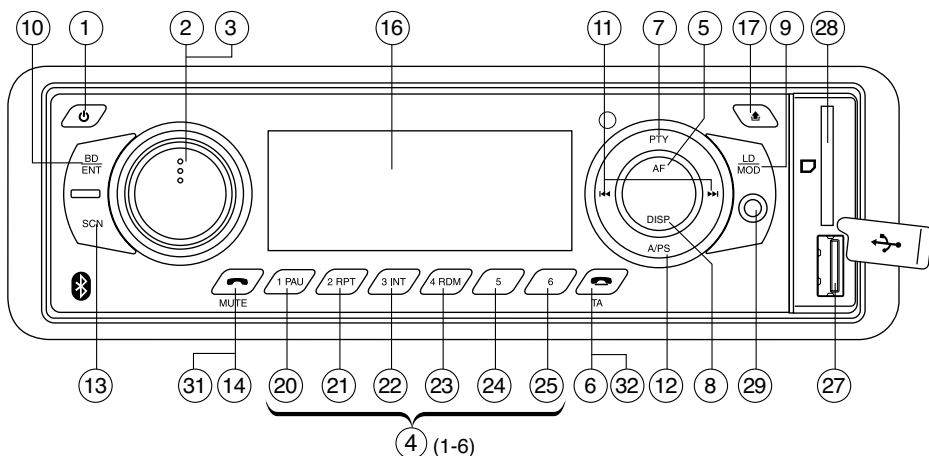


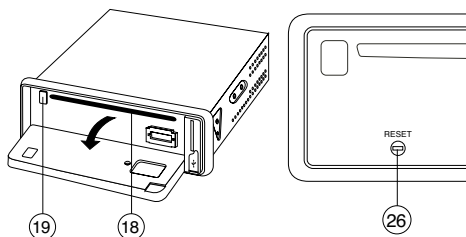
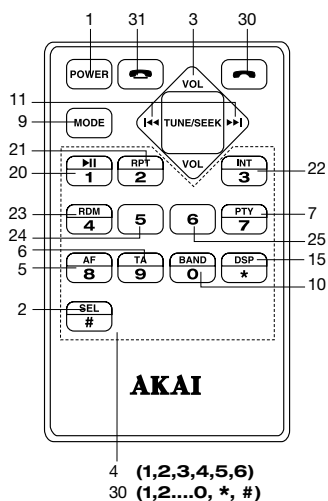
## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΘΕΣΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ .....	25
2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ .....	26
3. ΣΤΗΡΙΞΗ ΜΟΝΑΔΑΣ .....	26
4. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΡΟΣΟΨΗΣ .....	27
5. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΨΗΣ .....	27
6. ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ .....	27
7. ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ .....	28
8. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ RDS .....	28
9. ΧΡΗΣΗ CD/MP3/WMA .....	29
10. ΠΩΣ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΕΤΕ ΑΡΧΕΙΑ ΜΡ3/ΜΜΑ .....	30
11. ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΛΥΕΤΟΟΤΗ .....	30
12. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ .....	31

## ΘΕΣΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ



1. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ( ⏻ )
2. ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: BASS / TREBLE / BALANCE / FADER / ADJ / TA VOL / EON / DSP
3. ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ+/ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ – ΓΙΑ BASS / TREBLE / BALANCE / FADER
4. ΜΝΗΜΗ ΣΤΑΘΜΩΝ (1,2,3,4,5,6)
5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ‘ΑΦ’ (ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ)
6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ‘ΤΑ’ (ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ)
7. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ‘ΡΤΥ’ (PROGRAM TYPE)
8. ΠΛΗΚΤΡΟ ΟΘΟΝΗΣ (DISP)
9. ΠΛΗΚΤΡΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ / ΗΧΗΡΟΤΗΤΑ (MOD/LOD)
10. ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΠΑΝΤΑΣ / ΕΙΣΑΓΕΤΕ (BND/ENT)
11. ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ Ή ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ (ΣΥΧΝ. +  
▶▶ Ή ΣΥΧΝ. - ◀◀ /  
ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ CD)
12. ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ/ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ (A/PS)
13. ‘SCAN’ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ (SCN)
14. ΠΛΗΚΤΡΟ ΣΙΓΑΣΗΣ (MUTE)
15. ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤ΄ΗΣ (DSP)
16. ΟΘΟΝΗ LCD
17. ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΡΟΣΟΨΗΣ ( ⏴ )
18. ΘΥΡΑ CD
19. ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΞΑΓΩΓΗΣ CD ( ⏴ )
20. ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΑΥΣΗΣ
21. ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
22. ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ
23. ΠΛΗΚΤΡΟ ΤΥΧΑΙΑΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- 24, 25. FOLDER DOWN/UP (MP3/WMA Files only)
26. ΠΛΗΚΤΡΟ RESET (Οπισθεν Πρόσοψης)
27. ΘΥΡΑ USB
28. ΘΥΡΑ MULTI-MEDIA CARD (MMC)/SD CARD
29. ΕΜΠΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΣ AUX
30. ΤΗΛΕΦΩΝΟ
31. ΑΠΑΝΤΗΣΤΕ ΣΕ ΜΙΑ ΚΛΗΣΗ ( 📞 )
32. ΤΕΛΕΙΩΣΤΕ ΜΙΑ ΚΛΗΣΗ ( 📞 )



## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### Προφυλάξεις

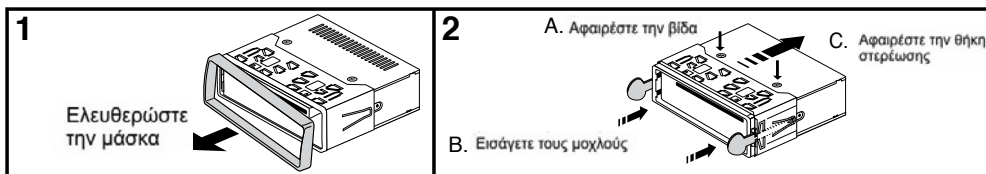
- Εγκαταστήστε τη συσκευή σε σημείο που δεν θα εμποδίζει την οδήγηση.
- Μην εγκαταστήσετε τη συσκευή σε σημείο εκτεθειμένο σε υψηλές θερμοκρασίες, ηλιακό φως ή θερμό αέρα από το σύστημα θέρμανσης. Αποφύγετε την τοποθέτηση σε σημεία που συγκεντρώνουν σκόνη, βρωμιά ή υπόκεινται σε έντονες δονήσεις.
- Χρησιμοποιήστε μόνο τα παρεχόμενα ανταλλακτικά για ασφαλή και σίγουρη εγκατάσταση.
- Αφαιρέστε την πρόσοψη πριν την εγκατάσταση.

### Γωνία εγκατάστασης

Η γωνία εγκατάστασης δεν θα πρέπει να ξεπερνά τις 20°.

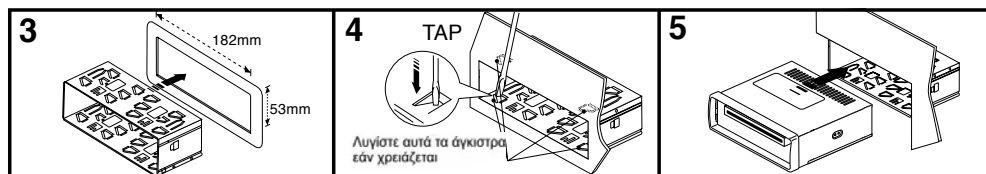
### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Αφαιρέστε την μάσκα από την πρόσοψη της συσκευής και εισάγετε τους μοχλούς

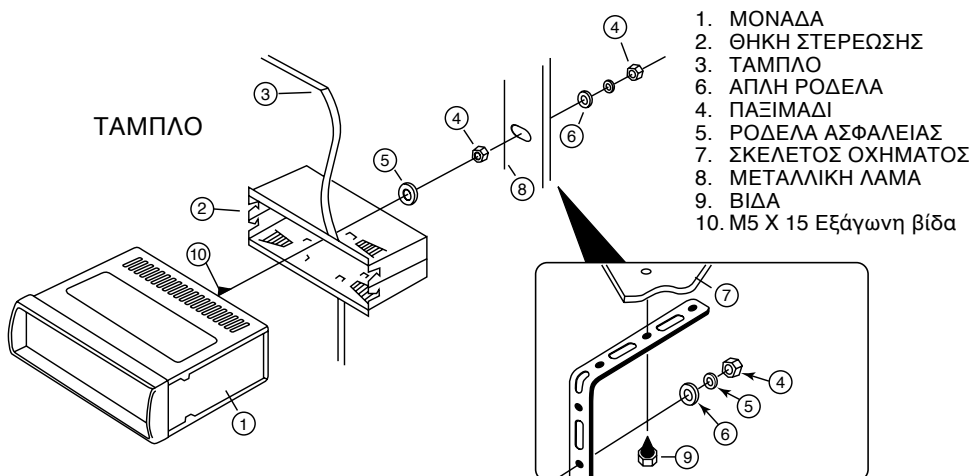


**Σημείωση:** Φυλάξτε τους μοχλούς σε ασφαλές σημείο για μελλοντική χρήση.

### Εγκατάσταση στο ταμπλό




## ΣΤΗΡΙΞΗ ΜΟΝΑΔΑΣ




## ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΩΠΗΣ

Η πρόσοψη αυτής της μονάδας μπορεί να αφαιρεθεί ώστε να απετραπεί η κλοπή της.

## ΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ/ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΩΠΗΣ

Πριν αφαιρέσετε την πρόσοψη, σιγουρευτείτε ότι έχετε πατήσει το  πλήκτρο (1).


Μετά πιέστε το  πλήκτρο (17), και αφήστε την πρόσοψη να έρθει σε οριζόντιο θέση και αφαιρέστε την τραβώντας προς το μέρος σας (όπως δείχνει το σχέδιο).



### Σημειώσεις:

- Μην πιέζετε με δύναμη την πρόσοψη όταν πάτε να την τοποθετήσετε. Η πρόσοψη μπαίνει εύκολα με ένα απλό πάτημα.
- Όταν την έχετε μαζί σας, τοποθετήστε την στην προστατευτική θήκη της.
- Μην πιέζετε δυνατά την οθόνη όταν προσπαθείτε να τοποθετήσετε την πρόσοψη.

## ΚΑΡΑΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΕΠΦΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΩΠΗΣ

Υπάρχει πιθανότητα η μονάδα να μην λειτουργεί σωστά εφόσον η επαφή σύνδεσης μεταξύ της πρόσοψης και της μονάδας έχει καλυφθεί με βρομιά. Για την αποφυγή αυτής της δυσλειτουργίας βγάλτε την πρόσοψη από την μονάδα πιέζοντας το πλήκτρο  και καθαρίστε την επαφή σε τακτά χρονικά διαστήματα. Χρησιμοποιήστε για τον καθαρισμό μία μπατονέτα με καθαριστικό υγρό, όπως στο σχέδιο. Σιγουρευτείτε να καθαρίσετε σωστά όλες τις επαφές και προσέξτε να μην τις καταστρέψετε.



## ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

### RCA Jack Line Out:

Άσπρο (αριστερά) Κόκκινο (δεξιά)

Εξωτερικό μικρόφωνο: Μαύρο

### ΦΙΣΣΑ Α

4. ΜΝΗΜΗ +12V
5. ΕΞΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ
7. +12V (ΣΤΟΝ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ)
8. ΓΕΙΩΣΗ

**Σημείωση:** (φίσσα Α no. 7) πρέπει να συνδεθεί στον διακόπτη εκκίνησης για να αποφευχθεί αποφόρτιση της μπαταρίας εάν το οχημα παραμείνει ακινητοποιημένο επί μακρόν.

### ΦΙΣΣΑ Β

1. ΠΙΣΩ ΔΕΞΙΑ ΗΧΕΙΟ (+)
2. ΠΙΣΩ ΔΕΞΙΑ ΗΧΕΙΟ (-)
3. ΕΜΠΡΟΣ ΔΕΞΙΑ ΗΧΕΙΟ (+)
4. ΕΜΠΡΟΣ ΔΕΞΙΑ ΗΧΕΙΟ (-)
5. ΕΜΠΡΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΗΧΕΙΟ (+)
6. ΕΜΠΡΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΗΧΕΙΟ (-)
7. ΠΙΣΩ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΗΧΕΙΟ (+)
8. ΠΙΣΩ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΗΧΕΙΟ (-)

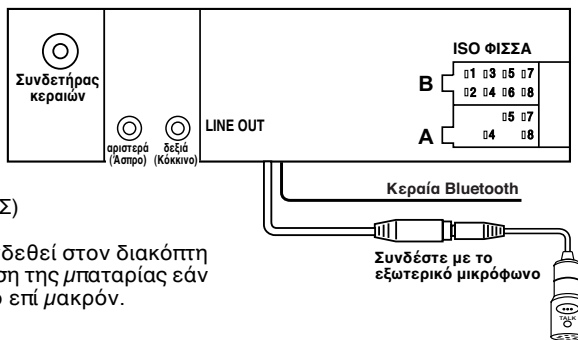
### Συντήρηση

#### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Εάν η ασφάλεια καεί, ελέγξτε την τροφοδοσία της συσκευής και αντικαταστήστε την ασφάλεια. Εάν η ασφάλεια καεί εκ νέου επικοινωνήστε με το πλησιέστερο σημείο επισκευής.

#### Προσοχή

Χρησιμοποιήστε μόνο ασφάλεια ίδιου τύπου και amperε. Χρήση άλλης ασφάλειας μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη.



