

Käyttöoppaita

Manual do usuário

εγχειρίδιο χρήσης

Руководство пользователя

Instrukcje obsługi

Uživatelské příručky

Používateľ'ské príručky

Felhasználói útmutatók



PHILIPS

MAGYARORSZÁG

Minőségtanúsítás

A garanciajegyben feltüntetett forgalombahozó vállalat a 2/1984. (III.10.) BkM-lpM együttes rendelet értelmében tanúsítja, hogy ezen készülék megfelel a műszaki adatokban megadott értékeknek.

Figyelem! A meghibásodott készüléket – beleértve a hálózati csatlakozót is – csak szakember (szerviz) javíthatja. Ne tegye ki a készüléket esőnek vagy nedvesség hatásának!

Garancia

A forgalombahozó vállalat a termékre 12 hónap garanciát vállal.

Névleges feszültség 220-230 V/50 Hz
Elemes működéshez CR2025
Névleges frekvencia 50 Hz (vagy 50-60 Hz)

Teljesítmény
készületi állapotban < 0.5 W

Érintésvédelmi osztály II.

Tömeg (hangfalakkal/anélkül) 3.8 / 2.2 kg

Befoglaló méretek (állványok kal/nélkül)
szélesség 194 mm
magasság 285/ 270 mm
mélység 118/ 92 mm

Rádiórész vételi tartomány

URH 87,5 – 108 MHz
MW 531 – 1602 KHz

Erősítő rész

Kimeneti teljesítmény 10 W + 10 W PMPO
..... 2 x 5 W RMS

ČESKA REPUBLIKÁ

Vystraha! Tento přístroj pracuje s laserovým paprskem. Při nesprávné manipulaci s přístrojem (v rozporu s tímto návodem) může dojít k nebezpečnému ozáření. Proto přístroj za chodu neotevírejte ani nesnímejte jeho kryty. Jakoukoli opravu vždy svěřte specializovanému servisu.

Nebezpečí! Při sejmutí krytů a odjištění bezpečnostních spínačů hrozí nebezpečí neviditelného laserového záření!

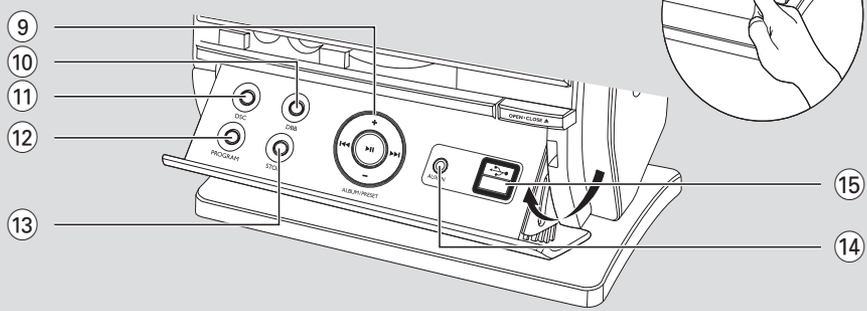
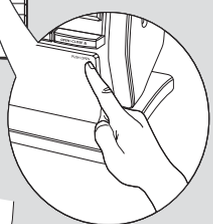
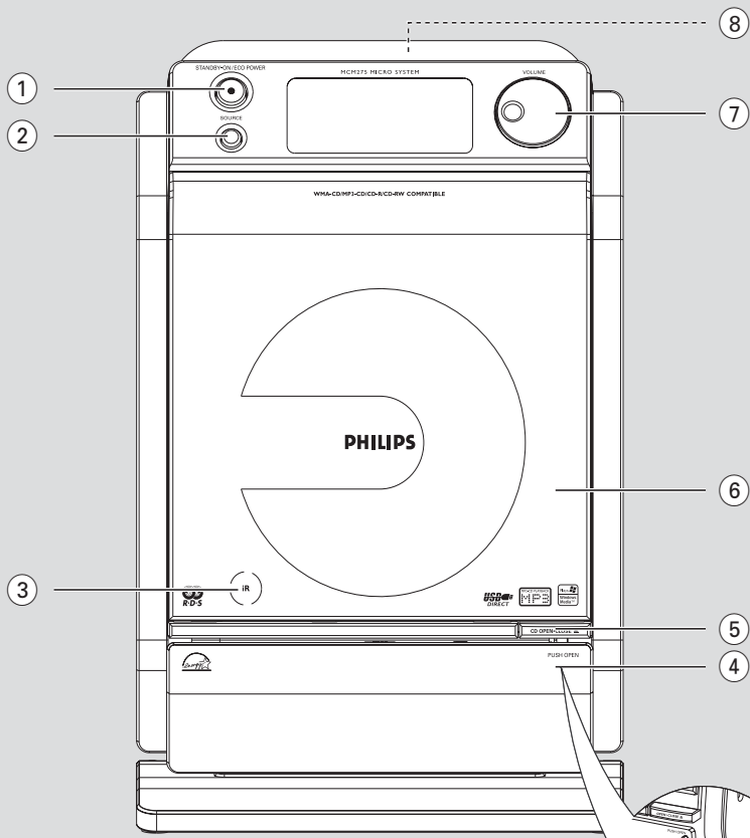
Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku.

Záruka: Pokud byste z jakéhokoli důvodu přístroj demontovali, vždy nejdříve vytáhněte síťovou zástrčku.

Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami

SLOVAK REPUBLIC

Prístroj sa nesmie používať v mokrom a vlhkom prostredí! Chráňte pred striekajúcou a kvapkajúcou vodou!



