



LIP-9002

ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΤΗ

Παρακαλούμε διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο
προσεκτικά πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή
σας. Φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.



Copyright © 2014 Ericsson, LG Enterprise Co., Ltd. All Rights Reserved.

Αυτό το υλικό αποτελεί πνευματική ιδιοκτησία της Ericsson, LG Enterprise Co. Ltd. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη αναπαραγωγή, χρήση ή αποκάλυψη αυτού του υλικού, ή οποιοδήποτε μέρος αυτού, απαγορεύεται αυστηρά και συνιστά παραβίαση των νόμων περί πνευματικών δικαιωμάτων.

Η Ericsson- LG Enterprise διατηρεί το δικαίωμα να κάνει αλλαγές στις προδιαγραφές ανά πάσα στιγμή χωρίς προειδοποίηση.

Οι πληροφορίες που παρέχονται από την Ericsson- LG Enterprise σε αυτό το υλικό πιστεύεται ότι είναι ακριβείς και αξιόπιστες, αλλά δεν εγγυάται ότι ισχύει σε όλες τις περιπτώσεις.

Ericsson-LG Enterprise και iPECS είναι εμπορικά σήματα της Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd.

Πληροφορίες εγγράφου

Θέμα	Ημερομηνία	Περιγραφή των Αλλαγών
1.0	11 Ιούλη, 2014	Νέα έκδοση του προϊόντος
1.1	27 Αυγούστου 2014	Γενική ενημέρωση
1.2	2 Σεπ 2014	ενημέρωση προδιαγραφές Adapter
1.3	4 Μάρτη, 2015	Προστέθηκε σύστημα iPECS και των σχετικών με τις δυνατότητές του
1.4	13 του Μάρ του 2015	Γενική ενημέρωση
1.5	11 του Μαρτίου του 2016	Εφαρμοσμένη νέα CI, Προσθήκη Σύστημα διάγραμμα εισαγωγής χαρακτήρων

Πίνακας περιεχομένων

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ	I
ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ.....	
1	
Γενικά για αυτό τον οδηγό	1
Εισαγωγή του εγγράφου	1
Επεξήγηση των συμβόλων ή λέξεων.....	1
1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	2
1.1 ΓΕΝΙΚΑ.....	2
1.2 Πληροφορίες δυνατοτήτων	2
1.3 Ομαδοποίηση δυνατοτήτων.....	3
1.4 iPECS LIP-9002 Περιγραφή συσκευής	3
1.4.1 Διάταξη και λειτουργίες τηλεφώνου	4
1.5 LIP-9002 Εγκατάσταση τηλεφώνου.....	6
1.5.1 Επιτοίχια τοποθέτηση	7
1.6 Εισαγωγή χαρακτήρων	8
1.7 Εισαγωγή χαρακτήρων συστήματος	9
2. Χρήση Οθόνης LCD & Ανοιχτής συνομιλίας	10
2.1 Χρήση οθόνης LCD	10
2.2 Χρήση ανοιχτής συνομιλίας	10
3. Λήψη κλήσεων	12
3.1 Απάντηση κλήσης εν ηρεμία	12
3.2 Απάντηση κλήσης εν ώρα κατειλημμένου	13
3.3 Χρήση αυτόματου τηλεφωνητή (AME)	13
3.4 Ήχοι κουδουνισμού	14
3.5 Απάντηση κλήσεων άλλων χρηστών	15
3.6 Λειτουργία Μην-Ενοχλείτε (DND)	16

3.7	Πρώθηση κλήσεων.....	16
3.7.1	Πρώθηση κλήσεων σε άλλο σταθμό ή Voice Mail	16
3.7.2	Πρώθηση κλήσεων σε έναν εξωτερικό αριθμό	17
4.	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΛΗΣΕΙΣ	21
4.1	Εσωτερικές κλήσεις.....	21
4.1.1	Χρήση Camp-On όταν καλείτε έναν κατειλημμένο σταθμό.....	22
4.1.2	Αφήνοντας ένα μήνυμα Message-Wait	22
4.1.3	Αφήνοντας ένα μήνυμα Τηλεφωνητή	22
4.2	Εξωτερικές κλήσεις	23
4.2.1	Πραγματοποίηση εξωτερικής κλήσης.....	23
4.2.2	Αναμονή για την επόμενη διαθέσιμη εξωτερική γραμμή ..	24
4.3	Χρήση Καταλόγου	25
4.3.1	Χρήση Επανάκλησης τελευταίου αριθμού (LNR)	25
4.3.2	Χρήση αποθηκευμένου αριθμού κλήσης	26
4.3.3	Χρήση αριθμών ταχείας κλήσης συστήματος.	26
4.3.4	Χρήση αριθμών ταχείας κλήσης σταθμού	26
4.3.5	Χρήση ταχείας κλήσης με Εισαγωγή Ονόματος	27
4.3.6	Χρήση του αυτόματης επανάκλησης τελευταίου αριθμού (ACNR)	28
5.	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΛΗΣΕΩΝ	30
5.1	Μεταφορά κλήσης	30
5.2	Αναμονή κλήσης	30
5.3	Εναλλαγή μεταξύ δύο κλήσεων.....	31
5.4	Συμμετοχή σε συνδιάσκεψη πολλαπλών χρηστών	31
5.4.1	Η δημιουργία αίθουσας συνδιάσκεψης	32
5.5	Παρκάρισμα κλήσης	33
5.6	Ηχογράφηση κλήσης	33
6.	ΑΠΟΣΤΟΛΗ & ανάκτηση μηνυμάτων	34
6.1	Απάντηση σε ένδειξη Message-Wait	34
6.2	Λήψη μηνυμάτων τηλεφωνητή	34

Πριν τη χρήση

Σχετικά με τον παρόντα Οδηγό

Αυτός ο οδηγός προορίζεται για τους χρήστες της LIP-9002. Παρέχει πληροφορίες που σχετίζονται με τον χρήστη.

Εισαγωγή του εγγράφου

Αυτός ο οδηγός εξηγεί πώς να εγκαταστήσετε και να χρησιμοποιήσετε σωστά το νέο σας LIP-9002. τα στοιχεία του προϊόντος και εικόνες οθόνης που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Παρέχονται εδώ για ενδεικτικούς σκοπούς.

Επεξήγηση των συμβόλων ή λέξεων

Τα παρακάτω είναι σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό. Οι πληροφορίες παρουσιάζονται με αυτά τα σύμβολα πρέπει να τηρούνται για τη σωστή χρήση του LIP-9002.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Το σήμα προειδοποιεί για μια κατάσταση στην οποία θα μπορούσε να συμβεί το ελαφρύ τραυματισμός ή ζημιά στο προϊόν (υλικό, λογισμικό ή βλάβη των δεδομένων), αν δεν ακολουθούνται οι οδηγίες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μια σημείωση παρέχει πρόσθετες εξηγήσεις, έμφαση στις σημαντικές πληροφορίες ή αναφορά σε σχετικές πληροφορίες που απαιτούνται για τη σωστή χρήση του τηλεφώνου.

1. Εισαγωγή

1.1 Γενικά

Το τηλέφωνό σας είναι συνδεδεμένο σε ένα προηγμένης τεχνολογίας, ιδιαίτερα ευέλικτο, πλήρως εξοπλισμένο σύστημα τηλεπικοινωνιών το οποίο έχει σχεδιαστεί για να κάνει τις επικοινωνίες γραφείου εύκολες και παραγωγικές. Χρησιμοποιώντας Voice over Internet Protocol (VoIP) τελευταίας τεχνολογίας, φωνή και δεδομένα συγκλίνουν σε ένα ενιαίο δίκτυο πακέτων IP. Επειδή κάθε iPECS τηλέφωνο είναι μια συσκευή IP, μπορεί να μετακινηθεί εύκολα σε όλο το γραφείο LAN και να διατηρηθεί η κανονική λειτουργία.

1.2 Πληροφορίες δυνατοτήτων

Έχουμε λάβει κάθε δυνατή προσπάθεια για να κάνουμε αυτό το εγχειρίδιο απλό και άμεσο. Ο οδηγός ξεκινά με τις απλούστερες λειτουργίες του iPECS τηλεφώνου, και κινείται προς τη λήψη και την πραγματοποίηση κλήσεων, και στη συνέχεια σε πιο προηγμένα χαρακτηριστικά. Κάθε τμήμα περιλαμβάνει μία σύντομη περιγραφή κάθε

χαρακτηριστικού και βήμα-προς-βήμα οδηγίες λειτουργίας.