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

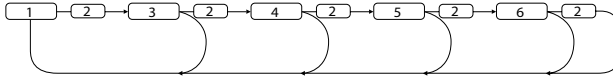
### 1. ON/OFF

Με από το πλήκτρο η συσκευή ενεργοποιείται/απενεργοποιείται.  
Επίσης η συσκευή ενεργοποιείται και με την πίεση οποιουδήποτε πλήκτρου.

### 2. ΕΠΙΛΟΓΗ

### 3. ΗΧΟΣ +/-

Γυρίζοντας το κουμπί του ήχου δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα (3), μπορείτε να ρυθμίσετε τα VOL/BASS/TREB/BAL/FAD. Για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες πιάστε σύντομα το πλήκτρο (2) μέχρι η επιθυμητή λειτουργία να εμφανιστεί στην οθόνη. Το σχήμα 1 δείχνει πως επιλέγονται οι λειτουργίες χρησιμοποιώντας το πλήκτρο επιλογής λειτουργιών (2)

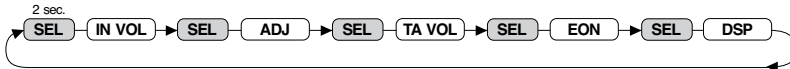


Σχ. 1 Επιλογή λειτουργιών ελέγχου ήχου

1. VOL 2. SEL 3. BAS 4. TRE 5. BAL 6. FAD

Γυρίζοντας το κουμπί ήχου δεξιά ή αριστερά. Αυξήστε ή μειώστε την ένταση γυρίζοντας ή . Αυτά τα πλήκτρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν και για τη ρύθμιση των BASS, TREBLE, BALANCE και FADER.

**Σημείωση:** Κρατώντας πατημένο το πλήκτρο (2) για περισσότερο από 2 δευτ, η συσκευή μπαίνει σε κατάσταση επιλογής λειτουργίας. Για έξοδο πιάστε το πλήκτρο "DISP" ή περιμένετε 8 δευτ.



Πιάστε και κρατήστε το πλήκτρο VOL για να προσαρμόσετε τις λειτουργίες INIT VOL/ADJ/TA VOL/EON ON/DSP.

**IN VOL:** μπορείτε να προσαρμόσετε την ένταση της φωνής με αυτή την λειτουργία.

**ADJ:** μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα στο ρολόι. Γυρίστε τον κύλινδρο VOL δεξιόστροφα για να ρυθμίσετε την ώρα και αριστερόστροφα για να ρυθμίσετε τα λεπτά.

**TA VOL:** μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο της έντασης της φωνής όταν μια είδηση για την κυκλοφορία ανακοινώνεται από κάποιο σταθμό.

**EON:** μπορείτε να επιλέξετε την κατάσταση EON ανοιχτή/κλειστή.

**DSP:** μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο DSP (κλασικό, πόνι, ρόκ, επίπεδο).

### 4. ΜΝΗΜΕΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1,2,3,4,5,6)

Όταν πρίζονται σύντομα, αυτά τα πλήκτρα επιλέγουν απευθείας έναν αποθηκευμένο σταθμό.

Όταν πρίζονται για περισσότερο από 1 δευτ. αποθηκεύεται ο τρέχον σταθμός.

## ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ RDS

### Τι είναι το RDS;

Το RDS (Radio Data System) είναι ένα ψηφιακό σύστημα πληροφοριών που αναπτύχθηκε από την EBU (European Broadcast Union). Ενσωματωμένο σε κανονικές εκπομπές FM, το RDS προσφέρει πλειάδα υπηρεσιών πληροφοριών και λειτουργίες αυτόματου επανασυντονισμού σε συσκευές συμβατές με αυτό το σύστημα.

### 5. Λειτουργία 'AF/REG' (ALTERNATIVE FREQUENCIES)

Όταν πρίζεται σύντομα, η λειτουργία επιλογής AF/REG ενεργοποιείται.

Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία επιλογής AF/REG, η συσκευή ελέγχει συνεχώς την ισχύ του σήματος του AF. Όταν πιστεί για μεγαλύτερο διάστημα ενεργοποιείται η λειτουργία Regional ON/OFF.

#### - Regional ON:

Σε αυτή την περίπτωση η συσκευή θα αναζητήσει εναλλακτική συχνότητα σταθμού που θα έχει όλους τους κωδικούς PI ίδιους με τον τρέχον σταθμό. Η ένδειξη REG θα ανέβει στην οθόνη.

#### - Regional OFF

Σε αυτή την περίπτωση όταν αναζητηθεί εναλλακτική συχνότητα θα αγνοηθούν οι κωδικοί PI.