SF

Luokan 1 laserlaite

Varoitus! Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkyvämmälle lasersäteilylle.

Oikeus muutoksiin varataan. Laite ei saa olla alttiina tippu- ja roiskevedelle.

Huom. Toiminnanvalitsin on kytketty toisiopuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkko-osa on kytkettynä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.

Norge

Typeskilt finnes på apparatens underside.

Observer: Nettbryteren er sekundert innkoplet. Den innebygde nettdelen er derfor ikke frakoplet nettet så lenge apparatet er tilsluttet nettkontakten.

For å redusere faren for brann eller elektrisk støt, skal apparatet ikke utsettes for regn eller fuktighet.

Suomi ----- 6

Português ----- 30

Ελληνικά ----- 55

Русский ----- 80

Polski ----- 105

Česky ----- 130

Slovensky ----- 155

Magyar ----- 180

Suomi

Português

Ελληνικά

Русский

Polski

Česky

Slovensky

Magyar

Γενικές Πληροφορίες

Παρεχόμενα Εξαρτήματα	56
Περιβαλλοντικές πληροφορίες	56
Πληροφορίες Ασφαλείας	56

Έλεγχοι

Έλεγχος στη συσκευή	57
Τηλεχειριστήριο	58-59

Εγκατάσταση

Τοποθέτηση MCM275	59
Συναρμολόγηση της βάσης στήριξης επάνω στη συσκευή	
Οπίσθιες συνδέσεις	60-61
Συνδέσεις ηχείων	
Συνδέσεις κεραίας	
Σύνδεση πρόσθετης συσκευής	61-62
Σύνδεση USB συσκευής ή κάρτας	
Σύνδεση μη USB συσκευής	
Χρήση ισχύος EP	62

Ψεπασαιούξ

Χρήση τηλεχειριστηρίου	63
Ρύθμιση ρολογιού	63

Βασικές λειτουργίες

Ενεργοποίηση, απενεργοποίηση και επιλογή λειτουργίας	64
Αλλαγή σε λειτουργία αναμονής και λειτουργία ECO POWER	64
Αυτόματη αναμονή	64
Έλεγχος έντασης ήχου	65
Προσαρμογή έντασης ήχου	
MUTE	
Έλεγχος ήχου	65
DSC	
DBB	
Εμφάνιση ρολογιού	65

CD

Δίσκοι για αναπαραγωγή	66
Αναπαραγωγή δίσκων	66-67
Επιλογή και αναζήτηση	67
Επιλογή διαφορετικού κομματιού	
Εύρεση διέλευσης εντός ενός κομματιού κατά την αναπαραγωγή	
Προγραμματισμός τραγουδιών	68
Διαγραφή του προγράμματος	68
Επιλογή διαφορετικών λειτουργιών αναπαραγωγής: REPEAT, SHUFFLE	69
Εμφάνιση πληροφοριών	69

Δέκτης

Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς...	70
Αποθήκευση προκαθορισμένων ραδιοφωνικών σταθμών	70
Αυτόματη αποθήκευση: αυτόματος προγραμματισμός	
Χειρονακτικός προγραμματισμός	
Για να ακούσετε έναν προκαθορισμένο σταθμό RDS	71
Μετάβαση σε πληροφορίες RDS	
Εύρεση τύπου προγράμματος (PTY)	
Αυτόματη ρύθμιση ρολογιού μέσω RDS	
Δελτίο ειδήσεων και τροχαίας κίνησης (TA)	72
Ενεργοποίηση NEWS	
Απενεργοποίηση NEWS	

USB

Χρήση USB συσκευής μαζικής αποθήκευσης	73-74
Αναπαραγωγή μέσω ΦΤΒ συσκευής μαζικής αποθήκευσης	

AUX

AUX	74
-----------	----

Χρονοδιακόπτης

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη	75
Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση χρονοδιακόπτη	75

Sleep	75
-------------	----

Τεχνικά χαρακτηριστικά	76
------------------------------	----

Συντήρηση	76
-----------------	----

Διόρθωση πιθανών βλαβών	77-78
-------------------------------	-------

Παράρτημα	79
-----------------	----

Παρεχόμενα Εξαρτήματα

- 2 κουτιά ηχείων συμπεριλαμβανομένων και 2 καλωδίων ηχείων
- Τηλεχειριστήριο με Ιμπαταρία CR2025
- Κεραία πλαισίου για τα ΜVW
- Καλώδιο κεραίας για τα FM
- Βάση στήριξης
- σετ Εγκατάστασης

Περιβαλλοντικές πληροφορίες

Δεν έχει χρησιμοποιηθεί περιττή συσκευασία. Προσπαθήσαμε ώστε η συσκευασία να διαχωρίζεται σε τρία υλικά: χαρτόνι (κιβώτιο), αφρολέξ από πολυστερίνη και πολυεθλαίνιο (σακκούλες, προστατευτικά φύλλα).

Υα υλικά αυτά μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν αν αποσυαρμολογηθούν από εξειδικευμένη εταιρεία. Παρακαλούμε ακολουθείτε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με τη διάθεση των υλικών συσκευασίας, καμμένων μπαταριών και παλιών συσκευών.

Απόρριψη του παλαιού προϊόντος σας

Το προϊόν σας είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υλικά και συστατικά υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν.

Όταν σε ένα προϊόν υπάρχει το σύμβολο του τροχοφόρου διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EC



Παρακαλούμε ενημερωθείτε σχετικά με το ξεχωριστό τοπικό σύστημα συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων.