Οι λειτουργίες που εμφανίζονται σε αυτό τον οδηγό χρησιμοποιούν το βασικό Σχέδιο Αριθμοδότησης του Συστήματος. Ορισμένες λειτουργίες μπορεί να μην είναι διαθέσιμη ή να μπορεί να υπόκειται σε ορισμένους περιορισμούς με βάση το set-up του συστήματος. Ανατρέξτε στο διαχειριστή του συστήματός σας για περισσότερες πληροφορίες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Υπό ορισμένες συνθήκες λειτουργίας, ο εξοπλισμός αυτός μπορεί να μην είναι σε θέση να πραγματοποιεί κλήσεις έκτακτης ανάγκης. Θα πρέπει να γίνουν εναλλακτικές ρυθμίσεις για την πρόσβαση σε υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης.

1.3 Ομαδοποίηση δυνατοτήτων

Τα χαρακτηριστικά έχουν χωριστεί σε ομάδες: λήψη κλήσεων, πραγματοποίηση κλήσεων, κλπ. Εντός κάθε ομάδας, οι λειτουργίες διατάσσονται σύμφωνα με την δυσκολία της λειτουργίας και αναμενόμενη συχνότητα της χρήσης.

1.4 iPECS LIP-9002 Περιγραφή τηλεφώνου

Το iPECS τηλέφωνο LIP-9002 (που φαίνεται παρακάτω) ενσωματώνει την τελευταία λέξη της τεχνολογίας VoIP και διεπαφή χρήστη για να σας παρέχει ένα οικονομικά αποδοτικό, απλό στη χρήση, εργαλείο παραγωγικής επικοινωνίας.

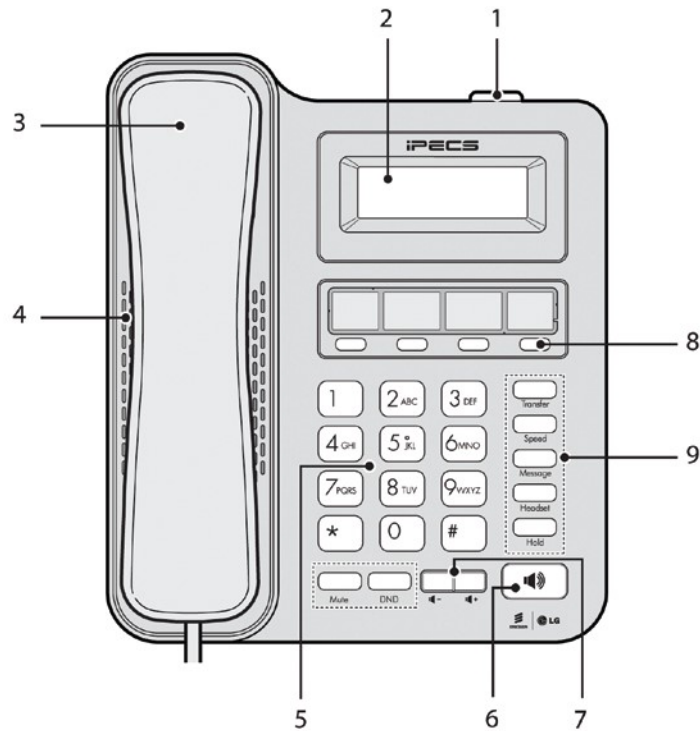
- Η LIP-9002 περιλαμβάνει μία LCD οθόνη 2-γραμμών 128 x 32 dot matrix
Χαρακτηριστικά και λειτουργίες του iPECS παρέχονται με τη χρήση των σταθερών ή προγραμματιζόμενων πλήκτρων, ή πληκτρολογώντας κωδικούς εισάγονται από το πληκτρολόγιο κλήσης.

Στο υπόλοιπο του παρόντος Οδηγού χρήσης, τα σταθερά ή προγραμματιζόμενα πλήκτρα θα εμφανίζονται με ένα κουτί που περιβάλλει το χαρακτηρισμό **BUTTON**.

1.4.1 Διάταξη τηλεφώνου και λειτουργίες

1.4.1.1 Διάταξη τηλεφώνου

Παρακάτω είναι η διάταξη των LIP-9002.



Σχήμα 1: LIP-9002 Πρόσοψη

1.4.1.2 Λειτουργίες

Παρακάτω είναι μια σύντομη περιγραφή του κάθε ενός από τα κουμπιά ελέγχου και ενδείξεων στην LIP-9002.

1. **Ring / Message λυχνία:** Ανάβει όταν κουδουνίζει, ή υπάρχει μήνυμα σε αναμονή.

2. **Οθόνη LCD:** η οθόνη δείχνει την κατάσταση, καταλόγους κλήσης και τις πληροφορίες του μηνύματος κειμένου.
3. **Ακουστικό:** Χρησιμοποιήστε το για να απαντήσετε σε μια κλήση χρησιμοποιώντας το ακουστικό.
4. **Ηχείο:** Σας επιτρέπει να ακούσετε την φωνή του καλούντος σε λειτουργία μεγαφώνου.
5. **Βασικό πληκτρολόγιο:** Χρησιμοποιήστε το για να καλέσετε έναν αριθμό, επιλέξετε ένα στοιχείο μενού, ή να εισάγετε μια τιμή.
6. **κουμπί ελέγχου έντασης ήχου:** Χρησιμοποιήστε το για να ρυθμίσετε την ένταση κουδουνισμού, ακουστικού και μεγαφώνου.
7. **Ανοιχτή ακρόαση:** Εναλλαγή του μεγαφώνου On και Off.
8. **Προγραμματιζόμενα πλήκτρα:** Αυτά τα πλήκτρα έχουν ανατεθεί να έχουν πρόσβαση σε εξωτερική γραμμή ή χαρακτηριστικά.
 - LIP-9002 διαθέτει 4-προγραμματιζόμενα πλήκτρα.
9. **Σταθερά κουμπιά**
 - **κουμπί Μεταβίβαση (PGM):** Μεταφέρει την τρέχουσα ενεργή κλήση. Επίσης, δίνει πρόσβαση στο μενού του προγράμματος χρήση από την κατάσταση αναμονής ή ενεργοποιεί τη λειτουργία εισαγωγής χαρακτήρων στην οθόνη. Η λειτουργία εισαγωγής χαρακτήρων εμφανίζεται στην κάτω δεξιά γωνία (ABC, abc, ή 123).
 - **κουμπί ταχείας κλήσης:** Χρησιμοποιείται το για να εκχωρεί αριθμούς ταχείας κλήση.
 - **Πλήκτρο Μηνύματος (Call Back):** Όταν η MWI λυχνία δείχνει ότι έχετε ένα μήνυμα, χρησιμοποιείτε το πλήκτρο για να αποκτήσετε πρόσβαση στον τηλεφωνητή σας. Ξεκινά αίτημα επανάκλησης κατειλημμένου σταθμού. Η κλήση

ολοκληρώνεται όταν απασχολημένος σταθμός επιστρέφει στην κατάσταση αναμονής.

- **Πλήκτρο ακουστικό:** Όταν χρησιμοποιείτε ακουστικά, αυτό το κουμπί είναι για εναλλαγή της κατάστασης ακουστικών.
- **Πλήκτρο αναμονής (Αποθήκευση):** Χρησιμοποιήστε το για να θέσετε μια κλήση σε αναμονή. Επίσης, χρησιμοποιείται για να αποκτήσετε πρόσβαση σε μια κλήση σε αναμονή. Στη λειτουργία μενού προγράμματος χρήστη, αποθηκεύει τις εντολές σας.
- **Κουμπί σίγασης:** Εναλλαγή ήχου από το μικρόφωνο On και Off
- **DND (Μην ενοχλείτε):** Χρησιμοποιήστε το για να ενεργοποιήσετε DND, έτσι ώστε το τηλέφωνό σας δεν θα κουδουνίζει. Το κουμπί διαγράφει επίσης τον τελευταίο χαρακτήρα μιας εισόδου στη λειτουργία μενού.

