web ► Στο κάτω μέρος στη γραμμή πλοήγησης κάντε κλικ στο  ► **Οδηγοί** ► Επιλέξτε οδηγό

Ο οδηγός σας καθοδηγεί στα απαραίτητα βήματα.

- Επόμενο** Στο επόμενο βήμα
- Πίσω** Επιστροφή στο προηγούμενο βήμα, χωρίς εφαρμογή των ρυθμίσεων
- Ακύρωση** Διακοπή λειτουργίας του οδηγού
- Ολοκλήρωση** Κλείσιμο οδηγού, εφαρμογή ρυθμίσεων

 Στις αντίστοιχες ενέργειες διαμόρφωσης οι οδηγοί ανοίγουν αυτόματα.

Επαναφορά υλικού εξοπλισμού (Hardware-Reset)

Επαναφορά της συσκευής στις εργοστασιακές ρυθμίσεις εάν δεν είναι πλέον προσβάσιμο το διαδικτυακό περιβάλλον χρήστη (π.χ. εάν ο κωδικός πρόσβασης δεν είναι πλέον γνωστός):

- Αποσυνδέστε το τροφοδοτικό από την πρίζα ► Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί αναζήτησης (paging) ► Συνδέστε ξανά το τροφοδοτικό στην πρίζα ... μετά από περίπου 10 δευτερόλεπτα η λυχνία LED αρχίζει να αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα ► Αφήστε το κουμπί αναζήτησης (paging) ... Η συσκευή επανεκκινείται, όλες οι ρυθμίσεις επανέρχονται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις

Πραγματοποίηση κλήσεων





Το τηλέφωνο είναι συνδεδεμένο με το τοπικό δίκτυο.

Τουλάχιστον μία σύνδεση VoIP έχει δημιουργηθεί και έχει εκχωρηθεί στο τηλέφωνο. Έχει δηλωθεί τουλάχιστον ένα ασύρματο ακουστικό.



Τα λειτουργίες τηλεφωνίας εξαρτώνται από το χρησιμοποιούμενο ασύρματο ακουστικό. Στη συνέχεια περιγράφονται οι σημαντικότερες λειτουργίες. Ο χειρισμός του δικού σας ασύρματου ακουστικού μπορεί να διαφέρει. Αναλυτικές πληροφορίες θα βρείτε στις οδηγίες χρήσης του ασύρματου ακουστικού σας.



Κλήσεις

- ▶  Πληκτρολογήστε τον αριθμό μέσω των πλήκτρων του ασύρματου ακουστικού ▶ Πατήστε το πλήκτρο απάντησης 




Η σύνδεση πραγματοποιείται μέσω της ρυθμισμένης για το ασύρματο ακουστικό σύνδεσης για εξερχόμενες κλήσεις.

Επιλογή από τον τηλεφωνικό κατάλογο

Από τον τοπικό τηλεφωνικό κατάλογο του ασύρματου ακουστικού:

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο ελέγχου  **στιγμιαία** ▶  Επιλέξτε καταχώρηση ▶ Πατήστε το πλήκτρο απάντησης 

Από τον κεντρικό τηλεφωνικό κατάλογο:

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο ελέγχου  **παρατεταμένα** ▶  Επιλέξτε καταχώρηση ▶ Πατήστε το πλήκτρο απάντησης 




Επιλογή από τη λίστα επανάκλησης

Στη λίστα επανάκλησης βρίσκονται οι τελευταίοι αριθμοί που κλήθηκαν από το συγκεκριμένο ασύρματο ακουστικό.


- ▶ Πατήστε το πλήκτρο απάντησης  ▶  Επιλέξτε καταχώρηση ▶ Πατήστε το πλήκτρο απάντησης 

Επιλογή από μια λίστα κλήσεων



Υπάρχουν λίστες κλήσεων για εξερχόμενες, απαντημένες ή αναπάντητες κλήσεις.

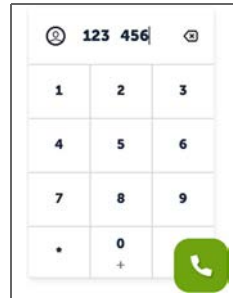
- ▶ Ανοίξτε τη λίστα κλήσεων ▶  Επιλέξτε λίστα κλήσεων ▶ **OK** ▶  Επιλέξτε καταχώρηση ▶ Πατήστε το πλήκτρο απάντησης 





Μπορείτε επίσης να ανοίξετε τη λίστα των αναπάντητων κλήσεων μέσω του πλήκτρου μηνυμάτων .


Επιλογή μέσω του περιβάλλοντος εργασίας web

- ▶ Ανοίξτε το περιβάλλον εργασίας web ▶  Αρχική σελίδα ▶ Στη σελίδα **Επισκόπηση** εισάγετε τον αριθμό τηλεφώνου μέσω του πληκτρολογίου ▶ Κάντε κλικ στο  ... Η κλήση πραγματοποιείται στη βασική τηλεφωνική συσκευή, το ασύρματο ακουστικό χτυπάει



Διαγραφή ψηφίου στο πεδίο καταχώρησης: ▶ 

Πραγματοποίηση συνομιλίας: ▶  Πατήστε το πλήκτρο απάντησης στο ασύρματο ακουστικό

Τερματισμός συνομιλίας: ▶ Κάντε κλικ στο 



Μπορείτε να γίνεται διαχείριση μόνο μίας συνομιλίας κάθε φορά. Η διαχείριση συνομιλιών με περισσότερους συμμετέχοντες (παράλληλες κλήσεις, εναλλαγή κλήσεων, συνδιάσκεψη, ...) γίνεται μέσω της οθόνης του τηλεφώνου.

Αποδοχή κλήσης

Μια εισερχόμενη κλήση σηματοδοτείται με κουδουνισμό, ένδειξη στην οθόνη και αναβοσβήσιμο του πλήκτρου ανοικτής συνομιλίας.

Η οθόνη εμφανίζει

- το όνομα του καλούντος, αν είναι αποθηκευμένο στον τηλεφωνικό κατάλογο,
- ο αριθμός του καλούντος, αν μεταδίδεται.

Αποδοχή κλήσης:

▶ Πατήστε το πλήκτρο απάντησης 

Αν η αυτόματη αποδοχή κλήσεων είναι απενεργοποιημένη:


▶ Αφαιρέστε το ασύρματο ακουστικό από τη βάση φόρτισης

Προστασία από ανεπιθύμητες κλήσεις

Απενεργοποίηση/ενεργοποίηση ήχου κουδουνισμού

Μια εισερχόμενη κλήση δεν επισημαίνεται πλέον με κουδουνισμό, αλλά μόνο οπτικά στην οθόνη.







Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ήχου κουδουνισμού: ▶ Πατήστε το πλήκτρο αστερίσκου  **παρατεταμένα**

Ήχος κουδουνισμού απενεργοποιημένος: στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο 

Σιγή ανώνυμων κλήσεων

Στο περιβάλλον εργασίας web

Εάν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη στο περιβάλλον εργασίας web, οι κλήσεις χωρίς αναγνωριστικό καλούντος αποκλείονται σε όλα τα ασύρματα ακουστικά.







- ▶  Αρχική σελίδα ▶  Επαφές ▶  Λίστα αποκλεισμού ▶  Αποκλεισμός ανώνυμου καλούντος ▶  Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τη λειτουργία με τον διακόπτη
( = ενεργοποιημένο)

Εάν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη στο ασύρματο ακουστικό, το ασύρματο ακουστικό δεν κουδουνίζει για κλήσεις χωρίς αναγνώριση κλήσης, εφόσον το υποστηρίζει αυτό το ασύρματο ακουστικό.

Αποδοχή/απόρριψη αναμονής κλήσης

Αν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, μια εισερχόμενη κλήση κατά τη διάρκεια μίας συνομιλίας επισημαίνεται με έναν ήχο αναμονής κλήσης.

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶  Ρυθμίσεις για προχωρημένους ▶  Αναμονή κλήσης ...
Στην περιοχή **Αναμονή κλήσης** εμφανίζονται οι καταχωρημένες τηλεφωνικές συσκευές ▶
Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε την αναμονή κλήσης με το πεδίο ελέγχου
( = ενεργοποιημένο) ▶  Αποθήκευση

Κατά τη διάρκεια μιας συνομιλίας

Αλλαγή έντασης

Ισχύει για την τρέχουσα λειτουργία (ανοικτή συνομιλία, ακουστικό ή ακουστικά κεφαλής, αν υπάρχουν):

- ▶ Πατήστε  ▶ Ρυθμίστε την ένταση



Η ρύθμιση θα αποθηκευτεί αυτόματα μετά από περίπου 3 δευτερόλεπτα.


Σίγαση (Mute)

Απενεργοποίηση του μικροφώνου του ακουστικού του τηλεφώνου, του συστήματος ανοικτής συνομιλίας. Ο συνομιλητής δεν ακούει πλέον τι λέγεται.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ανοικτής συνομιλίας (αν υπάρχει)

Τηλεφωνία μέσω ηχείου και μικροφώνου του συστήματος ανοικτής συνομιλίας.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας ανοικτής συνομιλίας κατά τη διάρκεια μιας συνομιλίας:

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο ανοικτής συνομιλίας 

Λειτουργία ανοικτής συνομιλίας ενεργοποιημένη: το πλήκτρο  ανάβει

Τερματισμός συνομιλίας

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο τερματισμού 

Εκτροπές κλήσεων

Οι εισερχόμενες κλήσεις προωθούνται σε μια άλλη γραμμή. Μπορείτε να ρυθμίσετε την εκτροπή κλήσεων για συσκευές και συνδέσεις.

Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε κανόνες εκτροπής κλήσεων υψηλότερου επιπέδου που ισχύουν για πολλές συσκευές και συνδέσεις και σε συγκεκριμένες ώρες, π.χ. ότι όλες οι εισερχόμενες κλήσεις για μια γραμμή προωθούνται σε μια άλλη σύνδεση από τις 18.00.

Η εκτροπή κλήσεων για μια σύνδεση ισχύει για όλες τις συσκευές στις οποίες αυτή η σύνδεση έχει εκχωρηθεί ως εισερχόμενη σύνδεση.

Προσφέρονται οι ακόλουθες εκτροπές κλήσεων:

Πάντα	Οι κλήσεις προωθούνται αμέσως.
Κατειλημμένο	Οι κλήσεις εκτρέπονται, όταν η γραμμή είναι κατειλημμένη.
Δεν απαντά	Οι κλήσεις εκτρέπονται, όταν μετά από ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα δεν απαντά κανείς.



Εάν χρειάζεστε μια ατομική αναγγελία για την εκτροπή κλήσεων, πρέπει να την ηχογραφήσετε εκ των προτέρων. Διαφορετικά χρησιμοποιείται ένα τυπικό μήνυμα αναγγελίας.

Επεξεργασία εκτροπών κλήσεων στο περιβάλλον εργασίας web

Ρύθμιση εκτροπής κλήσεων

- ▶ Ρυθμίσεις ▶ Τηλεφωνία ▶ Εκτροπές κλήσεων ▶ Δίπλα σε μια συσκευή ή μια σύνδεση κάντε κλικ στο ▶ Ενεργοποιήστε την προώθηση (Πάντα / Όταν είναι κατειλημμένο / Όταν δεν υπάρχει απάντηση) με τον διακόπτη (= ενεργοποιημένο) ... Στη λίστα Προορισμός παρέχονται κατάλληλοι προορισμοί προώθησης ▶ Επιλέξτε προορισμό (Αριθμός τηλεφώνου / Ακουστικό DECT) ▶ Εισαγάγετε αριθμό ανάλογα με τον επιλεγμένο προορισμό ή επιλέξτε από τη λίστα

Όταν δεν υπάρχει απάντηση: Η κλήση προωθείται στον καθορισμένο τηλεφωνικό αριθμό εάν δεν απαντηθεί εντός του **Καθυστέρηση** χρονικού διαστήματος που έχει εισαχθεί.

- ▶ Επιλέξτε χρονικό διάστημα από τη λίστα επιλογής **Καθυστέρηση**





Αποθήκευση ρυθμίσεων:

- ▶ **Αποθήκευση** ... Η εκτροπή κλήσεων εμφανίζεται στο **Ρυθμίσεις – Τηλεφωνία – Εκτροπή Κλήσης**





Οι εκτροπές κλήσεων για συνδέσεις εμφανίζονται στην οθόνη των αντίστοιχων ασύρματων ακουστικών, εάν το ασύρματο ακουστικό υποστηρίζει αυτή τη λειτουργία.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση και ενεργοποίηση εκτροπής κλήσεων

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Εκτροπές κλήσεων ▶ Δίπλα σε μια συσκευή ή μια σύνδεση, κάντε κλικ στο  ▶ Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε την επιθυμητή προώθηση κλήσεων (Πάντα / Όταν είναι κατελιμμένη / Όταν δεν υπάρχει απάντηση) με τον διακόπτη ( = ενεργοποιημένο) ▶ Αλλάξτε ενδεχ. Προορισμός ή/και τον αντίστοιχο αριθμό ▶ Αποθήκευση

Δημιουργία κανόνων εκτροπής κλήσεων

Μπορείτε να δημιουργήσετε κανόνες εκτροπής κλήσεων για συσκευές και συνδέσεις. Εάν ένας κανόνας εκτροπής κλήσεων είναι ενεργός, μια εισερχόμενη κλήση αντιμετωπίζεται αμέσως σύμφωνα με τον κανόνα και δεν προωθείται πλέον στις σχετικές τελικές συσκευές.

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Εκτροπές κλήσεων ... Στο Κανόνες εκτροπής κλήσεων εμφανίζονται οι κανόνες που δημιουργήθηκαν

Δημιουργία νέου κανόνα: ▶ Προσθήκη κανόνα

ή: ▶  Βοηθοί ▶ Κανόνας εκτροπής κλήσεων

... Ξεκινάει ο οδηγός για τη δημιουργία κανόνων εκτροπής κλήσεων ▶ Ακολουθήστε τις οδηγίες του οδηγού

- ▶ Ορισμός ονόματος και λειτουργίας για τον κανόνα

Όνομα	Όνομα για τους κανόνες, με το οποίο θα πρέπει να εμφανίζεται στη λίστα,
Λειτουργία	Που θα πρέπει να ενεργοποιηθεί ο κανόνας;
Προγραμματισμένο	Η εκτροπή κλήσεων ενεργοποιείται και απενεργοποιείται αυτόματα σε καθορισμένες ώρες.
Χειροκίνητη	Η προώθηση κλήσεων ενεργοποιείται και απενεργοποιείται χειροκίνητα ανάλογα με τις ανάγκες.

Στη λειτουργία **Προγραμματισμένο**: ▶ δημιουργία σχεδίου χρόνου

- ▶ Ορίστε τις χρονικές στιγμές στις οποίες θα εφαρμόζεται ο κανόνας μέσω των γραμμών χρόνου

ή: ▶ κάντε κλικ στο + **Χρόνος** κι επιλέξτε τους χρόνους για κάθε ημέρα

- ▶ Τραβήξτε τις συσκευές και τις συνδέσεις (αριθμούς κλήσης), για τα οποία θα ισχύουν αυτοί οι κανόνες, από τη λίστα **Διαθέσιμες συσκευές και συνδέσεις** προς τα πάνω στη λίστα **Ενεργές συσκευές και συνδέσεις**

- ▶ Ορισμός λειτουργίας και προορισμού για την εκτροπή κλήσεων

Ανακοίνωση & στόχος	Ο καλών ακούει μια αναγγελία και στη συνέχεια προωθείται σε έναν αριθμό τηλεφώνου. <ul style="list-style-type: none"> ▶ επιλέξτε επιθυμητή αναγγελία από τη λίστα ▶ Επιλέξτε ή εισάγετε όνομα/εσωτερικό αριθμό τηλεφώνου μιας τηλεφωνικής συσκευής, μιας ομάδας κλήσεων ή ενός αυτόματου τηλεφωνητή Εξωτερικός αριθμός τηλεφώνου
Ανακοίνωση	Ο καλών ακούει μια αναγγελία, στη συνέχεια τερματίζεται η σύνδεση. <ul style="list-style-type: none"> ▶ επιλέξτε επιθυμητή αναγγελία από τη λίστα

Προορισμός

Η κλήση προωθείται σε έναν εσωτερικό ή εξωτερικό αριθμό.

- ▶ Επιλέξτε ή εισάγετε όνομα/εσωτερικό αριθμό τηλεφώνου μιας τηλεφωνικής συσκευής, μιας ομάδας κλήσεων ή ενός αυτόματου τηλεφωνητή **Εξωτερικός αριθμός τηλεφώνου**



Για τις λειτουργίες **Ανακοίνωση** και **Ανακοίνωση & στόχος** πρέπει να είναι διαθέσιμες αναγγελίες.

- ▶ Ρυθμίσεις ▶ Τηλεφωνία ▶ **Ήχος** ▶ Αναγγελίες

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση κανόνων εκτροπής κλήσεων

- ▶ Ρυθμίσεις ▶ Τηλεφωνία ▶ Εκτροπές κλήσεων ▶ Κανόνες εκτροπής κλήσεων ...
Εμφανίζονται οι κανόνες που έχουν δημιουργηθεί ▶ Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τους κανόνες εκτροπής κλήσεων με τον διακόπτη (= ενεργοποιημένο)



ή: στη σελίδα επισκόπησης

- ▶ Αρχική σελίδα ▶ Επισκόπηση ... Στο στοιχείο **Κανόνες εκτροπής κλήσεων** εμφανίζονται οι κανόνες που έχουν δημιουργηθεί ▶ Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τους κανόνες εκτροπής κλήσεων με τον διακόπτη (= ενεργοποιημένο)

Λίστες κλήσεων και μηνυμάτων

Λίστες κλήσεων



Το τηλέφωνο αποθηκεύει διάφορους τύπους κλήσης σε λίστες. Διατίθενται οι ακόλουθες λίστες κλήσεων:

Όλες οι κλήσεις	Όλες οι εξερχόμενες, απαντημένες και αναπάντητες κλήσεις
Εξερχόμενες κλήσεις	Τελευταίοι αριθμοί που κλήθηκαν (λίστα επανάκλησης)
Ληφθείσες κλήσεις	Κλήσεις που απαντήθηκαν
Αναπάντητες κλήσεις	Κλήσεις που δεν απαντήθηκαν Αν υπάρχουν αναπάντητες κλήσεις, αναβοσβήνει το πλήκτρο μηνυμάτων  . Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο  και ο αριθμός.