**AF ΘΟΡΥΒΟΣ:** Όταν η ένδειξη AF είναι ανοιχτή και το σήμα είναι ασθενές, η μονάδα θα προσπαθήσει να βρει δυνατότερο σήμα. Σε αυτό το διάστημα θα ακούτε το AF θόρυβο σίγασης. Αυτή είναι η φυσιολογική λειτουργία. Αν δεν θέλετε αυτόν τον θόρυβο, κλείστε την ένδειξη AF.

### 6. Λειτουργία 'TA' (TRAFFIC ANNOUNCEMENT)

Όταν πρίζεται σύντομα, ενεργοποιείται η επιλογή TA mode ON/OFF

Όταν το TA είναι ενεργοποιημένο και εκπέμπεται ανακοίνωση κυκλοφορίας:

- Εάν η μονάδα είναι σε λειτουργία CD/MP3 θα μεταφερθεί προσωρινά σε λειτουργία ραδιοφώνου.

- Εάν το επίπεδο ήχου είναι κάτω από το προκαθορισμένο, θα αλλάξει αυτόματα στην προκαθορισμένη ρύθμιση.

- Όταν ληφθεί σταθμός TP, η ένδειξη ανάβει στην οθόνη.

### 7. Λειτουργία 'PTY' (PROGRAM TYPE)



• Για να ενεργοποιήσετε την αναζήτηση PTY, πατήστε το πλήκτρο PTY. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη PTY. Στην αναζήτηση πομπών λαμβάνονται υπόψη μόνο πομποί που επιλεγμένου χαρακτηρισμού PTY (βλέπε Πίνακα χαρακτηρισμών PTY).

• Για να απενεργοποιήσετε την αναζήτηση PTY, πατήστε το πλήκτρο PTY εκ νέου.

### **Ρύθμιση χαρακτηρισμού ΡΤΥ**

- Κρατήστε το πλήκτρο ΡΤΥ πατημένο και περιστρέψτε στη συνέχεια τον πολλαπλό ρυθμιστή, ώστε να ρυθμίσετε τους μεμονωμένους χαρακτηρισμούς ΡΤΥ.

### **Αναζήτηση πομπού σύμφωνα με χαρακτηρισμό ΡΤΥ**

- Όταν κατά την ένδειξη ενός χαρακτηρισμού ΡΤΥ πατάτε για λίγο το πλήκτρο ΡΤΥ ή τα πλήκτρα  / , ξεκινά αμέσως μια αναζήτηση σύμφωνα με πομπούς, οι οποίοι αντιστοιχούν σε αυτό το χαρακτηρισμό ΡΤΥ.

### **Χαρακτηρισμοί ΡΤΥ**

NEWS--AFFAIRS--INFO--SPORT--EDUCATE--DRAMA--CULTURE--SCIENCE--VARIED--POP--ROCK--EASY M--LIGHT M--CLASSIC--OTHER M--WEATHER--FINANCE--CHILDREN--SOCIAL--RELIGION--PHONE IN--TRAVEL--LEISURE--JAZZ--COUNTRY--NATION. M--OLDIES--FOLK M--DOCUMENT--TEST--ALARM.

### **8. Οθόνη (DISP)**

Πιέστε το **DISP** πλήκτρο για να αλλάξετε μεταξύ τις πληροφορίες οθόνης, όπως είναι οι σταθμοί, το ρολόι, τα κομμάτια και άλλες πληροφορίες, ανάλογα με τον τύπο αναπαραγωγής.

### **9. Πλήκτρο Λειτουργιών / Ηχηρότητα (LD/MOD)**

Πιέζοντας αυτό το πλήκτρο, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει μεταξύ AUX/TUNER/CD-MP3/USB/ MMC/SD ή AD2P. **Σημείωση:** η επιλογή **USB** ή **MMC/SD** λειτουργεί μόνο εάν εισάγετε στην υποδοχή ένα **USB** ή μια **SD** κάρτα. **LOUDNESS:** πιέζοντας αυτό το πλήκτρο περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα, μπορείτε να επιλέξετε την τύπο της έντασης του θορύβου.

### **10. Πλήκτρο μπάνας ραδιοφώνου (BD)**

Πιέζοντας επιλέγετε μεταξύ FM1---FM2---FM3.

### **11. ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ Ή ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ (ΣΥΧΝ + ►► Ή ΣΥΧΝ - ◄◄ )**

#### **(Α) ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ**

Όταν πιέζονται σύντομα, αυτά τα πλήκτρα εκτελούν αυτόματη αναζήτηση σταθμού. Όταν πιέζονται για περισσότερο από 1 δευτ., τότε εκτελείται χειροκίνητο συντονισμό.

