

BeoSound 3

Οδηγός

Supported file formats are:

- MP3
 - Sampling frequencies: 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, and 48 kHz
 - Constant or variable bit rates: 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 256 and 320 Kbps
- WMA
 - Sampling frequencies: 22.050, 32, 44.1 and 48 kHz
 - Bit rates: 16, 20, 22, 32, 36, 40, 44, 48, 64, 80, 96, 128, 160, 192, 256 and 320 Kbps

Supported capacity:

- 16, 32, 64, 128, 256, 512Mb, 1Gb, 2Gb

Acknowledgements and liability

Product names mentioned in this guide may be trademarks or registered trademarks of other companies.



Portions utilize Microsoft Windows Media Technologies. Copyright © 1999-2002 Microsoft Corporation. All rights reserved. Microsoft, Windows Media and the Windows Logo are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

MicroOS Operating System
(U.S. Patent #5,787,445)



記号の説明:

注意: 室内での使用に限る

8040082 タイプの電源に限る
定格電源

入力: 100-240 V AC、140 mA、50-60 Hz

出力: 15 V DC、800 mA

注意: 本产品使用的是锂电池。如果电池更换不当会有爆炸危险 – 只能用同样类型的电池来更换

Γνωριμία με το μουσικό σας σύστημα, 4

Γνωρίστε το μουσικό σας σύστημα, δείτε πως είναι οργανωμένα τα πλήκτρα στο ταμπλό χειρισμού, κατανοήστε και αλλάξετε τις πληροφορίες στην οθόνη.

Καθημερινή χρήση, 7

Μάθετε πώς να χρησιμοποιείτε το μουσικό σας σύστημα, δηλαδή πώς να αναπαράγετε μουσική από μια τοποθετημένη κάρτα μνήμης, να χρησιμοποιείτε το ραδιόφωνο FM και να κάνετε το μουσικό σας σύστημα να ξεκινάει και να σταματάει μια συγκεκριμένη ώρα.

Τοποθέτηση, συνδέσεις και συντήρηση, 12

Μάθετε πώς να τοποθετείτε και να συνδέετε το μουσικό σας σύστημα, όπως και πώς να καθαρίζετε το μουσικό σας σύστημα.

Συντονισμός και προσωπικές ρυθμίσεις, 14

Μάθετε πώς να συντονίζετε ραδιοφωνικούς σταθμούς, να ρυθμίζετε το ρολόι και να αποθηκεύετε το επίπεδο της έντασης.

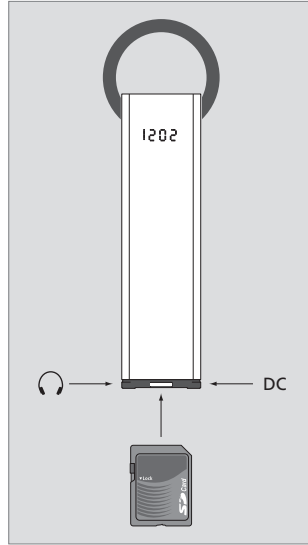
Γνωριμία με το μουσικό σας σύστημα

Το BeoSound 3 είναι ένα φορητό και επαναφορτιζόμενο ραδιόφωνο FM και player καρτών μνήμης.

Η λαβή σας επιτρέπει να το μεταφέρετε, αλλά και να το κρεμάτε στο συνοδευτικό στήριγμα τοίχου.

Αγγίζετε το ταμπλό χειρισμού στο επάνω μέρος για να ενεργοποιήσετε το ραδιόφωνο ή να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή κομματιών από μια τοποθετημένη κάρτα μνήμης SD ή MMC.

Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το σύστημά σας ώστε να ενεργοποιείται και απενεργοποιείται αυτόματα.



Οι υποδοχές στο κάτω μέρος σας επιτρέπουν να συνδέετε το σύστημα με την πρίζα για επαναφόρτιση, όπως και να τοποθετείτε μια κάρτα μνήμης και να συνδέετε ακουστικά.



Οι ενδείξεις LED στην πρόσοψη σας ενημερώνουν για το τι κάνει το σύστημα.