Αν η λίστα κλήσεων είναι πλήρης, μια νέα καταχώρηση διαγράφει την παλαιότερη.



Στα ασύρματα ακουστικά είναι διαθέσιμες ατομικές λίστες κλήσεων. Στο περιβάλλον εργασίας Web μπορείτε να δείτε όλες τις λίστες κλήσεων.

Επεξεργασία λίστας κλήσεων στο περιβάλλον εργασίας web

▶  Αρχική σελίδα ▶  Επισκόπηση ▶ επιλέξτε από το μενού επιλογής στο **Λίστα κλήσεων** την τερματική συσκευή, της οποίας πρέπει να εμφανιστεί η λίστα κλήσεων ... οι κλήσεις της επιλεγμένης τερματικής συσκευής παρατίθενται με το όνομα ή τον αριθμό τηλεφώνου και την ώρα της κλήσης

Ανοιγμα λεπτομερούς προβολής όλων των λιστών κλήσεων: ▶ κάντε κλικ στο **Λίστα κλήσεων**

ή: ▶  Αρχική σελίδα ▶  Μηνύματα ▶ **Λίστα κλήσεων**

ή: ▶  Αρχική σελίδα ▶  Επισκόπηση ▶ στο **Λίστα κατάστασης** κάντε κλικ στο **Νέες αναπάντητες κλήσεις** ... αν υπάρχουν αναπάντητες κλήσεις που δεν τις έχετε δει, εμφανίζεται η λίστα **Αναπάντητη**, διαφορετικά **Όλα**

▶ Επιλέξτε την επιθυμητή λίστα στη γραμμή κατάστασης (**Όλα**, **Εισερχόμενη**, **Αναπάντητη**, **Εξερχόμενη**)

Πληροφορίες για τις κλήσεις

• Σύμβολο για το είδος κλήσης:



αναπάντητες κλήσεις





ληφθείσες κλήσεις



εξερχόμενες κλήσεις


- Όνομα του καλούντος, αν ο τηλεφωνικός αριθμός είναι αποθηκευμένος στον τηλεφωνικό κατάλογο
- Τηλεφωνικός αριθμός του καλούντα ή του καλούμενου
- Σύνδεση μέσω της οποίας έγινε η κλήση
- Ώρα και ημερομηνία της κλήσης

Επιστροφή / επανάληψη κλήσεων

- ▶ Ανοίξτε τη λίστα κλήσεων ▶ Επιλέξτε ενδεχ. την επιθυμητή λίστα ▶ Επιλέξτε το επιθυμητό ασύρματο ακουστικό για την κλήση ▶ Κάντε κλικ στον αριθμό τηλεφώνου στην καταχώρηση ή: ▶ Δίπλα στην καταχώρηση πατήστε  ▶ **Άμεση κλήση**
... Το ασύρματο ακουστικό χτυπάει ▶ Πατήστε το πλήκτρο απάντησης  ... Ο αριθμός τηλεφώνου καλείται


Μεταφορά αριθμού τηλεφώνου στον τηλεφωνικό κατάλογο

Μεταφέρετε τον αριθμό τηλεφώνου ως νέα επαφή στον κεντρικό τηλεφωνικό κατάλογο.


- ▶ Ανοίξτε τη λίστα κλήσεων ▶ Επιλέξτε ενδεχ. την επιθυμητή λίστα ▶ Δίπλα στην καταχώρηση πατήστε  ▶ **Αποθήκευση αρ.** ▶ Επιλέξτε **Κεντρικές επαφές** ▶ Δημιουργήστε καταχώρηση ▶ **Αποθήκευση**

Μπλοκάρισμα αριθμού τηλεφώνου

Μπλοκάρισμα αριθμών τηλεφώνου ανεπιθύμητων καλούντων. Οι μπλοκαρισμένοι τηλεφωνικοί αριθμοί μεταφέρονται στη λίστα φραγής και στο εξής δεν σηματοδοτούνται πλέον.

- ▶ Ανοίξτε τη λίστα κλήσεων ▶ Επιλέξτε ενδεχ. την επιθυμητή λίστα ▶ Δίπλα στην καταχώρηση πατήστε στο  ▶ **Φραγμένος αρ.** ▶ Επιβεβαιώστε με **OK** ... Ο αριθμός τηλεφώνου μεταφέρεται στη λίστα φραγής

Διαγραφή καταχωρήσεων

- ▶ Ανοίξτε τη λίστα κλήσεων ▶ Επιλέξτε ενδεχ. την επιθυμητή λίστα ▶ Δίπλα στην καταχώρηση κάντε κλικ στο 


Διαγραφή μιας καταχώρησης:

- ▶ **Διαγραφή** ▶ Επιβεβαιώστε με **OK**

Διαγραφή όλων των καταχωρήσεων:


- ▶ **Διαγραφή λίστας** ▶ Επιβεβαιώστε με **OK**

Κέντρο μηνυμάτων (MWI)

Υπάρχουν νέα μηνύματα, αναβοσβήνει το πλήκτρο μηνύματος  στα ασύρματα ακουστικά. Ως νέο μήνυμα θεωρείται μια αναπάντητη κλήση, αν έχει ληφθεί μετά το τελευταίο άνοιγμα της λίστας κλήσεων **Αναπάντητη**, και ένα φωνητικό μήνυμα, εφόσον δεν έχει ακόμη ακουστεί.

Σύμβολα στην οθόνη υποδηλώνουν τη λήψη νέων μηνυμάτων.

Νέες αναπάντητες κλήσεις:  + αριθμός

Νέα φωνητικά μηνύματα:  + αριθμός



Στο πλήκτρο μηνύματος μπορεί να αντιστοιχιστεί ένας μόνο αυτόματος τηλεφωνητής. Η αντιστοίχιση πραγματοποιείται στο περιβάλλον εργασίας web στις ρυθμίσεις συσκευής.

Εμφάνιση μηνυμάτων

Στο ασύρματο ακουστικό

Το πλήκτρο μηνύματος αναβοσβήνει: ▶ Πατήστε το πλήκτρο μηνύματος 

Στο περιβάλλον εργασίας web

Στη σελίδα επισκόπησης στην **Λίστα κατάστασης** ο αριθμός των νέων αναπάντητων κλήσεων και των νέων φωνητικών μηνυμάτων γίνεται πορτοκαλί.

▶  Αρχική σελίδα ▶  Επισκόπηση

Αναπάντητες κλήσεις: ▶ Στο στοιχείο **Λίστα κατάστασης** κάντε κλικ στο **Νέες αναπάντητες κλήσεις** ... Εμφανίζεται η λίστα **Αναπάντητη**

Νέα φωνητικά μηνύματα: ▶ Στο στοιχείο **Λίστα κατάστασης** κάντε κλικ στο **Νέα φωνητικά μηνύματα** ... Εμφανίζεται η λίστα **Φωνητικά μηνύματα**

Άνοιγμα λίστας μηνυμάτων μέσω του μενού

▶  Αρχική σελίδα ▶  Μηνύματα ▶ **Λίστα κλήσεων / Τηλεφωνητής**

Τηλεφωνικοί κατάλογοι

Το τηλέφωνο προσφέρει διάφορους τηλεφωνικούς καταλόγους. Οι τηλεφωνικοί κατάλογοι είναι προσβάσιμοι μέσω της οθόνης των δηλωμένων ασύρματων ακουστικών αλλά και μέσω του περιβάλλοντος εργασίας web.

Τοπικός τηλεφωνικός κατάλογος	Τηλεφωνικός κατάλογος των δηλωμένων ασύρματων ακουστικών. Πληροφορίες → στις οδηγίες χρήσης του ασύρματου ακουστικού σας
Κεντρικός τηλεφωνικός κατάλογος (τηλεφωνικός κατάλογος σταθμού βάσης)	Κοινόχρηστος τηλεφωνικός κατάλογος του σταθμού βάσης, που είναι διαθέσιμος σε όλα τα ασύρματα ακουστικά ΗΧ. Μπορεί να υποβληθεί σε επεξεργασία στα ασύρματα ακουστικά και στο περιβάλλον εργασίας web.
Περισσότεροι τηλεφωνικοί κατάλογοι	Τηλεφωνικοί κατάλογοι, που είναι διαθέσιμοι μέσω άλλων παρόχων, π.χ. επαφές Google ή Microsoft Office. Η πρόσβαση σε αυτούς τους τηλεφωνικούς καταλόγους πρέπει να ρυθμιστεί και να ενεργοποιηθεί στο περιβάλλον εργασίας web.

Επαφές στο περιβάλλον εργασίας web

Άνοιγμα τηλεφωνικού καταλόγου

▶  Αρχική σελίδα ▶  Επαφές ▶ Επαφές Κέντρου



Οι καταχωρήσεις ταξινομούνται από προεπιλογή αλφαβητικά βάσει επωνύμου. Μπορείτε να αλλάξετε τη σειρά ταξινόμησης από τις **Ρυθμίσεις** ▶ **Επαφές**.

Οι πρώτες 10 επαφές εμφανίζονται σε έναν πίνακα. Αν υπάρχουν περισσότερες επαφές, δημιουργούνται κι άλλες σελίδες.

Μετακίνηση στον τηλεφωνικό κατάλογο:

▶ Με το στοιχείο κύλισης κάτω δεξιά μετακινήστε στις σελίδες

< 1 2 >

Αλλαγή του αριθμού των επαφών που εμφανίζονται σε μια σελίδα:

▶ Με το στοιχείο επιλογής κάτω αριστερά επιλέγετε τον επιθυμητό αριθμό καταχωρήσεων

10 ▼

Δημιουργία νέας επαφής

Μια καταχώρηση περιέχει: Όνομα ή/και επώνυμο και έως τρεις αριθμούς τηλεφώνου.

▶ Επιλέξτε τύπο αριθμού (**Σπίτι / Κινητό / Γραφείο**) ▶ Εισαγάγετε τον αριθμό τηλεφώνου

Εισαγωγή περισσότερων αριθμών τηλεφώνου:

▶ **Προσθήκη αριθμού** . . . Προστίθεται ένα επιπλέον πεδίο εισαγωγής για έναν αριθμό τηλεφώνου ▶ Επιλέξτε τύπο αριθμού ▶ Εισαγάγετε τον αριθμό τηλεφώνου

▶ **Αποθήκευση**



Πρέπει να εισαγάγετε τουλάχιστον έναν τηλεφωνικό αριθμό.

Αν η καταχώρηση δεν περιέχει όνομα, ο πρώτος τηλεφωνικός αριθμός που εισαγάγετε αποθηκεύεται και εμφανίζεται ως όνομα.

Επεξεργασία στοιχείων επαφής

▶ **Αρχική σελίδα** ▶ **Επαφές** ▶ **Επαφές Κέντρου** ▶ Δίπλα στην καταχώρηση πατήστε το ▶ **Επεξεργασία** ▶ Πραγματοποιήστε τις επιθυμητές αλλαγές ▶ **Αποθήκευση**

Λήψη επαφής

Λήψη επαφών σε μορφή JSON και αποθήκευση σε υπολογιστή:

▶ **Αρχική σελίδα** ▶ **Επαφές** ▶ **Επαφές Κέντρου** ▶ Δίπλα στην καταχώρηση πατήστε στο ▶ **Κατεβάστε το** ▶ Στο παράθυρο διαλόγου συστήματος για την επιλογή αρχείου επιλέξτε τη θέση αποθήκευσης στην οποία θα αποθηκευτεί ο τηλεφωνικός κατάλογος, αλλάξτε ενδεχ. το όνομα αρχείου



Οι επαφές που έχουν αποθηκευτεί ως αρχείο JSON μπορούν να εισαχθούν από το μενού **Ρυθμίσεις** στους τηλεφωνικούς καταλόγους.

Διαγραφή επαφής

▶ **Αρχική σελίδα** ▶ **Επαφές** ▶ **Επαφές Κέντρου** ▶ Δίπλα στην καταχώρηση πατήστε το ▶ **Διαγραφή** ▶ Επιβεβαιώστε τη διαγραφή με **OK**

Πολλαπλή επιλογή κατά την λήψη, διαγραφή

Ταυτόχρονη λήψη ή διαγραφή πολλών ή όλων των επαφών:

Πολλές: ▶ Τσεκάρετε τα πλαίσια αριστερά δίπλα στις επαφές (= επιλεγμένο)

Όλες: ▶ Με το βέλος στην κεφαλίδα του πίνακα **Επιλογή όλων**

Όλες στη σελίδα: ▶ Με το βέλος στην κεφαλίδα του πίνακα **Επιλογή ολόκληρης της σελίδας**

▶ Κάντε κλικ στη λειτουργία **Κατεβάστε το ή Διαγραφή** στην κεφαλίδα

Ρυθμίσεις για τηλεφωνικούς καταλόγους

Αλλαγή σειράς ταξινόμησης

Μπορείτε να ορίσετε αν οι καταχωρήσεις θα ταξινομούνται βάσει του ονόματος ή του επωνύμου.

Στο περιβάλλον εργασίας web

-  Ρυθμίσεις ►  Επαφές ► Επαφές ► Ταξινόμηση επαφών ► Επιλέξτε Πρώτο όνομα ή Επώνυμο (● = επιλεγμένο) ► Αποθήκευση

Αποθήκευση/εισαγωγή τηλεφωνικού καταλόγου

Αποθηκεύστε τις επαφές ως αρχείο JSON ή εισαγάγετέ τις από εκεί.

Στο περιβάλλον εργασίας web

-  Ρυθμίσεις ►  Επαφές ► Επαφές ► στην περιοχή Κεντρικές επαφές

Αποθήκευση: ► **Αποθήκευση επαφών** ► Στο παράθυρο διαλόγου συστήματος για την επιλογή αρχείου επιλέξτε τη θέση αποθήκευσης στην οποία θα αποθηκευτεί ο τηλεφωνικός κατάλογος, αλλάξτε ενδεχ. το όνομα αρχείου

Εισαγωγή: ► **Αναζήτηση** ► Στο σύστημα αρχείων του υπολογιστή επιλέξτε τον τηλεφωνικό κατάλογο που αποθηκεύτηκε προηγουμένως

Κατά την εισαγωγή



- αντικαθίστανται οι επαφές με ίδιο όνομα και επώνυμο. Αν είναι μόνο ένα όνομα ίδιο, δημιουργείται νέα επαφή.
- Ο αριθμός τηλεφώνου συμπληρώνεται.

Ρύθμιση περισσότερων τηλεφωνικών καταλόγων

Εκτός από τον τοπικό και τον κεντρικό τηλεφωνικό κατάλογο στο Gigaset IP BASE προσφέρονται περισσότεροι τηλεφωνικοί κατάλογοι.

Επαφές Google / Επαφές από Microsoft 365

Εμφανίστε τις επαφές ενός λογαριασμού Google ή Microsoft στο περιβάλλον εργασίας web. Για τον σκοπό αυτό δημιουργήστε έναν κωδικό ενεργοποίησης, που συνδέεται με τον λογαριασμό χρήστη στη σελίδα συσκευής του παρόχου.

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Επαφές ▶ **Επαφές Google / Microsoft 365** ▶ Κάντε κλικ στο κουμπί **Δημιουργία κωδικού ενεργοποίησης** . . . Δημιουργείται και εμφανίζεται ο κωδικός ενεργοποίησης, ο κωδικός ισχύει για 30 λεπτά
- ▶ Κάντε κλικ στον σύνδεσμο για τη σελίδα συσκευής Google ή Microsoft ▶ Εισαγάγετε τον κωδικό ενεργοποίησης ▶ **Επόμενο** ▶ Συνδεθείτε στον λογαριασμό σας Google ή Microsoft ή δημιουργήστε νέο λογαριασμό . . . Γίνεται έλεγχος ταυτότητας, αν είναι επιτυχής πραγματοποιείται σύνδεση



Η πρόσβαση στις υπάρχουσες επαφές πραγματοποιείται μόνο για ανάγνωση. Η επεξεργασία ή η διαγραφή επαφών δεν είναι δυνατή. Νέες επαφές μπορούν να δημιουργηθούν και να υποβληθούν σε περαιτέρω επεξεργασία στον λογαριασμό Google ή Microsoft.

Επαφές μπορούν να αντιγραφούν στον κεντρικό τηλεφωνικό κατάλογο.

Ο συγχρονισμός με την πλατφόρμα πραγματοποιείται κάθε 15 λεπτά.

Τηλεφωνητής και αναγγελίες

Αυτόματος τηλεφωνητής



Το τηλέφωνο προσφέρει τρεις τοπικούς αυτόματους τηλεφωνητές. Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε τους αυτόματους τηλεφωνητές δικτύου για τις διαμορφωμένες συνδέσεις, εφόσον παρέχονται από τον πάροχο.


Τα φωνητικά μηνύματα μπορούν να ακουστούν στα ασύρματα ακουστικά και μέσω του περιβάλλοντος εργασίας web.

Τοπικοί αυτόματοι τηλεφωνητές


Οι τοπικοί αυτόματοι τηλεφωνητές διαμορφώνονται στο περιβάλλον εργασίας web και αντιστοιχίζονται στα ασύρματα ακουστικά. Μπορούν να ενεργοποιηθούν και να απενεργοποιηθούν εδώ.

