

albrecht

ATR 400 / ATT 400

Tourist Guide Radios



Εγχειρίδιο Ελληνικά

albrecht

1. Περιεχόμενα

1. Περιεχόμενα.....	1
2. Περιεχόμενο συσκευασίας.....	1
3. Επισκόπηση συσκευής.....	2
3.1. Επισκόπηση.....	2
4. Οδηγίες λειτουργίας.....	3
4.1. Φόρτιση	3
4.2. Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της μονάδας.....	3
4.3. Εισαγωγή μικροφώνου/ακουστικού.....	3
4.4. Ρύθμιση έντασης ήχου.....	3
4.5. Δημιουργία ομάδων επισκεπτών/ Διαχείριση των δεκτών.....	3
4.6. Αλλαγή καναλιού χειροκίνητα	3
5. Τεχνικές προδιαγραφές.....	4
6. Πληροφορίες εγγύησης και ανακύκλωσης.....	5

2. Περιεχόμενα συσκευασίας

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευασία σας περιέχει τα ακόλουθα:

Δέκτης επισκέπτη :

- ATR 400 Δέκτης επισκεπτών
- Ακουστικά
- Κορδόνι

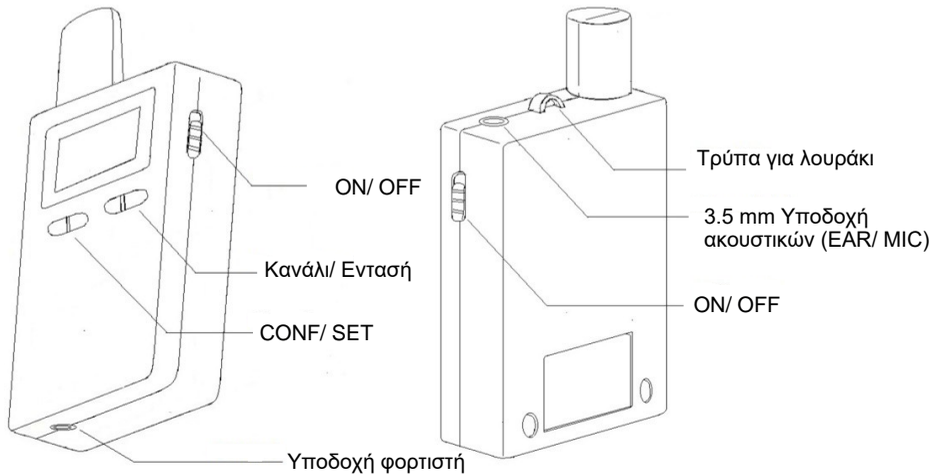
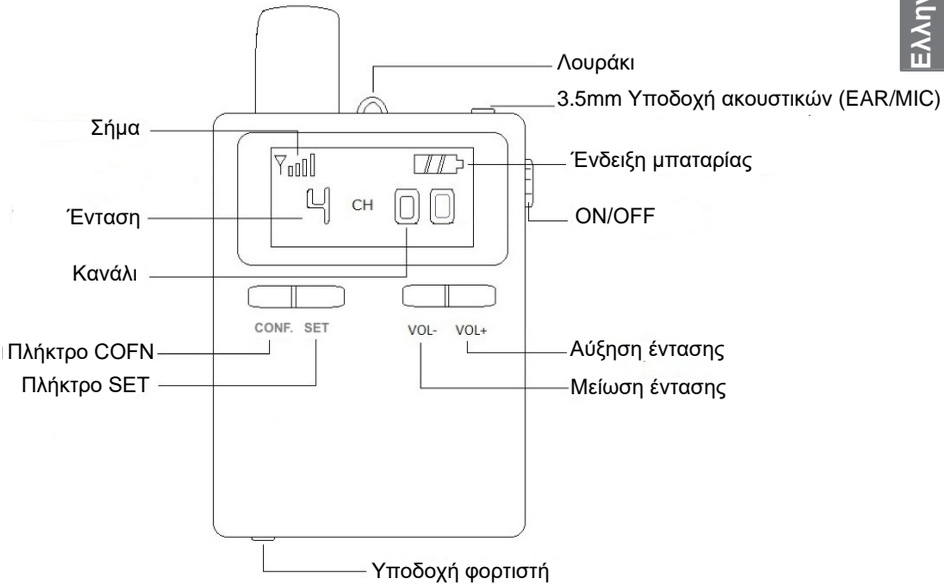
Πομπός τουριστικού οδηγού:

- ATT 400 πομπός οδηγού
- Μικρόφωνο
- Κορδόνι
- Κλιπ ζώνης

3. Επισκόπηση συσκευής

Παρακαλούμε αφιερώστε λίγο χρόνο για να μελετήσετε το εγχειρίδιο και να διαβάσετε όλες τις λειτουργίες.