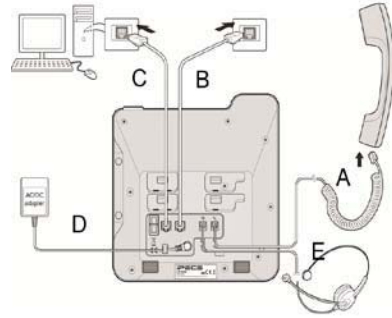
1.5 LIP-9002 Εγκατάσταση τηλεφώνου

Τα LIP-9000 Τηλέφωνα αποστέλλονται μαζί με το τηλέφωνο, ακουστικό και καλώδιο, ρυθμιζόμενη βάση, 2m Cat 5 καλώδιο τερματισμένο σε RJ-45 βύσμα, και τον οδηγό χρήσης. Ένας προαιρετικός προσαρμογέας AC / DC είναι διαθέσιμος για χρήση όταν η σύνδεση με το δίκτυο δεν παρέχει ρεύμα στο τηλέφωνο (υποστηρίζει IEEE 802.3af PoE-Power over Ethernet-). Επιπλέον, η LIP-9002 μπορεί να τοποθετηθεί στον τοίχο όπως συζητείται στο 1.5.1 Βάση τοίχου.

Το τηλέφωνο έχει μια σειρά από συνδέσεις διαθέσιμες συμπεριλαμβανομένου του ακουστικού και της σύνδεσης LAN, που απαιτούνται. Οι συνδέσεις στον υπολογιστή σας, το ακουστικό και προαιρετικό τροφοδοτικό ενσωματώνονται στο σχεδιασμό του τηλεφώνου.

Για να εγκαταστήσετε το τηλέφωνο:

1. Τοποθετήστε τα βύσματα του καλωδίου σπινράλ στη θύρα ακουστικού και στο ακουστικό του τηλεφώνου, όπως φαίνεται στο Α
2. Τοποθετήστε το παρεχόμενο καλώδιο Cat 5 στην σύνδεση δικτύου του τηλεφώνου και της πρίζας τοίχου LAN, όπως φαίνεται στο Β
3. Όταν απαιτείται, η σύνδεση του υπολογιστή σας μπορεί να συνδεθεί στη θύρα PC LAN του τηλεφώνου.
Συνδέστε ένα καλώδιο Cat 5 (δεν παρέχεται) μεταξύ της θύρας LAN του υπολογιστή και τη θύρα PC LAN του τηλεφώνου LIP-9000, όπως φαίνεται στο Γ
4. Εάν η θύρα LAN δεν υποστηρίζει ισχύος Κατηγορίας 2 Power over Ethernet (PoE), θα πρέπει να εγκαταστήσετε τον προαιρετικό προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος.
Σημείωση μη συνδέετε το τροφοδοτικό, αν η θύρα υποστηρίζει PoE. Συνδέστε την έξοδο DC του μετασχηματιστή στο τηλέφωνο και το βύσμα AC σε μια τυπική πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος, όπως φαίνεται στο Δ Συμβουλευτείτε το διαχειριστή του συστήματός σας για να καθορίσει εάν πρέπει να εγκαταστήσετε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος. Μπορεί να χρειαστεί να επικοινωνήσετε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της ELG-Επιχείρησής σας για το κατάλληλο τροφοδοτικό για την περιοχή σας.



Προσοχή!

Για να ενεργοποιήσετε το τηλέφωνό σας, χρησιμοποιήστε είτε PoE ή το μετασχηματιστή AC, όχι και τα δύο. Χρησιμοποιήστε μόνο το εγκεκριμένο από την Ericsson-LG Enterprise τροφοδοτικό AC..

5. Ένα συμβατό ακουστικό μπορεί να συνδεθεί στην υποδοχή ακουστικών στο κάτω μέρος του τηλεφώνου. Όπως φαίνεται στο Ε, συνδέστε το βύσμα ακουστικών στην υποδοχή ακουστικών. Τα LIP-9000 τηλέφωνα είναι συμβατά με πολλά ακουστικά. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο Ericsson LG-Enterprise για μια λίστα με ακουστικά συμβατά με το LIP-9000.
6. Το τηλέφωνο περιλαμβάνει μια βάση στήριξης που μπορεί να εγκατασταθεί για να παρέχει μια γωνία 30° ή 60° της πρόσοψης του τηλεφώνου. Αν το τηλέφωνο δεν είναι επιτοίχιο, εγκαταστήστε επιτραπέζια βάση στην επιθυμητή γωνία. Εάν γίνει τοποθέτηση σε τοίχο, μην εγκαταστήσετε την επιτραπέζια βάση.

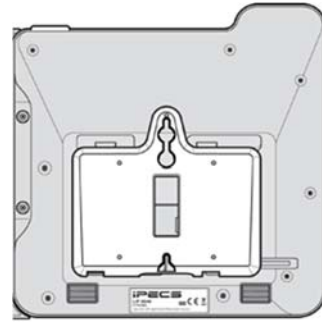
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, το τηλέφωνο μπορεί να απαιτήσει τη διαμόρφωση των παραμέτρων του δικτύου πριν να γίνει λειτουργικό. Αυτές οι παράμετροι θα πρέπει να τροποποιηθούν μόνο από εκπαιδευμένο τεχνικό. Ανατρέξτε στην ενότητα 9.3 Ρύθμιση δικτύου για περισσότερες λεπτομέρειες.

1.5.1 Επιτοίχια τοποθέτηση

Το τηλέφωνο LIP-9002 μπορεί να τοποθετηθεί στον τοίχο. Οι παρακάτω οδηγίες περιγράφουν πώς να εκτελεστεί επιτοίχια τοποθέτηση.

1. Εάν υπάρχει, αφαιρέστε την επιτραπέζια βάση από το τηλέφωνο.
2. Συνδέστε όλα τα καλώδια στο τηλέφωνο, όπως περιγράφεται στο 1.5 LIP-9002 Εγκατάσταση Τηλεφώνου. Χρησιμοποιήστε μόνο την πλευρική σύνδεση καλωδίων.
3. Ευθυγραμμίστε το στήριγμα τοίχου (δεν περιλαμβάνεται) πάνω από το πίσω μέρος του τηλεφώνου, στη συνέχεια, πατήστε το βραχίονα προς τα εμπρός και εφαρμόστε σταθερή πίεση μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.
4. Σημαδέψτε και τρυπήστε δύο οπές 7 χιλιοστών για πλαστικά ούπα (δεν περιλαμβάνεται).
5. Τοποθετήστε τα δύο ούπα μέσα στις οπές, και τοποθετήστε και σφίξτε τις δύο βίδες αφήνοντας περίπου 2,5 mm (1/8-ίντσας) εκτεθειμένα.
6. Ευθυγραμμίστε τις βασικές οπές του βραχίονα πάνω από τις βίδες και σύρετε το τηλέφωνο LIP9002 κάτω εξασφαλίζοντας το τηλέφωνο είναι ασφαλές.
7. Αφαιρέστε, εγκαταστήστε εκ νέου τον γάντζο στη συσκευή έτσι ώστε το άγκιστρο να πιάνει το αυλάκι στο δέκτη του ακουστικού.
8. Κρεμάστε το ακουστικό επάνω στο άγκιστρο.
9. Ολοκληρώστε όλες τις συνδέσεις καλωδίων, όπως περιγράφεται στο 1.5 LIP-9002 Εγκατάσταση Τηλεφώνου.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μπορεί να χρειαστεί να αφαιρέσετε το τηλέφωνο και να σφίξετε ή να χαλαρώσετε τις βίδες για μια ασφαλή τοποθέτηση.

1.6 Εισαγωγή Χαρακτήρων


Πολλές λειτουργίες που είναι διαθέσιμες στο τηλέφωνό σας απαιτούν την εισαγωγή κειμένου. Εκχώρηση ονόματος χρήστη και αριθμού Ταχείας κλήση καθώς και μηνυμάτων Κειμένου απαιτούν εισαγωγή χαρακτήρων. Οι χαρακτήρες εισάγονται πατώντας το κατάλληλο ψηφίο στο πληκτρολόγιο πολλές φορές με βάση τη θέση του χαρακτήρα στο κουμπί. Για παράδειγμα, το γράμμα «C» είναι η τρίτη επιστολή για το ψηφίο «2» έτσι, για να εισάγετε ένα «C», το ψηφίο «2» θα πρέπει να πιεστεί 3 φορές.

Μπορείτε να εισάγετε κεφαλαία ή πεζά γράμματα, σύμβολα ή αριθμητικούς χαρακτήρες. Η λειτουργία εισαγωγής ελέγχεται με το κουμπί TRANSFER (PGM) . Η λειτουργία εισαγωγής αναγράφεται στην οθόνη LCD του τηλεφώνου σας, όπως ABC, abc, *, ή 123.