Παρακαλούμε πράξτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και μην απορρίπτετε τα παλαιά προϊόντα σας μαζί με οικιακά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη των παλαιών προϊόντων θα βοηθήσει στην αποτροπή αρνητικών

συνεπειών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Πληροφορίες Ασφαλείας

- Τοποθετήστε το σύστημα πάνω σε μία επίπεδη, σκληρή και σταθερή επιφάνεια.
- Τοποθετήστε το σύστημα σε μέρος όπου εξασφαλίζεται ο επαρκής εξαερισμός του, για να αποτρέψετε την άνοδο της θερμοκρασίας στο εσωτερικό του. Αφήστε τουλάχιστον 10 εκ. (4 ίντσες) απόσταση από το πίσω και από το πάνω μέρος της μονάδας και 5 εκ. (2 ίντσες) από την κάθε πλευρά.
- Ο αερισμός δεν θα πρέπει να εμποδίζεται καλύπτοντας τα ανοίγματα με αντικείμενα, όπως εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες, κλπ.
- Μην εκθέτετε το σύστημα, τις μπαταρίες ή τους δίσκους σε υπερβολική υγρασία, βροχή, άμμο ή σε πηγές θερμότητας όπως συσκευές θέρμανσης ή η άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Δεν θα πρέπει να τοποθετείται πάνω στη συσκευή πηγές γυμνής φλόγας, όπως αναμμένα κεριά.
- Δεν θα πρέπει να τοποθετείται πάνω στη συσκευή αντικείμενα γεμισμένα με υγρό, όπως ανθοδοχεία.
- Εάν το σύστημα μετακινηθεί απ' ευθείας από ένα ψυχρό σε ένα ζεστό περιβάλλον, ή εάν τοποθετηθεί σε ένα πολύ υγρό δωμάτιο, ενδέχεται να συμπυκνωθεί υγρασία πάνω στους φακούς της μονάδας δίσκου στο εσωτερικό του συστήματος. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, η συσκευή αναπαραγωγής ΓΔ δεν θα λειτουργεί κανονικά. Αφήστε το σύστημα σε λειτουργία για μία ώρα περίπου, χωρίς να υπάρχει δίσκος μέσα στη μονάδα, ωστόσο καταστεί δυνατή η κανονική αναπαραγωγή.
- Τα μηχανικά μέρη του συστήματος περιλαμβάνουν αυτο-λιπαίνόμενα ρουλεμάν και δεν πρέπει να γρασσώνονται ή να λιπαίνονται.
- Όταν το σύστημα βρίσκεται σε κατάσταση Αναμονής, εξακολουθεί να καταναλώνει κάποια ενέργεια. Για να αποσυνδέσετε εντελώς το σύστημα από την παροχή ρεύματος, αφαιρέστε το βύσμα του καλωδίου εναλλασσόμενου ρεύματος από την πρίζα.

Έλεγχος στη συσκευή (εικόνες στη σελίδα 3)

1 STANDBY-ON/ ECO POWER

- πατήστε στιγμιαία για να θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία ή για να σβήσετε τη συσκευή (Στη λειτουργία αναμονής/λειτουργία ECO POWER);
- **Στη λειτουργία αναμονής(Standby) ή λειτουργία Eco Power:** πατήστε και κρατήστε πατημένο για να εναλλάσσετε ανάμεσα λειτουργία αναμονής και λειτουργία ECO POWER (κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας)
- **Κόκκινη ένδειξη:** φωτίζεται σε κόκκινο χρώμα όταν γυρίσετε τη συσκευή σε ECO POWER

2 SOURCE

- επιλέγει πηγή ήχου **CD, USB, TUNER** ή **AUX**
- **Στη λειτουργία αναμονής(Standby) ή λειτουργία Eco Power:** ενεργοποιεί τη συσκευή και επιλέγει πηγή ήχου **CD, USB, TUNER** ή **AUX**

3 IR

- αισθητήρας για το τηλεχειριστήριο υπέρυθρων
- **Διαφωτιστικές συμβουλές:** Στρέψτε πάντα το τηλεχειριστήριο στον αισθητήρα.

4 PUSH OPEN

- άνοιγμα / κλείσιμο τον πίνακα ελέγχου

5 CD OPEN • CLOSE ▲

- άνοιγμα / κλείσιμο της υποδοχής του CD

6 πόρτα του CD

7 VOLUME

- προσαρμόζει το επίπεδο της έντασης ήχου
- **Clock/Timer:** ρυθμίζει τις ώρες ή ρύθμιση των λεπτών

8

- υποδοχή ακουστικών 3,5 mm
- **Διαφωτιστικές συμβουλές:**
 - Προσαρμόστε την ένταση του ήχου σε μέτριο επίπεδο προτού συνδέσετε τα ακουστικά.
 - Η σύνδεση των ακουστικών θα απενεργοποιήσει τα ηχεία.