Όταν θέτετε το σύστημα σε αναμονή, εμφανίζεται μια ενδεικτική λυχνία στη μέση της οθόνης. Η ένδειξη αναμονής αναβοσβήνει επίσης κάθε λίγα δευτερόλεπτα όταν το σύστημα χρειάζεται επαναφόρτιση.

Η ένδειξη αναμονής δεν εμφανίζεται εάν θέσετε το σύστημα σε αναμονή ενώ είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα.

Το ταμπλό χειρισμού

Διαγραφή ενός σταθμού FM ή ενός χρονοδιακόπτη αφύπνισης. **DELETE**

Αποθήκευση σταθμών FM ή ρυθμίσεων συστήματος, όπως ενός χρονοδιακόπτη αφύπνισης. Πιέστε δύο φορές για να αποθηκεύσετε το τρέχον επίπεδο έντασης. **STORE**

Ρύθμιση ενός χρονοδιακόπτη αφύπνισης. **TIMER**

Ανοίξτε την ενσωματωμένη κεραία. Αφήστε αρκετό χώρο επάνω από το σύστημα για το άνοιγμα της κεραίας. **AERIAL**

Θέση του συστήματος σε αναμονή. Πιέστε παρατεταμένα για πέντε δευτερόλεπτα κατά την αναμονή για να απενεργοποιήσετε εντελώς το σύστημα. Εάν έχετε απενεργοποιήσει εντελώς το σύστημα, μπορείτε να το επανεκκινήσετε συνδέοντάς το στο ρεύμα. **ST.BY**

Διακόψτε την αναπαραγωγή της κάρτας μνήμης. Ρύθμιση ενός χρονοδιακόπτη στάσης. **STOP**

Ενεργοποίηση του ραδιοφώνου FM. **RADIO**

Αναπαραγωγή μουσικών κομματιών από μια κάρτα μνήμης. **A MEM**

Ενεργοποίηση της τελευταίας χρησιμοποιημένης πηγής από την αναμονή ή επανεκκίνηση της αναπαραγωγής της κάρτας μνήμης. **GO**

Μετάβαση μεταξύ σταθμών FM ή μεταξύ κομματιών της κάρτας μνήμης στον τρέχοντα φάκελο. **▲ ▼**

Αναζήτηση ενός σταθμού FM ή μετάβαση μεταξύ φακέλων στην κάρτα μνήμης. **◀ ▶**



Στρέψτε το στρογγυλό πλήκτρο με το δάχτυλό σας για να ρυθμίσετε την ένταση. Χτυπήστε ελαφρά δύο φορές για να μηδενίσετε την ένταση του ήχου και μια φορά για να τον επαναφέρετε.*

***ΣΗΜΕΙΩΣΗ!** Εάν έχετε σιγήσει τον ήχο, δεν μπορείτε να τον επαναφέρετε στο ίδιο επίπεδο εάν αυτό υπερβαίνει το 70% της μέγιστης έντασης. Σε αυτή την περίπτωση, ο ήχος αποκαθίσταται στο 70% της μέγιστης έντασης.

Αλλάξτε τον τρόπο εμφάνισης οποιαδήποτε στιγμή. Το σύστημα θυμάται τις ρυθμίσεις σας.

- Πιέστε παρατεταμένα **RADIO** για εναλλαγή μεταξύ εμφάνισης του αριθμού προγράμματος και της συχνότητάς του.
- Πιέστε παρατεταμένα **A MEM** για εναλλαγή μεταξύ εμφάνισης πηγής/ φακέλου και φακέλου/κομματιού κατά την αναπαραγωγή κομματιών από την κάρτα μνήμης.