Το παρακάτω γράφημα απεικονίζει κάθε ψηφίο του πληκτρολογίου με τον αντίστοιχο χαρακτήρα, σύμβολο και αριθμητική εισαγωγή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

LIP-9002 Διάγραμμα εισαγωγής χαρακτήρων τηλεφώνου
(D1: 1ο ψηφίο, D2: 2ο ψηφίο, D3: 3ο ψηφίο, D4: 4ο ψηφίο)

Πλήκτρο	Λειτουργία εισαγωγής χαρακτήρων			
	Κεφαλαία ABC	Πεζά ab c	Σύμβολα 	Αριθμοί 123
	Πάτημα πλήκτρων			

	D1, D2, D3, D4	D1, D2, D3, D4	D1, D2, D3, D4	D1
1	@ : /	@ : /	@ : /	1
2	A B C	a b c	\$ %	2
3	D E F	d e f	^ & _	3
4	G H I	g h i	() ?	4
5	J K L	j k l	- + /	5
6	M N O	M n o	< > =	6
7	P Q R S	p q r s	; :	7
8	T U V	t u v	' " `	8
9	W X Y Z	w x y z	{ }	9
0	. , ? !	. , ? !	. , ? !	0
*	. *	. *	. *	*
#	Space (' ')	Space (' ')	# []	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το κουμπί DND διαγράφει τον τελευταίο χαρακτήρα.
Το κουμπί Transfer (PGM) αλλάζει τον τρόπο εισαγωγής
(ABC, abc, *, ή 123).

1.7 Εισαγωγή χαρακτήρων συστήματος

Παρακάτω είναι ένας πίνακας για την εισαγωγή
χαρακτήρων χρησιμοποιώντας τη λειτουργία του
συστήματος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ




LIP-9002 Διάγραμμα εισαγωγής χαρακτήρων
Συστήματος (D1: 1ο ψηφίο, D2: 2ο ψηφίο)

Χαρακτ.	D1	D2	Χαρακτ.	D1	D2	Χαρακτ.	D1	D2
A	2	1	T	8	1	1	1	0
B	2	2	U	8	2	2	2	0
C	2	3	V	8	3	3	3	0
D	3	1	W	9	1	4	4	0
E	3	2	X	9	2	5	5	0
F	3	3	Y	9	3	6	6	0
G	4	1	Z	9	#	7	7	0
H	4	2	Q	1	1	8	8	0
I	4	3	Z	1	2	9	9	0
J	5	1	.	1	3	0	0	0
K	5	2	SPC	*	1			
L	5	3	:	*	2			
M	6	1	,	*	3			
N	6	2	(#	1			
O	6	3)	#	2			
P	7	1	-	#	3			
Q	7	*	*	0	*			
R	7	2						
S	7	3						

2. Χρήση οθόνης LCD & Ανοιχτής συνομιλίας

2.1 Χρήση οθόνης LCD

Η οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) του iPECS LIP-9002 είναι 2-γραμμών οθόνη γραφικών LCD και εμφανίζει 24 χαρακτήρες στην κάθε γραμμή. Η οθόνη LCD χρησιμοποιείται για τη μεταφορά πληροφοριών σε εσάς. Παρέχει ημερομηνία, την ώρα και τον αριθμό του σταθμού, ενώ βρίσκεται σε αδράνεια. Παρέχουν επίσης αναγνώριση κλήσης, την κατάσταση χαρακτηριστικών και ένα μενού για να σας καθοδηγήσει τις επιλογές του προγράμματος του χρήστη. Η επάνω γραμμή της οθόνης περιλαμβάνει αρκετά εικονίδια που εμφανίζουν την κατάσταση διαφόρων χαρακτηριστικών όπως φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.

Εικόνισμα	Έννοια
	Το Mute εικονίδιο δείχνει αν το μικρόφωνο είναι On και Off.
	Το εικονίδιο ακουστικό υποδεικνύει την κατάσταση ακουστικού, όταν εμφανίζεται το ακουστικό είναι ενεργό.
	Το εικονίδιο Wake-Up δηλώνει αν έχουν αποθηκευτεί ειδοποιήσεις αφύπνισης

2.2 Χρήση ανοιχτής συνομιλίας

Ενεργοποιήστε την ανοιχτή συνομιλία ανά πάσα στιγμή αντί να σηκώσετε το ακουστικό για να λάβετε ή τον πραγματοποιήσετε κλήσεις.

Επιπλέον, μπορείτε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ του ακουστικού και της ανοιχτής συνομιλίας κατά τη διάρκεια μιας κλήσης. Διατηρώντας το ακουστικό σηκωμένο, ενεργοποιείται η λειτουργία Group Listen, η οποία παρέχει εισερχόμενο ήχου μέσω του ηχείου με τον απερχόμενο ήχο από το ακουστικό. Αυτό επιτρέπει μια τοπική ομάδα να ακούσουν και τις δύο πλευρές της συνομιλίας χωρίς να παρεμβαίνουν με τη συνομιλία.

Κατά τη διάρκεια μιας συνομιλίας χρησιμοποιώντας το μεγάφωνο, σίγαση του μικροφώνου γίνεται πατώντας το πλήκτρο MUTE. Όταν το Mute είναι ενεργό, εμφανίζεται το εικονίδιο MUTE. Για να απενεργοποιήσετε τη σίγαση, πατήστε ξανά το κουμπί MUTE.

Όταν χρησιμοποιείτε ακουστικά, το κουμπί SPEAKER ελέγχει την κατάσταση του ακουστικού.

Για να χρησιμοποιήσετε το μεγάφωνο για να απαντήσετε ή να πραγματοποιήσετε μια κλήση:

- Πατήστε το πλήκτρο SPEAKER, το τηλέφωνο ανοίγει και στέλνει τον ήχο στο ηχείο και από το μικρόφωνο.

Για να ελέγξετε την ένταση του μεγάφωνου ή του ακουστικού:

- Πατήστε το πλήκτρο ▼ VOL ▲.

Για να κάνετε σίγαση του μικροφώνου:

- Επιλέξτε το κουμπί MUTE.

Για να απενεργοποιήσετε τη σίγαση (ενεργοποιήστε το μικρόφωνο):

- Πατήστε το πλήκτρο MUTE.

Για να ενεργοποιήσετε Group Listen, ενώ είστε σε μια ενεργή κλήση ανοιχτής ακρόασης:

- Πατήστε το πλήκτρο SPEAKER

3. Λήψη κλήσεων

3.1 Απάντηση κλήσης εν ηρεμία

Υπάρχουν τρεις βασικοί τύποι των εισερχόμενων κλήσεων: εσωτερικές / εξωτερικές κλήσεις κλήσης, κλήσεις ενδοεπικοινωνίας, και κλήσεις επανάκλησης από Αναμονή

Οι κλήσεις απαντώνται σηκώνοντας το ακουστικό. Εναλλακτικά, μπορείτε να πατήσετε το αντίστοιχο προγραμματιζόμενο πλήκτρο που αναβοσβήνει. Εξωτερικές κλήσεις σε iPECS τηλέφωνο θα εμφανίζονται σε πλήκτρα εξωτερικής γραμμής ή ομάδας γραμμών. Για εξωτερικές κλήσεις, μπορεί να ανατεθεί καθυστερημένος κουδουνισμός επιτρέποντας σε άλλους να απαντήσουν στην κλήση πριν κουδουνίσει στο τηλέφωνό σας.

Κλήσεις μπορούν να κουδουνίσουν στο τηλέφωνό σας από προώθηση ενός άλλου χρήστη.

Κλήσεις σε αναμονή, συμπεριλαμβανομένων των κλήσεων από μεταφορά, σταθμευμένων κλήσεων, κλπ. θα κουδουνίσουν αν μείνουν σε αναμονή για πολύ ώρα.

Η οθόνη LCD θα εμφανίσει τον αριθμό καλούντος ή, εάν υπάρχει, το όνομα του σταθμού ή της εξωτερικής γραμμής.

Για να απαντήσετε σε μια κλήση χτυπά το τηλέφωνό σας:

- Σηκώστε το ακουστικό ή πατήστε το προγραμματιζόμενο πλήκτρο που αναβοσβήνει, η κλήση θα συνδεθεί.

3.2 Απάντηση κλήσης ενώ ώρα κατειλημμένου

Ενώ είστε απασχολημένοι σε μια άλλη κλήση, ενδέχεται να λάβετε μια ειδοποίηση που δείχνει ότι υπάρχει δεύτερη κλήση σε αναμονή. Η ειδοποίηση παρέχεται μέσω του ηχείου του τηλεφώνου σας και δείχνει μια κλήση σε αναμονή.