#### **(Β) CD/MP3**

Όταν πιέζονται σύντομα, εκτελείται αναζήτηση ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ή ΕΠΟΜΕΝΟΥ κομματιού. Όταν πιέζονται για περισσότερο από 1 δευτ., εκτελούν προεπισκόπηση ή αναζήτηση στο συγκεκριμένο κομμάτι.

### **12. ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ/ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ (A/PS)**

Πιέζοντας σύντομα, το ραδιόφωνο αναζητά όλους τους προεπιλεγμένους σταθμούς. Όταν η ισχύς σήματος είναι μεγαλύτερη από την προκαθορισμένη, το ραδιόφωνο σταματά σε αυτό τον σταθμό για 5 δευτ. και μετά συνεχίζει την αναζήτηση. Πιέζοντας το πλήκτρο για περισσότερο από 1 δευτ., οι 6 ισχυρότεροι σταθμοί θα αποθηκευτούν σε αντίστοιχα πλήκτρα μνήμης. Όταν η λειτουργία AS τελειώσει, το ραδιόφωνο εκτελεί αναζήτηση προεπιλεγμένων σταθμών.

### **13. 'SCAN' ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ (SCN)**

Αυτή η λειτουργία εκτελεί αυτόματη σάρωση συχνοτήτων. Η λειτουργία είναι ανάλογη με αυτήν της κανονικής αναζήτησης, με την διαφορά ότι ακούγεται ο κάθε σταθμός που βρίσκεται, για 5 δευτ.

### **14. ΠΛΗΚΤΡΟ ΣΙΓΑΣΗΣ (MUTE)**

Πιέζοντας αυτό το πλήκτρο γίνεται σίγαση του ήχου.


### **15. Αντισταθμιστής (DSP)**

Πατήστε για να επιλέξετε μεταξύ **DSP** (κλασικό, πόπ, ρόκ, επίπεδο) εκουαλιζέρ τρόπους.

### **16. Οθόνη LCD**

Η οθόνη παρουσιάζει την τρέχουσα κατάσταση της συσκευής.

### **17. ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΩΨΗΣ**

Πατήστε το πλήκτρο  και θα αποδεσμευτεί η πρόσοψη.

## **Πλήκτρα ελέγχου CD/MP3/WMA**

### **ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΟΜΑΤΙΟΥ (11)**

#### **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΕΜΠΡΟΣ/ΠΙΣΩ**

Πιέστε το πλήκτρο ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ( ◄◄ ή ►► ) κατά την αναπαραγωγή, για να μεταφερθείτε στο επιθυμητό κομμάτι.

◄◄ ...ΠΙΣΩ      ►► ...ΕΜΠΡΟΣ

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ( ◄◄ ή ►► ) κατά την αναπαραγωγή για γρήγορη σάρωση του δίσκου. Όταν το επιθυμητό σημείο βρεθεί, αφήστε το πλήκτρο και η αναπαραγωγή θα συνεχιστεί κανονικά.

### **18. ΘΥΡΑ CD**

### **19. Πλήκτρο εξόδου CD**

Πιέστε το πλήκτρο για να εξάγετε το CD από την συσκευή.

### **20. ΠΑΥΣΗ**

Κατά την αναπαραγωγή πατήστε το πλήκτρο για παύση. Πιέστε ξανά για να αρχίσει πάλι η αναπαραγωγή.

## 21. ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

Όταν πατηθεί το πλήκτρο, ανάβει η ένδειξη 'RPT ON' και η αναπαραγωγή του ίδιου κομματιού θα επαναλαμβάνεται μέχρι να ακυρώσετε την λειτουργία πιέζοντας πάλι το ίδιο πλήκτρο.

## 22. ΠΡΟΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ

Όταν πατηθεί το πλήκτρο, ανάβει η ένδειξη 'INT ON' και αναπαράγονται τα πρώτα δευτερόλεπτα από κάθε κομμάτι του CD. Πιέστε ξανά για να σταματήσει η λειτουργία.

## 23. ΤΥΧΑΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

Όταν πατηθεί το πλήκτρο, ανάβει η ένδειξη 'RDM ON' και τα κομμάτια του CD αναπαράγονται με τυχαία σειρά μέχρι να ακυρώσετε την λειτουργία πιέζοντας πάλι το ίδιο πλήκτρο.

## 24.25. ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ (στην περίπτωση των MP3/WMA αρχείων)

M5: επιλογή για ένα φάκελο κάτω/ M6: επιλογή για ένα φάκελο πάνω.