3.1. Επισκόπηση



4. Λειτουργία Οδηγία

4.1. Φόρτιση

Όλες οι μονάδες θα πρέπει να φορτιστούν πλήρως πριν τις χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά. Οι μονάδες θα πρέπει να είναι απενεργοποιημένες πριν από τη φόρτιση και θα χρειαστούν περίπου 3-4 ώρες για να φορτιστούν πλήρως. Κατά τη διάρκεια της φόρτισης ανάβει η κόκκινη ένδειξη LED στην οθόνη. Εάν η μονάδα έχει φορτιστεί πλήρως, η κόκκινη ένδειξη LED σβήνει.

4.2. Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της μονάδας

Για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα, πιέστε προς τα κάτω το κουμπί **"ON/OFF"** στη δεξιά πλευρά της μονάδας. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η κατάσταση της ισχύος σήματος, της στάθμης της μπαταρίας, της έντασης και του καναλιού.

4.3. Εισαγωγή μικροφώνου/ ακουστικού

Δέκτης επισκέπτη: Τοποθετήστε το ακουστικό στην υποδοχή **EAR** στο επάνω μέρος του δέκτη. Λάβετε υπόψη ότι μόνο τα αυθεντικά ακουστικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν με τους δέκτες ATR400.

Πομπός οδηγού: Τοποθετήστε το μικρόφωνο στην υποδοχή **MIC** στο επάνω μέρος του πομπού.

4.4. Ρύθμιση έντασης ήχου

Πατήστε το κουμπί **"<Vol-"** για να μειώσετε την ένταση του ήχου. Πατήστε το κουμπί **">Vol+"** για να αυξήσετε την ένταση του ήχου.

Η μέγιστη ένταση του δέκτη είναι το επίπεδο 9.

Η ρύθμιση της έντασης ήχου στον πομπό δεν έχει καμία λειτουργία.

4.5. Δημιουργία ομάδων τουριστών / Διαχείριση των δεκτών (μόνο για τον πομπό ATT400 του τουριστικού οδηγού που είναι διαθέσιμος)

Πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τους δέκτες και τον πομπό Tourist, θα πρέπει να δημιουργήσετε μια ομάδα μονάδων. Επομένως, ενεργοποιήστε όλες τις μονάδες που θέλετε να είναι σε μια ομάδα. Επιλέξτε ένα κανάλι στον **πομπό ATT400** το οποίο δεν χρησιμοποιείται προς το παρόν (για παράδειγμα αν έχετε πολλές ομάδες τουριστών σε ένα μουσείο).

Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι δέκτες της ομάδας σας βρίσκονται εντός της εμβέλειας των 150 μέτρων. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί λειτουργίας **"CONF."** για 5 δευτερόλεπτα στον πομποδέκτη. Το κανάλι όλων των μονάδων δεκτών θα αλλάξει αυτόματα στο ίδιο κανάλι που έχει επιλεγεί στον πομποδέκτη. Όλοι οι δέκτες έχουν πλέον μπει στην ομάδα σας.

Εάν ένας ή περισσότεροι δέκτες αλλάξουν κατά λάθος το κανάλι και δεν μπορούν πλέον να ακούσουν τον πομπό, απλά πατήστε ξανά το κουμπί **"CONF."** για 5 δευτερόλεπτα και όλες οι μονάδες δέκτη συγχρονίζονται ξανά με το κανάλι σας.

Σημείωση:

- Όλοι οι δέκτες που έχουν μπει σε μια ομάδα, μπορούν να διαχειριστούν μόνο από τον αρχικό πομπό τους. Η λειτουργία διαχείρισης άλλων πομπών δεν επηρεάζει αυτές τις μονάδες.
- **MHN** χρησιμοποιείτε το ίδιο κανάλι για διαφορετικές ομάδες στο ίδιο μέρος και την ίδια ώρα.

4.6. Αλλαγή καναλιού χειροκίνητα

Κανονικά ο ξεναγός θα διαχειρίζεται όλα τα κανάλια και δεν χρειάζεται να γίνει κάποια αλλαγή χειροκίνητα. Σε περίπτωση που είναι απαραίτητο, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- 1.) Πατήστε το κουμπί **SET** και θα δείτε το **"SET"** να αναβοσβήνει στην οθόνη.
- 2.) Επιλέξτε ένα από τα 50 κανάλια πατώντας **"<Vol-"** ή **">Vol+"**.
- 3.) Πατήστε το κουμπί λειτουργίας **"CONF."** για να επιβεβαιώσετε το επιλεγμένο κανάλι