Απάντηση σε οποιαδήποτε από αυτές τις ειδοποιήσεις γίνεται με διάφορους τρόπους: τοποθετήστε την υπάρχουσα κλήση σε αναμονή και ανταποκριθείτε στη νέα εισερχόμενη κλήση, ενεργοποιήστε λειτουργία Μη-Ενοχλείτε (DND) μίας χρήσης για να στείλετε ένα σιωπηλό μήνυμα κειμένου, ή αγνοήστε τη νέα κλήση.

Η Τηλεφωνήτρια ή ο Γραμματέας μπορεί να χρησιμοποιήσει Intrusion για να ανακοινώσει μια κλήση ενώ είστε απασχολημένοι.

3.3 Χρήση αυτόματου τηλεφωνητή (ΑΜΕ)

Όταν στο τηλέφωνό σας επιτρέπεται η ΑΜΕ, οι κλήσεις σας συνδέονται με τον τηλεφωνητή σας άμεσα, και, σαν ένας κανονικός αυτόματος τηλεφωνητής, η φωνή του καλούντος αναπαράγεται μέσω των ηχείων σας, καθώς καταγράφεται στο γραμματοκιβώτιο. Έτσι, μπορείτε να παρακολουθείτε την κλήση πριν την απάντηση. Υπάρχουν δύο τρόποι κοινοποίησης και ελέγχου κλήσεων που παρέχονται, Κουδουνισμός ή λειτουργία Μεγάφωνου.

Λειτουργία Κουδουνισμού- Στη λειτουργία Κουδουνισμού, το πλήκτρο ΑΜΕ θα αναβοσβήνει για να σας ειδοποιήσει για μια κλήση. Μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο για να ακούσετε τον καλούντα, καθώς το φωνητικό μήνυμα καταγράφεται.

Λειτουργία Μεγαφώνου - Στη λειτουργία Speaker, η φωνή του καλούντος μεταδίδεται πάνω από το ηχείο του τηλεφώνου σας αυτόματα.

Για να ακούσετε μια κλήση στη λειτουργία Κουδουνισμού:

- Πατήστε το πλήκτρο AME που αναβοσβήνει, η φωνή του καλούντος μεταδίδεται πάνω από το ηχείο του σταθμού και αποθηκεύονται στο αυτόματο τηλεφωνητή. Στη λειτουργία Speaker, η μετάδοση είναι αυτόματη.

Για να σταματήσετε τη μετάδοση φωνής και να αφήσετε τον καλούντα στον Τηλεφωνητή:

- Πατήστε το **SPEAKER**

Για να μιλήσετε με τον καλούντα και να καταγράψετε τη συνομιλία στον τηλεφωνητή:

- Πατήστε το πλήκτρο MUTE.

Για να απαντήσετε στην κλήση και να ακυρώσετε την εγγραφή του φωνητικού μηνύματος:

- Πατήστε το φωτιζόμενο πλήκτρο AME, ο καλών συνδέεται και ο τηλεφωνητής έχει αποσυνδεθεί.

3.4 Ήχοι κουδουνισμού

Όταν πολλά τηλέφωνα σε ένα μικρό χώρο κουδουνίζουν, μπορεί να είναι δύσκολο να καταλάβει κανείς ποιο κουδουνίζει. Το iPECS τηλέφωνο διαθέτει 16 ήχοι κλήσης που διατίθενται για τη διαφοροποίηση ενός τηλεφώνου κλήσης από το άλλο. Αυτό το χαρακτηριστικό μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να διαφοροποιήσει τις εσωτερικές και εξωτερικές κλήσεις. Από τους 16 τόνους, τέσσερις παρέχονται από το σύστημα και τα υπόλοιπα 12 είναι αποθηκευμένα στη μνήμη του τηλεφώνου.

Για να κατεβάσετε έναν ήχο κλήσης από τη μνήμη του συστήματος:

- Πατήστε το κουμπί **TRANSFER (PGM)**.
- Πατήστε 1 για ήχους κουδουνισμού,
- Πατήστε 5 για λήψη ήχων κουδουνισμού,
- Πατήστε τη θέση μνήμης του τηλεφώνου για να λάβετε τον τόνο (5-8),
- Dial 0-9 για τον επιθυμητό ήχο κλήσης: ο επιλεγμένος ήχος ακούγεται κουμπί,
- Πατήστε το HOLD (SAVE) για να κατεβάσετε τον ήχο στο τηλέφωνό σας.

Για να επιλέξετε έναν ήχο κλήσης από τη μνήμη του τηλεφώνου:

- Πατήστε το κουμπί **TRANSFER (PGM)**.
- Πατήστε 1 για ήχους κουδουνισμού,
- Πληκτρολογήστε 1 για Εσωτερικές κλήσεις ή 2 Εξωτερικές κλήσεις,
- Dial 1-16 για τον επιθυμητό ήχο κλήσης: ο επιλεγμένος ήχος ακούγεται,
- Πατήστε το κουμπί HOLD (SAVE) για να ολοκληρώσετε την επιλογή

3.5 Απάντηση κλήσεων άλλων χρηστών

Όταν οι κοντινοί σταθμοί καλούνται, μπορείτε να σηκώσετε την κλήση. Μπορείτε να απαντήσετε σε μια κλήση που κουδουνίζει σε ένα συγκεκριμένο σταθμό (Directed Call Pick-Up) ή να απαντήσετε στην παλαιότερη κλήση που κουδουνίζει σε ένα σταθμό στην ομάδα σταθμό σας (Group Call Pick-Up).

Μπορείτε να ορίσετε ένα προγραμματιζόμενο πλήκτρο με τον κωδικό Group Call Pick-Up (**) για πρόσβαση με ένα πάτημα.

Για να απαντήσετε σε μια κλήση που κουδουνίζει σε άλλο σταθμό:

- Σηκώστε το ακουστικό,
- Πατήστε 77, τον κωδικό Directed Call Pick-Up. Ο κωδικός μπορεί να είναι διαφορετικός με βάση το σχέδιο αριθμοδότησης του συστήματός σας.
- Πατήστε τον αριθμό του σταθμού, η κλήση συνδέεται.

Για να απαντήσετε σε μια κλήση που κουδουνίζει σε ένα σταθμό στην ομάδα σας:

- Σηκώστε το ακουστικό,
- Πληκτρολογήστε **, τον κωδικό Group Call Pick-Up, η κλήση συνδέεται. Ο κωδικός μπορεί να είναι διαφορετικός με βάση το σχέδιο αριθμοδότησης του συστήματός σας.

3.6 Λειτουργία Μην-Ενοχλείτε (DND)

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Μην-ενοχλείτε όταν θέλετε να μην σας διακόψουν. Το τηλέφωνο θα μπλοκάρει τις εισερχόμενες κλήσεις. Η οθόνη του τηλεφώνου σας θα δείχνει την κατάσταση DND και οι κλήσεις θα δρομολογούνται στη θέση που έχει ρυθμιστεί στο σύστημα, συνήθως στον τηλεφωνητή.

Ενεργοποιήστε Μην-ενοχλείτε κατά τη διάρκεια κλήσης (One-Time DND), όπου σταματάει ο κουδουνισμός και η κλήση δρομολογείται στη θέση που έχει οριστεί στο σύστημα.

**Για
εναλλαγή
DND ON και**

OFF:

Πατήστε το
πλήκτρο



3.7 Προώθηση κλήσεων

3.7.1 Προώθηση κλήσεων σε άλλο σταθμό ή Voice Mail

Οι εισερχόμενες κλήσεις μπορούν να εκτραπούν σε άλλους πόρους του συστήματος.

Οι πόροι περιλαμβάνουν άλλους σταθμούς, το ενσωματωμένο Voice Mail και Εξωτερικών Voice Mail. Η LCD οθόνη σας και η οθόνη LCD του τηλεφώνου LIP που λαμβάνει την κλήση δείχνουν την κατάσταση προώθησης κλήσης.

Προώθηση κλήσεων μπορεί να ενεργοποιηθεί από το τηλέφωνό σας ή από ένα διαφορετικό σταθμό (Απομακρυσμένη προώθηση). Μπορείτε να καθορίσετε τις συνθήκες ή τον τύπο προώθησης, όπως παρακάτω:

- 0: Απομακρυσμένη-** σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε την προώθηση κλήσεων από άλλο σταθμό στο σύστημα. Στην περίπτωση αυτή, πρέπει να εισαχθεί κωδικός έγκρισης του σταθμού σας.
- 1: Άνευ όρων** - όλες οι κλήσεις προς το σταθμό σας, εκτός από επανάκληση, θα προωθούνται.
- 2: Απασχολημένος** - προωθεί αμέσως όλες τις κλήσεις, εκτός από επανάκληση, όταν ο σταθμός είναι απασχολημένος.
- 3: Καμία απάντηση** - προωθεί όλες τις κλήσεις προς το σταθμό, εκτός από επανάκληση, όταν ο σταθμός σας είναι σε αδράνεια και δεν απαντήσει εντός προκαθορισμένου χρόνου.