Στο περιβάλλον εργασίας web

►  Ρυθμίσεις ►  Τηλεφωνία ► Τηλεφωνητές ► Τοπικοί τηλεφωνητές ... Οι αυτόματοι τηλεφωνητές εμφανίζονται με τις ακόλουθες πληροφορίες:





Όνομα	Όνομα του αυτόματου τηλεφωνητή, μπορεί να επιλεγεί ελεύθερα.
Εσωτερικός αρ.	Εσωτερικός αριθμός τηλεφώνου του αυτόματου τηλεφωνητή.
Λειτουργία	Καταγραφή Ο καλών ακούει μια αναγγελία και μπορεί στη συνέχεια να αφήσει ένα μήνυμα.
	Συμβουλευτικός Ο καλών σας ακούει μια αναγγελία.
	Χρονοδιάγραμμα Ο αυτόματος τηλεφωνητής αλλάζει ανάλογα με τον χρόνο μεταξύ των τρόπων λειτουργίας Καταγραφή και Συμβουλευτικός .
Αντιστοίχιση αριθμού	Τηλεφωνικοί αριθμοί που έχουν αντιστοιχιστεί στον αυτόματο τηλεφωνητή.
Ενεργοποίηση	Ενεργοποιημένος/μη ενεργοποιημένος τηλεφωνητής ( = ενεργοποιημένος)

Αλλαγή ρυθμίσεων:

► Κάντε κλικ στο  ► Αλλάξτε τις ρυθμίσεις ► **Αποθήκευση**

Διαμόρφωση αυτόματου τηλεφωνητή

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Τηλεφωνητές ▶ Δίπλα στον αυτόματο τηλεφωνητή κάντε κλικ στο 
- ▶ Εισαγάγετε το όνομα του αυτόματου τηλεφωνητή, στον οποίο πρέπει να εμφανίζεται στη λίστα (έως 32 χαρακτήρες)
- ▶ Εάν πρέπει να εισαχθεί ένας κωδικός PIN στο τηλέφωνο για την ακρόαση των φωνητικών μηνυμάτων ▶ ενεργοποιήστε την επιλογή **Ενεργοποίηση PIN** ( = ενεργοποιημένο)
- ▶ Επιλέξτε σε ποια λειτουργία πρέπει να λειτουργεί ο αυτόματος τηλεφωνητής: **Καταγραφή / Συμβουλευτικός / Χρονοδιάγραμμα**

Επιλογή αναγγελίας

Μπορείτε να επιλέξετε αναγγελίες για όλες τις λειτουργίες. Προσφέρονται όλες οι αναγγελίες που είναι αποθηκευμένες στο σύστημα καθώς και μια τυπική αναγγελία.

Αν δεν έχει ήδη ηχογραφηθεί καμία αναγγελία:

- ▶ Δίπλα στο **Τα ηχητικά μηνύματα μπορούν να ηχογραφηθούν και να μεταφορτωθούν** από κάντε κλικ στο **εδώ**

ή


- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Ήχος ▶ Αναγγελίες

Αφού ηχογραφήσετε τις επιθυμητές αναγγελίες, επιστρέψτε στη σελίδα **Τηλεφωνητές**.

Επιλογή αναγγελίας:

- ▶ Επιλέξτε από τη λίστα **Μήνυμα εγγραφής** ή/και **Συμβουλευτικό μήνυμα** μια αποθηκευμένη αναγγελία ή **Προεπιλογή**

Αναπαραγωγή αναγγελίας:

- ▶ Δίπλα στην επιλεγμένη αναγγελία κάντε κλικ στο  ... η αναγγελία αναπαράγεται μέσω των ηχείων/ακουστικών του υπολογιστή

Περισσότερες ρυθμίσεις

- ▶ Για τον τρόπο λειτουργίας **Καταγραφή**: επιλέξτε από τη λίστα **Μήκος εγγραφής** το μέγιστο μήκος μηνύματος (30 δευτ. - 5 λεπτά)
- ▶ Επιλέξτε από τη λίστα **Καθυστέρηση κωδωνισμού** το χρονικό διάστημα, μετά το οποίο ο αυτόματος τηλεφωνητής πρέπει να αποδεχτεί μια εισερχόμενη κλήση (0 - 30 δευτ.)

Δημιουργία σχεδίου χρόνου για τον τρόπο λειτουργίας Χρονοδιάγραμμα

Εκτός από τις ρυθμίσεις για τις αναγγελίες, τον χρόνο εγγραφής και την καθυστέρηση, μπορείτε να καθορίσετε για αυτόν τον τρόπο λειτουργίας τότε θα πρέπει ο τηλεφωνητής να λειτουργεί σε τρόπο λειτουργίας **Καταγραφή** και τότε σε τρόπο λειτουργίας **Συμβουλευτικός**.

- ▶ Επιλέξτε τρόπο λειτουργίας **Καταγραφή** ή **Συμβουλευτικός**
- ▶ Καθορίστε τις ώρες κατά τις οποίες αυτός ο τρόπος λειτουργίας θα είναι ενεργός μέσω των δεσμών ώρας

ή: ► Κάντε κλικ στο + **Χρόνος** κι επιλέξτε τους χρόνους για κάθε ημέρα

Οι χρόνοι κατά τους οποίους ο τρόπος λειτουργίας **Καταγραφή** είναι ενεργός, εμφανίζονται με μια κόκκινη μπάρα, οι χρόνοι στον τρόπο λειτουργίας **Συμβουλευτικός** με μια κίτρινη.

Αντιστοίχιση τηλεφωνικών αριθμών στους αυτόματους τηλεφωνητές

Στο **Αντιστοίχιση αριθμού** εμφανίζονται όλες οι συνδέσεις που έχουν ρυθμιστεί για τη συσκευή.

- Σημειώστε αριθμούς τηλεφώνου για τους οποίους ο αυτόματος τηλεφωνητής θα πρέπει να δέχεται κλήσεις



Ένα ασύρματο ακουστικό μπορεί να ενημερώνεται για νέα φωνητικά μηνύματα μόνο από **έναν** αυτόματο τηλεφωνητή.

Αυτόματος τηλεφωνητής δικτύου

Ο αυτόματος τηλεφωνητής δικτύου είναι μια υπηρεσία του παρόχου τηλεπικοινωνιών. Αν η υπηρεσία είναι ενεργοποιημένη, καταγράφονται φωνητικά μηνύματα από τον πάροχο για τις κλήσεις, που εισέρχονται μέσω μιας σύνδεσης και δεν γίνονται αποδεκτές. Τα μηνύματα μπορούν να ανακτηθούν στα τηλέφωνα, στα οποία έχει εκχωρηθεί η σύνδεση.



Τον αυτόματο τηλεφωνητή δικτύου πρέπει ενδεχ. να τον παραγγείλετε από τον πάροχο.

Στο περιβάλλον εργασίας web

- **Ρυθμίσεις** ► **Τηλεφωνία** ► **Τηλεφωνητές** ► **Θυρίδα τηλεφωνητή δικτύου** ... Για κάθε διαμορφωμένη σύνδεση καταχωρείται ένας αυτόματος τηλεφωνητής δικτύου ► Δίπλα στην καταχώρηση πατήστε ► Εισαγάγετε τον αριθμό τηλεφώνου του αυτόματου τηλεφωνητή δικτύου ► **Αποθήκευση**

Καθορισμός αυτόματου τηλεφωνητή για ένδειξη MWI

Gigaset IP BASE μπορείτε να χρησιμοποιείτε διάφορους αυτόματους τηλεφωνητές και να λαμβάνετε ειδοποιήσεις MWI για αυτούς. Τα εισερχόμενα μηνύματα MWI σηματοδοτούνται στα τηλέφωνα με το πλήκτρο μηνυμάτων .

Τα ασύρματα ακουστικά λαμβάνουν ειδοποιήσεις μόνο για έναν αυτόματο τηλεφωνητή. Εάν σε αυτές τις συσκευές έχουν εκχωρηθεί διάφοροι αυτόματοι τηλεφωνητές, στη συσκευή υποδεικνύεται ο τελευταίος αυτόματος τηλεφωνητής που έχει ρυθμιστεί.

Έλεγχος/αλλαγή αντιστοίχισης:




- **Ρυθμίσεις** ► **Τηλεφωνία** ► **Τηλεφωνικές συσκευές** ► Δίπλα στην καταχώρηση για τη τηλεφωνική συσκευή κάντε κλικ στο ... Στο **Διαμόρφωση μηνυμάτων (ΦΕΜ)** παρατίθενται οι ρυθμισμένοι τοπικοί και δικτυακοί αυτόματοι τηλεφωνητές

Ο ενεργοποιημένος αυτόματος τηλεφωνητής επισημαίνεται με

- Εάν είναι απαραίτητο, επιλέξτε έναν διαφορετικό αυτόματο τηλεφωνητή ή **Καμία επιλογή**

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση αυτόματου τηλεφωνητή



Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Τηλεφωνητές ... Εμφανίζονται οι αυτόματοι τηλεφωνητές και αυτόματοι τηλεφωνητές δικτύου ▶ Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τους αυτόματους τηλεφωνητές με τον διακόπτη ( = ενεργοποιημένο)

Ακρόαση φωνητικών μηνυμάτων μέσω του περιβάλλοντος εργασίας web



Τουλάχιστον ένας αυτόματος τηλεφωνητής έχει διαμορφωθεί και ενεργοποιηθεί.

- ▶  Αρχική σελίδα ▶  Μηνύματα ▶ Τηλεφωνητής ... Παρατίθενται τα φωνητικά μηνύματα όλων των αυτόματων τηλεφωνητών ▶ Κάντε κλικ στο σύμβολο **QO** αριστερά δίπλα στην καταχώριση ... Το μήνυμα αναπαράγεται μέσω του ηχείου του υπολογιστή



Νέα μηνύματα

Στην ένδειξη **Λίστα κατάστασης – Νέα φωνητικά μηνύματα** εμφανίζεται ο αριθμός των νέων φωνητικών μηνυμάτων. Αν υπάρχουν νέα φωνητικά μηνύματα, η ένδειξη γίνεται πορτοκαλί.

- ▶ Πατήστε **Νέα φωνητικά μηνύματα** ... Ανοίγει η λίστα μηνυμάτων του περιβάλλοντος εργασίας web

Ενέργειες για φωνητικά μηνύματα

Στο περιβάλλον εργασίας web


- ▶  Αρχική σελίδα ▶  Μηνύματα ▶ Τηλεφωνητής ... Ανοίγει η λίστα των φωνητικών μηνυμάτων όλων των αυτόματων τηλεφωνητών

Ακρόαση:


- ▶ Κάντε κλικ στο σύμβολο **QO** δίπλα στο φωνητικό μήνυμα

Ακύρωση ακρόασης: ▶ 

Αποθήκευση αριθμού τηλεφώνου στον τηλεφωνικό κατάλογο:

- ▶ Κάντε κλικ στο  ▶ **Αποθήκευση αρ.** ▶ Επιλέξτε **Κεντρικές επαφές** ▶ Δημιουργήστε καταχώριση

Μεταφορά αριθμού τηλεφώνου στη λίστα φραγής:

- ▶ Κάντε κλικ στο  ▶ **Αποκλεισμός** ▶ Επιβεβαιώστε με **OK** ... Δεν λαμβάνονται πλέον κλήσεις από αυτόν τον αριθμό τηλεφώνου



Διαγραφή καταχώρισης:

- ▶ Κάντε κλικ στο  ▶ **Διαγραφή** ▶ Επιβεβαιώστε με **OK**

Αναγγελίες


Ανεβάστε τις αναγγελίες για τον αυτόματο τηλεφωνητή και την προώθηση κλήσεων ή ηχογραφήστε τις μόνοι σας.

Στο περιβάλλον εργασίας web

▶  **Ρυθμίσεις** ▶  **Τηλεφωνία** ▶ **Ήχος** ▶ **Αναγγελίες** ... οι αναγγελίες εμφανίζονται με το όνομα, τη διάρκεια και το μέγεθος του αρχείου

Ακρόαση αναγγελίας: ▶ Κάντε κλικ στο  δίπλα στην καταχώρηση ... Η αναγγελία αναπαράγεται στο ηχείο ▶ Σταματήστε την αναπαραγωγή με 

Αλλαγή ονόματος της αναγγελίας: ▶ Δίπλα στην καταχώρηση κάντε κλικ στο  ▶ Εισαγάγετε νέο όνομα ▶ **Αποθήκευση**

Διαγραφή μηνύματος αναγγελίας: ▶ Δίπλα στην καταχώρηση κάντε κλικ στο  ▶ Επιβεβαιώστε με **OK**

Φόρτωση φωνητικού αρχείου:





Το φωνητικό αρχείο είναι διαθέσιμο σε μία από τις ακόλουθες μορφές: MP3, OGG, ULAW, WAV

▶ Σύρετε το φωνητικό αρχείο από το σύστημα αρχείων του υπολογιστή σας στην περιοχή δίπλα στο **Ανέβασμα αρχείου** ▶ **Ανέβασμα αναγγελίας**

ή: ▶ Επιλέξτε το αρχείο **Αναζήτηση αρχείου** ▶ από το σύστημα αρχείων ▶ **Ανέβασμα αναγγελίας**

Αν έχετε φορτώσει δικά σας φωνητικά αρχεία, δίπλα στο **Μνήμη** θα εμφανίζεται ο χρησιμοποιούμενος αποθηκευτικός χώρος.

Ηχογράφηση μηνύματος αναγγελίας:

▶ Επιλέξτε το ακουστικό με το οποίο θέλετε να ηχογραφήσετε τον χαιρετισμό από τη λίστα ▶ Κάντε κλικ στο **Έναρξη ηχογράφησης** ▶ **OK** ... Το ασύρματο ακουστικό κτυπά ▶ Πατήστε το πλήκτρο απάντησης  ▶ σηκώστε το ακουστικό ▶ Τερματίστε την ηχογράφηση με το πλήκτρο  ... Η αναγγελία εισάγεται στη λίστα των αναγγελιών, η ημερομηνία και η ώρα της ηχογράφησης χρησιμοποιούνται ως όνομα



Άλλες λειτουργίες

Επέκταση δικτύου DECT

Με τη χρήση έως δύο Gigaset Repeater HX μεγαλώνετε την εμβέλεια του ασύρματου δικτύου DECT.

Δήλωση/κατάργηση δήλωσης ασύρματου ακουστικού DECT

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Τηλεφωνικές συσκευές ▶ Προσθήκη ▶ Ακουστικό DECT ... Ο οδηγός για την εγγραφή DECT ανοίγει ▶ **Επόμενο**

Το τηλέφωνο μεταβαίνει σε κατάσταση εγγραφής. Εμφανίζεται ο υπολειπόμενος χρόνος εγγραφής και το PIN εγγραφής.




- ▶ Ξεκινήστε τη διαδικασία εγγραφής στο ασύρματο ακουστικό DECT ... Το ασύρματο ακουστικό αναζητά έναν σταθμό βάσης στη λειτουργία εγγραφής ▶ Εισαγάγετε το PIN εγγραφής ... Το ασύρματο ακουστικό δηλώνεται και καταχωρείται στη λίστα των ασύρματων ακουστικών



Αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία δήλωσης στο ασύρματο ακουστικό:

→ Οδηγίες χρήσης του ασύρματου ακουστικού σας

Κατάργηση δήλωσης ασύρματου ακουστικού DECT




- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Τηλεφωνικές συσκευές ▶ **Ασύρματα DECT** ▶ Δίπλα στο ασύρματο ακουστικό κάντε κλικ στο  ▶ Επιβεβαιώστε με **OK** ... Η δήλωση του ασύρματου ακουστικού καταργείται

Αντικατάσταση ασύρματου ακουστικού DECT

Ένα ασύρματο ακουστικό, που χρειάζεται αντικατάσταση, αντικαθίσταται από ένα άλλο. Κατά τη διαδικασία αυτή όλες οι ρυθμίσεις, που συνδέονται με το πρώτο ασύρματο ακουστικό, διατηρούνται, αλλάζει μόνο η δήλωση DECT.

Η λειτουργία αυτή είναι επίσης χρήσιμη, αν έχετε εγκαταστήσει ένα αρχείο ασφαλείας, καθώς ορισμένες ρυθμίσεις δεν μπορούν να αντιγραφούν κατά τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας του συστήματος (δήλωση DECT, λογαριασμοί Google/Microsoft).

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Τηλεφωνικές συσκευές ▶ **Ασύρματα DECT** ▶ Δίπλα στο ασύρματο ακουστικό κάντε κλικ στο  ▶ **Αντικατάσταση συσκευής** ... Ο οδηγός **Αντικατάσταση DECT** ανοίγει, ξεκινά μια διαδικασία δήλωσης
- ▶ Δήλωση νέου ασύρματου ακουστικού DECT ▶ **Ολοκλήρωση**


Εφαρμόζονται οι ακόλουθες ρυθμίσεις: Όνομα, εσωτερικός αριθμός τηλεφώνου, αριθμοί τηλεφώνου για εξερχόμενες και εισερχόμενες συνομιλίες, αντιστοίχιση MWI ενός αυτόματου τηλεφωνητή.

Αναζήτηση ασύρματου ακουστικού (raging)

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο δήλωσης/αναζήτησης (raging) στον σταθμό βάσης **στιγμιαία**.

Όλα τα ασύρματα ακουστικά κουδουνίζουν ταυτόχρονα (raging), ακόμη και όταν οι ήχοι κουδουνισμού είναι απενεργοποιημένοι. **Εξάιρεση:** Ασύρματα ακουστικά στα οποία είναι ενεργό το Babyphone.



Τερματισμός αναζήτησης

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο δήλωσης/αναζήτησης (raging) στον σταθμό βάσης **στιγμιαία**
- ή ▶ Πατήστε το πλήκτρο απάντησης  στο ασύρματο ακουστικό
- ή ▶ Καμία ενέργεια. Μετά από λίγη ώρα η κλήση αναζήτησης (raging) τερματίζεται αυτόματα.