Πληροφορίες στην οθόνη

Η οθόνη σας πληροφορεί για την πηγή που έχετε επιλέξει και την κατάσταση του συστήματος. Οι τύποι πληροφοριών που μπορούν να εμφανιστούν στην οθόνη δείχνονται παρακάτω:

Pr 13	Ακούγεται το ραδιοφωνικό πρόγραμμα 13.
88.9	Ραδιοφωνική συχνότητα.
A 12	Ακούγεται ο φάκελος 12 της κάρτας μνήμης.
12. 2	Ακούγεται το κομμάτι 2 στο φάκελο 12 της κάρτας μνήμης.
A - -	Η αναπαραγωγή διακόπηκε.
32	Τρέχουσα ρύθμιση έντασης ήχου.
- -	Η ένταση ήχου των ηχείων έχει μηδενιστεί.
45	Αριθμός λεπτών ενός χρονοδιακόπτη στάσης.
20.15	Τρέχουσα ώρα.
.	Το σύστημα είναι σε αναμονή.
LOAD	Ο αναγνώστης κάρτας μνήμης είναι κενός ή η κάρτα μνήμης είναι κατεστραμμένη.
- - - -	Δεν έχει ρυθμιστεί η ώρα.

Χρήση του ραδιοφώνου

Όταν ενεργοποιείτε το ραδιόφωνο, ανοίγει αυτόματα η κεραία και το σύστημα παίζει τον τελευταίο σταθμό που ακούγατε.

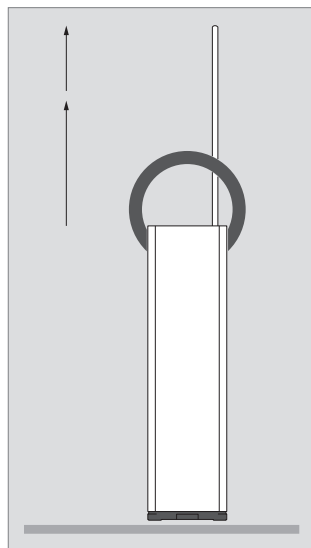
Ενεργοποιήστε το ραδιόφωνο...

- > Πιέστε **RADIO** για να ενεργοποιήσετε το ραδιόφωνο. Ανοίγει η κεραία, ακούγεται ο τελευταίος σταθμός που ακούγατε και στην οθόνη εμφανίζεται ο αριθμός ή η συχνότητα του σταθμού.
- > Πιέστε **▲** ή **▼** για να μετακινηθείτε μεταξύ των ραδιοφωνικών σταθμών. Πιέστε παρατεταμένα το **▲** ή **▼** για γρήγορη μετάβαση μεταξύ των σταθμών.

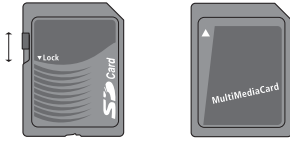
Χρήση της ενσωματωμένης κεραίας...

- > Εάν δε θέλετε να έχετε ανοικτή την κεραία, πιέστε **AERIAL** για να την κλείσετε. Μπορείτε επίσης να μαζέψετε με το χέρι σας την κεραία, πιέζοντάς την προς τα κάτω.
- > Πιέστε **AERIAL** εάν θέλετε να ανοίξετε και πάλι την κεραία.

Για πληροφορίες σχετικά με το συντονισμό ραδιοφωνικών σταθμών, ανατρέξτε στο 'Συντονισμό ραδιοσταθμών' στη σελίδα 14.



Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος επάνω από το σύστημα για να ανοίξει ολόκληρη η κεραία.



Μόνο κάρτες MultiMedia (MMC) και Secure Digital (SD) από την SanDisk υποστηρίζονται από το BeoSound 3.

Αναπαραγωγή κομματιών από μια κάρτα μνήμης

Το μουσικό σας σύστημα μπορεί να αναπαραγάγει μουσικά κομμάτια σε μορμά mp3 και wma στο πρώτο επίπεδο φακέλων σε μια κάρτα μνήμης. Κομμάτια στο ριζικό επίπεδο ή σε υποφακέλους δεν θα αναπαραχθούν. Η μουσική μπορεί να αντιγραφεί στην κάρτα μνήμης μέσω του υπολογιστή σας ή μέσω, για παράδειγμα, του BeoSound 4. Τα κομμάτια αναπαράγονται στο BeoSound 3 με τη σειρά που αντιγράφηκαν στην κάρτα μνήμης και όχι αλφαβητικά ή με κάποια άλλη σειρά. Εάν αντιγράψετε πολλά κομμάτια στην κάρτα μνήμης μέσω των Windows, η αναπαραγωγή μπορεί να μοιάζει τυχαία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ποτέ μην αφαιρείτε την κάρτα μνήμης ενώ γίνεται αναπαραγωγή από αυτήν.