5. Τεχνικές προδιαγραφές

Δέκτης ATR 400	
Εύρος συχνοτήτων	2.4GHz: 2400 - 2480 MHz
Εύρος λειτουργίας	έως 200m
Κανάλια	50
Ευαισθησία ακουστικών	75db
Αντίσταση ακουστικών	32 Ohm
Ισχύς ακουστικών	0.5W
Τύπος μπαταρίας	Ενσωματωμένη μπαταρία λιθίου
Αυτονομία μπαταρίας	18-20 ώρες μετά από πλήρη φόρτιση
Χαρακτηριστικά μπαταρίας	3.7V / 1000mAh / Ρεύμα λειτουργίας: 40 - 50mA
Ευαισθησία	-102dbm
Απόκριση συχνότητας	50 Hz - 12 KHz
Διαστάσεις	86x50x19mm
Βάρος	50g

Πομπός ATT 400	
Εύρος συχνοτήτων	2.4GHz: 2400 - 2480 MHz
Εύρος λειτουργίας	έως 200m
Κανάλια	50
Ευαισθησία μικροφώνου	-38db
Σύνθετη αντίσταση μικροφώνου	32 Ohm
Απόκριση συχνότητας μικροφώνου	75 Hz - 8 KHz
Τύπος μπαταρίας	Ενσωματωμένη μπαταρία λιθίου
Αυτονομία μπαταρίας	8-10 ώρες μετά από πλήρη φόρτιση
Χαρακτηριστικά μπαταρίας	3.7V / 1500mAh / Ρεύμα λειτουργίας: 170-200mA
Ισχύς εξόδου RF	10mW
Απόκριση συχνότητας	50 Hz - 12 KHz
Διαστάσεις	86x50x19mm
Βάρος	68g

6. Εγγύηση και ανακύκλωση

Είμαστε νομικά υποχρεωμένοι να συμπεριλάβουμε πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση και την εγγύηση, καθώς και τη δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ με τις οδηγίες χρήσης σε διάφορες χώρες για κάθε μονάδα. Θα βρείτε αυτές τις πληροφορίες στις ακόλουθες σελίδες.

Εγγύηση 2 ετών από την ημερομηνία αγοράς

Ο κατασκευαστής/διανομέας δίνει εγγύηση για αυτό το προϊόν για δύο έτη από την ημερομηνία αγοράς. Αυτή η εγγύηση περιλαμβάνει όλες τις δυσλειτουργίες που προκαλούνται από ελαττωματικά εξαρτήματα ή εσφαλμένες λειτουργίες εντός της περιόδου εγγύησης, εξαιρουμένων των φθορών, όπως εξαντλημένες μπαταρίες, γρατσουινές στην οθόνη, ελαττωματικό περίβλημα, σπασμένη κεραία και ελαττώματα που οφείλονται σε εξωτερικές επιδράσεις, όπως διάβρωση, υπέρταση λόγω ακατάλληλης εξωτερικής τροφοδοσίας ή χρήση ακατάλληλων εξαρτημάτων. Από την εγγύηση εξαιρούνται επίσης τυχόν ελαττώματα λόγω μη προβλεπόμενης χρήσης.

Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για αξιώσεις εγγύησης. Ο αντιπρόσωπος θα επισκευάσει ή θα αντικαταστήσει το προϊόν ή θα το προωθήσει σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Μπορείτε επίσης να επικοινωνήσετε απευθείας με τον συνεργάτη σέρβις μας. Παρακαλούμε να συμπεριλάβετε την απόδειξη αγοράς μαζί με το προϊόν και να περιγράψετε το πρόβλημα όσο το δυνατόν πιο καθαρά.

ΑΗΗΕ και ανακύκλωση



Η ευρωπαϊκή νομοθεσία δεν επιτρέπει πλέον την απόρριψη παλαιών ή ελαττωματικών ηλεκτρικών ή ηλεκτρονικών συσκευών μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Επιστρέψτε το προϊόν σας σε ένα δημοτικό σημείο συλλογής για ανακύκλωση για να το απορρίψετε. Το σύστημα αυτό χρηματοδοτείται από τη βιομηχανία και διασφαλίζει την περιβαλλοντικά υπεύθυνη απόσυρση και την ανακύκλωση πολύτιμων πρώτων υλών.

Αντιπρόσωπος/ Διανομέας:

COBRA CENTER Ltd

Οδός 25ης Μαρτίου 13 17778 Ταύρος Ελλάδα

Τηλ: +30 210 48 29801 - Fax: +30 210 48 26528

email: info@cobra-center.gr

Ιστοσελίδα www.cobra-center.gr

Δήλωση συμμόρφωσης

Η Alan Electronics GmbH δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός τύπου ATR 400 / ATT 400 συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:

<http://service.alan-electronics.de/CE-Papiere/>

Επιφυλασσόμενα τα δικαιώματα για τυπογραφικά λάθη

Οι πληροφορίες σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

