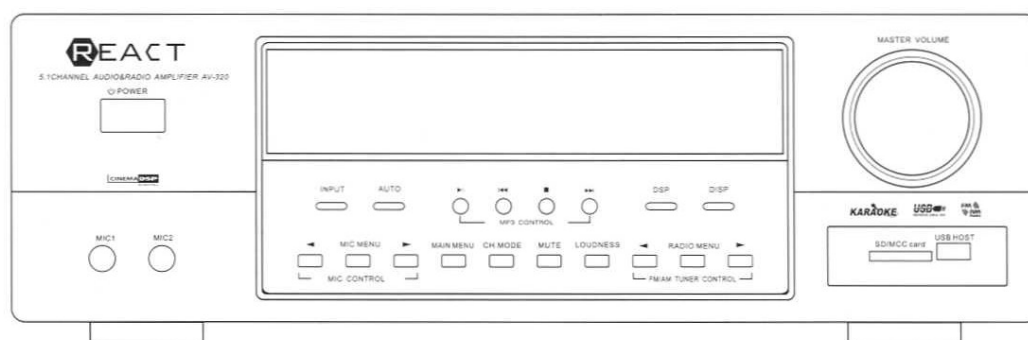




ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΡΑΔΙΟ - ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ 5.1 AV 320



Σημαντικές οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΜΗΝ ΑΝΟΙΞΕΤΕ ΤΟ ΕΠΑΝΩ ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ! ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΘΕΙΤΕ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ. ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕΡΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ. ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ Ή ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να απαλείψετε το κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας μην εκθέτετε τη συσκευή σε υγρασία και προσέξτε μα μην εισχωρήσουν μέσα σε αυτή υγρά. Μην επιτρέπετε την είσοδο μικροαντικειμένων από τις σχισμές εξερισμού της συσκευής. Στην περίπτωση που διαπιστώσετε ότι υγρό ή κάπιοιο μικροαντικείμενο εισχώρησε στην συσκευή αποσυνδέστε την αμέσως από την τροφοδοσία ρεύματος. Πηγαίνετε τη συσκευή σε ένα ειδικευμένο τεχνικό για επιθεώρηση πριν την λειτουργήσετε εκ νέου.

Διαβάστε τις οδηγίες : Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες ασφαλείας και χρήσης πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία για πρώτη φορά.

Οδηγίες για επίδειξη προσοχής : Λαμβάνετε πάντα υπόψη τις οδηγίες για επίδειξη προσοχής που αναγράφονται επάνω στη συσκευή ή στο φυλλάδιο με τις οδηγίες χρήσης.

Καθαρισμός: Καθαρίζετε το περίβλημα της συσκευής μόνο με ένα στεγνό πανί ή με ηλεκτρική σκούπα

Εξαερισμός : Γύρω από τη συσκευή πρέπει να υπάρχουν τουλάχιστον 10cm ελεύθερου χώρου. Τοποθετήστε τη συσκευή έτσι ώστε να μην εμποδίζεται ο σωστός εξαερισμός της. Για παράδειγμα, η συσκευή δεν θα πρέπει να τοποθετείται επάνω σε κρεβάτια, καναπέδες ή παρόμοιες επιφάνειες, γιατί στις θέσεις αυτές είναι πιθανόν να καλύπτονται τα ανοίγματα εξαερισμού της. Το ίδιο ισχύει και για τις κλειστές βιβλιοθήκες ή τα ντουλάπια που δεν έχουν επαρκή εξαερισμό.

Θερμότητα : Η συσκευή θα πρέπει να τοποθετείται μακριά από πηγές θερμότητας όπως οι θερμάστρες, τα καλοριφέρ, τα κλιματιστικά και άλλες συσκευές συμπεριλαμβανομένων και των ενισχυτών.

Παροχή ρεύματος : Η συσκευή θα πρέπει να τροφοδοτείται αποκλειστικά με ηλεκτρικό ρεύμα των προδιαγραφών που περιγράφονται στο φυλλάδιο των οδηγιών χρήσης.