## **ΠΩΣ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΕΤΕ ΑΡΧΕΙΑ MP3/WMA**

### 1. Ψάχνοντας κατά κομμάτι:

- Πιέστε πλήκτρο A/PS, και η αναζήτηση κομματιού έχει ενεργοποιηθεί.
- Γυρίστε τον κύλινδρο VOL αριστερά/δεξιά, και επιλέξτε το πρώτο γράμμα.
- Πιέστε τον κύλινδρο VOL, το πρώτο γράμμα έχει ρυθμιστεί και το δεύτερο αναβοσβήνει.
- Γυρίστε τον κύλινδρο VOL αριστερά/δεξιά επιλέγοντας το δεύτερο, τρίτο χαρακτήρα αντίστοιχα.
- Πιέστε το πλήκτρο BD/ENT, το επιλεγμένο κομμάτι θα ξεκινήσει να παίζει.

### 2. Αναζήτηση κατά χαρακτήρα:

- Πιέστε το πλήκτρο A/PS δύο φορές, και η αναζήτηση κατά χαρακτήρα θα ενεργοποιηθεί.
- Γυρίστε τον κύλινδρο VOL δεξιά/αριστερά για να επιλέξετε το επιθυμητό γράμμα.
- Πιέστε τον κύλινδρο VOL και επαναλάβετε το παραπάνω βήματα για το δεύτερο και τρίτο χαρακτήρα.
- Τα κομμάτια με τον ίδιο χαρακτήρα που έχετε επιλέξει εμφανίζονται στην οθόνη.
- Γυρίστε τον κύλινδρο VOL δεξιά/αριστερά για να επιλέξετε το κομμάτι σας.
- Πιέστε το πλήκτρο BD/ENT, και το επιλεγμένο κομμάτι θα ξεκινήσει να παίζει.

### 3. Αναζήτηση κατά όνομα αρχείου:

- Πιέστε το πλήκτρο A/PS για τρεις φορές και η αναζήτηση φακέλου έχει ενεργοποιηθεί.
- Γυρίστε τον κύλινδρο VOL δεξιά/αριστερά και επιλέξτε τον επιθυμητό φάκελο.
- Πιέστε το πλήκτρο BD/ENT και θα ξεκινήσει η αναπαραγωγή του πρώτου κομματιού από τον επιλεγμένο φάκελο.

## 26. RESET

- Το πλήκτρο Reset (26) βρίσκεται πίσω από την πρόσοψη.
- Η χρήση του επιβάλλεται για τους ακόλουθους λόγους:
- Πρώτη ενεργοποίηση μετά την εγκατάσταση.
- Δεν λειτουργεί κανένα πλήκτρο.
- Εμφάνιση συμβόλου σφάλματος στην οθόνη.

## Σύνδεση φορητού MP3 Player

### 27. Θύρα USB

Συνδέστε το φορητό MP3 στην θύρα USB.

### 28. Θύρα MULTI-MEDIA CARD (MMC) / SD CARD

Υποστηρίζει μόνο μορφή αρχείων MP3/WMA ID3.

### **\* Σημαντική Σημείωση:**

ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΘΥΡΕΣ USB, SD AND MMC CARD ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΟΛΛΕΣ ΦΟΡΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΟΥΣ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ, ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΕΓΓΥΗΘΟΥΜΕ ΟΤΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΝΤΑΙ, ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΚΑΙ ΘΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΤΟ R/C/D ΑΚΑΙ.

## 29. ΕΜΠΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΣ AUX

Βολική και ευκολόχρηστη υποδοχή εισόδου 'AUX IN', επιτρέπει εύκολη σύνδεση Φορητών Μέσων και ψηφιακών MP3 Players.


## **Πώς να χρησιμοποιήσετε το BLUETOOTH στο ηχοσύστημα του αυτοκινήτου σας.**

### Πώς να κάνετε την σύνδεση.

Πριν κάνετε μια κλήση από το ηχοσύστημα του αυτοκινήτου σας, πρέπει να κάνετε την διαδικασία της σύνδεσης (pair). Η διαδικασία της σύνδεσης (pair) γίνεται για να επικοινωνήσουν δύο συσκευές μέσω του BLUETOOTH.

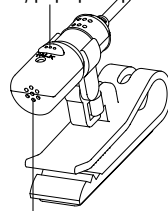
1. Το BLUETOOTH της συσκευής είναι συνέχεια ενεργοποιημένο. Ξεκινήστε την διαδικασία της σύνδεσης από το κινητό σας τηλέφωνο. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του κατασκευαστή του κινητού σας για την λειτουργία του BLUETOOTH.
2. Κάντε μια αναζήτηση από το κινητό σας για τις διαθέσιμες BLUETOOTH συσκευές και η ένδειξη "CAR-BT" θα εμφανιστεί. Όταν σας ζητηθεί ο κωδικός, εισάγετε το "0000".
3. Μετά από μια επιτυχής σύνδεση, είστε έτοιμοι για να κάνετε/δέξετε κλήσεις.