9 ALBUM/ PRESET +/-

- **CD/USB:** επιλέγει το προηγούμενο ή επόμενο άλμπουμ (MP3/WMA μόνον)
- **TUNER:** επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού
 
- **CD/USB:** μεταπηδά και αναζητά κομμάτια προς τα πίσω / εμπρός
- **Tuner:** συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς
▶ II
- **CD/USB:** εκκίνηση και διακοπή αναπαραγωγής

10 DBB (Dynamic Bass Boost)

- ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την ενίσχυση του μπάσου σε

11 DSC (Digital Sound Control)

- επιλογή προκαθορισμένων ρυθμίσεων ήχου: ROCK, JAZZ, POP, CLASSIC

12 PROGRAM

- **CD/USB:** προγραμματισμός μουσικών κομματιών
- **Tuner:** προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών προεπιλογής

13 STOP

- **CD/USB:** διακοπή της αναπαραγωγής; διαγραφή του προγράμματος

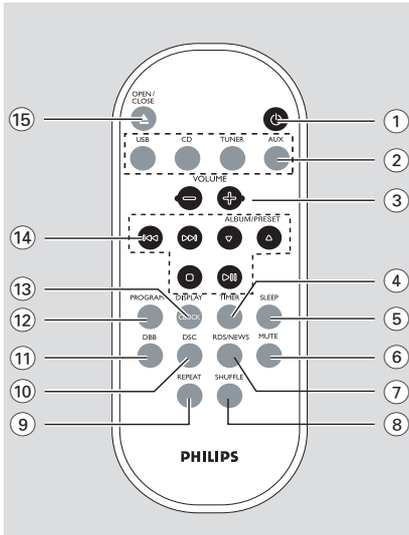
14 AUX-IN

- συνδέει στην υποδοχή AUDIO OUT της εξωτερικής συσκευής

15

- υποδοχή για USB συσκευής

Τηλεχειριστήριο



Σημειώσεις για το τηλεχειριστήριο:

- Πρώτα επιλέγετε την πηγή που θέλετε να λειτουργείτε πιέζοντας ένα από τα πλήκτρα επιλογής πηγής στο τηλεχειριστήριο (π.χ. CD ή TUNER, κ.λπ.).
- Νετά επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία (▶ II, I◀◀ / ▶▶I κ.λπ.).

1

- πατήστε στιγμιαία για να θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία η για να σβήσετε τη συσκευή (Στη λειτουργία αναμονής/λειτουργία ECO POWER);
- **Στη λειτουργία αναμονής(Standby) ή λειτουργία Eco Power:** πατήστε και κρατήστε πατημένο για να εναλλάσσετε ανάμεσα λειτουργία αναμονής και λειτουργία ECO POWER (κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας)

2

USB

- επιλέγει πηγή **USB**
- **Στη λειτουργία αναμονής(Standby) ή λειτουργία Eco Power:** ενεργοποιεί τη συσκευή και επιλέγει πηγή **USB**
- επιλέγει πηγή **CD**
- **Στη λειτουργία αναμονής(Standby) ή λειτουργία Eco Power:** ενεργοποιεί τη συσκευή και επιλέγει πηγή **CD**

TUNER

- επιλέγει πηγή **TUNER** και εναλλαγή στις ζώνες συχνότητας: FM και MW
- **Στη λειτουργία αναμονής(Standby) ή λειτουργία Eco Power:** ενεργοποιεί τη συσκευή και επιλέγει πηγή **TUNER**

AUX

- επιλέγει πηγή είσοδο ήχου από πρόσθετη συνδεδεμένη συσκευή
- **Στη λειτουργία αναμονής(Standby) ή λειτουργία Eco Power:** ενεργοποιεί τη συσκευή και επιλέγει πηγή είσοδο ήχου από πρόσθετη συνδεδεμένη συσκευή

3

VOLUME +/-

- προσαρμόζει το επίπεδο της έντασης ήχου
- **Clock/Timer:** ρυθμίζει τις ώρες ή ρύθμιση των λεπτών

4

TIMER

- εμφάνιση της ρύθμισης χρονοδιακόπτη
- ενεργοποίηση/απενεργοποίηση χρονοδιακόπτη
- καταχώρηση του τρόπου λειτουργίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη (κρατήστε πατημένο για πάνω από 2 δευτερόλεπτα)

5

SLEEP

- ρύθμιση του χρονοδιακόπτη sleep

6

MUTE

- προσωρινή απενεργοποίηση του ήχου

7

RDS/NEWS

- **Tuner:** επιλογή πληροφοριών RDS (**R**adio **D**ata **S**ystem)
- **CD/USB/AUX:** ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση ειδήσεων

8

SHUFFLE

- επιλέγει τυχαία αναπαραγωγή

9

REPEAT

- επιλέγει συνεχή αναπαραγωγή

10

DSC (Digital Sound Control)

- επιλογή προκαθορισμένων ρυθμίσεων ήχου: ROCK, JAZZ, POP, CLASSIC

11

DBB (Dynamic Bass Boost)

- ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την ενίσχυση του μπάσου σε

12 PROGRAM

- **CD/USB:** προγραμματισμός μουσικών κομματιών
- **Tuner:** προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών προεπιλογής

13 DISPLAY/CLOCK

- **Clock:** - εμφάνιση της ρυθμισμένης ώρας
- Στη λειτουργία αναμονής:
καταχώρηση του
τρόπου λειτουργίας ρύθμισης ώρας
(κρατήστε πατημένο για πάνω από 2 δευτερόλεπτα)
- **TUNER/Audio CD:** εναλλαγή μεταξύ
ενδειξεων ρολογιού και
ενδειξεων
αναπαραγωγής
- **MP3/WMA:** εμφάνιση πληροφοριών
δίσκου κατά την
αναπαραγωγή

14 ◀◀ / ▶▶

- **CD/USB:** μεταπηδά και αναζητά κομμάτια προς τα πίσω / εμπρός
- **Tuner:** συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς

ALBUM/ PRESET ▲ / ▼

- **CD/USB:** επιλέγει το προηγούμενο ή επόμενο άλμπουμ (MP3/WMA μόνον)
- **TUNER:** επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού
- ▶ ||
- **CD/USB:** εκκίνηση και διακοπή αναπαραγωγής
-
- **CD/USB:** διακοπή της αναπαραγωγής; διαγραφή του προγράμματος