Καλώδιο τροφοδοσίας : Συνδέστε τη συσκευή με το ρεύμα τροφοδοσίας μόνο με το καλώδιο που τη συνοδεύει στη συσκευασία της ή με ένα που θα έχει ακριβώς τα ίδια χαρακτηριστικά. Μην τροποποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας σε καμία περίπτωση. Το καλώδιο

τροφοδοσίας θα πρέπει να τοποθετείται έτσι ώστε να μην κινδυνεύει να πατηθεί, να παρασυρθεί ή να κοπεί από αντικείμενα που θα τοποθετηθούν επάνω του. Φροντίστε επίσης ώστε να μην τσακίζει σε κανένα σημείο του.

Διακοπή της λειτουργίας : Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα εάν δεν σκοπεύετε να τη χρησιμοποιήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Σταματήστε αμέσως τη χρήση της συσκευής και δώστε τη για επιθεώρηση σε ένα ειδικευμένο τεχνικό αν διαπιστώσετε κάτι από τα ακόλουθα:

- Το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος ή ο ακροδέκτης του έχουν καταστραφεί
- Μικροαντικείμενα ή υγρά έπεσαν μέσα στη συσκευή
- Η συσκευή εκτέθηκε σε βροχή
- Η συσκευή δείχνει σημάδια ελαττωματικής λειτουργίας
- Η συσκευή έπεσε στο έδαφος ή καταστράφηκε το περίβλημά της

Τοποθετείτε τη συσκευή σε μια σταθερή επίπεδη επιφάνεια, στιβαρή αρκετά να αντέχει το βάρος της. Μην τη τοποθετείτε σε μια κυλιόμενη βάση που μπορεί να αναποδογυρίσει.

ΠΕΡΙΛΗΠΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πάντα να ελέγχετε πως η τάση του δικτύου είναι ίδια με αυτή που αναγράφεται στην συσκευή. Στην Ελλάδα η συσκευή πρέπει να μπορεί να λειτουργήσει σε δίκτυο 230V/AC 50Hz.

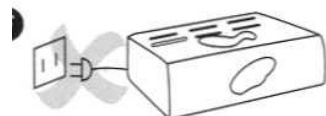
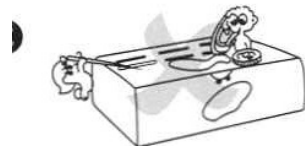
Σε καμία περίπτωση μην ανοίγετε το κάλυμμα της συσκευής, στο εσωτερικό της δεν υπάρχουν μέρη που μπορεί να επισκευαστούν από εσάς. Σε περίπτωση που ανοίξετε το κάλυμμα της συσκευής υπάρχει πιθανότητα να εκτεθείτε σε θανατηφόρο κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Σε περίπτωση βλάβης επικοινωνήστε με το τμήμα επισκευών του εισαγωγέα.

Προστατεύστε το καλώδιο σύνδεσης με το ηλεκτρικό δίκτυο από πιθανές καταστροφές ή φθορές.

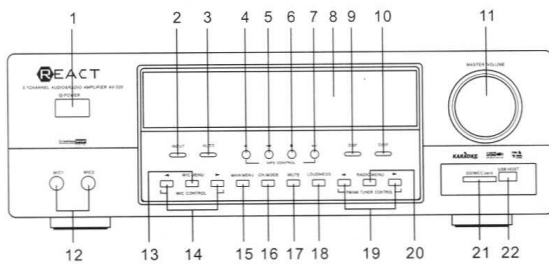
Ο ενισχυτής προορίζεται για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Ποτέ μην εκθέτετε τη συσκευή σε χώρους με υπερβολική υγρασία, υπερβολική σκόνη, ή υψηλή θερμοκρασία. Ποτέ μην βάζετε τον ενισχυτή σε σημείο που το προσβάλει άμεσα το ηλιακό φως.

Ποτέ μην φράσετε τις σχισμές εξαερισμού της συσκευής. Στο σημείο εγκατάστασης βεβαιωθείτε ως υπάρχουν τουλάχιστον 10cm ελεύθερου χώρου περιμετρικά του ενισχυτή.

Σε περίπτωση που από τις σχισμές εξαερισμού εισχωρήσει κάποιο υγρό ή μεταλλικό αντικείμενο στο εσωτερικό της συσκευής αποσυνδέστε την αμέσως από το ηλεκτρικό δίκτυο και απευθυνθείτε σε κάποιο ειδικευμένο τεχνικό. Σε καμία περίπτωση μην χρησιμοποιήσετε ξανά τη συσκευή πριν ελεγχτεί.