Έναρξη αναπαραγωγής...

- > Τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης όπως υποδεικνύεται.
- > Πιέστε **A MEM** για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή. Εκτός εάν τοποθετήσατε μια νέα κάρτα, αναπαράγεται το κομμάτι που ακούγατε τελευταία φορά. Εάν τοποθετήσατε μια νέα κάρτα, αναπαράγεται το πρώτο κομμάτι του πρώτου φακέλου.

Διακοπή αναπαραγωγής...

- > Πιέστε **STOP** για να σταματήσετε την αναπαραγωγή. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη 'A --'.
- > Πιέστε **GO** ή **A MEM** για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή. Εάν δε συνεχίσετε την αναπαραγωγή εντός δέκα λεπτών, το σύστημα μεταβαίνει σε αναμονή.

Εναλλαγή μεταξύ κομματιών...

- > Πιέστε **▲** ή **▼** για εναλλαγή μεταξύ των κομματιών στον τρέχοντα φάκελο. Κατά την εναλλαγή μεταξύ των κομματιών, εμφανίζεται στην οθόνη ο τρέχων φάκελος και το τρέχον κομμάτι.
- > Πιέστε παρατεταμένα **▲** ή **▼** για γρήγορη μετάβαση μεταξύ των κομματιών.

Μετάβαση μεταξύ των φακέλων...

- > Πιέστε ◀ για να μεταβείτε στο πρώτο κομμάτι του προηγούμενου φακέλου.
- > Πιέστε ▶ για να μεταβείτε στο πρώτο κομμάτι του επόμενου φακέλου.

Μετακίνηση μέσα σε ένα μουσικό κομμάτι...

- > Πιέστε παρατεταμένα ◀ ή ▶ για να μετακινηθείτε μέσα σε ένα κομμάτι. Η μετακίνηση γίνεται χωρίς να ακούγεται ήχος. Κατά τη διάρκεια της μετακίνησης, στην οθόνη εμφανίζεται ο χρόνος που έχει διαρκέσει η αναπαραγωγή.
- > Πιέστε **GO** ή **A MEM** για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή.

Αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά...

- > Πιέστε **A MEM** και στη συνέχεια γρήγορα **STORE**. Ξεκινάει να αναπαράγεται ένα νέο, τυχαία επιλεγμένο κομμάτι. Η ρύθμιση για την τυχαία αναπαραγωγή ισχύει μέχρι να την ακυρώσετε.
- > Πιέστε **A MEM** και στη συνέχεια γρήγορα **DELETE** για να ακυρώσετε την τυχαία αναπαραγωγή. Τα κομμάτια αναπαράγονται στη συνέχεια με τη σειρά.

Ρύθμιση ενός Χρονοδιακόπτη Αφύπνισης

Ο χρονοδιακόπτης αφύπνισης δεν επαναλαμβάνεται και πρέπει να προγραμματίζεται κάθε φορά που θέλετε να τον χρησιμοποιήσετε.

- > Ενώ το σύστημα είναι σε αναμονή, πιέστε **TIMER**. Στην οθόνη εμφανίζεται η ώρα του τελευταίου χρονοδιακόπτη αφύπνισης. Τα ψηφία αναβοσβήνουν.
- > Πιέστε ▲ ή ▼ για να βρείτε την ώρα που θέλετε να ξεκινήσει το σύστημα την αναπαραγωγή. Πιέστε παρατεταμένα ▲ ή ▼ για να μεταβείτε γρήγορα στην επιθυμητή ώρα.
- > Πιέστε το πλήκτρο της πηγής που θέλετε να χρησιμοποιήσετε για το χρονοδιακόπτη αφύπνισης, **RADIO** ή **A MEM**. Στην οθόνη εμφανίζεται 'Pr' (για ένα ραδιοφωνικό πρόγραμμα) ή 'A' (για A MEM). Εάν δεν επιλέξετε μια πηγή, χρησιμοποιείται το ραδιόφωνο.
- > Πιέστε **STORE** για να αποθηκεύσετε το χρονοδιακόπτη αφύπνισης. Στην οθόνη εμφανίζεται για λίγο η ώρα του χρονοδιακόπτη αφύπνισης.

