

PHILIPS

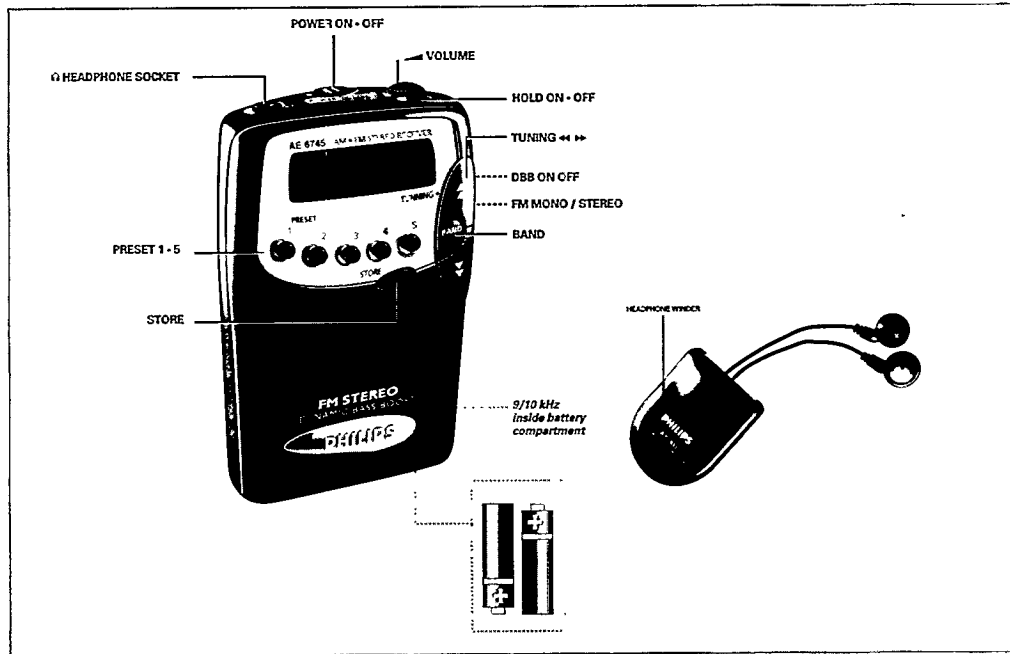
AE 6745 Portable Radio

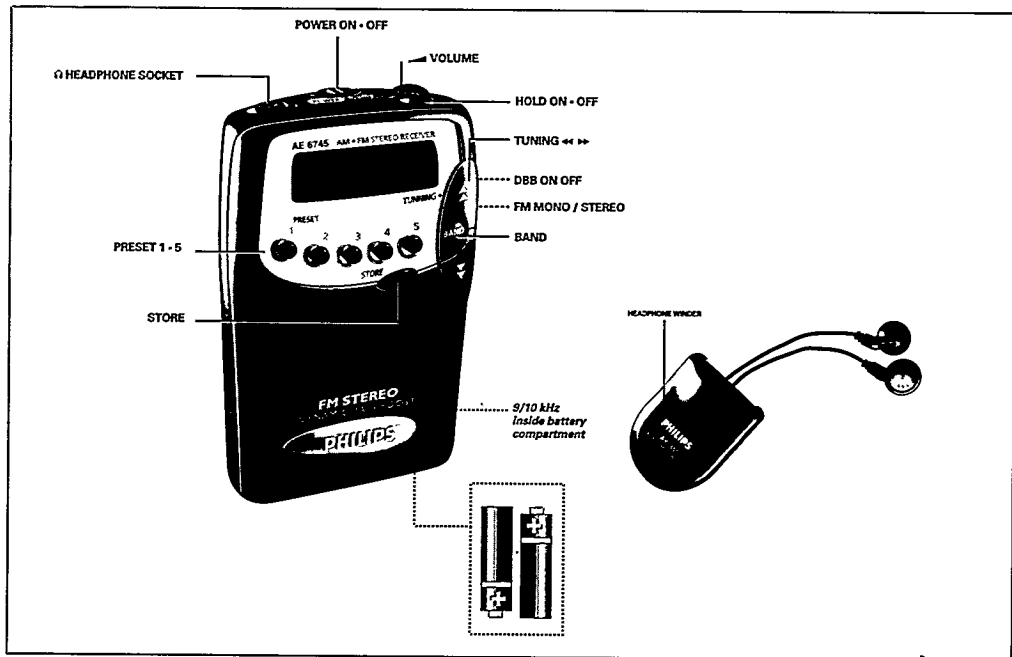


Instructions for use
Manual de utilização
Brugsanvisning
Bruksanvisning
Käyttöohje
Οδηγίες χρήσεως