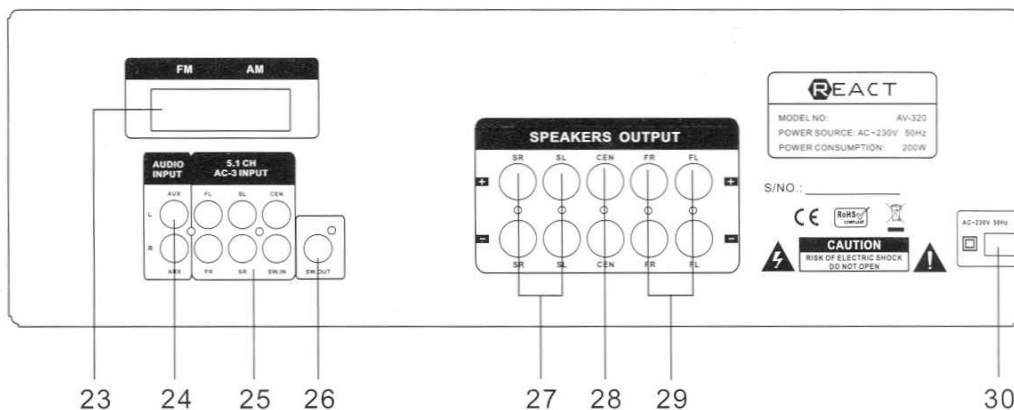


ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



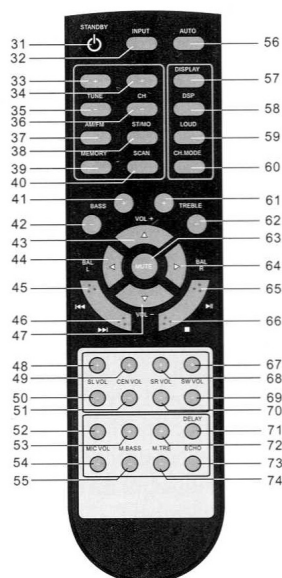
- | | |
|--|--|
| 1. Διακόπτης ON/OFF | 12. Είσοδοι μικροφώνου |
| 2. Επιλογή εισόδου | 13. Κουμπί ενεργοποίησης μενού μικροφώνου |
| 3. Κουμπί αυτόματης επιλογής εισόδου | 14. Κουμπιά ελέγχου μενού μικροφώνου |
| 4. Θύρα USB (χειρισμός αναπαραγωγής παύσης) | 15. Κουμπί ενεργοποίησης μενού |
| 5. Θύρα USB (μετάβαση στο προηγούμενο κομμάτι) | 16. Επιλογή λειτουργιών 2.1/3.1/5.1 |
| 6. Θύρα USB (σταμάτημα αναπαραγωγής / STOP) | 17. Επιλογή εξόδου |
| 7. Θύρα USB (μετάβαση στο επόμενο κομμάτι) | 18. Κουμπί ενεργοποίησης Loudness |
| 8. Οθόνη ενδείξεων | 19. Κουμπί επιλογής λειτουργιών ραδιοφώνου |
| 9. Επιλογέας εφέ DSP | 20. Μενού ραδιοφώνου |
| 10. Επιλογέας τρόπου απεικόνισης VFD | 21. Ακροδέκτης σύνδεσης κάρτας SD |
| 11. Ρυθμιστικό έντασης ήχου / Διακόπτης επιλογής λειτουργιών | 22. Ακροδέκτης σύνδεσης USB |

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΙΣΩ ΟΨΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



- | |
|--|
| 23. Ακροδέκτες σύνδεσης AM/FM |
| 24. Είσοδος Line Audio (Aux) |
| 25. Αναλογική είσοδος 5.1 |
| 26. Έξοδος υπογούφερ στάθμης γραμμής |
| 27. Ακροδέκτες σύνδεσης περιφερικών ηχείων |
| 28. Ακροδέκτες σύνδεσης κεντρικού καναλιού |
| 29. Ακροδέκτες σύνδεσης κυρίως ηχείων |
| 30. Καλώδιο τροφοδοσίας |