Ρύθμιση PIN εγγραφής

Το PIN εγγραφής πρέπει να εισάγεται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγγραφής στο ασύρματο ακουστικό (προεπιλεγμένη ρύθμιση: 0000). Μπορείτε να αλλάξετε το PIN εγγραφής.

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Ρυθμίσεις για προχωρημένους ▶ Ρυθμίσεις DECT
- ▶ Εισαγάγετε το τετραψήφιο PIN στο πεδίο κειμένου



Αποθήκευση ρυθμίσεων: ▶ **Αποθήκευση**

Σύνδεση DECT-Repeater

Το Repeater αυξάνει την εμβέλεια λήψης των ασύρματων ακουστικών Gigaset προς τον σταθμό βάσης. Μπορείτε να δηλώσετε έως και δύο Gigaset Repeater HX.

Περισσότερες πληροφορίες για το Gigaset Repeater θα βρείτε στις οδηγίες χρήσης του Repeater και στο Internet στη διεύθυνση → www.gigaset.com.

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Τηλεφωνικές συσκευές ▶ Προσθήκη ▶ DECT αναμεταδότης HX ... Ο οδηγός DECT αναμεταδότης εκκινείται ▶ Ακολουθήστε τις οδηγίες του οδηγού

Αν θέλετε, μπορείτε να αλλάξετε το όνομα του ρυθμισμένου Repeater.



Αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία δήλωσης στο Repeater:

→ Οδηγίες χρήσης του Repeater σας

ECO DECT

Το ECO DECT περιλαμβάνει ρυθμίσεις για την εμβέλεια και την ακτινοβολία στο ασύρματο δίκτυο DECT. Στην κατάσταση παράδοσης η συσκευή είναι ρυθμισμένη έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η βέλτιστη σύνδεση ανάμεσα στο ασύρματο ακουστικό και τον σταθμό βάσης με τη λιγότερη δυνατή ακτινοβολία. Στην κατάσταση αναμονής, το ασύρματο ακουστικό δεν εκπέμπει και δεν έχει ακτινοβολία. Μόνο ο σταθμός βάσης διασφαλίζει μέσω μικρών σημάτων την επαφή με το ασύρματο ακουστικό. Κατά τη διάρκεια μιας συνομιλίας, η εκπομπή σήματος προσαρμόζεται αυτόματα στην απόσταση μεταξύ ασύρματου ακουστικού και σταθμού βάσης. Όσο μικρότερη η απόσταση από τον σταθμό βάσης, τόσο μικρότερη η ακτινοβολία.

Οι ρυθμίσεις ECO DECT μπορούν να πραγματοποιηθούν στον σταθμό βάσης ή σε ένα ασύρματο ακουστικό και ισχύουν για όλες τις συσκευές DECT.

Μέγιστη εμβέλεια

Κατά την παράδοση η μέγιστη εμβέλεια είναι απενεργοποιημένη για τη σύνδεση DECT. Αυτό σημαίνει ότι η ακτινοβολία μειώνεται κατά έως και 80%. Ενώ η εμβέλεια μειώνεται κατά περίπου 50%.



Αν χρειάζεται να χρησιμοποιηθεί Repeater για αύξηση της εμβέλειας, πρέπει να είναι ενεργοποιημένη η μέγιστη εμβέλεια. Αυτό γίνεται αυτόματα όταν ενεργοποιείται αυτή η λειτουργία.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση μέγιστης εμβέλειας

Στο περιβάλλον εργασίας web

► Ρυθμίσεις ► Τηλεφωνία ► Ρυθμίσεις για προχωρημένους ► Ρυθμίσεις DECT ► Μέγιστη εμβέλεια Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε με τον διακόπτη = Μειωμένη εμβέλεια και ακτινοβολία)

Πλήρης απενεργοποίηση ακτινοβολίας στην κατάσταση αναμονής

Με τη λειτουργία **Χωρίς ακτινοβολία** μπορείτε να μειώσετε περαιτέρω την ακτινοβολία. Η ακτινοβολία απενεργοποιείται πλήρως, όταν ο σταθμός βάσης και τα ασύρματα ακουστικά βρίσκονται σε κατάσταση αναμονής. Η ασύρματη σύνδεση πραγματοποιείται αυτόματα μόνο σε εισερχόμενες ή εξερχόμενες κλήσεις. Η δημιουργία της σύνδεσης καθυστερεί γι' αυτό τον λόγο κατά περίπου 2 δευτερόλεπτα.

Για να μπορέσει ένα ασύρματο ακουστικό σε μια εισερχόμενη κλήση να πραγματοποιήσει γρήγορα την ασύρματη σύνδεση προς τη βάση, θα πρέπει να "ακούει" πιο συχνά τον σταθμό βάσης δηλ. να σαρώνει το περιβάλλον. Αυτό αυξάνει την κατανάλωση ρεύματος κι έτσι μειώνει τον χρόνο ετοιμότητας και ομιλίας του ασύρματου ακουστικού.

Λειτουργία χωρίς ακτινοβολία ενεργοποιημένη:

- Δεν εμφανίζεται καμία ένδειξη εμβέλειας/ειδοποίηση εμβέλειας στο ασύρματο ακουστικό. Μπορείτε να ελέγξετε την προσπελασιμότητα, επιχειρώντας να δημιουργήσετε μια σύνδεση.
- Στην οθόνη των ασύρματων ακουστικών εμφανίζεται το σύμβολο






Για να μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία **Χωρίς ακτινοβολία**, θα πρέπει όλα τα δηλωμένα ασύρματα ακουστικά να υποστηρίζουν τη συγκεκριμένη υπηρεσία. Ανεξάρτητα από τη συσκευή, στην οποία ενεργοποιείται η λειτουργία, η ενεργοποίηση πραγματοποιείται πάντα για όλα τα ασύρματα ακουστικά.

Αν δηλωθεί ένα ασύρματο ακουστικό, που δεν υποστηρίζει τη συγκεκριμένη υπηρεσία, η λειτουργία **Χωρίς ακτινοβολία** απενεργοποιείται αυτόματα. Μόλις καταργηθεί η δήλωση του συγκεκριμένου ασύρματου ακουστικού, η λειτουργία ενεργοποιείται ξανά.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας χωρίς ακτινοβολία

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Ρυθμίσεις για προχωρημένους ▶ Ρυθμίσεις DECT ▶ **Χωρίς Ακτινοβολία** Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε με τον διακόπτη ( = ακτινοβολία απενεργοποιημένη)

Λίστες φραγής

Λίστες φραγής μπορούν να δημιουργηθούν μέσω του περιβάλλοντος εργασίας web του σταθμού βάσης για όλα τα δηλωμένα ασύρματα ακουστικά ή/και για κάθε ασύρματο ακουστικό ξεχωριστά.

Επεξεργασία λιστών φραγής στο περιβάλλον εργασίας web



Αποκλεισμός τηλεφωνικών αριθμών για εισερχόμενες ή εξερχόμενες κλήσεις.

Εισερχόμενες κλήσεις Οι αποκλεισμένοι αριθμοί δεν συνδέονται πλέον με τις επεκτάσεις.

Εξερχόμενες κλήσεις Οι αποκλεισμένοι αριθμοί δεν μπορούν να κληθούν.

Διαχείριση λίστας φραγής

Στο περιβάλλον εργασίας web

▶  Αρχική σελίδα ▶  Επαφές ▶ **Λίστα αποκλεισμού** ... οι αποκλεισμένοι αριθμοί παρατίθενται σε αριθμητική σειρά με ένα σχόλιο

Επιλέξτε επιθυμητή λίστα φραγής:

▶ κάντε κλικ στο **Εισερχόμενες κλήσεις** ή στο **Εξερχόμενες κλήσεις**

Φιλτράρισμα λίστας:

▶ Εισάγετε κριτήρια φιλτραρίσματος στο πεδίο κειμένου **Φιλτράρετε με βάση τον αριθμό ή το σχόλιο**

Βάσει αριθμού τηλεφώνου: Εισάγετε τα αρχικά ψηφία του αριθμού τηλεφώνου


Βάσει σχολίου: Εισάγετε γράμματα, τα οποία εμφανίζονται σε ένα σχόλιο

▶ κάντε κλικ στο  ... εμφανίζονται οι καταχωρήσεις που συμφωνούν

Αλλαγή σχολίου της καταχώρησης:



▶ Δίπλα στην καταχώρηση κάντε κλικ στο  ▶ Αλλάξτε το σχόλιο ▶ **Αποθήκευση**

Διαγραφή αριθμού τηλεφώνου από τη λίστα φραγής:

▶ Δίπλα στην καταχώρηση κάντε κλικ στο  ▶ Επιβεβαιώστε με **OK**

Καταχώρηση αριθμού τηλεφώνου στη λίστα φραγής




Στο περιβάλλον εργασίας web

▶  Αρχική σελίδα ▶  Επαφές ▶ **Λίστα αποκλεισμού** ▶ Προσθήκη ▶ Επιλέξτε αν η φραγή θα ισχύει για **Εισερχόμενες κλήσεις** ή για **Εξερχόμενες κλήσεις** ▶ Εισαγάγετε τον αριθμό κλήσης ▶ Εισάγετε σχόλιο για τη φραγή ▶ **Αποθήκευση** ... Η φραγή καταχωρείται στη λίστα φραγής

Μεταφορά αριθμών κλήσης από λίστες κλήσεων και μηνυμάτων

Μεταφέρετε αριθμούς κλήσης από μια λίστα κλήσεων ή τη λίστα των φωνητικών μηνυμάτων στη λίστα φραγής.

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Αρχική σελίδα ▶  Μηνύματα ▶ Λίστα κλήσεων / Τηλεφωνητής ▶ Δίπλα στην καταχώρηση πατήστε  ▶ Φραγμένος αρ. ▶ Επιβεβαιώστε με OK ... Ο αριθμός τηλεφώνου μεταφέρεται στη λίστα φραγής

Ρυθμίσεις

Ημερομηνία και ώρα

Η ημερομηνία και η ώρα πρέπει να ρυθμιστούν, ώστε στις εισερχόμενες κλήσεις, η ημερομηνία και η ώρα να αντιστοιχίζονται σωστά και να μπορεί να χρησιμοποιηθεί το ξυπνητήρι. Η ημερομηνία και η ώρα συγχρονίζονται μεταξύ σταθμού βάσης και ασύρματου ακουστικού.



Στο τηλέφωνο είναι αποθηκευμένη η διεύθυνση ενός server ώρας στο Internet. Από αυτόν το server ώρας λαμβάνεται η ημερομηνία και η ώρα, εφ' όσον το τηλέφωνο είναι συνδεδεμένο με το δίκτυο και είναι ενεργοποιημένος ο συγχρονισμός με το server ώρας. Οι χειροκίνητες ρυθμίσεις στην περίπτωση αυτή αντικαθίστανται.

► Ρυθμίσεις ► Σύστημα ► Ημερομηνία & ώρα

Μορφή ώρας 24h: ► Ορίστε την επιθυμητή μορφή ώρας με τον διακόπτη

= 24ωρη μορφή ώρας, π.χ. 10:00, 18:00

= 12ωρη μορφή ώρας, π.χ. 10:00 MM, 06:00 ΠΜ

Ζώνη ώρας: ► Επιλέξτε τη ζώνη ώρας στην οποία θα λειτουργεί το τηλέφωνο

Χρήση ώρας από το δίκτυο:

Στο τηλέφωνο είναι αποθηκευμένη η διεύθυνση ενός διακομιστή ώρας στο Internet ή στο τοπικό δίκτυο. Από προεπιλογή η ημερομηνία και η ώρα λαμβάνονται από αυτόν τον διακομιστή ώρας, εφόσον το τηλέφωνο είναι συνδεδεμένο με το δίκτυο και είναι ενεργοποιημένος ο συγχρονισμός με τον διακομιστή ώρας (= ενεργοποιημένο).

Στο περιβάλλον εργασίας web εμφανίζονται η χρονική στιγμή του τελευταίου συγχρονισμού, η τρέχουσα ημερομηνία και η ώρα.

Χειροκίνητη ρύθμιση ώρας:

► Απενεργοποίηση λειτουργίας με διακόπτη (= απενεργοποιημένο)

► Χειροκίνητος ορισμός ημερομηνίας και ώρας



Αποθήκευση ρυθμίσεων:

► **Αποθήκευση**

Τηλεφωνία

Διαχείριση τηλεφωνικών συσκευών

Τηλεφωνικές συσκευές είναι τα ασύρματα ακουστικά DECT ή τα DECT-Repeater.


- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Τηλεφωνικές συσκευές ... Στις περιοχές **Ασύρματα DECT** και **DECT αναμεταδότης** εμφανίζονται οι δηλωμένες τηλεφωνικές συσκευές με τις παρακάτω πληροφορίες:


Όνομα	Εσωτερικό όνομα της συσκευής. Το όνομα της δικής σας συσκευής ρυθμίζεται κατά τη θέση σε λειτουργία και εμφανίζεται στην κεφαλίδα της οθόνης αναμονής
Εσωτερικός αρ.	Εσωτερικός αριθμός τηλεφώνου της συσκευής
Εξερχόμενη αρ.	Αριθμός τηλεφώνου για εξερχόμενες κλήσεις
Εισερχόμενη γραμμή	Αριθμός/αριθμοί τηλεφώνου για εισερχόμενες κλήσεις
Λογισμικό	Έκδοση του υλικολογισμικού που είναι εγκατεστημένο αυτή τη στιγμή στη συσκευή, εφόσον είναι γνωστό

Προσθήκη συσκευής:

- ▶ **Προσθήκη** ... Ο οδηγός **Συσκευές** εκκινείται ▶ Επιλέξτε τύπο συσκευής (**Ακουστικό DECT**) ▶ **Επόμενο**


Η περαιτέρω διαμόρφωση εξαρτάται από τον επιλεγμένο τύπο συσκευής. Ο οδηγός συσκευών σας καθοδηγεί σε όλα τα επόμενα βήματα. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.





Επεξεργασία συσκευής: ▶ Δίπλα στην καταχώρηση πατήστε στο 

Διαγραφή συσκευής: ▶ Δίπλα στην καταχώρηση κάντε κλικ στο  ▶ Επιβεβαιώστε την ερώτηση με **Ναι**

Ρύθμιση Διαμόρφωση μηνυμάτων (ΦΕΜ)




(MWI = Message Waiting Indicator)

Αν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία, το πλήκτρο μηνύματος  αναβοσβήνει, όταν γίνεται λήψη νέου φωνητικού μηνύματος. Ορίστε για ποιον αυτόματο τηλεφωνητή θα σηματοδοτούνται τα νέα εισερχόμενα φωνητικά μηνύματα μέσω του πλήκτρου μηνύματος. Αυτή η ρύθμιση πραγματοποιείται για ασύρματα ακουστικά DECT. Κάθε φορά μπορεί να διαμορφωθεί μόνο ένας αυτόματος τηλεφωνητής για MWI.

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Τηλεφωνικές συσκευές ▶ Δίπλα στην καταχώρηση για ένα ασύρματο ακουστικό DECT κάντε κλικ στο  ... Στην **Διαμόρφωση μηνυμάτων (ΦΕΜ)** παρατίθενται οι ρυθμισμένοι τοπικοί αυτόματοι τηλεφωνητές και οι αυτόματοι τηλεφωνητές δικτύου
- ▶ Επιλέξτε ενδεχ. έναν άλλο αυτόματο τηλεφωνητή ή **Καμία επιλογή** ( = επιλεγμένο)

Ορισμός βασικής τηλεφωνικής συσκευής

Η βασική τηλεφωνική συσκευή χρησιμοποιείται, όταν θέλετε να πραγματοποιήσετε μια κλήση από το περιβάλλον εργασίας web, π.χ. στη σελίδα επισκόπησης, από τον τηλεφωνικό κατάλογο ή τη λίστα κλήσεων.



- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Ρυθμίσεις για προχωρημένους ▶ Προεπιλεγμένη συσκευή τηλεφωνίας ▶ Επιλέξτε την επιθυμητή συσκευή ( = επιλεγμένο)


Δημιουργία συνδέσεων

Προκειμένου να μπορείτε να τηλεφωνείτε, θα χρειαστείτε τουλάχιστον έναν λογαριασμό VoIP (σύνδεση) με έναν πάροχο για τηλέφωνο μέσω Internet. Η σύνδεση αυτή παρέχεται μέσω παρόχου ή τηλεφωνικού κέντρου. Για τη δήλωση λαμβάνετε στοιχεία πρόσβασης (όνομα χρήστη, όνομα δήλωσης, κωδικός πρόσβασης κ.λπ.).

Σε κάθε τηλεφωνική συσκευή θα πρέπει να εκχωρηθεί τουλάχιστον μία σύνδεση. Οι συσκευές μπορούν να έχουν διαφορετικές συνδέσεις για εισερχόμενες και τις εξερχόμενες κλήσεις.

Προβολή συνδέσεων

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Συνδέσεις ... οι συνδέσεις που έχουν ήδη δημιουργηθεί παρατίθενται με τις παρακάτω πληροφορίες:

Όνομα	Όνομα της σύνδεσης, το όνομα της σύνδεσης καθορίζεται κατά τη δημιουργία της σύνδεσης και μπορεί να τροποποιηθεί.
Πάροχος	Πάροχος τηλεφωνίας, ο οποίος προσφέρει τη σύνδεση
Αριθμοί τηλεφώνου	Αριθμοί τηλεφώνου, που είναι διαθέσιμοι για τη σύνδεση
Κατάσταση	Κατάσταση της σύνδεσης (Εγγεγραμμένη/Δεν έχει καταχωρηθεί)
Ενεργοποίηση	 = η σύνδεση είναι απενεργοποιημένη/ενεργοποιημένη Αν δεν χρειάζεστε προσωρινά μια σύνδεση, μπορείτε να την απενεργοποιήσετε.



Η κατάσταση της δήλωσης ενημερώνεται δυναμικά.