Έλεγχος ή διαγραφή ενός χρονοδιακόπτη αφύπνισης

- > Ενώ το σύστημα είναι σε αναμονή, πιέστε **TIMER**. Στην οθόνη αναβοσβήνει η ώρα του χρονοδιακόπτη αφύπνισης.
- > Πιέστε **STORE** για να επαληθεύσετε το χρονοδιακόπτη αφύπνισης ή...
- > ...πιέστε **DELETE** για να διαγράψετε το χρονοδιακόπτη αφύπνισης. Στην οθόνη εμφανίζεται για λίγο η ένδειξη '-.-'.

Αναβολή αφύπνισης (Snooze)

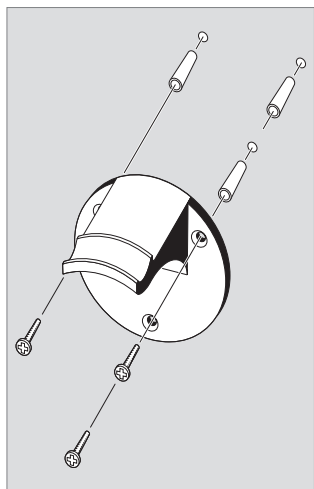
Μπορείτε να ενεργοποιήσετε μια λειτουργία αναβολής αφύπνισης όταν ένας χρονοδιακόπτης αφύπνισης ενεργοποιεί το ραδιόφωνο ή ξεκινάει αναπαραγωγή μιας κάρτας μνήμης. Η πίεση οποιουδήποτε πλήκτρου ή η περιστροφή του τρογγυλού πλήκτρου εντός των δέκα πρώτων δευτερολέπτων, απενεργοποιεί το σύστημα για δέκα λεπτά, και μετά ο χρονοδιακόπτης αφύπνισης εκτελείται ακόμη μια φορά. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αναβολής αφύπνισης όσες φορές θέλετε.

Για να μπορέσετε να ρυθμίσετε ένα χρονοδιακόπτη αφύπνισης, πρέπει πρώτα να ρυθμίσετε το ρολόι όπως περιγράφεται στη σελίδα 15.

Ρύθμιση ενός Χρονοδιακόπτη στάσης

Μπορείτε να ρυθμίσετε – σε βήματα των 15 λεπτών – το χρόνο αναπαραγωγής του ραδιοφώνου πριν τη μετάβαση στην αναμονή. Μπορείτε να μεταβείτε σε αναπαραγωγή της κάρτας μνήμης ή να θέσετε το σύστημα σε αναμονή πριν την εκτέλεση του χρονοδιακόπτη στάσης. Εάν το κάνετε αυτό, ο Stop Timer ακυρώνεται.

- > Πιέστε **RADIO** για να ενεργοποιήσετε το ραδιόφωνο.
- > Πιέστε **STOP** για να ρυθμίσετε ένα χρονοδιακόπτη στάσης. Στην οθόνη εμφανίζεται ο αριθμός λεπτών πριν το ραδιόφωνο τεθεί σε αναμονή. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ 00, 15, 30, 45, 60, 90 και 120 λεπτών. Η επιλογή του χρόνου 00 είναι ισοδύναμη με την ακύρωση του Χρονοδιακόπτη στάσης.
- > Πιέστε επανειλημμένα **STOP** για να αλλάξετε τον αριθμό των λεπτών.
- > Όταν εμφανιστεί στην οθόνη ο επιθυμητός αριθμός λεπτών, περιμένετε 5 δευτερόλεπτα. Ο χρονοδιακόπτης στάσης αποθηκεύεται τότε αυτόματα.