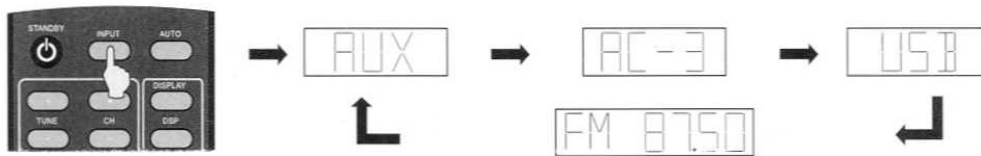
ΚΟΥΜΠΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ



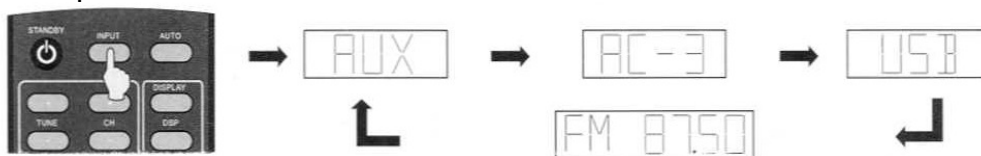
31. Διακόπτης θέσης συσκευής σε αναμονή
32. Επιλογή εισόδου AUDIO
33. Αύξηση συχνότητας συντονισμού ραδιοφώνου
34. Επιλογή προγράμματος (προς τα πάνω)
35. Μείωση συχνότητας συντονισμού ραδιοφώνου
36. Επιλογή προγράμματος (προς τα κάτω)
37. Επιλογή AM/FM
38. Επιλογή STEREO/MONO
39. Κομπι ενεργοποίησης θέσεων μνήμης
40. Σάρωση συχνότητας (λειτουργία ραδιοφώνου)
41. Αύξηση χαμηλών συχνοτήτων (κυρίως κανάλια)
42. Μείωση χαμηλών συχνοτήτων (κυρίως κανάλια)
43. Αύξηση ηχητικής έντασης κυρίως καναλιών
44. Ισορροπία καναλιών.
45. Μετάβαση σε προηγούμενο κομμάτι (Είσοδος USB)
46. Μετάβαση σε επόμενο κομμάτι (Είσοδος USB)
47. Μείωση ηχητικής έντασης κυρίως καναλιών
48. Αύξηση έντασης περιφερικού αριστερού καναλιού
49. Αύξηση έντασης κεντρικού καναλιού
50. Μείωση έντασης περιφερικού αριστερού καναλιού
51. Μείωση έντασης κεντρικού καναλιού
52. Αύξηση ηχητικής έντασης (είσοδος μικροφώνου)
53. Αύξηση στάθμης χαμηλών συχνοτήτων (είσοδος MIC)
54. Μείωση ηχητικής στάθμης (είσοδος MIC)
55. Μείωση στάθμης χαμηλών συχνοτήτων (είσοδος MIC)
56. Επιλογή εισόδου ήχου
57. Επιλογή τρόπου απεικόνισης οθόνης (VFD)
58. Επιλογή τρόπου λειτουργίας DSP
59. Ενεργοποίηση - απενεργοποίηση Loudness
60. Επιλογή τρόπου λειτουργίας 2.1/5.1/3.1
61. Αύξηση πρίμων (κυρίως κανάλια)
62. Μείωση πρίμων (κυρίως κανάλια)
63. Επιλογή εξόδου
64. Ισορροπία δεξιού καναλιού
65. Αναπαραγωγή προσωρινή παύση (είσοδος USB)
66. Παύση αναπαραγωγής (είσοδος USB)
67. Αύξηση ηχητικής έντασης υπογούφερ
68. Αύξηση ηχητικής έντασης δεξιού καναλιού (περιφερικό κανάλι)
69. Μείωση ηχητικής έντασης υπογούφερ
70. Μείωση ηχητικής έντασης δεξιού καναλιού (περιφερικό κανάλι)
71. Ρύθμιση χρονικής καθυστέρησης εισόδου MIC
72. Αύξηση στάθμης πρίμων εισόδου MIC
73. Ρύθμιση αντήχησης εισόδου MIC
74. Μείωση στάθμης πρίμων εισόδου MIC