15 OPEN • CLOSE ▲

- άνοιγμα / κλείσιμο της υποδοχής του CD

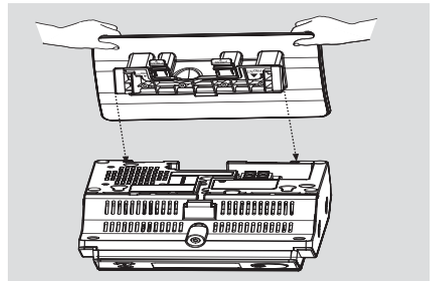
Τοποθέτηση MCM275

Με τις αποσπώσιμες βάσεις και τα συσκευασμένα εργαλεία εγκατάστασης τοίχου, το MCM275 σας επιτρέπει να τα τοποθετήσετε με δυο τρόπους:
επιτραπέζια με βάσεις ή σε τοίχους χωρίς βάσεις

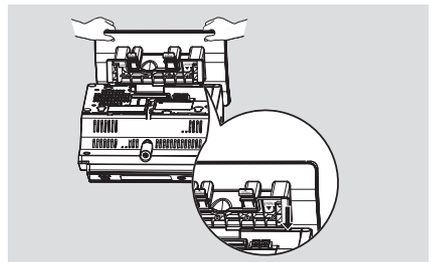
Συναρμολόγηση της βάσης στήριξης επάνω στη συσκευή

Το MCM275 διαθέτει βάση στήριξης. Για τοποθέτηση της βάσης επάνω στο MCM275,

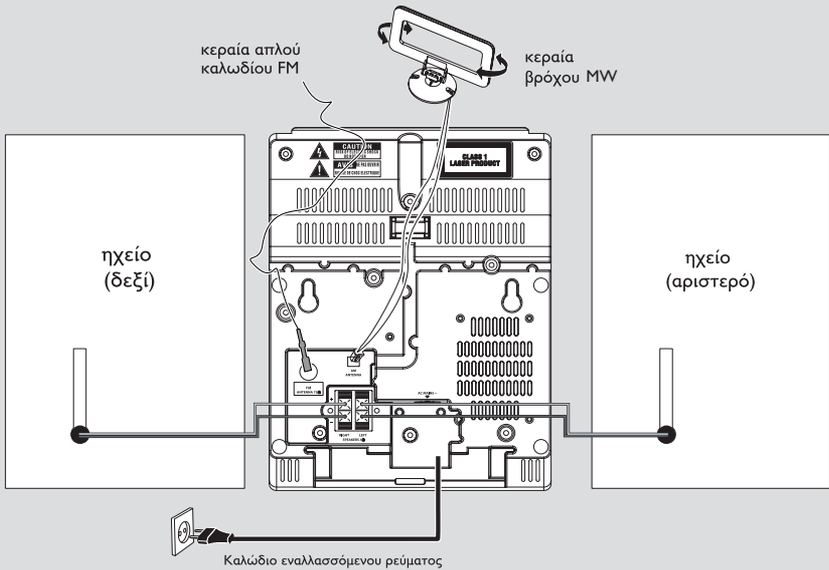
- 1 Τοποθετήστε τη συσκευή MCM275 σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια, με την πίσω πλευρά προς τα επάνω
- 2 Ευθυγραμμίστε τη βάση στήριξης με τις υποδοχές στο κάτω μέρος της συσκευής, με το ▼ **FRONT** να βλέπει προς τα κάτω, όπως φαίνεται στο σχήμα



- 3 Πιέστε τη βάση στήριξης προς τα κάτω ώστε να εφαρμόσει στις υποδοχές → Μόλις η βάση στήριξης εφαρμόσει στη σωστή θέση, θα ακούσετε ένα χαρακτηριστικό ήχο (κλικ)



Δείτε **Παράρτημα: Πως να εγκαταστήσετε το MCM275 σε τοίχους** για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση τοίχου



Οπίσθιες συνδέσεις

Προειδοποίηση:

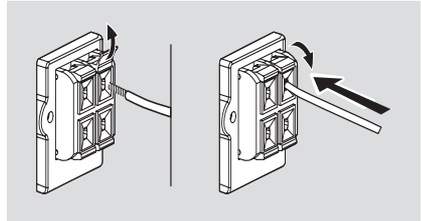
- Μην πραγματοποιείτε ή αλλάζετε συνδέσεις έχοντας ενεργοποιημένη την παροχή ισχύος.
- Τα μηχανικά μέρη του συστήματος περιλαμβάνουν αυτο-λιπαινόμενα ρουλεμάν και δεν πρέπει να γρασσάρονται ή να λιπαίνονται.

Α Συνδέσεις ηχείων

Χρησιμοποιήστε μόνο τα παρεχόμενα ηχεία. Η χρήση άλλων ηχείων ενδέχεται να προκαλέσει φθορά στο σύστημα ή η ποιότητα ήχου να επηρεαστεί αρνητικά.