Αν έχουν εισαχθεί σωστά όλα τα στοιχεία, απαιτούνται περίπου τρία έως δέκα δευτερόλεπτα μέχρι μια γραμμή να εμφανιστεί ως **Εγγεγραμμένο**.

Προσθήκη νέας σύνδεσης

Η Gigaset προσφέρει για τη δημιουργία συνδέσεων VoIP προφίλ παρόχων, στα οποία; ρυθμίζονται κατάλληλα οι βασικές παράμετροι για έναν πάροχο. Μένει μόνο να εισαγάγετε τα στοιχεία πρόσβασης. Αν δεν υπάρχει προφίλ για τον πάροχό σας, πραγματοποιήστε χειροκίνητα τη διαμόρφωση.

Για τη δημιουργία συνδέσεων χρησιμοποιήστε τον οδηγό **Σύνδεση SIP**.



Χρειάζεστε στοιχεία πρόσβασης ενός παρόχου για τηλεφωνία IP (όνομα χρήστη, όνομα δήλωσης, κωδικός πρόσβασης κ.λπ.).

▶ Βοηθοί ▶ Σύνδεση SIP

ή: ▶ Ρυθμίσεις ▶ Τηλεφωνία ▶ Συνδέσεις ▶ Προσθήκη

Ο οδηγός σας καθοδηγεί σταδιακά σε όλα τα απαραίτητα βήματα διαμόρφωσης.

Επεξεργασία/διαγραφή συνδέσεων

▶ Ρυθμίσεις ▶ Τηλεφωνία ▶ Συνδέσεις ... Παρατίθενται οι συνδέσεις που έχουν δημιουργηθεί

Επεξεργασία σύνδεσης: ▶ Δίπλα στην καταχώρηση κάντε κλικ στο ▶ Πραγματοποιήστε αλλαγές ▶ Αποθήκευση

Διαγραφή σύνδεσης: ▶ Δίπλα στην καταχώρηση κάντε κλικ στο ▶ Επιβεβαιώστε με OK

Σύστημα

Χώρα

Η χώρα προεπιλέγεται βάσει των ρυθμίσεων συστήματος. Η επιλογή χρησιμοποιείται για ρυθμίσεις για τη συγκεκριμένη χώρα. Αν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σε άλλη χώρα, αλλάξτε την προεπιλεγμένη ρύθμιση.

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Σύστημα ▶ Χώρα ▶ Επιλέξτε την επιθυμητή χώρα ▶ Αποθήκευση

Ενημέρωση υλικολογισμικού

Αν υπάρχει διαθέσιμο νέο υλικολογισμικό για το τηλέφωνο, θα λάβετε ένα μήνυμα.


Στο περιβάλλον εργασίας web: στο widget **Κατάσταση συστήματος** στη σελίδα επισκόπησης

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Σύστημα ▶ Αναβάθμιση & Επαναφορά ▶ Ενημέρωση λογισμικού

Αυτόματη εκτέλεση ενημέρωσης υλικολογισμικού

Αν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή **Αυτόματη ενημέρωση υλικολογισμικού**, εκτελείται αυτόματα μια ενημέρωση υλικολογισμικού, αν υπάρχει καινούργιο υλικολογισμικό.

- ▶ Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τη λειτουργία **Αυτόματη ενημέρωση υλικολογισμικού** με τον διακόπτη ( = ενεργοποιημένο)

Χειροκίνητη εκτέλεση ενημέρωσης υλικολογισμικού

Εμφανίζεται η τρέχουσα εγκατεστημένη έκδοση υλικολογισμικού.

- ▶ Κάντε κλικ στο **Έλεγχος** ... Ελέγχεται αν υπάρχει πιο πρόσφατο υλικολογισμικό

Αν υπάρχει καινούργιο υλικολογισμικό: ▶ Κατεβάστε και εγκαταστήστε την ενημέρωση υλικολογισμικού

Ενημέρωση υλικολογισμικού με αρχείο

Χρειάζεστε ένα αρχείο υλικολογισμικού.

- ▶ Σύρετε το αρχείο από το σύστημα αρχείων στην περιοχή **Ανέβασμα αρχείου**

ή: ▶ Κάντε κλικ στο **Αναζήτηση αρχείου** ▶ Επιλέξτε αρχείο υλικολογισμικού από το σύστημα αρχείων ▶ **Ανέβασμα** ... Το αρχείο φορτώνεται στο τηλέφωνο ▶ **Αναβάθμιση** ... Η ενημέρωση ξεκινά





Η ενημέρωση υλικολογισμικού μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας δεν είναι δυνατή η χρήση του τηλεφώνου. Μόλις ολοκληρωθεί η ενημέρωση, το τηλέφωνο τίθεται σε κατάσταση αναμονής.

Αποθήκευση και επαναφορά ρυθμίσεων

Αποθηκεύστε τα δεδομένα του τηλεφώνου στο PC σας και, εάν είναι απαραίτητο, αναπαράγετέ τα ξανά στο τηλέφωνο.



Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Σύστημα ▶ Αναβάθμιση & Επαναφορά ▶ Αποθήκευση και επαναφορά

Αποθήκευση και επαναφορά ρυθμίσεων συσκευής:



- Αποθήκευση: ▶ Κάντε κλικ στο **Λήψη** ▶ Επιλέξτε θέση αποθήκευσης στο σύστημα αρχείων ▶ **Αποθήκευση** ... Οι πληροφορίες αποθηκεύονται ως αρχείο ZIP
 Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τα ονόματα αρχείων: settings.zip
- Επαναφορά: ▶ Σύρετε το αποθηκευμένο αρχείο ZIP από το σύστημα αρχείων στην περιοχή δίπλα στο **Επαναφορά ρυθμίσεων**
- ή: ▶ **Αναζήτηση αρχείου** ▶ Επιλέξτε το αρχείο ZIP στο σύστημα αρχείων ▶ **Άνοιγμα**

Επανεκκίνηση συστήματος

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Σύστημα ▶ Επανεκκίνηση & επαναφορά ▶ Κάντε κλικ στο **Επανεκκίνηση** ▶ Επιβεβαιώστε την ερώτηση με **Επανεκκίνηση** ... Το τηλέφωνο επανεκκινείται, προσωρινά δεν είναι έτοιμο για λειτουργία

Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία, εμφανίζεται ξανά η σελίδα σύνδεσης, το τηλέφωνο βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.

Επαναφορά τηλεφώνου στην κατάσταση παράδοσης

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Σύστημα ▶ Επανεκκίνηση & επαναφορά ▶ Κάντε κλικ στην **Επαναφορά** ▶ Επιβεβαιώστε την ερώτηση με **Επαναφορά** ... Γίνεται επαναφορά όλων των ρυθμίσεων



Εκτεταμένες ρυθμίσεις

Τηλεφωνία

Κωδικοί περιοχής και χώρας

Αν πραγματοποιείτε κλήση προς σταθερό δίκτυο, πρέπει ενδεχ. (ανάλογα με τον πάροχο) να επιλέξετε τον κωδικό κλήσης και για τοπικές συνομιλίες. Καθορίστε ότι ο κωδικός περιοχής θα επιλέγεται αυτόματα σε όλες τις κλήσεις VoIP στην ίδια περιοχή και στις εθνικές υπεραστικές συνομιλίες. 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.

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Χειρισμός αριθμών ▶ Κωδικοί περιοχής
- ▶ Επιλέξτε από το μενού επιλογών τη χώρα ή την περιοχή, στην οποία θα χρησιμοποιηθεί το τηλέφωνο . . . Ο διεθνής και εθνικός κωδικός κλήσης καταχωρούνται στα πεδία **Πρόθεμα** και **Κωδικός περιοχής**

Διεθνής

Πρόθεμα Πρόθεμα του διεθνούς κωδικού. Τιμή: έως 4 ψηφία, 0-9

Κωδικός περιοχής Διεθνής κωδικός. Τιμή: έως 4 ψηφία, 0-9

Παράδειγμα «Μεγάλη Βρετανία»: **Πρόθεμα** = 00, **Κωδικός περιοχής** = 44

Εθνικός

Πρόθεμα Πρόθεμα κωδικού κλήσης. Τιμή: έως 4 ψηφία, 0-9. Αυτοί οι αριθμοί προτάσσονται στον κωδικό κλήσης στις εθνικές υπεραστικές συνομιλίες.

Εθνικός Κωδικός της περιοχής σας (ανάλογα με τη χώρα/τον πάροχο). Τιμή: έως 8 ψηφία, 0-9



Παράδειγμα «Λονδίνο»: **Πρόθεμα** = 0, **Κωδικός περιοχής** = 207

Αποθήκευση ρυθμίσεων: ▶ **Αποθήκευση**

Κωδικός κλήσης

Εάν χρησιμοποιείτε το τηλέφωνο σε τηλεφωνικό κέντρο, ενδέχεται να χρειαστεί να πληκτρολογήσετε έναν κωδικό κλήσης για εξωτερικές κλήσεις (π.χ. "0"). Εάν αποθηκεύσετε τον κωδικό κλήσης στη ρύθμιση, μπαίνει αυτόματα μπροστά από κάθε εξωτερική κλήση. Η ρύθμιση ισχύει για όλες τις δηλωμένες τηλεφωνικές συσκευές.

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Πλάνο κλήσεων ▶ Χειρισμός αριθμών ▶ Κωδικός πρόσβασης

Εισαγωγή κωδικού κλήσης: ▶ Πληκτρολογήστε τον κωδικό κλήσης που έχει οριστεί στο τηλεφωνικό κέντρο

Ενεργοποίηση λειτουργίας: ▶ Ενεργοποίηση λειτουργίας με διακόπτη
( = ενεργοποιημένο)

Αναγνώριση εσωτερικού αριθμού τηλεφώνου: ▶ Επιλέξτε τον αριθμό των ψηφίων, τα οποία χρησιμοποιούνται για εσωτερικούς αριθμούς κλήσης, από το μενού **Μήκος εσωτερικών αριθμών**

Το ψηφίο του κωδικού κλήσης μπαίνει μπροστά μόνο εάν ο αριθμός που έχει εισαχθεί περιέχει περισσότερα ψηφία.



Αποθήκευση ρυθμίσεων: ▶ **Αποθήκευση**

Κανόνες κλήσης

Με τους κανόνες κλήσης καθορίζετε μέσω ποιας σύνδεσης θα καλούνται πάντα συγκεκριμένοι αριθμοί τηλεφώνου.

Διαχείριση κανόνων κλήσης

Στο περιβάλλον εργασίας web


- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Πλάνο κλήσεων ... οι ήδη υπάρχοντες κανόνες κλήσης παρατίθενται ταξινομημένοι βάσει αριθμών τηλεφώνου

Φιλτράρισμα λίστας:

- ▶ Εισάγετε κριτήρια φιλτραρίσματος στο πεδίο κειμένου **Φιλτράρετε με βάση τον αριθμό ή το σχόλιο**

Βάσει αριθμού τηλεφώνου: Εισάγετε τα αρχικά ψηφία του αριθμού τηλεφώνου φώνου:


Βάσει σχολίου: Εισάγετε γράμματα, τα οποία εμφανίζονται σε ένα σχόλιο

- ▶ Κάντε κλικ στο  ... Εμφανίζονται μόνο οι καταχωρήσεις που συμφωνούν

Επεξεργασία κανόνα κλήσης:





- ▶ Δίπλα στην καταχώρηση κάντε κλικ στο  ▶ Αλλάξτε τις ρυθμίσεις ▶ **Αποθήκευση**

Διαγραφή κανόνα κλήσης:

- ▶ Δίπλα στην καταχώρηση κάντε κλικ στο  ▶ Επιβεβαιώστε με **OK**





Δημιουργία νέου κανόνα κλήσης

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Πλάνο κλήσεων ▶ Προσθήκη ▶ Εισαγάγετε αριθμό τηλεφώνου ▶ Καθορίστε αν στον αριθμό τηλεφώνου θα προτάσσεται ο κωδικό κλήσης ( = ενεργοποιημένο) ▶ Επιλέξτε τη σύνδεση μέσω της οποίας θα καλείται ο αριθμός τηλεφώνου ▶ Ενεργοποιήστε τον κανόνα κλήσης με τον διακόπτη ( = ενεργοποιημένο) ▶ Εισαγάγετε περιγραφή για τον κανόνα κλήσης ▶ Αποθήκευση ... Ο κανόνας κλήσης καταχωρείται στη λίστα

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση κανόνα κλήσης

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Πλάνο κλήσεων ▶ Δίπλα στην καταχώρηση κάντε κλικ στο  ▶ Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τον κανόνα κλήσης με τον διακόπτη ( = ενεργοποιημένο) ▶ Αποθήκευση


Ρύθμιση διακομιστή STUN

Σε περίπτωση που έχετε κατεβάσει το προφίλ παρόχου του προσωπικού σας παρόχου VoIP από τον διακομιστή διαμόρφωσης Gigaset, οι ρυθμίσεις για το STUN είναι ήδη προκαθορισμένες (STUN = Session Traversal Utilities for NAT). Μέσω του STUN είναι δυνατή η μετάδοση της δημόσιας διεύθυνσης του τηλεφώνου. Αυτή η διεύθυνση είναι απαραίτητη για το τηλέφωνο, προκειμένου να είναι δυνατή η λήψη των δεδομένων ομιλίας του συνομιλητή.

Παρότι το τηλέφωνό σας είναι συνδεδεμένο σε ένα ρούτερ με NAT (Network Address Translation) ή/και Firewall, μπορεί να πρέπει να αλλάξετε τις ρυθμίσεις στον συγκεκριμένο τομέα, προκειμένου να είναι δυνατή η πρόσβαση στο τηλέφωνό σας από το Internet (δηλ. να είναι προσπελάσιμο). Μέσω του NAT οι διευθύνσεις IP συνδρομητών στο δίκτυο LAN αποκρύπτονται πίσω από τη γενική δημόσια διεύθυνση IP του ρούτερ.

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Τηλεφωνία ▶ Ρυθμίσεις για προχωρημένους ▶ Διακομιστής STUN

Ενεργοποίηση STUN ▶ Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τη λειτουργία με τον διακόπτη ( = ενεργοποιημένο)

Διεύθυνση διακομιστή STUN ▶ Εισαγάγετε το (πλήρως εγκεκριμένο) όνομα DNS ή τη διεύθυνση IP του διακομιστή STUN στο Internet (π.χ. publicstun:3478)

Αποθήκευση ρυθμίσεων: ▶ **Αποθήκευση**



Ο STUN-Server ρυθμίζεται σε όλο το σύστημα. Για να ενεργοποιήσετε τη χρήση για μια εξωτερική σύνδεση VoIP, πρέπει να ενεργοποιηθεί η λειτουργία **Υποστήριξη ICE**. Αυτό συμβαίνει αυτόματα για τις συνδέσεις που έχουν δημιουργηθεί μέσω ενός προφίλ παρόχου. Εάν είναι απαραίτητο, επικοινωνήστε με τον πάροχο SIP για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση ενός STUN-Server.

Ήχος




Ποιότητα συνομιλίας

Η ποιότητα συνομιλίας στις κλήσεις VoIP εξαρτάται κυρίως από τον κωδικοποιητή που χρησιμοποιείται για τη μετάδοση και το διαθέσιμο εύρος ζώνης της σύνδεσης δικτύου. Με έναν "καλύτερο" κωδικοποιητή (καλύτερη ποιότητα συνομιλίας) θα μεταδίδονται περισσότερα δεδομένα, δηλαδή απαιτείται σύνδεση δικτύου με μεγαλύτερο εύρος ζώνης.

Μπορείτε να αλλάξετε την ποιότητα ήχου, επιλέγοντας τον κωδικοποιητή συνομιλίας, που θα χρησιμοποιεί το τηλέφωνό σας, και καθορίζοντας τη σειρά, με την οποία θα προτείνονται οι κωδικοποιητές κατά τη δημιουργία μιας σύνδεσης VoIP. Ο κωδικοποιητής, που θα χρησιμοποιηθεί πραγματικά, ορίζεται μεταξύ αποστολέα και παραλήπτη κατά τη δημιουργία σύνδεσης.


Διατίθενται δύο βαθμίδες ποιότητας με τυπικές ρυθμίσεις: μία βαθμίδα που έχει βελτιστοποιηθεί για χαμηλά εύρη ζώνης και μία βαθμίδα που έχει βελτιστοποιηθεί για υψηλά εύρη ζώνης. Μπορείτε να αλλάξετε τους αντιστοιχισμένους κωδικοποιητές ή να ορίσετε τη δική σας προτίμηση κωδικοποιητή.


Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  **Ρυθμίσεις** ▶  **Τηλεφωνία** ▶ **Ήχος** ▶ **Ποιότητα φωνής** ... Οι ρυθμισμένες συνδέσεις εμφανίζονται με τη βαθμίδα ποιότητας και τους χρησιμοποιούμενους κωδικοποιητές ▶ Δίπλα στην καταχώρηση κάντε κλικ στο 
- ▶ Επιλέξτε βαθμίδα ποιότητας με τα κουμπιά (**Υψηλό εύρος ζώνης / Χαμηλό εύρος ζώνης / Δική σας προτίμηση κωδικοποιητή**) ... Το κουμπί της επιλεγμένης βαθμίδας ποιότητας εμφανίζεται πορτοκαλί, οι χρησιμοποιούμενοι κωδικοποιητές εμφανίζονται σύμφωνα με την επιλογή στις λίστες **Επιλεγμένοι κωδικοποιητές** και **Διαθέσιμοι κωδικοποιητές**

Επιλεγμένοι κωδικοποιητές Περιλαμβάνει τους κωδικοποιητές, που έχουν αντιστοιχιστεί στη βαθμίδα ποιότητας

Διαθέσιμοι κωδικοποιητές Περιλαμβάνει τους κωδικοποιητές, που είναι διαθέσιμοι στο τηλέφωνο αλλά δεν έχουν αντιστοιχιστεί στη βαθμίδα ποιότητας

Αφαίρεση κωδικοποιητή: ▶ Δίπλα στην καταχώρηση κάντε κλικ στο  ... Ο κωδικοποιητής μετακινείται από τη λίστα **Επιλεγμένοι κωδικοποιητές** στη λίστα **Διαθέσιμοι κωδικοποιητές**

Προσθήκη κωδικοποιητή: ▶ Δίπλα στην καταχώρηση κάντε κλικ στο  ... Ο κωδικοποιητής μετακινείται από τη λίστα **Διαθέσιμοι κωδικοποιητές** στη λίστα **Επιλεγμένοι κωδικοποιητές**

Αλλαγή σειράς κωδικοποιητών: ▶ Σύρετε μια καταχώρηση στη λίστα **Επιλεγμένοι κωδικοποιητές** προς τα κάτω ή προς τα πάνω

Αποθήκευση ρυθμίσεων: ▶ **Αποθήκευση**

Επιλογή ήχου κλήσης

Οι ήχοι (π.χ. ο ήχος σχηματισμού αριθμού τηλεφώνου, κλήσης, κατειλημμένου ή ο ήχος αναμονής) διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα και την περιοχή. Από προεπιλογή η επιλογή πραγματοποιείται ανάλογα με τη ρυθμισμένη χώρα. Η ρύθμιση αυτή αλλάζει.