PHILIPS





AE 6745 - Portable Radio

English

Português

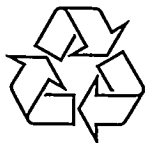
Dansk

Svenska

Suomi

Ἑλληνικά

printed in Hong Kong



TC text/JW/9616

Τροφοδοσία

Μπαταρίες

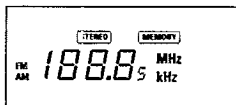
- Ανοίξτε το καπάκι των υποδοχών μπαταριών και τοποθετήστε δύο μπαταρίες 1.5 V, τύπου R03, UM4 ή AAA, κατά τον ενδεχόμενο τρόπο.

Σημείωση:

- Μετά την αντικατάσταση των μπαταριών αποθηκεύστε εκ νέου στη μνήμη τους σταθμούς που προτιμάτε.
- Βγάλτε τις μπαταρίες όταν εξαντληθούν ή όταν η συσκευή πρόκειται να μη χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

ΘΘΟΝΗ

Η Οθόνη Υγρών Κρυστάλλων σας παρέχει πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες και την κατάσταση της συσκευής.



ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗ ΛΗΨΗ

Διακόπτης 9/10 kHz για AM (μεσαία)

Σημαντικό: Πριν τη χρήση θα πρέπει να γυρίσετε τον διακόπτη 9/10 kHz (ο οποίος βρίσκεται στον χώρο τοποθέτησης των μπαταριών) στη σωστή θέση:

- 10 kHz για χρήση στη Βόρειο και Νότιο Αμερική
- 9 kHz για χρήση σε όλες τις άλλες χώρες.
- Για να ανοίξετε το ραδιόφωνο, βάλτε τον διακόπτη POWER στη θέση ON.

- Συνδέστε τα ακουστικά στο Ω. Το καλώδιο των ακουστικών θα λειτουργήσει σαν κεραία FM και για το λόγο αυτό θα πρέπει να είναι εντελώς ξετυλιγμένο.
- Όταν χρησιμοποιείτε το καρούλι για το καλώδιο των ακουστικών, ξετυλίξτε το καλώδιο μέχρι το κίτρινο σημάδι.
- Επιλέξτε την επιθυμητή ζώνη συχνοτήτων (FM/AM) πατώντας το πλήκτρο **BAND**. Η επιλεγμένη ζώνη συχνοτήτων θα είναι αναγνώσιμη στην οθόνη.
- Ξυρίστε τον διακόπτη **FM MONO / STEREO** στη θέση **MONO** εάν θέλετε να ακούτε μονοφωνικά προγράμματα ή στη θέση **STEREO** εάν προτιμάτε στερεοφωνική αναμετάδοση. Όταν εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη 'stereo', ακούτε προγράμματα που μεταδίδονται στερεοφωνικά στα FM.
- Συντονιστείτε σε κάποιον ραδιοφωνικό σταθμό αυτόματα, με το χέρι ή μέσω των κουμπιών **PRESET**. Η οθόνη δείχνει τη συχνότητα σε MHz (για τα FM) ή σε kHz (για τα AM/MW εσαΐα) (Δείτε το κεφάλαιο ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ).
- Ο παραμορφωτικός θόρυβος που οφείλεται σε κάποιο ασθενές στερεοφωνικό σήμα FM μπορεί να εξαλειφθεί γυρίζοντας τον διακόπτη **FM MONO / STEREO** στη θέση **MONO**. Περιστρέψτε τη συσκευή για να αποφύγετε ενδεχόμενες θορυβώδεις ή παραμορφωμένες λήψεις στα Μεσαία.
- Ία να σβήσετε το ραδιόφωνο, γυρίστε τον διακόπτη **POWER** στη θέση **OFF**.

ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Αν εμφανιστεί κάποιο πρόβλημα, πρώτα ελέγξτε τα σημεία, που αναφέρονται πιο κάτω, πριν δώσετε την συσκευή σας για επισκευή. Αν δεν μπορείτε να επιδιορθώσετε το πρόβλημα, ακολουθώντας τις οδηγίες αυτές, συμβουλευτείτε το κατάστημα πώλησης ή το κέντρο επισκευής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σε καμιά περίπτωση μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας την συσκευή, διότι αυτό θα οδηγήσει σε ακύρωση της εγγύησης.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ

- ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ
- ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ

Δεν υπάρχει τροφοδοσία

- Οι μπαταρίες δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά.
- Τοποθετήστε σωστά τις μπαταρίες.
- Οι μπαταρίες έχουν εξαντληθεί.
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.

Δεν υπάρχει ήχος

- Η ένταση του ήχου είναι χαμηλή.
- Αυξήστε την ένταση του ήχου.
- Δεν είναι συνδεδεμένα τα ακουστικά.
- Συνδέστε τα ακουστικά.

Χαμηλή ένταση ήχου/ήχος από το ένα μόνο κανάλι

- Οι μπαταρίες έχουν εξαντληθεί.
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.

- Ο ακροδέκτης των ακουστικών δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Συνδέστε σωστά τον ακροδέκτη των ακουστικών.

Κακή ραδιοφωνική λήψη

- Ασθενές σήμα κεραίας
- FM: Ξεδιπλώστε εντελώς την κεραία (το καλώδιο των ακουστικών)
- AM: Περιστρέψτε όλη τη συσκευή
- Παρεμβολές που οφείλονται στο γεγονός ότι υπάρχουν κοντά ηλεκτρικές συσκευές όπως τηλεοράσεις, βίντεο, κομπιούτερ, θερμοστάτες, λάμπες φθορισμού, κινητήρες κ.λπ.
- Απομακρύνετε το ραδιόφωνο από τις ηλεκτρικές συσκευές
- Ανακριβής συντονισμός λόγω λάθους ρύθμισης του επιλογέα 9/10 kHz (ο οποίος βρίσκεται στον χώρο τοποθέτησης των μπαταριών)
- Ρυθμίστε τον επιλογέα 9/10 kHz στα 10 kHz για τη Βόρεια και Νότια Αμερική και στα 9 kHz για τις υπόλοιπες χώρες.

Προεπιλογές • συντονισμού

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ

- Πατήστε για λίγο το πλήκτρο **TUNING** $\frac{\nabla}{\boxplus}$ ώσπου να αρχίσει να αλλάζει γρήγορα η συχνότητα στην οθόνη, έπειτα αφήστε το πλήκτρο **TUNING** $\frac{\nabla}{\boxplus}$.
- Ο συντονισμός θα σταματήσει μόλις βρεθεί κάποιο ισχυρό ραδιοφωνικό σήμα.
- Μπορείτε να διακόψετε τον συντονισμό πατώντας ένα από τα κουμπιά ∇ και \boxplus .

ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ

Ο συντονισμός με το χέρι είναι χρήσιμος όταν γνωρίζετε ήδη τη συχνότητα στην οποία εκπέμπει ο σταθμός που θέλετε να ακούσετε (π.χ. πό κάποιον οδηγό ραδιοφωνικών προγραμμάτων).

- Πατήστε για λίγο το πλήκτρο **TUNING** $\frac{\nabla}{\boxplus}$ ώσπου να φθάσετε στη σωστή συχνότητα. Με τον τρόπο αυτό η συχνότητα μπορεί να αλλάξει βαθμιαία.

ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΕΣ

Μπορείτε να αποθηκεύσετε στη μνήμη τις συχνότητες 10 ραδιοφωνικών σταθμών, 5 σε κάθε ζώνη συχνοτήτων. Μια αποθηκευμένη συχνότητα θα σβήσει μόνο εάν αποθηκεύσετε κάποια άλλη συχνότητα στη θέση της.

Πώς να προεπιλέξετε έναν ραδιοφωνικό σταθμό

- Διαλέξτε τη ζώνη συχνοτήτων και συντονισθείτε στον επιθυμητό σταθμό.
- Για να αποθηκεύσετε στη μνήμη τη συχνότητα που είναι αναγνώσιμη στην οθόνη, πατήστε το πλήκτρο **STORE**. Στην οθόνη, θα αναβοσβήσει για λίγο το μήνυμα 'MEMORY'.
- Επιλέξτε την επιθυμητή θέση αποθήκευσης χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα **PRESET**. Το μήνυμα 'MEMORY' θα παύσει να αναβοσβήνει. Ο επιλεγμένος ραδιοφωνικός σταθμός έχει αποθηκευθεί στη μνήμη.