Τοποθέτηση

Το μουσικό σας σύστημα έχει σχεδιαστεί μόνο για εσωτερική χρήση σε ξηρό, οικιακό περιβάλλον και για χρήση στην περιοχή θερμοκρασιών 0–40° C και σχετικής υγρασίας 25–75%. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα θα τοποθετηθεί επάνω σε μια σταθερή επιφάνεια όταν δεν κρεμιέται από το συνοδευτικό στήριγμα τοίχου. Αποφύγετε την τοποθέτηση του συστήματος στο άμεσο ηλιακό φως, κοντά σε καλοριφέρ ή άλλες πηγές θερμότητας.

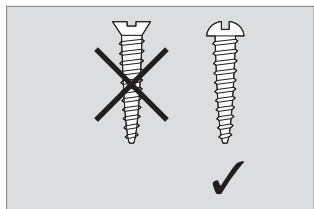
Τοποθέτηση του προσαρτήματος τοίχου

Χρησιμοποιήστε το σωστό μέγεθος και τύπο βιδών και ούπα – λαμβάνοντας υπόψη την κατάσταση του τοίχου.

Χρησιμοποιήστε τρεις βίδες και ούπα, κάθε ένα με ελάχιστη ικανότητα φορτίου 3,5 kg.

Ειδική παρατήρηση για τοίχους ελαφρού τύπου

Εάν σκοπεύετε να κρεμάσετε το Beosound 3 σε τοίχο από γυψοσανίδα, τουλάχιστον μια από τις τρεις βίδες πρέπει να είναι μια ξυλόβιδα (5 mm), η οποία διεισδύει στο γύψο και βιδώνεται τουλάχιστον για 25 mm σε ένα κατακόρυφο στήριγμα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν βίδες με φρεζαρισμένη κεφαλή.

Σύνδεση των ακουστικών

Μπορείτε να συνδέετε ακουστικά στην υποδοχή στο κάτω μέρος του συστήματος. Όταν συνδέετε ακουστικά, η ένταση του ηχείου μηδενίζεται.

Φόρτιση της μπαταρίας

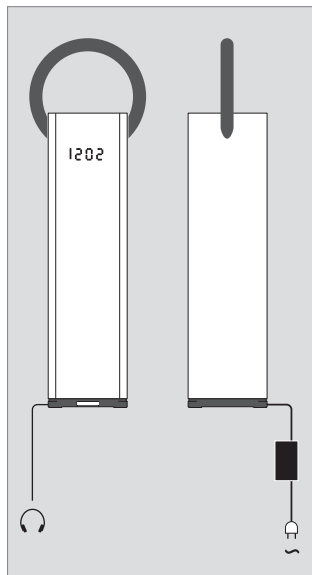
Για να φορτίσετε το σύστημα, συνδέστε το στην πρίζα όπως δείχνεται. Η ένδειξη αναμονής στην οθόνη αναβοσβήνει αργά κατά τη διάρκεια της φόρτισης. Ανατρέξτε στη σελίδα 4 για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ένδειξη αναμονής.

- Χρειάζονται δύομισι ώρες για την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας κατά την αναμονή και μέχρι δέκα ώρες για φόρτιση κατά τη χρήση.
- Μια φόρτιση παρέχει περίπου 10 ώρες χρήσης.
- Ο χρόνος αναμονής ανά φόρτιση είναι κατά προσέγγιση 20 ημέρες.
- Για να εξασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή χωρητικότητα μπαταρίας, συστήνουμε να φορτίζετε το σύστημά σας τακτικά.

Καθαρισμός

Σκουπίστε τη σκόνη από τις επιφάνειες, χρησιμοποιώντας ένα στεγνό, μαλακό πανί. Αφαιρέστε τους λεκέδες ή τις δύσκολες βρομιές με ένα μαλακό, πολύ καλά στυμμένο πανί χωρίς χνούδια, βουτηγμένο σε διάλυμα νερού που περιέχει μόνο λίγες σταγόνες ενός ήπιου απορρυπαντικού, όπως υγρό πιάτων. *Ποτέ μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα ή άλλους διαλύτες για να καθαρίσετε οποιοδήποτε μέρος του συστήματος!*

Η πρόσοψη μπορεί επίσης να καθαρίζεται με μια μαλακή βούρτσα ηλεκτρικής σκούπας ρυθμισμένη στη χαμηλότερη ένταση.