Η χώρα ορίζεται με τη βοήθεια του οδηγού ρύθμισης για το σύστημα και μπορεί να τροποποιηθεί στο μενού **Ρυθμίσεις – Σύστημα – Χώρα**.

Η ρύθμιση για **Επιλογή τόνου** δεν έχει καμία επίδραση στη χώρα που έχει ρυθμιστεί για το σύστημα.

Στο περιβάλλον εργασίας web

► **Ρυθμίσεις** ► **Τηλεφωνία** ► **Ήχος** ► **Επιλογή τόνου** ► Από το μενού επιλογής **Σχήμα τόνου** επιλέξτε τη χώρα, τον συνδυασμό ήχων της οποίας θέλετε να χρησιμοποιήσετε

Κατά την πληκτρολόγηση ενός αριθμού τηλεφώνου για την προετοιμασία κλήσης ακούγεται από προεπιλογή ένας ήχος σχηματισμού αριθμού τηλεφώνου.

Εκχώρηση

Ο διακομιστής εκχώρησης Gigaset προσφέρει ενημερώσεις λογισμικού, αρχεία ομιλίας και ρυθμίσεις συσκευών μέσω προφίλ παρόχου.

Διεύθυνση τυπικού διακομιστή: <http://profile.gigaset.net/device/%DVID/>

Το σύστημα μπορεί να προσαρμοστεί στις συγκεκριμένες ανάγκες της επιχείρησης με την εγκατάσταση ενός εξατομικευμένου προφίλ εκχώρησης. Μπορούν να προστεθούν ή να αφαιρεθούν λειτουργίες.

Για τον σκοπό αυτό πρέπει να οριστεί ένας ξεχωριστός διακομιστής εκχώρησης με ένα εξατομικευμένο προφίλ εκχώρησης. Για περισσότερες πληροφορίες → wiki.gigaset.com

Στο περιβάλλον εργασίας web

► **Ρυθμίσεις** ► **Σύστημα** ► **Αυτόματη ρύθμιση** ► Εισαγάγετε στο πεδίο **Διακομιστής δεδομένων (URL)** την πλήρη διεύθυνση URL του διακομιστή εκχώρησης

Έναρξη εκχώρησης: ► Κάντε κλικ στο **Έναρξη**



Η εγκατάσταση ενός εσφαλμένου προφίλ εκχώρησης μπορεί να αχρηστεύσει το τηλέφωνο.






Από προεπιλογή χρησιμοποιείται το προφίλ εκχώρησης του διακομιστή εκχώρησης Gigaset. Όταν επαναφέρετε το τηλέφωνο στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, εγκαθίσταται ξανά αυτό το προφίλ.

Προφίλ VoIP

Κατά τη ρύθμιση των συνδέσεων μπορείτε να επιλέξετε από διάφορα προφίλ παρόχων, στα οποία είναι προεπιλεγμένες οι ειδικές για τον πάροχο ρυθμίσεις.

Φροντίστε τα προφίλ να ενημερώνονται αυτόματα, αν έχει αλλάξει κάτι στις ρυθμίσεις.

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Σύστημα ▶ Προφίλ VoIP ▶ Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τη λειτουργία με τον διακόπτη ( = ενεργοποιημένο)

Δίκτυο

Τοπικό δίκτυο (LAN)

Από προεπιλογή το τηλέφωνο ενσωματώνεται αυτόματα στο τοπικό δίκτυο. Συνδέετε το τηλέφωνο με το δίκτυο (π.χ. μέσω ρούτερ), η διεύθυνση IP εκχωρείται αυτόματα και εφαρμόζονται οι υπόλοιπες ρυθμίσεις δικτύου.

Αν χρειάζεστε άλλη διαμόρφωση για το δίκτυό σας, πραγματοποιήστε την χειροκίνητα.

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Δίκτυο ▶ LAN ▶ Διασύνδεση τοπικού δικτύου

Χειροκίνητη εκτέλεση διαμόρφωσης δικτύου



- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Τύπος διεύθυνσης IP | ▶ Επιλέξτε Στατική |
| Διεύθυνση IP | ▶ Εισαγωγή επιθυμητής διεύθυνσης IP
Πρέπει να βρίσκεται στην έγκυρη περιοχή διευθύνσεων της τυπικής πύλης και της χρησιμοποιούμενης μάσκας υποδικτύου. |
| Μάσκα Υποδικτύου | ▶ Εισαγωγή χρησιμοποιούμενης μάσκας υποδικτύου στο δίκτυο
Η μάσκα υποδικτύου καθορίζει πόσα τμήματα της διεύθυνσης IP χρησιμοποιούνται για τη διευθυνσιοδότηση του τηλεφώνου και πόσα για το δίκτυο. |
| Προεπιλεγμένη πύλη πρόσβασης | ▶ Εισαγωγή διεύθυνσης IP της τυπικής πύλης
Πρόκειται συνήθως για ένα ρούτερ ή switch στο δίκτυο. |
| Προτιμώμενος διακομιστής DNS | ▶ Εισαγωγή διεύθυνσης IP του διακομιστή DNS που χρησιμοποιείται στο δίκτυο
Ο διακομιστής DNS αντιστοιχίζει διευθύνσεις IP σε ονόματα συσκευών. |
| Εναλλακτικός διακομιστής DNS | Προαιρετικά (μόνο στο περιβάλλον εργασίας web):
▶ Εισαγωγή διεύθυνσης IP ενός δεύτερου διακομιστή DNS που χρησιμοποιείται στο δίκτυο |

VLAN

Το VLAN (Virtual Local Area Network) υποδιαιρεί ένα φυσικό δίκτυο σε πολλά εικονικά δίκτυα. Ενεργοποιήστε το VLAN, όταν το τηλέφωνό σας βρίσκεται σε ένα τοπικό δίκτυο, το οποίο έχει υποδιαιρεθεί σε εικονικά υποδίκτυα. Σε ένα "επισημασμένο" (tagged) VLAN τα πακέτα δεδομένων των μεμονωμένων υποδικτύων κατατάσσονται μέσω tag (επισημάνσεων), που περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων αναγνωριστικό VLAN και προτεραιότητα VLAN. Το αναγνωριστικό VLAN ταυτοποιεί το υποδίκτυο. Η προτεραιότητα VLAN επιτρέπει την ιεράρχηση προτεραιοτήτων διαφορετικών δεδομένων, π.χ. της προτιμώμενης μεταφοράς δεδομένων ομιλίας.

Αποθηκεύστε στη διαμόρφωση του τηλεφώνου το αναγνωριστικό VLAN και την προτεραιότητα VLAN του δικτύου σας. Τα συγκεκριμένα δεδομένα τα προμηθεύετε από τον προσωπικό σας πάροχο VLAN.

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Δίκτυο ▶ LAN ▶ VLAN ▶ Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τη λειτουργία **Επισημάνση VLAN** (LAN = ενεργοποιημένο, Όχι = απενεργοποιημένο)

Περισσότερες ρυθμίσεις

Αναγνωριστικό VLAN (LAN) Αναγνωριστικό του εικονικού δικτύου της διασύνδεσης LAN, επιτρεπόμενες τιμές: 0 – 4094

Προτεραιότητα εικονικού τοπικού δικτύου (τοπικού δικτύου) Προτεραιότητα του εικονικού δικτύου της διασύνδεσης LAN, επιτρεπόμενες τιμές: 0 – 7

Αποθήκευση ρυθμίσεων: ▶ **Αποθήκευση**






Αν κατά τη διαμόρφωση VLAN εισαγάγετε τιμές, που δεν ταιριάζουν στο τοπικό σας δίκτυο, η συσκευή και το περιβάλλον εργασίας web δεν είναι πλέον προσβάσιμο. Επαναφέρετε σε αυτή την περίπτωση τη συσκευή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση Link Layer Discovery Protocol

Το Link Layer Discovery Protocol (LLDP) επιτρέπει σε συσκευές διαφορετικών παρόχων, να ανταλλάσσουν πληροφορίες με απευθείας συνδεδεμένες γειτονικές συσκευές, π.χ. για την αναζήτηση σφαλμάτων ή για τη διαχείριση δικτύου. Ενεργοποιήστε το LLDP, αν έχετε διαφορετικούς παρόχους στο δίκτυό σας.

Στο περιβάλλον εργασίας web



- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Δίκτυο ▶ LAN ▶ Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τη λειτουργία **Πρωτόκολλο αναζήτησης επιπέδου σύνδεσης (LLDP)** με τον διακόπτη  = ενεργοποιημένο ▶ Εισαγάγετε τιμή για **Διαστήματα πακέτων** (χρονικό διάστημα, στο οποίο μεταδίδονται πακέτα LLDP) (προεπιλεγμένη ρύθμιση: 60 δευτ.)

Quality of Service (QoS)

Η ποιότητα ήχου εξαρτάται από την προτεραιότητα των δεδομένων ομιλίας στο δίκτυο. Η ιεράρχηση της προτεραιότητας των πακέτων δεδομένων VoIP πραγματοποιείται με τη βοήθεια του πρωτοκόλλου QoS DiffServ (διαφοροποιημένες υπηρεσίες). Το DiffServ καθορίζει μια σειρά κατηγοριών για την ποιότητα της υπηρεσίας και, εντός αυτών των κατηγοριών, διάφορα επίπεδα προτεραιότητας για τα οποία καθορίζονται ειδικές διαδικασίες ιεράρχησης της προτεραιότητας.

Μπορείτε να καθορίσετε διαφορετικές τιμές QoS για τα πακέτα SIP και RTP. Τα πακέτα SIP περιλαμβάνουν τα δεδομένα σηματοδότησης, ενώ το RTP (Real-time Transport Protocol) χρησιμοποιείται για τη μετάδοση δεδομένων ομιλίας.

Στο περιβάλλον εργασίας web

►  Ρυθμίσεις ►  Δίκτυο ► LAN ► Ποιότητα υπηρεσίας (QoS) ► Στα πεδία SIP ToS / DiffServ και RTP ToS/DiffServ εισαγάγετε τις επιθυμητές τιμές QoS (περιοχή τιμών: 0 έως 63)

Συνήθεις τιμές για VoIP (τυπική ρύθμιση):

SIP	34	Υψηλή κατηγορία υπηρεσιών για ταχεία μεταγωγή της ροής δεδομένων (επιταχυσμένη διαδικασία)
RTP	46	Υψηλότερη κατηγορία υπηρεσιών για ταχεία προώθηση της πακέτων δεδομένων (επιταχυσμένη προώθηση)



Μην αλλάξετε αυτές τις τιμές χωρίς να συμβουλευθείτε πρώτα τον διαχειριστή του δικτύου σας. Μια υψηλότερη τιμή δεν σημαίνει απαραίτητα υψηλότερη προτεραιότητα. Η τιμή καθορίζει την κατηγορία υπηρεσιών, όχι την προτεραιότητα. Η διαδικασία ιεράρχησης της προτεραιότητας που χρησιμοποιείται σε κάθε περίπτωση πληροί τις απαιτήσεις της συγκεκριμένης κατηγορίας και δεν είναι απαραίτητα κατάλληλη για τη μετάδοση δεδομένων ομιλίας.

Ασφάλεια δικτύου

Ρύθμιση ελέγχου ταυτότητας HTTP

Ο έλεγχος ταυτότητας HTTP εξουσιοδοτεί έναν χρήστη για πρόσβαση στο περιβάλλον εργασίας web του τηλεφώνου με την εισαγωγή ενός ονόματος χρήστη και ενός κωδικού πρόσβασης.

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Δίκτυο ▶ Ασφάλεια ▶ Έλεγχος ταυτότητας HTTP ▶ Εισαγάγετε HTTP Digest - Όνομα χρήστη ▶ Εισαγάγετε HTTP Digest - Κωδικός πρόσβασης ▶ Αποθήκευση



Διαχείριση πιστοποιητικών

Το τηλέφωνο υποστηρίζει τη δημιουργία ασφαλών (κρυπτογραφημένων) συνδέσεων δεδομένων στο Internet με το πρωτόκολλο ασφαλείας TLS (Transport Layer Security). Με το TLS ο πελάτης (το τηλέφωνο) αναγνωρίζει τον διακομιστή βάσει πιστοποιητικών. Με τη βοήθεια των πιστοποιητικών επαληθεύεται η ηλεκτρονική ταυτότητα των συμμετεχόντων. Τα πιστοποιητικά αυτά πρέπει να είναι αποθηκευμένα στο τηλέφωνο.

Υπάρχουν πιστοποιητικά διακομιστή και πελάτη. Με τα πιστοποιητικά διακομιστή επαληθεύεται η ταυτότητα του διαχειριστή μιας ιστοσελίδας από τον πελάτη. Με ένα πιστοποιητικό πελάτη ο πελάτης αναγνωρίζεται ως εξουσιοδοτημένος για πρόσβαση στην ιστοσελίδα ενός διακομιστή.

Πιστοποιητικά διακομιστή


Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Δίκτυο ▶ Ασφάλεια ▶ Πιστοποιητικά ... Παράτιθενται τα πιστοποιητικά που είναι εγκατεστημένα αυτή τη στιγμή

Τύπος: CA Το πιστοποιητικό έχει επιβεβαιωθεί από αξιόπιστη αρμόδια αρχή (Certificate Authority ή Certification Authority).

Τύπος: Μη έγκυρο Το πιστοποιητικό δεν έχει επιβεβαιωθεί από αξιόπιστη αρμόδια αρχή.

Εμφάνιση αναλυτικών πληροφοριών για το πιστοποιητικό:

- ▶ Δίπλα στο όνομα του πιστοποιητικού κάντε κλικ στο  ▶ **Λεπτομέρειες**

Διαγραφή πιστοποιητικού:

- ▶ Δίπλα στο όνομα του πιστοποιητικού κάντε κλικ στο  ▶ **Κατάργηση**

Φόρτωση νέου πιστοποιητικού

- ▶ Σύρετε το αρχείο πιστοποιητικού από το σύστημα αρχείων του υπολογιστή σας στην περιοχή δίπλα στο **Μεταφόρτωση αρχείων**

ή:



- ▶ **Αναζήτηση αρχείου** ▶ Επιλέξτε το αρχείο πιστοποιητικού από το σύστημα αρχείων ▶ **Μεταφόρτωση αρχείων**

Αν έχετε ανεβάσει επιπλέον πιστοποιητικά, δίπλα στη **Μνήμη σε χρήση** εμφανίζεται ο χρησιμοποιούμενος αποθηκευτικός χώρος.

Πιστοποιητικά πελάτη

Για ένα πιστοποιητικό πελάτη χρειάζεστε εκτός από το αρχείο πιστοποιητικού και ένα αρχείο ιδιωτικού κλειδιού.

Στο περιβάλλον εργασίας web

►  Ρυθμίσεις ►  Δίκτυο ► Ασφάλεια ► Πιστοποιητικό πελάτη ... Παρατίθενται τα πιστοποιητικά που είναι εγκατεστημένα αυτή τη στιγμή ► Ανεβάστε το πιστοποιητικό πελάτη, όπως περιγράφεται παραπάνω

Ανέβασμα ιδιωτικού κλειδιού:

► Σύρετε το αρχείο ιδιωτικού κλειδιού από το σύστημα αρχείων του υπολογιστή σας στην περιοχή δίπλα στο **Μεταφόρτωση αρχείων**



ή: ► **Αναζήτηση αρχείου** ► Επιλέξτε το αρχείο ιδιωτικού κλειδιού από το σύστημα αρχείων ► **Μεταφόρτωση αρχείων**

Αν το ιδιωτικό κλειδί προστατεύεται με κωδικό πρόσβασης, ο κωδικός αυτός εμφανίζεται και μπορεί να τροποποιηθεί, αν χρειάζεται.

Διακομιστής HTTP

Διαμορφώστε την πρόσβαση στο περιβάλλον εργασίας web του τηλεφώνου.

Στο περιβάλλον εργασίας web

►  Ρυθμίσεις ►  Δίκτυο ► Ρυθμίσεις για προχωρημένους ► HTTP server ► Πραγματοποίηση ρυθμίσεων

Τύπος σύνδεσης HTTP Πώς μπορεί να πραγματοποιηθεί η πρόσβαση στο περιβάλλον εργασίας web:

HTTPS: μόνο μέσω ασφαλούς σύνδεσης

HTTP: μόνο μέσω μη ασφαλούς σύνδεσης

HTTP + HTTPS: είναι δυνατές και οι δύο επιλογές

Θύρα HTTP Θύρα, μέσω της οποίας πραγματοποιείται η σύνδεση στο HTTP (προεπιλεγμένη ρύθμιση: 80)

Θύρα HTTPS Θύρα, μέσω της οποίας πραγματοποιείται η σύνδεση στο HTTPS (προεπιλεγμένη ρύθμιση: 443)

Αυτόματη αποσύνδεση Χρονικό διάστημα, μετά το οποίο η δήλωση ενός χρήστη καταργείται αυτόματα από το περιβάλλον εργασίας web, αν δεν πραγματοποιηθεί καμία καταχώρηση

Όνομα συσκευής στο δίκτυο Όνομα του τηλεφώνου όπως χρησιμοποιείται στο δίκτυο, αυτό το όνομα μπορεί να διαφέρει από το όνομα του τηλεφώνου που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις της συσκευής



Αποθήκευση
ρυθμίσεων:

► **Αποθήκευση**

HTTP-Proxy-Server

Αν η σύνδεση στο δίκτυο μέσω Proxy πραγματοποιείται μέσω Proxy, εισαγάγετε εδώ τα στοιχεία.