Κλήση ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΩΝ

- Για να επιλέξετε έναν σταθμό αποθηκευμένο στη μνήμη, επιλέγεται πρώτα την αντίστοιχη ζώνη συχνοτήτων και στη συνέχεια πατάτε το σχετικό πλήκτρο **PRESET**. Επιλέγεται ο αποθηκευμένος σταθμός, και το μήνυμα 'MEMORY' εμφανίζεται για λίγο στην οθόνη.

Σημείωση:

- Ξυρίστε τον διακόπτη **HOLD** στη θέση **ON** για να αποσυνδέσετε τα κουμπιά. Με τον τρόπο αυτό δεν θα διακοπεί το ραδιοφωνικό σας πρόγραμμα εάν πατήσετε τυχαία κάποιο κουμπί.
- Ξυρίστε τον διακόπτη **HOLD** στη θέση **OFF** για να ενεργοποιήσετε εκ νέου τα κουμπιά.

Ίενικές Πληροφορίες

ΑΞΕΣΟΥΑΡ (συμπεριλαμβανόμενα)

- Στερεοφωνικά ακουστικά με εξάρτημα τύλιξης καλωδίου.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗ ΛΟΪΚΗ ΟΤΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ

Ακουστική ασφάλεια: Μην χρησιμοποιείτε τα ακουστικά έχοντας την ένταση πολύ ψηλά. Οι ειδικοί στα θέματα ακοής προειδοποιούν ότι η συνεχής χρήση ακουστικών σε υψηλή ένταση μπορεί να προξενήσει μόνιμες βλάβες της ακοής.

Ασφάλεια κατά την οδήγηση: Μην χρησιμοποιείτε ακουστικά όταν οδηγάτε κάποιο όχημα. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει τροχαία δυστυχήματα, ενώ παράλληλα απαγορεύεται σε πολλές χώρες. Θα πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί ή να σταματήσετε προσωρινά τη χρήση τους σε καταστάσεις που ενδέχεται να εγκυμονούν κινδύνους. Ακόμη και όταν τα ακουστικά σας ανήκουν στην κατηγορία που επιτρέπει να ακούγονται οι ήχοι του περιβάλλοντος χώρου, μην υψώνετε την ένταση σε βαθμό που δεν σας επιτρέπει να ακούτε τι συμβαίνει γύρω σας.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε βροχή, υγρασία, άμμο, ή σε υπερβολική θερμοκρασία που οφείλεται είτε σε συσκευές θέρμανσης είτε σε αυτοκίνητα που είναι παρκαρισμένα στον ήλιο.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

1. Έχει παραλειφθεί κάθε περιττό υλικό συσκευασίας. Καταβάλαμε κάθε δυνατή προσπάθεια ώστε να είναι δυνατός ο εύκολος διαχωρισμός σε τρία μονοβασικά υλικά: Χαρτόνι (κουτί), Πολυαιθυλένιο (σακούλες, προστατευτικό αφρώδες φύλλο) Σας παρακαλούμε να τηρήσετε τους κανονισμούς της χώρας σας σχετικά με την διάθεση αυτών των υλικών συσκευασίας.
2. Η συσκευή σας αποτελείται από υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν εάν αποσυναρμολογηθούν από κάποια εταιρεία που εξειδικεύεται στον τομέα αυτό. Σας παρακαλούμε να ζητήσετε πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα σας ως προς τον τρόπο παράδοσης της παλιάς σας συσκευής για ανακύκλωση.
3. Μην πετάτε τις μπαταρίες που έχουν εξαντληθεί μαζί με τα σκουπίδια του σπιτιού σας. Σας παρακαλούμε να ζητήσετε πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο σύμφωνα με τον οποίο θα πρέπει να πετάξετε τις μπαταρίες αυτές, εναρμονιζόμενοι με τους κανονισμούς της χώρας σας.

Ο αριθμός του μοντέλου βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής και ο αριθμός παραγωγής στην υποδοχή των μπαταριών.

Η συσκευή πληροί τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής ως προς τις ραδιοπαραμβολές.