Συντονισμός και προσωπικές ρυθμίσεις

Συντονισμός ραδιοσταθμών

- > Πιέστε **RADIO** για να ενεργοποιήσετε το ραδιόφωνο.
- > Πιέστε **◀ ή ▶** για έναρξη της λειτουργίας συντονισμού. Εάν συντονίζετε ραδιοφωνικούς σταθμούς για πρώτη φορά, μπορείτε επίσης να πιέσετε **▲ ή ▼** για να ξεκινήσει ο συντονισμός.
- > Όταν βρεθεί ένας σταθμός, εμφανίζεται στην οθόνη η συχνότητα.
- > Πιέστε **STORE** για να αποθηκεύσετε ένα σταθμό. Στην οθόνη αναβοσβήνει ο πρώτος διαθέσιμος αριθμός σταθμού.
- > Εάν θέλετε, πιέστε **▲ ή ▼** για να αλλάξετε τον αριθμό προγράμματος.
- > Πιέστε **STORE** για να αποθηκεύσετε το σταθμό στον εμφανιζόμενο αριθμό προγράμματος.
- > Πιέστε **◀ ή ▶** για να συνεχίσετε το συντονισμό και επαναλάβετε τη διαδικασία όταν βρεθεί ο σταθμός που θέλετε.

*Εάν δε θέλετε να απομνημονεύσετε ένα σταθμό που εντοπίσατε κατά το συντονισμό, μπορείτε να συνεχίσετε το συντονισμό πιέζοντας **◀ ή ▶**.*

Χειροκίνητος συντονισμός

Εάν ο συντονισμός δεν εντοπίσει ένα συγκεκριμένο ραδιοσταθμό, μπορείτε να κάνετε χειροκίνητο συντονισμό για να απομνημονεύσετε το σταθμό.

- > Πιέστε **RADIO** για να ενεργοποιήσετε το ραδιόφωνο.
- > Πιέστε **◀ ή ▶** για έναρξη της λειτουργίας συντονισμού.
- > Πιέστε **STOP** κατά το συντονισμό με αναζήτηση για να μπορείτε να πραγματοποιήσετε χειροκίνητο συντονισμό.
- > Πιέστε **◀ ή ▶** για χειροκίνητο συντονισμό προς τα επάνω ή κάτω στη ζώνη συχνοτήτων.
- > Πιέστε **STORE** όταν βρεθεί ο σταθμός που θέλετε. Εμφανίζεται ο πρώτος διαθέσιμος αριθμός σταθμού.
- > Εάν θέλετε, πιέστε **▲ ή ▼** για να αλλάξετε τον αριθμό προγράμματος.
- > Πιέστε **STORE** για να αποθηκεύσετε το σταθμό.

Διαγραφή ενός σταθμού

- > Πιέστε **RADIO** για να ενεργοποιήσετε το ραδιόφωνο.
- > Πιέστε ▲ ή ▼ για να βρείτε το σταθμό που θέλετε να διαγράψετε.
- > Πιέστε **DELETE** δύο φορές για να διαγράψετε το σταθμό. Η οθόνη αναβοσβήνει και το ραδιόφωνο μεταβαίνει στον επόμενο αριθμό σταθμού.

Ρύθμιση του ενσωματωμένου ρολογιού

- > Ενώ το σύστημα είναι σε αναμονή, πιέστε παρατεταμένα **ST.BY** μέχρι να αρχίζει να αναβοσβήνει η ώρα στην οθόνη. Εάν δεν έχει ρυθμιστεί η ώρα, η οθόνη δείχνει ' - - - ' αντί για ψηφία.
- > Πιέστε ▲ ή ▼ για να βρείτε τη σωστή ώρα. Η παρατεταμένη πίεση ενός πλήκτρου επιταχύνει την αναζήτηση.
- > Πιέστε **STORE** για να αποθηκεύσετε τη σωστή ώρα.
- > Για να βλέπετε μόνιμα την ώρα, πιέστε **ST.BY** ενώ το σύστημα είναι στην αναμονή. Πιέστε **ST.BY** και πάλι για να ακυρώσετε την προβολή της ώρας στην αναμονή.