### Πώς να κάνετε/δέχεστε κλήσεις χρησιμοποιώντας καλωδιακό τηλεχειριστήριο.

- Όταν έχετε μια εισερχόμενη κλήση, πιάστε το πλήκτρο **TALK** μια φορά για να απαντήσετε.
  - Κατά την διάρκεια της συνομιλίας, πιάστε ξανά το πλήκτρο **TALK** για να τελειώσετε την κλήση.
  - Για να κάνετε κλήσεις από το ιστορικό των κλήσεων.
1. Πιάστε και κρατήστε το πλήκτρο **TALK** για να εμφανίσετε το ιστορικό των κλήσεων.
  2. Με την χρήση του κυλίνδρου της έντασης στην κεντρική μονάδα επιλέξτε τον αριθμό που θέλετε να καλέσετε γυρίζοντας τον δεξιά/αριστερά και πιάστε το πλήκτρο "  " για να πραγματοποιήσετε την κλήση.






**Σημείωση:** Πάνω από 20 τηλεφωνικοί αριθμοί θα εμφανιστούν συμπεριλαμβανομένου τον προηγούμενων εισερχόμενων και εξερχόμενων κλήσεων. Οι εξερχόμενες κλήσεις που θα γίνονται από το τηλεχειριστήριο θα αποθηκεύονται αυτόματα στο ιστορικό κλήσεων. Οι κλήσεις που γίνονται κατευθείαν από το κινητό, δεν αποθηκεύονται.

Συζήτηση κουμπί





Μικρόφωνο

### Πώς να κάνετε/δέχεστε κλήσεις χρησιμοποιώντας το ασύρματο τηλεχειριστήριο.

- Για να κάνετε κλήσεις, πιάστε το πλήκτρο "  " στο τηλεχειριστήριο και πληκτρολογήστε τον τηλεφωνικό αριθμό χρησιμοποιώντας τα αριθμημένα πλήκτρα.
- Μόλις εισάγετε τον τηλεφωνικό αριθμό, πιάστε το πλήκτρο "  " για να κάνετε την κλήση.
- Κατά την διάρκεια της συνομιλίας, πιάστε το πλήκτρο "  " για να την τερματίσετε.
- Όταν έχετε μια εισερχόμενη κλήση, πιάστε το πλήκτρο "  " για να απαντήσετε.
- Πιάστε το πλήκτρο "  " για απόρριψη των εισερχόμενων κλήσεων.

### Μεταφορά μουσικής

1. Αν το κινητό σας είναι τύπου A2DP, υποστηρίζονται από την συσκευή αυτού τύπου κινητά και μπορείτε να παίξετε μουσική από το κινητό σας και να την ακούσετε από το ηχοσύστημα του αυτοκινήτου σας.
2. Σιγουρευτείτε ότι το κινητό σας έχει συνδεθεί με την συσκευή.
3. Παίξτε την μουσική από το κινητό σας σύμφωνα με την λειτουργία του κινητού σας.
4. Στην οθόνη της συσκευής σας θα εμφανιστεί το μήνυμα A2DP όταν λάβει A2DP μουσική αυτόματα, αλλά για μερικά κινητά πρέπει να πιάσετε το πλήκτρο **LD/MOD** για να γυρίσετε στον τύπο A2DP.
5. Μπορείτε να πιάσετε το πλήκτρα  ή  στην κεντρική μονάδα για να πάτε στα προηγούμενα η επόμενα κομμάτια.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### CD/MP3/WMA PLAYER

Λόγος σήματος	> 60 dB
Διαχωρισμός καναλιών	> 50 dB (1kHz)
Απάντηση συχνότητας	20Hz - 20 kHz

### TUNER (FM)

Εύρος συχνότητας	87.5 -108 MHz
Ευαισθησία	2.8 $\mu$ V
Stereo διαχωρισμός	37 dB
Λόγος σήματος	> 50 dB
Βήμα συχνότητας	50 kHz

### LINE-OUT

Έξοδος	1.5V (μέγιστης)
Αντίσταση	10k Ohm

### ΓΕΝΙΚΑ

Τροφοδοσία	12V DC (10.8-15.6V allowable)
Κατανάλωση	10A
Κατανάλωση σε Standby	κάτω από 10 mA
Αντίσταση ηχείων	4 or 8 Ohm
Ισχύς εξόδου	40W x 4CH

**Σημείωση:** Τα χαρακτηριστικά και σχέδιο της συσκευής υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση για λόγους βελτίωσης.



Για περισσότερες πληροφορίες,  
επισκεφθείτε : [www.akai.eu](http://www.akai.eu)