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

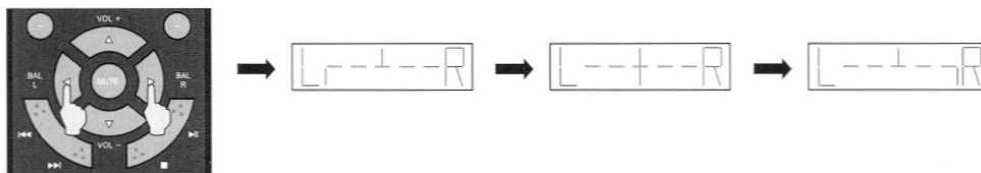
1. Επιλέξτε είσοδο πιέζοντας διαδοχικά του κουμπί INPUT



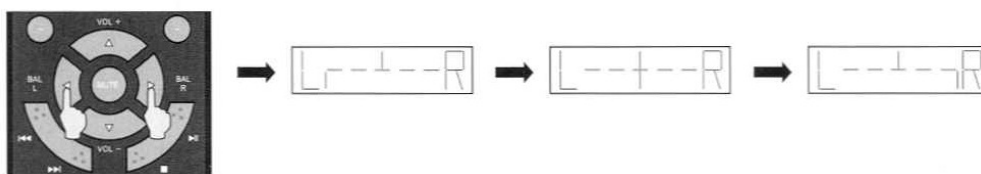
2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά VOL+/VOL- για να ρυθμίσετε την ηχητική ένταση



3. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά BAL +/- για να ρυθμίσετε την ισορροπία στάθμης μεταξύ αριστερού και δεξιού κυρίως καναλιών.



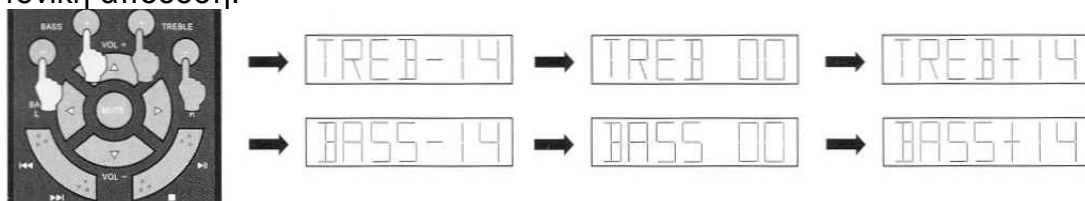
4. Χρησιμοποιήστε το κουμπί CH. MODE για να επιλέξετε τρόπο στερεοφωνικής ή πολυκαναλικής λειτουργίας.



5. Χρησιμοποιήστε το κουμπί LOUD για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε την ρύθμιση τονικότητας.

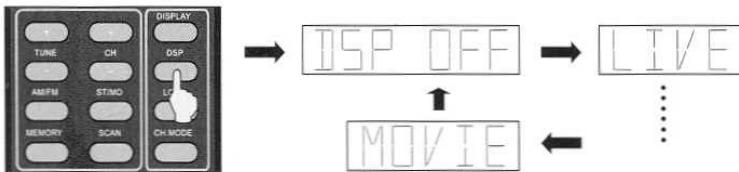


6. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά BASS +/- & TREBLE +/- για να ρυθμίσετε την τονική απόδοση.

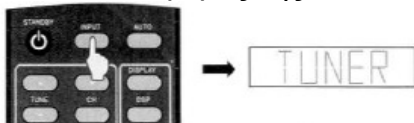


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ

1. Χρησιμοποιήστε το κουμπί DSP για να επιλέξετε τρόπο λειτουργίας της μονάδας ψηφιακών εφέ (DSP)



2. Για λειτουργία ραδιοφώνου πιέστε το κουμπί TUNER. Προσοχή για να λειτουργεί το ραδιόφωνο πρέπει να έχει συνδεθεί κατάλληλη κεραία στο πίσω μέρος της συσκευής.



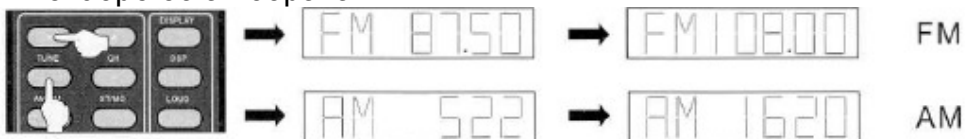
3. Χρησιμοποιήστε το κουμπί AM/FM για να επιλέξετε ραδιοφωνική μπάντα.