Σημειώστε ότι η προβολή της ώρας στην αναμονή είναι δυνατή μόνο κατά τη φόρτιση του συστήματος.

Αποθήκευση επιπέδου έντασης

- > Ενώ το επίπεδο έντασης που προτιμάτε εμφανίζεται στην οθόνη, πιέστε δύο φορές **STORE** για να αποθηκεύσετε αυτό το επίπεδο.
- Σημειώστε ότι δεν μπορείτε να αποθηκεύσετε επίπεδο έντασης μικρότερο από το 10% ή μεγαλύτερο από το 70% της μέγιστης έντασης.

Για τη δική σας πληροφόρηση...

Οι ανάγκες σας ως χρήστη, εξετάζονται προσεκτικά κατά τη διαδικασία σχεδιασμού και ανάπτυξης ενός προϊόντος Bang & Olufsen και καταβάλουμε ιδιαίτερη προσπάθεια να κάνουμε τα προϊόντα μας εύκολα και άνετα στη χρήση.

Επομένως, ελπίζουμε να διαθέσετε το χρόνο για να μας πείτε τις εμπειρίες σας με το προϊόν της Bang & Olufsen. Οτιδήποτε θεωρείτε σημαντικό – θετικό ή αρνητικό – μπορεί να μας βοηθήσει στην προσπάθεια τελειοποίησης των προϊόντων μας.

Σας ευχαριστούμε!

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας στη διεύθυνση:
www.bang-olufsen.com

ή γράψτε στη διεύθυνση:

Bang & Olufsen a/s
BeoCare
Peter Bangs Vej 15
DK-7600 Struer

ή στείλτε φαξ: Bang & Olufsen
BeoCare
+45 97 85 39 11 (fax)

Απόρριψη Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (Waste Electrical and Electronic Equipment ή WEEE)

Προστασία περιβάλλοντος

Το Ευρωπαϊκό κοινοβούλιο και η επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης έχουν εκδώσει την οδηγία περί απόρριψης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Σκοπός της οδηγίας είναι η πρόληψη απόρριψης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και η προώθηση της επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης καθώς και άλλων μορφών περισυλλογής τέτοιων απορριμμάτων. Συνεπώς η οδηγία αφορά κατασκευαστές, αντιπροσώπους και καταναλωτές. Η οδηγία WEEE (περί απόρριψης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού) απαιτεί τόσο οι κατασκευαστές όσο και οι τελικοί χρήστες να διαθέτουν τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και εξαρτήματα με περιβαλλοντικά φιλικό και ασφαλή τρόπο, και ο εξοπλισμός και τα απορρίμματα να επαναχρησιμοποιούνται ή περισυλλέγονται για τα υλικά τους ή την ενέργεια.

Ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός και τα εξαρτήματα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα, όλος ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός και τα εξαρτήματα πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται χωριστά.

Τα προϊόντα και οι εξοπλισμοί που πρέπει να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και άλλες μορφές περισυλλογής φέρουν τη σήμανση του εικονογράμματος που φαίνεται.

Όταν απορρίπτετε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό χρησιμοποιώντας τα συστήματα συλλογής που είναι διαθέσιμα στη χώρα σας, προστατεύετε το περιβάλλον, την ανθρώπινη υγεία και συμβάλλετε στη λογική χρήση των φυσικών πόρων. Η συλλογή ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και απορριμμάτων προστατεύει από τον κίνδυνο μόλυνσης της φύσης με τις επικίνδυνες ουσίες οι οποίες μπορεί να υπάρχουν σε ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα και εξοπλισμούς.

Το κατάστημα πώλησης της Bang & Olufsen θα σας βοηθήσει και θα σας συμβουλευτεί σχετικά με το σωστό τρόπο απόρριψης για τη χώρα σας.



CE Το παρόν προϊόν ικανοποιεί τις
απαιτήσεις που αναφέρονται
στις οδηγίες ΕΕ 89/336 και 73/23.