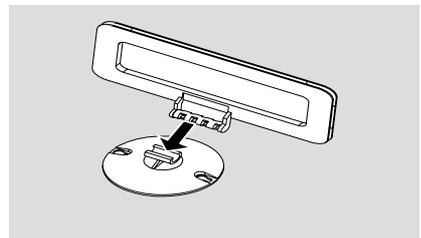
- Συνδέστε το καλώδιο του αριστερού ηχείου στο **LEFT** (κόκκινο και μαύρο) και το καλώδιο του δεξιού ηχείου στο **RIGHT** (κόκκινο και μαύρο) ως εξής:
 - a. Πιέστε το κλιπ του κόκκινου τερματικού και εισάγετε πλήρως το τμήμα με τις ρίγες του έγχρωμου (ή επισημασμένου) καλωδίου ηχείου στην πρίζα και μετά απελευθερώστε το κλιπ.
 - b. Πιέστε το κλιπ του μαύρου τερματικού και εισάγετε πλήρως το τμήμα με τις ρίγες του μαύρου (ή μη επισημασμένου)

καλωδίου ηχείου στην πρίζα και έπειτα απελευθερώστε το κλιπ.



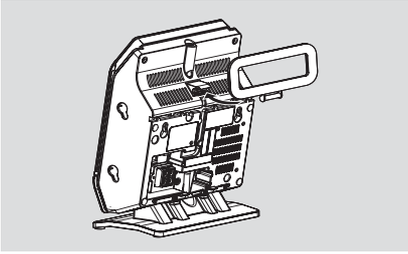
Β Συνδέσεις κεραίας Κεραία MW

- 1 Συναρμολογήστε τη βροχοκεραία ως εξής:

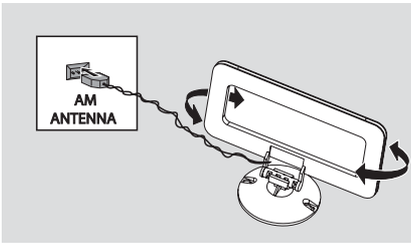


ή

Τοποθετήστε την κεραία βρόχου μέσα στην ανάλογη υποδοχή της συσκευής



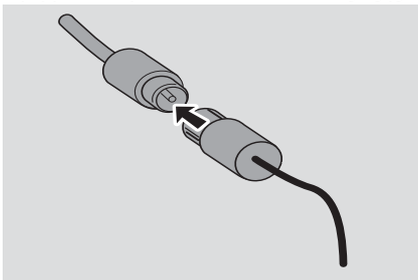
- 2 Εφαρμόστε το βύσμα της βροχοκεραίας στο AM (MW) ANTENNA ως εξής
- 3 Προσαρμόστε τη θέση της κεραίας για βέλτιστη λήψη (όσο το δυνατόν πιο μακριά από την τηλεόραση, το βίντεο ή άλλες πηγές ακτινοβολίας)



Κεραία FM

Η κεραία σύρματος που παρέχεται μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τη λήψη κοντινών σταθμών. Για καλύτερη λήψη, συνιστάται η χρήση ενός συστήματος καλωδιακής κεραίας ή μιας εξωτερικής κεραίας.

- 1 Προεκτείνετε την κεραία σύρματος και εφαρμόστε την στο FM ANTENNA ως εξής



Σημείωση: Αν χρησιμοποιείτε ένα σύστημα καλωδιακής κεραίας ή μια εσωτερική κεραία, στερεώστε το βύσμα της κεραίας στο FM ANTENNA αντί για την κεραία σύρματος.

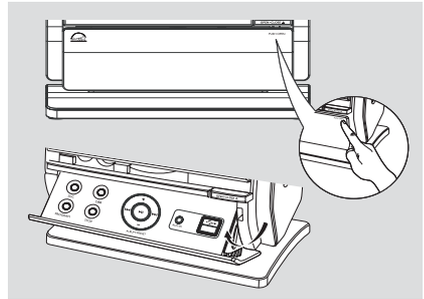
- 2 Μετακινήστε την κεραία σε διαφορετικές θέσεις για βέλτιστη λήψη (όσο το δυνατόν πιο μακριά από την τηλεόραση, το βίντεο ή άλλες πηγές ακτινοβολίας)
- 3 Στερεώστε το άκρο της κεραίας στον τοίχο

Σύνδεση πρόσθετης συσκευής

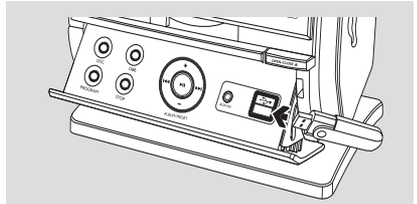
Σύνδεση USB συσκευής ή κάρτας

Συνδέοντας μια USB συσκευή μαζικής αποθήκευσης στο σύστημα Hi-Fi, μπορείτε να απολαύσετε την μουσική που έχετε αποθηκεύσει στη συσκευή μέσα από τα παντοδύναμα ηχεία του συστήματος Hi-Fi

- 1 Βεβαιωθείτε ότι έχετε ανοίξει τον πίνακα ελέγχου



- 2 Τοποθετήστε το USB βύσμα της USB συσκευής μέσα στην υποδοχή  στον πτυσσόμενο πίνακα ελέγχου της συσκευής



ή

για τις συσκευές που διαθέτουν καλώδιο USB:

- a. Τοποθετήστε το ένα βύσμα του καλωδίου USB (δεν παρέχεται) στην υποδοχή  που διαθέτει ο πτυσσόμενος πίνακας ελέγχου της συσκευής
- b. Τοποθετήστε το άλλο βύσμα του καλωδίου USB στο USB τερματικό εξόδου της USB συσκευής

ή

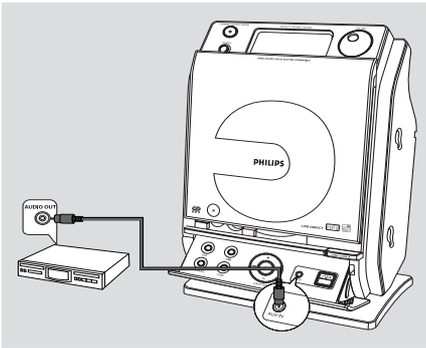
για την κάρτα μνήμης:

- Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης μέσα σε συσκευή ανάγνωσης καρτών
- ρησιμοποιήστε καλώδιο ΦΤΒ για να συνδέσετε τη συσκευή ανάγνωσης καρτών στην υποδοχή  που διαθέτει ο πτυσσόμενος πίνακας ελέγχου της συσκευής

Σύνδεση μη USB συσκευής

Είναι εφικτή η χρήση μιας πρόσθετης συσκευής, π.χ. τηλεόραση, βίντεο ή συσκευή εγγραφής CD, μαζί με το σύστημα.