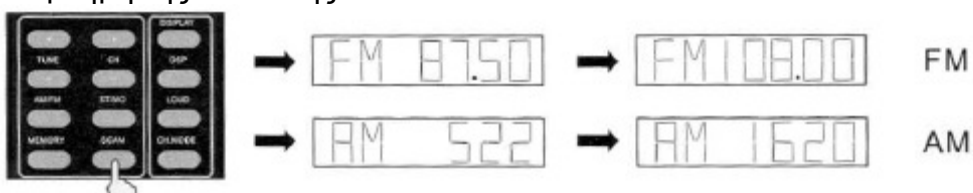
4. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά CH+/- για να επιλέγετε σταθμούς ου έχετε αποθηκεύσει στη μνήμη της συσκευής.



5. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά TUN +/- για να συντονιστείτε σε ένα σταθμό ου επιθυμείτε



6. Χρησιμοποιήστε το κουμπί SCAN για να σαρωθεί αυτόματα η ραδιοφωνική μπάντα και οι σταθμοί να αποθηκευτούν αυτόματα στη μνήμη της συσκευής.



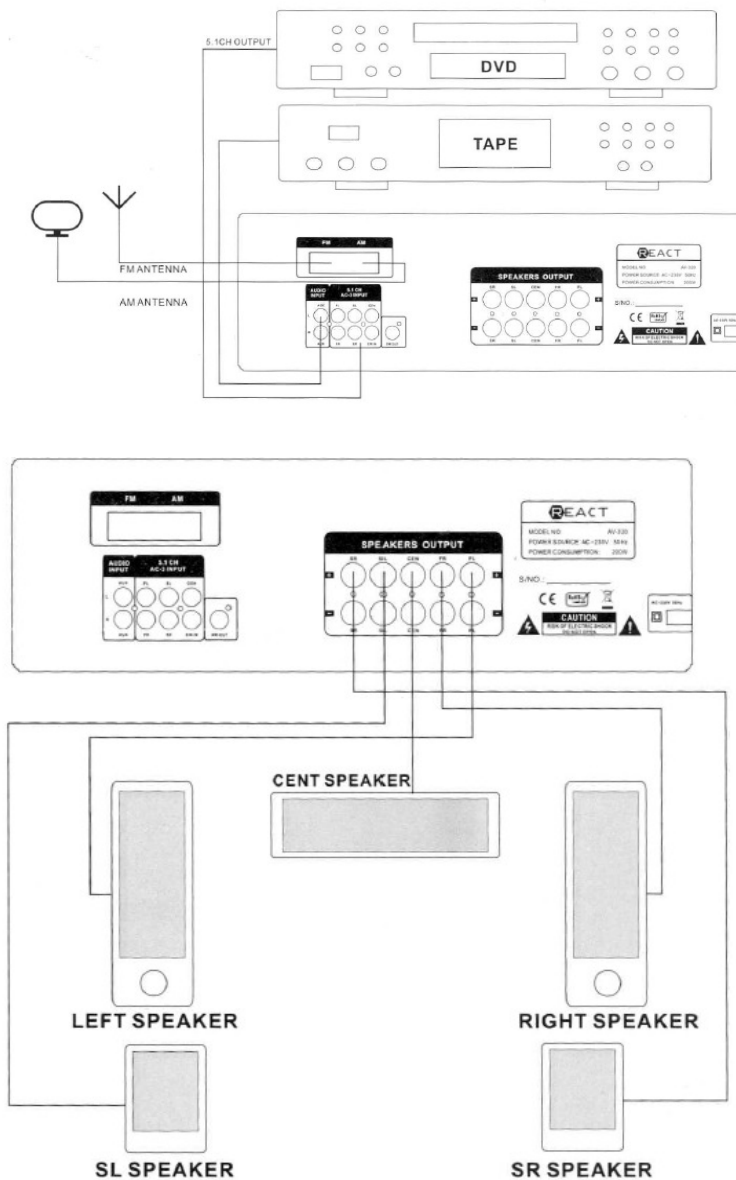
7. Πιέστε το κουμπί Memory για να αποθηκεύσετε σε μια θέση μνήμης το σταθμό που ακούτε τη συγκεκριμένη στιγμή (40 θέση μνήμης το μέγιστο).