Στο περιβάλλον εργασίας web

►  Ρυθμίσεις ►  Δίκτυο ► Ρυθμίσεις για προχωρημένους ► HTTP διακομιστής μεσολάβησης ► Πραγματοποίηση ρυθμίσεων

Διεύθυνση διακομιστή μεσολάβησης

Διεύθυνση IP του διακομιστή HTTP-Proxy

Θύρα διακομιστή μεσολάβησης

Θύρα, μέσω της οποίας πραγματοποιείται η σύνδεση με το HTTP-Proxy

Αποθήκευση ρυθμίσεων:



► **Αποθήκευση**

Πληροφορίες κατάστασης και διάγνωση

Πληροφορίες συστήματος

Προβολή πληροφοριών σχετικά με τη διαμόρφωση και την κατάσταση του συστήματος.



Στο περιβάλλον εργασίας web

►  Ρυθμίσεις ►  Υπηρεσία ► Κατάσταση συστήματος ► Διαμόρφωση IP

Όνομα συσκευής στο δίκτυο	Όνομα συσκευής του τηλεφώνου στο τοπικό δίκτυο. Αυτό το όνομα μπορεί να διαφέρει από το εσωτερικό όνομα του τηλεφώνου, που εμφανίζεται στην οθόνη.
Διεύθυνση MAC LAN	Διεύθυνση υλικού της διασύνδεσης LAN του τηλεφώνου, 12-ψήφια.
Διεύθυνση IP LAN RFPI	Διεύθυνση IP του τηλεφώνου στο τοπικό δίκτυο Radio Fixed Part Identity (RFPI) του σταθμού βάσης. Το RFPI είναι η μοναδική σήμανση ενός συστήματος DECT.
Αναγνωριστικό MAC	Αποτελείται από τη 12-ψήφια διεύθυνση MAC και έναν 4-ψήφιο κωδικό. Προγραμματίζεται από τον κατασκευαστή και καθιστά τη συσκευή σαφώς αναγνωρίσιμη για ορισμένες υπηρεσίες, π.χ. ανακατεύθυνση (redirect URL) ή αδειοδότηση.
Θύρα LAN	Τεχνική προδιαγραφή της σύνδεσης LAN, π.χ. 100 MBit full duplex

►  Ρυθμίσεις ►  Υπηρεσία ► Κατάσταση συστήματος ► Λογισμικό

Έκδοση λογισμικού	Υλικολογισμικό που είναι εγκατεστημένο αυτή τη στιγμή στο τηλέφωνο
Παραλλαγή λογισμικού Εκκινήσεις	Παραλλαγή υλικολογισμικού, συνήθως: Gigaset IP BASE Αριθμός διαδικασιών εκκίνησης σε συνάρτηση με τον συνολικό χρόνο λειτουργίας
Επανεκκινήσεις	Αριθμός διαδικασιών εκκίνησης, που πραγματοποιήθηκαν με τη λειτουργία Επανεκκίνηση
Συνολικός χρόνος λειτουργίας	Συνολικός χρόνος λειτουργίας της συσκευής από τη θέση σε λειτουργία
Χρόνος λειτουργίας	Χρόνος λειτουργίας από την τελευταία εκκίνηση συστήματος

▶  Ρυθμίσεις ▶  Υπηρεσία ▶ Κατάσταση συστήματος ▶ Ημερομηνία και ώρα

Ωρα	Τρέχουσα ώρα
Ημερομηνία	Τρέχουσα ημερομηνία
Ωρα Server	URL του χρησιμοποιούμενου διακομιστή ώρας
Τελευταίος συγχρονισμός	Χρονική στιγμή του τελευταίου συγχρονισμού ημερομηνίας και ώρας με τον διακομιστή ώρας

▶  Ρυθμίσεις ▶  Υπηρεσία ▶ Κατάσταση συστήματος ▶ Κατάσταση σύνδεσης

Ονόματα των ρυθμισμένων συνδέσεων	Κατάσταση δήλωσης της σύνδεσης στον πάροχο: Εγγεγραμμένη / Δεν έχει καταχωρηθεί
-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

▶  Ρυθμίσεις ▶  Υπηρεσία ▶ Κατάσταση συστήματος ▶ Κατάσταση συσκευής

Ονόματα των ρυθμισμένων τηλεφωνικών συσκευών	Κατάσταση δήλωσης της συσκευής: Εγγεγραμμένη / Δεν έχει καταχωρηθεί
----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------



Βοηθητικά μέσα για τη διάγνωση

Πρωτόκολλα συστήματος

Φόρτωση πρωτοκόλλου συστήματος του τηλεφώνου στον υπολογιστή

Το τηλέφωνο αποθηκεύει κατά τη λειτουργία πληροφορίες για επιλεγμένες διαδικασίες του τηλεφώνου (συμβάντα, αλλαγές διαμόρφωσης, σφάλματα) στα πρωτόκολλα συστήματος (SysLog). Μπορείτε να κατεβάσετε αυτά τα πρωτόκολλα για περαιτέρω χρήση από το προσωπικό σέρβις σε έναν υπολογιστή.

Στο περιβάλλον εργασίας web




- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Υπηρεσία ▶ Διαγνωστικά ▶ Λήψη αρχείων καταγραφής συστήματος ▶ Κάντε κλικ στο Αποθήκευση στον υπολογιστή ▶ Επιλέξτε θέση αποθήκευσης στο σύστημα αρχείων ▶ Αποθήκευση . . . Οι πληροφορίες αποθηκεύονται ως αρχείο ZIP

Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τα ονόματα αρχείων: diagnostics_data.zip

Ρύθμιση δημιουργίας πρωτοκόλλων συστήματος με Remote Syslog

Οι πληροφορίες που συλλέγονται στα πρωτόκολλα συστήματος μπορούν να σταλούν σε έναν διακομιστή SysLog. Αν ενεργοποιηθεί η λειτουργία, τα πρωτόκολλα συστήματος μεταφέρονται συνεχώς στον διακομιστή SysLog.

Στο περιβάλλον εργασίας web

- ▶  Ρυθμίσεις ▶  Υπηρεσία ▶ Διαγνωστικά ▶ Καταγραφή συστήματος ▶ Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε το Remote SysLog με τον διακόπτη ( = ενεργοποιημένο) ▶ Εισαγάγετε την πλήρη διεύθυνση URL του διακομιστή SysLog ακολουθούμενη από τον αριθμό θύρας στο πεδίο κειμένου (π.χ. www.mysyslogserver.net:514) ▶ Αποθήκευση



Τα πρωτόκολλα συστήματος μπορεί να περιλαμβάνουν επίσης προσωπικά δεδομένα, π.χ. διεύθυνση IP.

Καταγραφές PCAP

Το PCAP (Packet Capture) είναι ένα πρόγραμμα, με το οποίο μπορείτε να καταγράψετε δραστηριότητες του συστήματος σε ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα για σκοπούς διάγνωσης.



Σε μη κρυπτογραφημένες γραμμές SIP μπορεί να υπάρχουν και τα δεδομένα ομιλίας στις καταγραφές PCAP.

Στο περιβάλλον εργασίας web

▶ Ρυθμίσεις ▶ Υπηρεσία ▶ Διαγνωστικά ▶ Καταγραφή PCAP

Έναρξη καταγραφής: ▶ Κάντε κλικ στο **Έναρξη**

Τερματισμός καταγραφής: ▶ Κάντε κλικ στο **Διακοπή**

Αποθήκευση καταγραφής: ▶ **Λήψη** ▶ Επιλέξτε θέση αποθήκευσης στο σύστημα αρχείων ▶ **Αποθήκευση** ... Οι πληροφορίες αποθηκεύονται ως αρχείο ZIP
 Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τα ονόματα αρχείων:
 pcap_normal_homeip_<date+time>_decrypted.zip

Αυτόματη επανεκκίνηση

Για να περιορίσετε το μέγεθος των πρωτοκόλλων συστήματος, μπορείτε να εκτελείτε τακτικά μια αυτόματη επανεκκίνηση. Τα πρωτόκολλα συστήματος εγκαθίστανται εκ νέου. Κατά την επανεκκίνηση τα παλιά πρωτόκολλα μέχρι ένα ορισμένο μέγεθος/αριθμό αρχειοθετούνται.

Στο περιβάλλον εργασίας web

▶ Ρυθμίσεις ▶ Υπηρεσία ▶ Διαγνωστικά ▶ **Επανεκκίνηση** ▶ Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε την αυτόματη επανεκκίνηση με τον διακόπτη (= ενεργοποιημένο) ▶ Επιλέξτε ημέρα (= ενεργοποιημένο) ▶ Με τα κουμπιά και ρυθμίστε την ώρα ▶ **Αποθήκευση**

Υποστήριξη

Η σελίδα **Υποστήριξη** περιέχει σημαντικούς συνδέσμους, πληροφορίες για τις χρησιμοποιούμενες άδειες λογισμικού, καθώς και για την προστασία δεδομένων.

Στο περιβάλλον εργασίας web

▶  Ρυθμίσεις ▶  Υπηρεσία ▶ Υποστήριξη

Σύνδεσμοι για την πύλη υποστήριξης Gigaset, για τις οδηγίες χρήσης και για το Wiki:

▶ **Υποστήριξη πελατών**

Προβολή των αδειών ανοιχτού κώδικα που χρησιμοποιούνται στο λογισμικό:

▶ **Άδειες χρήσης λογισμικού**

Προβολή πληροφοριών για την προστασία δεδομένων:

▶ **Προστασία δεδομένων και ασφάλεια πληροφοριών**

Παράρτημα

Εξυπηρέτηση και Υποστήριξη πελατών

Η εξυπηρέτηση πελατών Gigaset σας προσφέρει τη λύση βήμα-βήμα
www.gigaset.com/service.



Επισκεφθείτε τις σελίδες εξυπηρέτησης πελατών

Εδώ θα βρείτε μεταξύ άλλων:

- Ερωτήσεις & Απαντήσεις
- Δωρεάν λήψεις λογισμικών και οδηγιών χρήσης
- Ελέγχους συμβατότητας



Επικοινωνήστε με τους συνεργάτες του τμήματος εξυπηρέτησης

Δεν μπορείτε να βρείτε τη λύση από την ενότητα „Ερωτήσεις & Απαντήσεις“;
 Είμαστε στη διάθεσή σας...

... online:

μέσω της φόρμας επικοινωνίας στη σελίδα της εξυπηρέτησης πελατών

... μέσω τηλεφώνου:

Τμήμα εξυπηρέτησης Ελλάδα +30 2111 98 1778

(Χρέωση 0,031 € το λεπτό για το σταθερό δίκτυο της Ελλάδας. Για κλήσεις από κινητό ίσως ισχύουν άλλες χρεώσεις)

Παρακαλούμε φυλάξτε την απόδειξη αγοράς.

Επισημαίνεται ότι, στη περίπτωση όπου η αγορά της συσκευής Gigaset, έχει γίνει από μη εξουσιοδοτημένους διανομείς ή καταστήματα, είναι πιθανή η μη συμβατότητα της με το εθνικό ή τοπικό δίκτυο σταθερής τηλεφωνίας. Οι απαιτήσεις και τεχνικές προδιαγραφές του δικτύου, διαφέρουν από χώρα σε χώρα. Εξάλλου αναφέρεται ευκρινώς στο κουτί συσκευασίας, δίπλα στο σύμβολο CE, για ποια χώρα προορίζεται η κάθε συσκευή. Εάν η συσκευή χρησιμοποιηθεί με τρόπο μη συμβατό προς αυτές τις οδηγίες ή τις οδηγίες χρήσης της συσκευής, αυτό θα επιφέρει επιπτώσεις στην εγγύηση (επισκευή ή αντικατάσταση) της συσκευής. Προκειμένου να κάνετε χρήση της εγγύησης της συσκευής, παρακαλούμε να έχετε διαθέσιμη την απόδειξη αγοράς του προϊόντος.

Για ερωτήσεις σχετικά με πρόσβαση στο DSL και το VoIP, παρακαλώ καλέστε τους παρόχους των συνδέσεων DSL και VoIP.

Πιστοποιητικό εγγύησης

Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά, ο εγγυητής (εφεξής "Gigaset Communications") 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 Communications, κατ' επιλογήν της και χωρίς χρέωση, είτε θα αντικαταστήσει τη συσκευή με άλλη συσκευή, η οποία θα αντανακλά την τρέχουσα τεχνολογία, είτε θα επισκεύσει 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 Communications, θα επανέρχεται στη Gigaset Communications.
- Αυτή η εγγύηση ισχύει για καινούριες συσκευές που αγοράζονται στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Η Gigaset Communications, κατ' επιλογήν της και χωρίς χρέωση, είτε θα αντικαταστήσει τη συσκευή με άλλη συσκευή, η οποία θα αντανakλά την τρέχουσα τεχνολογία, είτε θα επισκευάσει την εν λόγω συσκευή. Εγγυητής είναι η Gigaset Communications 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 προβλεπόμενων στο εφαρμοστέο δίκαιο περιπτώσεων. Η Gigaset Communications 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 Communications διατηρεί το δικαίωμα να χρεώσει τον πελάτη για την αντικατάσταση ή την επισκευή. Η Gigaset Communications 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 εγγυητριας εταιρείας. Τον εν λόγω τηλεφωνικό αριθμό μπορείτε να τον βρείτε στην Πύλη υποστήριξης στη διεύθυνση www.gigaset.com/service.

Υποδείξεις κατασκευαστή

Εξουσιοδότηση

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

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 Communications GmbH δηλώνει ότι οι παρακάτω τύποι ασύρματου συστήματος συμμορφώνονται με την Οδηγία 2014/53/EE:

S30852-S3061-XXXX / S30852-S3038-XXXX / S30852-S3061-XXXX / S30852-S3040-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S2870-XXXX / S30852-S3123-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX

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 Communications GmbH δηλώνει ότι οι παρακάτω τύποι ασύρματων συστημάτων συμμορφώνονται με την Οδηγία Radio Equipment Regulations 2017:

S30852-S3061-XXXX / S30852-S3038-XXXX / S30852-S3061-XXXX / S30852-S3040-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S2870-XXXX / S30852-S3123-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης για τη Βρετανία είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διεύθυνση:

www.gigaset.com/docs.

Η ταχυδρομική διεύθυνση του εισαγωγέα είναι: Gigaset Communications UK Ltd., 2 White Friars Chester, CH1 NZ, United Kingdom

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.

Προστασία δεδομένων

Στη Gigaset θεωρούμε σημαντική την προστασία των δεδομένων των πελατών μας. Ακριβώς γι' αυτόν τον λόγο διασφαλίζουμε ότι όλα τα προϊόντα μας αναπτύσσονται με βάση την αρχή της προστασίας των δεδομένων ήδη από τον σχεδιασμό («Privacy by Design»). Όλα τα δεδομένα που συλλέγουμε χρησιμοποιούνται για να βελτιώσουμε τα προϊόντα μας στον μέγιστο δυνατό βαθμό. Διασφαλίζουμε την προστασία των δεδομένων σας και τη χρήση τους μόνο για τον σκοπό παροχής μιας υπηρεσίας μας ή πώλησης ενός προϊόντος μας. Γνωρίζουμε την πορεία διαχείρισης των δεδομένων σας στην εταιρεία και διασφαλίζουμε την ασφάλεια και την προστασία των δεδομένων σας στο πλαίσιο αυτής της διαχείρισης και τη συμμόρφωσή της με τους κανόνες προστασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

Το πλήρες κείμενο της πολιτικής προστασίας δεδομένων είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διεύθυνση:

www.gigaset.com/privacy-policy

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 Communications GmbH είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με τους διεθνείς κανονισμούς ISO 14001 και ISO 9001.

ISO 14001 (περιβάλλον): πιστοποιημένη από το Σεπτέμβριο του 2007 από την TV Sd Management Service GmbH.

ISO 9001 (ποιότητα): πιστοποιημένη από τις 17.02.1994 από την TV Sd Management Service GmbH.

Απόρριψη

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 προϋπόθεση 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.

Φροντίδα

Σκουπίστε τη συσκευή με **νωπό** ή αντιστατικό πανί. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ούτε πανί μικροϊνών.

Μην χρησιμοποιείτε **ποτέ** στεγνό πανί: υπάρχει κίνδυνος στατικού ηλεκτρισμού.