- Ακολουθήστε τα **Βήμα 1** που βρίσκονται στο κεφάλαιο **Σύνδεση USB συσκευής ή κάρτας**
- Τοποθετήστε το ένα βύσμα του καλώδιου ήχου (δεν παρέχεται) στην υποδοχή **AUX IN** που διαθέτει ο πτυσσόμενος πίνακας ελέγχου της συσκευής
- Συνδέστε το άλλο άκρο των καλωδίων ήχου με τους ακροδέκτες **AUDIO OUT** της πρόσθετης συσκευής



- Επιλέξτε την κατάσταση λειτουργίας **AUX** στη συσκευή

Διαφωτιστικές συμβουλές:

– Ανατρέχετε πάντα στο εγχειρίδιο χρήστη για πλήρη σύνδεση άλλου εξοπλισμού.

Χρήση ισχύος EP

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις έχουν πραγματοποιηθεί προτού ενεργοποιήσετε το ρεόμα.
- Συνδέστε το καλώδιο ισχύος EP στην υποδοχή του τοίχου. Αυτό ενεργοποιεί την παροχή ισχύος.

Όταν το MCM275 βρίσκεται σε αναμονή, εξακολουθεί να καταναλώνει μικρή ποσότητα ισχύος. **Για να αποσυνδέσετε πλήρως το σύστημα από την παροχή ισχύος, αφαιρέστε την πρίζα από την υποδοχή τοίχου.**

Η ετικέτα τύπου βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Για να αποτρέπεται η υπερθέρμανση, το σύστημα διαθέτει ένα ενσωματωμένο κύκλωμα ασφαλείας. Κατά συνέπεια, το σύστημά σας μπορεί να μεταβεί αυτομάτως σε κατάσταση Αναμονής υπό ακραίες συνθήκες. Εάν συμβεί αυτό, αφήστε το σύστημα να κρυώσει προτού το επαναχρησιμοποιήσετε (δεν διατίθεται σε όλες τις εκδόσεις).

Το προϊόν αυτό πληροί τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας σχετικά με τις ραδιοφωνικές παρεμβολές.

Προσοχή:

Ορατή και μη ακτινοβολία λέιζερ. Εάν το κάλυμμα είναι ανοικτό, μην κοιτάξετε τη δέσμη.

Υψηλή τάση! Μην ανοίγετε. Διατρέχετε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Η συσκευή δεν περιέχει εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από το χρήστη.

Τροποποίηση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη ακτινοβολία EMC ή άλλη μη ασφαλή λειτουργία.

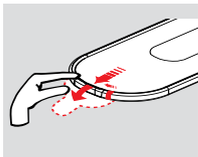
Χρήση τηλεχειριστηρίου

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

– Αφαιρέστε την προστατευτική πλαστική ετικέτα προτού

χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.

– Στρέψτε πάντα το τηλεχειριστήριο προς την περιοχή ΙΣ.



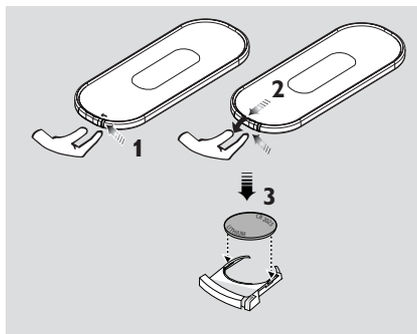
Σημειώσεις για το τηλεχειριστήριο:

– Πρώτα επιλέγετε την πηγή που θέλετε να λειτουργείτε πιέζοντας ένα από τα πλήκτρα επιλογής πηγής στο τηλεχειριστήριο (π.χ. CD ή TUNER, κ.λπ.).

– Μετά επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία (▶ II, I◀◀ / ▶▶I κ.λπ.).

Για αντικατάσταση των μπαταριών

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ◀ όπως καταδεικνύεται
- 2 Ταυτόχρονα, τραβήξτε το δίσκο μπαταρίας ▼
- 3 Αφαιρέστε την παλιά μπαταρία και τοποθετήστε μια νέα μπαταρία CR2025.
- 4 Τοποθετήστε ξανά το δίσκο μπαταρίας



ΠΡΟΣΟΧΗ!

– Αφαιρέστε τις μπαταρίες εάν έχουν εξαντληθεί ή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθούν επί μεγάλο χρονικό διάστημα.

– Οι μπαταρίες περιέχουν χημικές ουσίες και, συνεπώς, θα πρέπει να απορρίπτονται με το σωστό τρόπο.

Ρύθμιση ρολογιού

Αφού συνδέσετε τη συσκευή MCM275 στην πηγή τροφοδοσίας ρεύματος, ρυθμίστε πρώτα το ρολόι.