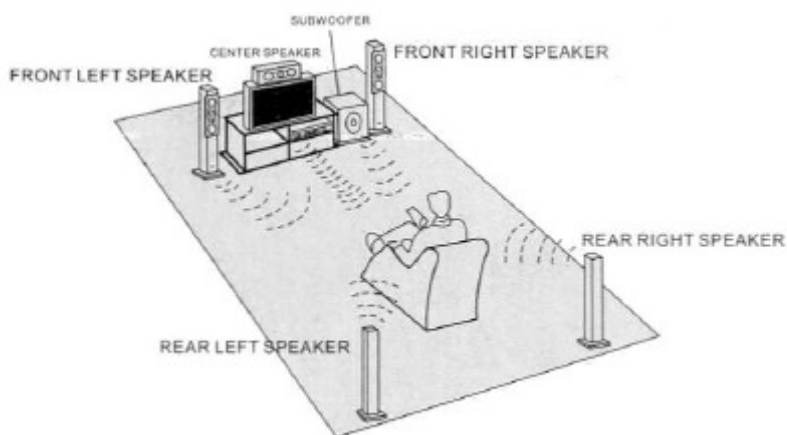
8. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ST/MONO για στερεοφωνική ή μονοφωνική λήψη του σταθμού.



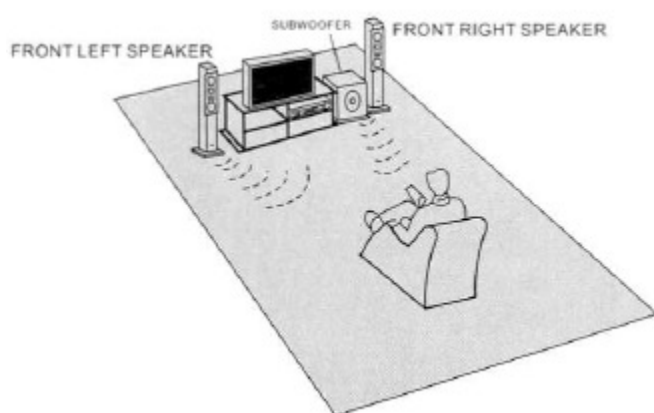
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΞΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ



Προτεινόμενη διάταξη ηχείων σε πολυκαναλική λειτουργία



Προτεινόμενη διάταξη ηχείων σε στερεοφωνική λειτουργία



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικό δίκτυο: 230V AC/50Hz

Κατανάλωση ενέργειας: 200W

Ισχύς κυρίως καναλιών: 2 x 60W

Ισχύς περιφερικών καναλιών: 2 x 20W

Συνιστώμενη αντίσταση ηχείων: 4 – 8 Ω

Απόκριση συχνότητας: 20Hz-20KHz

Λόγος σήματος προς θόρυβο: >80dB

Αρμονική παραμόρφωση : <0,5%

Ευαισθησία εισόδου: 650mV

Ρυθμιστικά τονικότητας (μπάσα /πρίμα): +/-12dB

Ποτέ μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε τη συσκευή. Για οποιαδήποτε δυσλειτουργία που πιθανόν εμφανιστεί στην συσκευή πρέπει να απευθύνεστε σε κάποιο ειδικευμένο τεχνικό ή στον εισαγωγέα της συσκευής στην Ελλάδα (TELEIMPEX A.E τηλ: 210 5584180 ή στο tele@tele.gr).



Το σήμα που απεικονίζεται αριστερά είναι σύμφωνο με την Νπρεκτίβα 2002/96/EC (WEEE) Waste Electrical and Equipment Directive. Το σήμα δηλώνει την αναγκαιότητα να ΜΗΝ πετάτε τη συσκευή στο κάδο των απορριμμάτων αλλά να χρησιμοποιείτε το σύστημα περισυλλογής και επιστροφής, αντίστοιχων αποβλήτων, σύμφωνα με το νόμο.

Η δήλωση συμμόρφωσης CE της συσκευής βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα www.tele.gr