- 4: Απασχολημένος / Δεν απαντώ** - οι κλήσεις προς το σταθμό θα προωθηθούν, αν ο σταθμός είναι απασχολημένος ή αν δεν απαντήσει εντός προκαθορισμένου χρόνου.

Για να ενεργοποιήσετε προώθησης κλήσεων από το τηλέφωνό σας:

- Σηκώστε το ακουστικό,
- Πατήστε το πλήκτρο **SPEAKER** και το κουμπί DND,
- Επιλέξτε τον τύπο προώθησης 1-4,
- Καλέστε τον αριθμό προορισμού.

Για να απενεργοποιήσετε προώθησης κλήσεων από το τηλέφωνό σας:

- Σηκώστε το ακουστικό,
- Πατήστε το πλήκτρο **SPEAKER** και το κουμπί DND,
- Πατήστε #.

Για να ενεργοποιήσετε προώθησης κλήσεων από ένα άλλο τηλέφωνο εντός του συστήματος (Προώθηση κλήσεων, Απομακρυσμένα):

- Σηκώστε το ακουστικό,
- Πατήστε το πλήκτρο **SPEAKER** και το κουμπί DND,
- Πατήστε 0, τον κωδικό Απομακρυσμένης προώθησης κλήσεων,
- Πληκτρολογήστε τον κωδικό εσωτερικού σας (Αριθμός Σταθμού & Κωδικός),
- Πληκτρολογήστε τον τύπο προώθησης Κωδικός 1-4,
- Καλέστε τον αριθμό προορισμού.

**Για να απενεργοποιήσετε προώθησης κλήσεων,
Remote:**

- Σηκώστε το ακουστικό,
- Πατήστε το πλήκτρο **SPEAKER** και το κουμπί DND,
- Πατήστε 0, τον κωδικό Απομακρυσμένης προώθησης κλήσεων,
- Πληκτρολογήστε τον κωδικό εσωτερικού σας (Αριθμός Σταθμού & Κωδικός),
- Πατήστε #.

3.7.2 Προώθηση κλήσεων σε έναν εξωτερικό αριθμό

Μπορείτε να προωθήσετε κλήσεις από το σταθμό σας ή μια απομακρυσμένη τοποθεσία. Μπορείτε να καθορίσετε τις συνθήκες ή τον τύπο της προώθησης, όπως αναφέρονται παρακάτω.

Όταν προωθείτε κλήσεις από ένα διαφορετικό σταθμό ή μια απομακρυσμένη τοποθεσία, ενδέχεται να σας ζητηθεί να εισάγετε τον Κωδικό Εξουσιοδότησης σας.

Για να ενεργοποιήσετε προώθησης κλήσεων σε έναν εξωτερικό αριθμό από το τηλέφωνό σας:

- Σηκώστε το ακουστικό,
- Πατήστε το πλήκτρο **SPEAKER** και το κουμπί DND,
- Επιλέξτε τον τύπο του προώθησης (1-4),
- Πατήστε το πλήκτρο SPEED,
- Πατήστε τον νούμερο αποθηκευμένου αριθμού Ταχείας κλήσης,
- Κλείστε

Για να ενεργοποιήσετε προώθησης κλήσεων σε έναν εξωτερικό αριθμό) από ένα άλλο τηλέφωνο εντός του συστήματος:

- Σηκώστε το ακουστικό,
- Πατήστε το πλήκτρο **SPEAKER** και το πλήκτρο **DND**
- Πατήστε 0, τον κωδικό Απομακρυσμένης προώθησης κλήσεων,
- Πληκτρολογήστε τον κωδικό του εσωτερικού σας σας (αριθμός εσωτερικού + Κωδικός),
- Επιλέξτε τον τύπο προώθησης (1-4),
- Πατήστε το πλήκτρο SPEED,
- Πατήστε τον νούμερο αποθηκευμένου αριθμού Ταχείας κλήσης,
- Κλείστε

4. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΛΗΣΕΙΣ

4.1 Εσωτερικές κλήσεις

Για να πραγματοποιήσετε μια κλήση ενδοεπιχειρηματική:

- Σηκώστε το ακουστικό

- Πατήστε τον εσωτερικό αριθμό του επιθυμητού σταθμού,
- Όταν απαντηθεί η κλήση αρχίστε να μιλάτε με τον καλούμενο.

4.1.1 Χρήση Camp-On όταν καλείτε έναν κατειλημμένο σταθμό

Εάν ο καλούμενος είναι απασχολημένος, μπορείτε να ενεργοποιήσετε Camp-On, επανάκληση ή, αν επιτρέπεται, Voice-Over στο σταθμό.

Camp-On σας δίνει τη δυνατότητα να περιμένετε στο ακουστικό σας μέχρι ο σταθμός να απαντήσει.

Επανάκλησης Σας επιτρέπει να κλείσετε το ακουστικό, και όταν ο κατειλημμένος σταθμός επιστρέψει σε κατάσταση ηρεμίας, το σύστημα θα καλέσει τον σταθμό σας. Αφού απαντήσετε στην επανάκληση, το σύστημα θα καλέσει τον σταθμό που προηγουμένως ήταν απασχολημένος.

Voice-Over σας δίνει τη δυνατότητα να κάνετε μια ανακοίνωση στον κατειλημμένο χρήστη, συνδυάζοντας τη φωνή σας με το άλλο μέρος που συνδέεται με τον χρήστη.

Για Camp-On σε κατειλημμένο σταθμό:

- Πατήστε * και περιμένετε απάντηση.

Για να ζητήσετε μια επανάκληση (περιμένετε on-hook) από ένα κατειλημμένο σταθμό:

- Πατήστε το κουμπί **MESSAGE (CALL BACK)** και κλείστε το ακουστικό.

Για να κάνετε μια ανακοίνωση Voice-Over σε ένα κατειλημμένο σταθμό:

- Πατήστε #
- Μετά τον τόνο, αρχίστε να μιλάτε.

4.1.2 Αφήνοντας ένα μήνυμα Message-Wait

Εάν ο καλούμενος χρήστης δεν απαντά ή είναι σε λειτουργία DND, μπορείτε να αφήσετε ένα μήνυμα Message-Wait. Ο καλούμενος χρήστης θα λάβει μια ένδειξη Message Wait.

Για να ενεργοποιήσετε μήνυμα Message-Wait:

- Όταν καλείτε έναν σταθμό που είναι κατειλημμένος ή έχει ενεργό Μην-Ενοχλείτε, πατήστε το **MESSAGE (CALL BACK)** πλήκτρο και κατεβάστε το ακουστικό

4.1.3 Αφήνοντας ένα μήνυμα στον Τηλεφωνητή

Εάν ο καλούμενος χρήστης δεν απαντήσει, μπορείτε να αφήσετε ένα μήνυμα φωνής στο γραμματοκιβώτιο του χρήστη. Ο καλούμενος χρήστης θα λάβει μια ένδειξη Message-Wait.

Για να Αφήσετε ένα φωνητικό μήνυμα:

Όταν καλείτε έναν σταθμό που δεν ανταποκρίνεται, πατήστε το **MESSAGE (CALL) BACK** πλήκτρο .

Περιμένετε τον χαιρετισμό από το γραμματοκιβώτιο του χρήστη.

Μετά τον τόνο, αφήστε το μήνυμα φωνή σας και κλείστε.

4.2 Εξωτερικές κλήσεις

4.2.1 Πραγματοποίηση εξωτερικής κλήσης

Ένα προγραμματιζόμενο πλήκτρο στο iPECS

τηλέφωνο ονόματι ως κουμπί LOOP επιτρέπει να

αποκτήσετε πρόσβαση σε μια γραμμή από μια ομάδα.

Κωδικοί πρόσβασης σε εξωτερική γραμμή είναι: □

- Απευθείας πρόσβαση σε συγκεκριμένη γραμμή: 88 + Αριθμός γραμμής
- Πρόσβαση σε ομάδα γραμμών: 89 + Αριθμός Ομάδα;
- Πρόσβαση στην επόμενη διαθέσιμη γραμμή: 9

Για να πραγματοποιήσετε μια εξωτερική κλήση:

- Σηκώστε το ακουστικό,
- Πληκτρολογήστε την εξωτερική γραμμή ή τον αριθμό της ομάδας, ή επιλέξτε το αντίστοιχο προγραμματιζόμενο πλήκτρο εξωτερική γραμμή,
- Σχηματίστε τον επιθυμητό αριθμό.