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 κατέστη 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 **απουδέστε 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** με το πληκτρολόγιο προς τα κάτω (εφόσον υπάρχει) σε ένα ξηρό, ζεστό χώρο (**όχι σε:** 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.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Κατανάλωση ενέργειας του σταθμού βάσης

Στην κατάσταση αναμονής: περ. 2,0 W

Μέγ. κατανάλωση ενέργειας: περ. 5,0 W

Γενικά τεχνικά χαρακτηριστικά

1 x LAN	RJ45 10/100/1000 auto MDI/ MDIX
Τάση τροφοδοσίας	Βλ. πινακίδα τύπου τροφοδοτικού
Συνθήκες περιβάλλοντος στη λειτουργία	+5 °C έως +45 °C, 20 % έως 75 % σχετική υγρασία αέρα

DECT

CATiQ 1.0, CATiQ 2.0, CATiQ 2.1 και CATiQ 3.0 (Software Update over the Air)	υποστηρίζεται
Αριθμός καναλιών	60 κανάλια duplex
Περιοχή συχνοτήτων	1880-1900 MHz
Εύρος καναλιού φωνής	G.722, G.729, G.711 alaw, G.711 ulaw
Ισχύς εκπομπής	10 mW μέση ισχύς ανά κανάλι, 250 mW ισχύς παλμού
Εμβέλεια	έως και 50 m σε εσωτερικό κτιρίων, έως 300 m σε εξωτερικούς χώρους

Τροφοδοτικό

Κατασκευαστής	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Εμπορικό μητρώο: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. Κίνα LEADER ELECTRONICS Εμπορικό μητρώο: 913211007039359372 8F, No.138 Ln. 235 Baoqiao Rd. Xindian Dist. New Taipei City 23145, Taiwan
Όνομασία μοντέλου	C706 / C745
Τάση εισόδου	230 V
Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου	50 Hz
Τάση εξόδου	12 V
Ρεύμα εξόδου	1 A
Ισχύς εξόδου	12 W
Μέση απόδοση κατά τη λειτουργία	> 83 %
Απόδοση με ελάχιστο φορτίο (10%)	> 60 %
Κατανάλωση ρεύματος σε μηδενικό φορτίο	< 0,10 W

Επισκόπηση μενού

Περιβάλλον εργασίας web

► Άνοιγμα περιβάλλοντος εργασίας web (→ σελ. 10)



Αρχική σελίδα

Επισκόπηση

Επαφές

..... → σελ. 11

Επαφές Κέντρου → σελ. 24

Λίστα αποκλεισμού → σελ. 37

Μηνύματα

Λίστα κλήσεων → σελ. 21

Τηλεφωνητής → σελ. 23



Ρυθμίσεις

Επαφές

Επαφές → σελ. 26

Επαφές Google → σελ. 27

Microsoft 365 → σελ. 27

Τηλεφωνία

Τηλεφωνικές συσκευές → σελ. 40

Συνδέσεις → σελ. 41

Εκτροπές κλήσεων → σελ. 18

Χειρισμός αριθμών → σελ. 45

Πλάνο κλήσεων → σελ. 46

Ρυθμίσεις για προχωρημένους → σελ. 45

Τηλεφωνητής → σελ. 28

Ήχος → σελ. 48

Σύστημα

Χώρα → σελ. 43

Ημερομηνία & ώρα → σελ. 39

Αυτόματη ρύθμιση → σελ. 49

Προφίλ VoIP → σελ. 50

Αναβάθμιση & Επαναφορά → σελ. 44

Επανεκκίνηση & επαναφορά → σελ. 44

Δίκτυο

LAN → σελ. 50

Ασφάλεια → σελ. 53

Ρυθμίσεις για προχωρημένους → σελ. 55

Υπηρεσία

Κατάσταση συστήματος → σελ. 56

Διαγνωστικά → σελ. 58

Υποστήριξη → σελ. 60



Βοηθοί

Επισκόπηση οδηγιών	➔ σελ. 13
Συσκευή DECT	➔ σελ. 33
DECT αναμεταδότης	➔ σελ. 34
Σύνδεση SIP	➔ σελ. 41
Κανόνες εκτροπής κλήσεων	➔ σελ. 19

Ευρετήριο

A	
Άδειες χρήσης λογισμικού ανοιχτού κώδικα	60
Άδειες χρήσης, λογισμικό ανοιχτού κώδικα	60
Άλλες λειτουργίες	33
Αναγγελία	32
Ηχογράφηση	32
Ορισμός για αυτόματο τηλεφωνητή	29
Φόρτωση φωνητικού αρχείου	32
Αναγγελίες	28
Αναγνωριστικό VLAN	51
Αναζήτηση ακουστικού	4, 34
Αναπάντητες κλήσεις	21
Ανέβασμα φωνητικού αρχείου γλώσσας για ανα- γελία	32
Απενεργοποίηση ακτινοβολίας στην κατάσταση αναμονής	35
Αποδοχή/απόρριψη αναμονής κλήσης	16
Απόρριψη	64
Αριθμός τηλεφώνου Διαγραφή από λίστα φραγής	37
Μεταφορά στη λίστα φραγής	38
Αριθμός τηλεφώνου (λίστα κλήσεων) Μπλοκάρισμα	22
Ασύρματο ακουστικό Αναζήτηση	4
Δήλωση	4
Χειρισμός	10
Ασύρματο ακουστικό DECT Αντικατάσταση	33
Δήλωση	33
Διαγραφή	33
Ασφάλεια στο Internet	53
Αυτόματη κατάργηση δήλωσης	55
Αυτόματος τηλεφωνητής	28
Αντιστοίχιση σε συσκευές τηλεφωνίας	30
Ηχογράφηση αναγγελίας	32
Αυτόματος τηλεφωνητής δικτύου	30
Αυτόματος τηλεφωνητής, δίκτυο	30
Ρύθμιση	30
Αυτόματος τηλεφωνητής, τοπικός	28
Διαμόρφωση	29
Τρόποι λειτουργίας	28
B	
Βασική τηλεφωνική συσκευή	41
Βυσματωτό τροφοδοτικό	6
Γ	
Γλώσσα Περιβάλλον εργασίας web	10
Γνωριμία με το τηλέφωνο	10
Γραφικό στοιχείο	11
Δ	
Δήλωση Repeater	34
Διάγνωση	56
Διαδικασίες Περιβάλλον εργασίας web	5
Διαδικασίες εκκίνησης, αριθμός	56
Διακομιστής ώρας	39
Τελευταίος συγχρονισμός	57
URL	57
Διακομιστής DNS	50
Διακομιστής SysLog	58
Διακοπή Σύνδεση στο Internet	6
Σύνδεση LAN	6
Διαμόρφωση IP	50
Διαχείριση τηλεφωνικών συσκευών	40, 41
Διεθνείς	45
Διεύθυνση IP αυτόματη αντιστοίχιση	50
Διεύθυνση IP	56
Εύρεση	10
χειροκίνητος ορισμός	50
Διεύθυνση MAC, WLAN	56
Δίκτυο Ασφάλεια	53
εικονικό	51

Ε	
Εγγύηση	61
Εικονίδια στις οδηγίες χρήσης	5
Έκδοση υλικολογισμικού	
Έλεγχος	43
Προβολή	43
Εκτροπή κλήσεων	18
Δεν απαντά	18
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση	19
Κατελιημμένο	18
Πάντα	18
Ρύθμιση	18
Εκχώρηση	49, 50
Έλεγχος ταυτότητας HTTP	53
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ανοικτής συνομιλίας	17
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ήχου σχηματισμού	49
Ενημέρωση υλικολογισμικού	
Αυτόματα	43
Χειροκίνητα	43
Εξουσιοδότηση	63
Εξυπηρέτηση και Υποστήριξη πελατών	61
Επαναφορά	44
Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις με το πλήκτρο	4
Επαναφορά υλικού εξοπλισμού (Hardware-Reset)	13
Επαναφορά, υλικό	13
Επανεκκίνηση	44
Αυτόματα	59
Επαφές	
Κεντρικά	24
Μορφή JSON	25
Google	27
Microsoft	27
Επαφές Google	27
Επαφές Microsoft	27
Επαφή με υγρά	65
Επιλογή	
Από έναν τηλεφωνικό κατάλογο	14
Από λίστα επανάκλησης	14
Από λίστες κλήσεων	14
Μέσω του περιβάλλοντος εργασίας web	15
Επιλογή αριθμού τηλεφώνου	
Από λίστα κλήσεων	14
Από τη λίστα επανάκλησης	14
Από τηλεφωνικό κατάλογο	14
Από το dashboard	15
Επιλογή ζώνης ώρας	39
Επιλογή ήχου κλήσης	49
Επισκόπηση	
Μενού	67
Επισκόπηση μενού	67
Εργοστασιακές ρυθμίσεις	44
Έυρος ζώνης της σύνδεσης δικτύου	48
Εφαρμογή κλήσεων στο dashboard	12
Η	
Ημερομηνία	
Τρέχουσα	57
Ημερομηνία και ώρα	
Ρύθμιση στο ασύρματο ακουστικό	39
Ηχογραφήσεις	32
Ήχος κουδουνισμού	
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση	15
Θ	
Θέση σε λειτουργία	7, 9
Θέση του ασύρματου ακουστικού σε λειτουργία	8
Θύρα HTTP	55
Θύρα HTTPS	55
Κ	
Κανόνας εκτροπής κλήσεων	19
Δημιουργία	19
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση	20
Προορισμός	19
Κανόνας κλήσης	46
Δημιουργία	47
Διαγραφή	46
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση	47
Φιλτράρισμα λίστας	46
Κανόνες εκτροπής κλήσεων	
Στο dashboard	12
Κατανάλωση ενέργειας	66
Κατάσταση συσκευής	57
Κατάσταση σύνδεσης	57
Κεντρικός τηλεφωνικός κατάλογος	24
Κλήσεις	14
Κλήση	
Αποδοχή	15
Εισερχόμενη	15
Πληροφορίες για τη λίστα κλήσεων	12, 21
στη λίστα κλήσεων	21
Κλήση αριθμού	14
Κλήση έκτακτης ανάγκης αδύνατη	6
Κλήση, αναπάντητη	
Σύμβολο	23
Κλήση, ανώνυμη	
Σιγή	16
Κωδικοποιητής	48
Διαθέσιμος	48
Επιλεγμένος	48
Σειρά	48
Κωδικός	
Περιοχή	45
Πρόθεμα	45
Κωδικός κλήσης	46
Κωδικός περιοχής	45
Κωδικός πρόσβασης	
Ρύθμιση για περιβάλλον εργασίας web	11

Λ	
Λειτουργίες	
Άλλες λειτουργίες	33
Ληφθείσες κλήσεις	21
Λίστα	
Λίστα κλήσεων	21
Λίστα μηνυμάτων	21
Λίστα επανάκλησης	14, 21
Λίστα κλήσεων	21
Αναπάντητες κλήσεις	21
Εξερχόμενες κλήσεις	21
Ληφθείσες κλήσεις	21
όλες οι κλήσεις	21
Στο dashboard	12
Σύμβολα	21
Λίστα μηνυμάτων	21, 23
Άνοιγμα	23
Άνοιγμα μέσω του μενού	23
Άνοιγμα στο dashboard	23
Λίστα φραγής	
εισερχόμενες κλήσεις	37
εξερχόμενες κλήσεις	37
Μεταφορά αριθμού τηλεφώνου σε	38
ρύθμιση	37
φιλτράρισμα	37
Λίστες κλήσεων	21
Λίστες φραγής	37
Λογαριασμός VoIP	41, 42
Μ	
Μάσκα υποδικτύου	50
Μέγιστη εμβέλεια	35
Μενού, περιβάλλον εργασίας web	
Επισκόπηση	67
Μικρόφωνο	
Σίγαση	17
Ο	
Οδηγοί	13
Οδηγός ρύθμισης	9
Όνομα	
Του τηλεφώνου	40
Του τηλεφώνου στο δίκτυο	55
Όνομα συσκευής στο δίκτυο	55

Π	
Πάροχος	
Προφίλ	42
Περιβάλλον	64
Περιβάλλον εργασίας web	10
αυτόματη κατάργηση δήλωσης	55
Δήλωση/κατάργηση δήλωσης	11
Εκκίνηση	10
επιλογές πρόσβασης	55
Επισκόπηση	11
Προφίλ	11
Ρόλοι χρηστών	11
Ρύθμιση γλώσσας	10
Ρύθμιση κωδικού πρόσβασης	11
Περισσότερες ρυθμίσεις	45
Πιστοποιητικό	53
Διακομιστής	53
Πελάτης	53
Φόρτωση	53
Πιστοποιητικό διακομιστή	53
Πιστοποιητικό πελάτη	53
Πληροφορίες κατάστασης	56
Πληροφορίες συστήματος	56
Πλήκτρο	
Ανοικτή συνομιλία	17
Μηνύματα	23
Στον σταθμό βάσης	4
Πλήκτρο ανοικτής συνομιλίας	17
Πλήκτρο δήλωσης/αναζήτησης (paging)	4
Πλήκτρο μηνύματος	23
Σηματοδότηση νέου φωνητικού μηνύματος	40
Ποιότητα ήχου	52
Ποιότητα συνομιλίας	48
Πραγματοποίηση κλήσεων	14
Πραγματοποίηση κλήσης	
Από το dashboard	15
Προβολή συνδέσεων	41
Προεπιλογή	
Χώρα	45
Προστασία δεδομένων	63
Προτεραιότητα των δεδομένων ομιλίας	52
Προτεραιότητα VLAN	51
Προφίλ	11
Εκχώρηση	49
Προφίλ εκχώρησης	49
Προφίλ VoIP	42
Αυτόματη ενημέρωση	50
Πρωτόκολλο συστήματος	
Αποστολή στον διακομιστή SysLog	58
Φόρτωση σε υπολογιστή	58
Ρ	
Ρόλοι χρηστών, περιβάλλον εργασίας web	11
Ρυθμίσεις	
Αποθήκευση/επαναφορά ρυθμίσεων	44
Εκτεταμένες ρυθμίσεις	45
Μενού οθόνης	39
Ρύθμιση χώρας (περιβάλλον εργασίας web)	43
Σ	
Σειρά ταξινόμησης, τηλεφωνικοί κατάλογοι	26
Σελίδα επισκόπησης, περιβάλλον εργασίας web	11
Σίγαση	17
Σιγή ανώνυμων κλήσεων	16
Συγχρονισμός με τον διακομιστή ώρας	57
Συνδυασμός ήχων	49
Συνοπτική παρουσίαση	4
Συσκευή τηλεφώνου	
Αντιστοίχιση ασύρματου τηλεφωνητή	30
Σύμβολο	
Αναπάντητη κλήση	23
Για υποδείξεις	5
Νέο φωνητικό μήνυμα	23
Σύνδεση	
Διαγραφή	42
Επεξεργασία	42
Προσθήκη	42
Σύνδεση στο ρεύμα	8
Σύνδεση στο Internet	
Διακοπή	6
Σύνδεση LAN	8
Διακοπή	6
Προδιαγραφή	56
Σύνδεση VoIP	14, 41, 42
Σύστημα	
Αποθήκευση/επαναφορά ρυθμίσεων	44
Επαναφορά στην κατάσταση παράδοσης	44
Επανεκκίνηση	44

T	
Τερματισμός συνομιλίας	17
Τεχνικά χαρακτηριστικά	66
Τηλεφωνητής	
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση	31
Τηλεφωνική συσκευή	
Βασική	41
Τηλεφωνικοί κατάλογοι	24
Τηλεφωνικός κατάλογος	
Κεντρικός	24
Τοπικός	24
Online	24
Τηλεφωνικός κατάλογος, κεντρικός	
Αποθήκευση/εισαγωγή	26
Σειρά ταξινόμησης	26
Τηλεφωνικός κατάλογος, στο	
περιβάλλον εργασίας web	
Άνοιγμα	24
Δημιουργία επαφής	25
Διαγραφή επαφής	25
Επεξεργασία επαφής	25
Λήψη επαφής	25
Τηλεφωνικός κατάλογος, τοπικός	
Αποθήκευση/εισαγωγή	26
Σειρά ταξινόμησης	26
Τηλέφωνο	
Διεύθυνση IP	56
Όνομα στο δίκτυο	56
Σύνδεση	7, 8
Τοπικό δίκτυο	50
Τοπικός τηλεφωνικός κατάλογος	24
Τροφοδοτικό	66
Τυπική πύλη	50
Τύπος διεύθυνσης IP	50
Τύπος σύνδεσης HTTP	55
Υ	
Υγρό	65
Υλικολογισμικό	
Έκδοση	56
Ενημέρωση	43
Ενημέρωση με αρχείο	43
Παραλλαγή	56
Υποδείξεις ασφαλείας	6
Φ	
Φίλτρο κλήσεων	16
Φροντίδα της συσκευής	65
Φωνητικά μηνύματα	
Ακρόαση	31
Φωνητικό μήνυμα	
Σηματοδότηση μέσω	
πλήκτρου μηνύματος	40
Φωνητικό μήνυμα, νέο	
Σύμβολο	23
Χ	
Χαμένες κλήσεις βλ. Αναπάντητες κλήσεις	
Χειρισμός του τηλεφώνου	10
Χρόνος λειτουργίας	56
Χωρίς ακτινοβολία	35
Ω	
Ωρα	
Τρέχουσα	57
χειροκίνητη ρύθμιση	39
χρήση από το δίκτυο	39
D	
Dashboard	11
DECT	
Δήλωση Repeater	34
Μέγιστη εμβέλεια	35
Τεχνικά χαρακτηριστικά	66
Χωρίς ακτινοβολία	35
PIN εγγραφής	34
DiffServ (Διαφοροποιημένες υπηρεσίες)	52
E	
ECO DECT	35
Μέγιστη εμβέλεια	35
Χωρίς ακτινοβολία	35
I	
Internet, ασφάλεια	53

<hr/>	
L	
LAN	50
Link Layer Discovery Protocol (LLDP)	51
<hr/>	
M	
MAC ID	56
MWI (Message Waiting Indicator)	40
<hr/>	
N	
NAT (Network Address Translation)	47
<hr/>	
O	
Online τηλεφωνικός κατάλογος	24
<hr/>	
P	
PCAP (Packet Capture)	59
PIN εγγραφή	34
<hr/>	
Q	
QoS (Quality of Service)	52
<hr/>	
R	
Reboot	44
Remote SysLog	58
RFPI	56
RTP (Realtime Transport Protocol)	52
<hr/>	
S	
STUN (Session Traversal Utilities for NAT)	47
SysLog	58
<hr/>	
T	
TLS (Transport Layer Security)	53
<hr/>	
V	
VLAN (Virtual Local Area Network)	51

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Με την επιφύλαξη του δικαιώματος τροποποίησης.

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2024

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com