4.2.2 Αναμονή για την επόμενη διαθέσιμη εξωτερική γραμμή

Αν όλες οι γραμμές που συνδέονται με το σύστημά σας είναι κατειλημμένες, θα λάβετε ένα σήμα Όλες οι γραμμές κατειλημμένες. Μπορείτε να ζητήσετε να ειδοποιηθείτε όταν μια γραμμή είναι διαθέσιμη για χρήση.

Για να μπείτε σε ουρά αναμονής, αν η επιλεγμένη γραμμή είναι κατειλημμένη:

- Επιλέξτε το επιθυμητό πλήκτρο εξωτερικής γραμμής. Όταν λάβετε σήμα κατειλημμένου, πατήστε το πλήκτρο **MESSAGE (CALL BACK)**.
- Κατεβάστε το ακουστικό κι όταν η γραμμή είναι διαθέσιμη, ο σταθμός θα ειδοποιηθεί (κουδούνισμα).

4.3 Χρήση καταλόγου

4.3.1 Χρήση Επανάκλησης τελευταίου αριθμού (LNR)

Ο τελευταίος αριθμός που καλέσατε σε μια εξωτερική κλήση αποθηκεύεται αυτόματα στην θέση: Επανάκληση τελευταίου αριθμού (LNR). Το σύστημα iPECS θα αποθηκεύει τους αριθμούς που καλέσατε για τις τελευταίες 15 κλήσεις.

Για να καλέσετε τον τελευταίο αριθμό για μια εξωτερική κλήση:

- Πατήστε το πλήκτρο **SPEED**
- Πατήστε *,

- Πατήστε τα κουμπιά **VOLSS** για να επιλέξετε από τα τελευταίους 15 αριθμούς που καλέσατε, το κουμπί
- Πατήστε το HOLD (SAVE).

4.3.2 Χρήση αποθηκευμένου αριθμού κλήσης

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τον τελευταίο αριθμό που καλέσατε σε μια εξωτερική κλήση στη θέση αποθηκευμένων αριθμών για εύκολη κλήση αργότερα. Ο αριθμός αποθηκευμένων, ο οποίος μπορεί να είναι μέχρι 24 ψηφία, αποθηκεύεται έως ότου ένας νέος αριθμός αποθηκευτεί.

Για να πραγματοποιήσετε μια κλήση χρησιμοποιώντας τον αποθηκευμένο αριθμό κλήσης:

- Πατήστε το πλήκτρο

SPEED

- Πατήστε #,

Για να αποθηκεύσετε έναν αριθμό στην Αποθήκευση αριθμού κλήσης:

- Κατά τη διάρκεια μιας εξερχόμενης κλήσης, πατήστε 2 φορές το πλήκτρο **SPEED**

4.3.3 Χρήση αριθμών ταχείας κλήσης συστήματος

Το σύστημα iPECS έχει μνήμη που διατίθενται για τους αριθμούς ταχείας κλήσης Συστήματος.

Για να πραγματοποιήσετε μια κλήση χρησιμοποιώντας το σύστημα Ταχείας κλήσης:

- Σηκώστε το ακουστικό,
- Πατήστε το πλήκτρο SPEED
- Σχηματίστε τον αύξον αριθμό του αποθηκευμένου αριθμού ταχείας κλήσης που θέλετε να καλέσετε. Οι αύξοντες αριθμοί θα πρέπει να είναι διαθέσιμοι από το διαχειριστή του iPECS συστήματός σας.

4.3.4 Χρήση αριθμών ταχείας κλήσης σταθμού

Το σύστημα iPECS παρέχει αριθμούς ταχείας κλήσης σταθμού, που αποθηκεύονται στη μνήμη του τηλεφώνου

Για να πραγματοποιήσετε μια κλήση χρησιμοποιώντας αριθμούς ταχείας κλήσης σταθμού:

- Πατήστε το πλήκτρο **SPEED**
- Σχηματίστε τον επιθυμητό αύξων αριθμό ταχείας κλήσης σταθμού (000 - 099). Ή
- Πατήστε το προγραμματισμένο πλήκτρο κλήσης του συγκεκριμένου αριθμού ταχείας κλήσης.

Για να αποθηκεύσετε έναν αριθμό ταχείας κλήσης σταθμού με εξωτερική γραμμή και Όνομα:

- Πατήστε το πλήκτρο **TRANSFER (PGM)** και το πλήκτρο **SPEED**
- Πληκτρολογήστε τον αύξων αριθμό ταχείας κλήσης σταθμού που θέλετε,
- Επιλέξτε τον κωδικό πρόσβασης εξωτερικής γραμμής,

- Σχηματίστε τον επιθυμητό αριθμό που θέλετε να αποθηκεύσετε,
- Πατήστε το HOLD (SAVE),
- Εισάγετε ένα όνομα έως 16 χαρακτήρες, αν θέλετε.
Για λεπτομέρειες σχετικά με την καταχώρηση χαρακτήρων, βλέπε 1.6 Τηλέφωνο εισαγωγή κειμένου.
- Πατήστε το HOLD (SAVE).

4.3.5 Χρήση ταχείας κλήσης με Εισαγωγή Ονόματος

Για να πραγματοποιήσετε μια κλήση χρησιμοποιώντας κλήση από Όνομα:

- Πατήστε το πλήκτρο SPEED δύο φορές,
- Σχηματίστε τον επιθυμητό κατάλογο,
 - 1: Ιδιωτικό κατάλογο,
 - 2: Δημόσια κατάλογο,
 - 3: Προβολή καταλόγου σταθμών (Intercom Directory),
- Η οθόνη LCD θα εμφανίσει τα ονόματα με αλφαβητική σειρά,
- Μετακινηθείτε με τα πλήκτρα **VOL ▲▼** ή πληκτρολογήστε τους χαρακτήρες αναζήτησης. Για λεπτομέρειες σχετικά με την καταχώρηση χαρακτήρων, ανατρέξτε στην ενότητα 1.7 Χαρακτήρες κειμένου
- Πατήστε το πλήκτρο HOLD (SAVE) για να πραγματοποιήσετε την κλήση.

Για να εισάγετε το όνομα χρήστη σας:

- Πατήστε το κουμπί **TRANSFER (PGM)**.

- Πατήστε 74 (Κωδικός ονόματος χρήστη),
- Πληκτρολογήστε το Όνομα, έως και 20 χαρακτήρες. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο DND για να διαγράψετε ένα χαρακτήρα). Για λεπτομέρειες σχετικά με την καταχώρηση χαρακτήρων, βλέπε 1.6 Εισαγωγή κειμένου.

4.3.6 Χρήση της αυτόματης επανάκλησης τελευταίου αριθμού (ACNR)

Όταν κάνετε μια εξωτερική κλήση και λάβετε σήμα κατειλημμένου, η αυτόματη επανάκληση τελευταίου αριθμού (ACNR) θα επαναλάβει τον αριθμό μέχρι να συνδεθεί η κλήση, ή έως ότου γίνει ο αριθμός μέγιστων προσπαθειών.

Για να ρυθμίσετε ACNR,

ενώ έχετε εκτελέσει μια

εξερχόμενη κλήση:

- Πατήστε το πλήκτρο

REDIAL

- Κατεβάστε το ακουστικό

Για να ακυρώσετε το αίτημα ACNR:

- Πατήστε το πλήκτρο **REDIAL**

5. Χειρισμός Κλήσεων

5.1 Μεταφορά κλήσης

Μπορείτε να στείλετε μια ενεργή κλήση σε άλλο σταθμό ή άλλων πόρων του συστήματος, Μεταφορά κλήσης

Για να μεταφέρετε μια ενεργή κλήση:

- Πατήστε το κουμπί **TRANSFER (PGM)**
 - Καλέστε το εσωτερικό που θέλετε να λάβει τη μεταφορά,
 - Για μεταβίβαση χωρίς αναγγελία, κλείστε το ακουστικό,
 - Για μεταβίβαση με αναγγελία, όταν απαντηθεί η, ανακοινώστε την κλήση και στη συνέχεια κλείστε το ακουστικό.

5.2 Αναμονή κλήσης

Μπορείτε να τοποθετήσετε μια εσωτερική ή εξωτερική κλήση θέση αναμονής.

Για να θέσετε μια κλήση σε αναμονή:

- Πατήστε το πλήκτρο **HOLD (SAVE)**.

5.3 Εναλλαγή μεταξύ δύο κλήσεων

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε εναλλαγή μεταξύ της ενεργής κλήσης και της κλήσης σε αναμονή,

τοποθετώντας την ενεργή κλήση σε αναμονή η συσκευή σας ενεργεί ως μεσολαβητής μεταξύ δύο ή περισσότερα μέρη (Broker Call). Οι χρήστες iPECS τηλεφώνων μπορούν να χειριστούν πολλές κλήσεις μέχρι τον αριθμό των πλήκτρων εξωτερικών γραμμών.

Για εναλλαγή μεταξύ δύο κλήσεων (Broker Call):

- Πατήστε το επιθυμητό προγραμματιζόμενο πλήκτρο εξωτερικής γραμμής

5.4 Συμμετοχή σε συνδιάσκεψη πολλαπλών χρηστών

Μπορείτε να δημιουργήσετε μια διάσκεψη με πολλαπλούς συμμετέχοντες. Οι συμμετέχοντες μπορεί να είναι εσωτερικοί ή εξωτερικοί χρήστες. Θα πρέπει να έχετε ένα προγραμματιζόμενο πλήκτρο με τη λειτουργία συνδιάσκεψης.

Για τη δημιουργία μιας διάσκεψης:

- Πραγματοποιήστε κλήση με ένα από τα επιθυμητά μέρη,
- Πατήστε το πλήκτρο που έχει ανατεθεί η λειτουργία **CONF**.
- Πραγματοποιήστε κλήση με το άλλο μέλος της συνδιάσκεψης,
- Πατήστε το πλήκτρο που έχει ανατεθεί η λειτουργία **CONF**.
- Πατήστε ξανά το πλήκτρο **CONF** ώστε να ξεκινήσει το η συνδιάσκεψη.

Για τη δημιουργία μιας Συνδιάσκεψης χωρίς τη δική σας συμμετοχή :

- Πραγματοποιήστε συνδιάσκεψη με δύο εξωτερικούς φορείς, □

- Πατήστε το πλήκτρο που έχει ανατεθεί η λειτουργία **CONF**.
- Κλείστε το ακουστικό

Για να ανακτήσετε μία συνδιάσκεψη στην οποία δεν συμμετείχατε:

- Σηκώστε το ακουστικό,
- Πατήστε το πλήκτρο που έχει ανατεθεί η λειτουργία **CONF**.

5.4.1 Δημιουργία αίθουσας συνδιάσκεψης

Κατά τη δημιουργία αίθουσα Συνδιάσκεψης, ένας κωδικός πρόσβασης μπορεί να οριστεί, που θα χρησιμοποιηθεί για την πρόσβαση στην αίθουσα.

Για να δημιουργηθεί μια αίθουσα συνδιάσκεψης:

- Πατήστε το κουμπί **TRANSFER (PGM)**
- Πατήστε 53 για να δημιουργήσει μια αίθουσα συνεδριάσεων,
- Σχηματίστε τον επιθυμητό αριθμό αίθουσας (1-9),
- Για να ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης για την αίθουσα συνεδριάσεων, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης (έως 5 ψηφία),
- Πατήστε το κουμπί HOLD (SAVE) για τη δημιουργία του δωματίου.

Για να συμμετάσχετε σε μια αίθουσα:

- Σηκώστε το ακουστικό,
- Πατήστε 59, ο κωδικός εισόδου σε αίθουσα συνεδριάσεων,
- Πληκτρολογήστε τον αριθμός αίθουσας,
- Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης στην αίθουσα συνεδριάσεων.

Για να διαγράψετε μια αίθουσα:

- Πατήστε το κουμπί **TRANSFER (PGM)**
- Πατήστε 54, τον κωδικό διαγραφής αίθουσας,
- Πληκτρολογήστε τον αριθμό της αίθουσας συνεδριάσεως (1-9),
- Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης της αίθουσας συνεδριάσεως,
- Πατήστε το κουμπί HOLD (SAVE) για να διαγράψετε την αίθουσα.

5.5 Παρκάρισμα κλήσης

Μπορείτε να μεταφέρετε μια ενεργή εξωτερική κλήση σε μια ειδική θέση Park (Park Orbit), το οποίο είναι εύκολα προσβάσιμο από οποιοδήποτε σταθμό του συστήματος.

Για να σταθμεύσετε μια ενεργή εξωτερική κλήση:

- Πατήστε το κουμπί **TRANSFER (PGM)**
- Πατήστε τον αριθμό θέσης Park,
- Κλείστε το ακουστικό.

Για να ανακτήσετε μια σταθμευμένη κλήση:

- Σηκώστε το ακουστικό,
- Πατήστε τον αριθμό θέσης Park.

6. Αποστολή & Ανάκτηση μηνυμάτων

6.1 Απάντηση σε ένδειξη Message-Wait

Ένας άλλος σταθμός μπορεί να αφήσει μια ένδειξη Αναμονή μηνύματος (MWI), όταν δεν απαντάτε ή το τηλέφωνό σας είναι σε λειτουργία DND. Εάν προγραμματιστεί, αναβοσβήνει το MSG LED στο iPECS τηλέφωνο και θα δείξει τότε υπάρχει ένα μήνυμα αναμονής.

Για να απαντήσει στα μηνύματά σας σταθμό:

- Πατήστε το πλήκτρο MESSAGE (CALL BACK), και θα εμφανιστεί η σύνοψη του μηνύματος. Η επάνω γραμμή δείχνει τον τύπο του μηνύματος και η κατώτατη γραμμή δείχνει τον αριθμό κάθε τύπου μηνυμάτων.

ST CL VS VM FS MS
001 000 005 000 000 002

- Πληκτρολογήστε 1 για να επιλέξετε ST (Μηνύματα από άλλους σταθμούς) ,
- Πατήστε το κουμπί MESSAGE (CALL BACK) για να καλέσετε πίσω

6.2 Λήψη μηνυμάτων τηλεφωνητή

Για να ανακτήσετε τα φωνητικά μηνύματα τοπικά χρησιμοποιώντας ένα προγραμματιζόμενο πλήκτρο:

- Πατήστε το προγραμματισμένο VOICE MAIL πλήκτρο,
- Καλέστε τον αριθμό γραματοκιβωτίου σας και τον αντίστοιχο κωδικό,
- Ακολουθήστε τις φωνητικές οδηγίες για να διαχειριστείτε τα μηνύματά σας,
- Μετά την ολοκλήρωση κλείστε το ακουστικό

Για να ανακτήσετε τα φωνητικά μηνύματα τοπικά:

- Πατήστε MESSAGE (CALL BACK) κουμπί. Η επάνω γραμμή δείχνει τον τύπο του μηνύματος και η κατώτατη γραμμή δείχνει τον αριθμό κάθε τύπου μηνυμάτων.

ST CL VS VM FS MS
001 000 005 000 000 002

- Πληκτρολογήστε 3 για το Voice Mail (VS),
- Μετά την προτροπή εισάγετε τον αριθμό του σταθμού και τον κωδικό πρόσβασής σας,
- Ακολουθήστε τις φωνητικές οδηγίες για να διαχειριστείτε τα μηνύματά σας,
- Μετά την ολοκλήρωση κλείστε το ακουστικό.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση αυτόματο τηλεφωνητή σας από μια απομακρυσμένη τοποθεσία:

- Καλέστε τον αριθμό τηλεφώνου της εξωτερικής γραμμής που προγραμματίζεται για απάντηση από την αυτόματη τηλεφωνήτρια,
- Μετά την απάντηση, καλέστε #

- Καλέστε τον αριθμό θυρίδας και τον κωδικό πρόσβασής σας
- Ακολουθήστε τις φωνητικές οδηγίες για να διαχειριστείτε τα μηνύματά σας,
- Μετά την ολοκλήρωση κλείστε το ακουστικό



Δημοσιεύτηκε στην Κορέα
www.ericssonlg-enterprise.com ©
Ericsson, LG Enterprise Co., Ltd. 2014

Το περιεχόμενο του παρόντος εγγράφου υπόκειται σε
αναθεώρηση χωρίς προειδοποίηση λόγω της συνεχούς
προόδου όσον αφορά το σχεδιασμό και την κατασκευή
μεθοδολογία. Ericsson, LG Επιχείρηση δεν φέρει καμία
ευθύνη για οποιοδήποτε λάθος ή ζημιά οποιοδήποτε
είδους προκύπτουν από τη χρήση του παρόντος εγγράφου.