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **STANDBY-ON/ ECO POWER** για να περάσετε στην αναμονή (Standby)
 - Το ρολόι εμφανίζει την ώρα που έχει ρυθμιστεί
 - Η προεπιλεγμένη ένδειξη --:--:--
- 2 Στη λειτουργία αναμονής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **DISPLAY/ CLOCK** στο τηλεχειριστήριο
 - Εμφανίζεται το SET CLOCK
 - Η ένδειξη 24 HR ή 12 HR εμφανίζεται ως αρχική ρύθμιση του ρολογιού. Για να επιλέξετε 24ωρες ή 12ωρες ενδείξεις ρολογιού,
 - στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **VOLUME +/-** μια ή περισσότερες φορές (ή Γυρίστε το κουμπί **VOLUME** στη συσκευή)
 - στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **DISPLAY/CLOCK** για επιβεβαίωση
- 3 Κρατήστε πατημένο ή πατήστε επανειλημμένα το **VOLUME +/-** για τη ρύθμιση της ώρας (ή Γυρίστε το κουμπί **VOLUME** στη συσκευή)
- 4 Πατήστε **DISPLAY/CLOCK** για επιβεβαίωση
 - τα ψηφία για τις ώρες αναβοσβήνουν.
- 5 Κρατήστε πατημένο ή πατήστε επανειλημμένα το **VOLUME +/-** για τη ρύθμιση των λεπτών (ή Γυρίστε το κουμπί **VOLUME** στη συσκευή)
- 6 Πατήστε **DISPLAY/CLOCK** για επιβεβαίωση
 - Για έξοδο χωρίς αποθήκευση της ρύθμισης του ρολογιού πατήστε **STOP** ■

Διαφωτιστικές συμβουλές:

– Η ρύθμιση του ρολογιού θα διαγραφεί όταν το σύστημα αποσυνδεθεί από την τροφοδοσία ισχύος.

– Το σύστημα θα βγει από τον τρόπο λειτουργίας ρύθμισης ρολογιού αν δεν πατηθεί κανένα κουμπί εντός 90 δευτερολέπτων.

– Για την αυτόματη ρύθμιση του ρολογιού χρησιμοποιώντας ένα σήμα χρόνου που εκπέμπεται μαζί με το σήμα ΣΔΤ βλ. κεφάλαιο **RDS: Αυτόματη ρύθμιση ρολογιού μέσω RDS.**

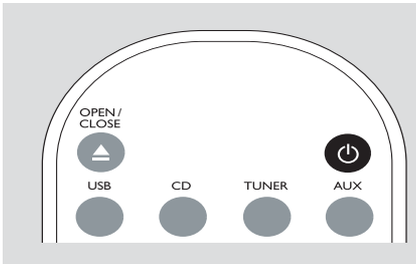
Ενεργοποίηση, απενεργοποίηση και επιλογή λειτουργίας

- 1 Για ενεργοποίηση, πατήστε **STANDBY-ON/ ECO POWER** ή **SOURCE** στη συσκευή(ή \odot στο τηλεχειριστήριο)
→ Η συσκευή περνά στην τελευταία πηγή που έχει επιλεγεί.

ή

Στο τηλεχειριστήριο, πατήστε το κουμπί πηγής (π.χ. **USB, CD, TUNER, AUX**)

- 2 Όταν η συσκευή είναι ενεργή, πατήστε **STANDBY-ON/ ECO POWER** για να σβήσετε τη συσκευή (ή \odot στο τηλεχειριστήριο)
- 3 Για να επιλέξετε τη λειτουργία σας πατήστε **SOURCE** μια ή περισσότερες φορές στη συσκευή (ή στο **USB, CD, TUNER, AUX** στο τηλεχειριστήριο)



Διαφωτιστικές συμβουλές:

- Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πιέζοντας **CD OPEN • CLOSE ▲**

Αλλαγή σε λειτουργία αναμονής και λειτουργία ECO POWER

- 1 Όταν η συσκευή σβήνει, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **STANDBY-ON/ ECO POWER** για να εναλλάσσετε ανάμεσα λειτουργία αναμονής και λειτουργία ECO POWER (ή \odot στο τηλεχειριστήριο)

Στη λειτουργία Eco Power (κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας):

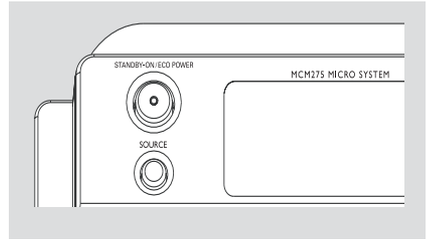
→ Εμφανίζεται το **ECO PWR**

→ Η οθόνη σβήνει

→ **Κόκκινη ένδειξη** φωτίζεται

Στη λειτουργία αναμονής(Standby):

→ Εμφανίζεται το ρολόι



Διαφωτιστικές συμβουλές:

- Στη λειτουργία αναμονής/ Eco Power, οι ήχου, προκαθορισμένοι δέκτες, και το επίπεδο έντασης ήχου (μέχρι μια μέγιστη στάθμη 20) θα διατηρηθούν στη μνήμη της συσκευής.

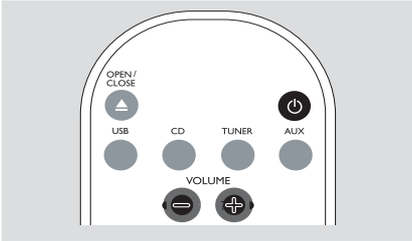
Αυτόματη αναμονή

Όταν η συσκευή φτάσει στο τέλος της αναπαραγωγής CD και παραμένει στη θέση διακοπής για περισσότερο από 15 λεπτά, η συσκευή θα σβήσει αυτόματα, για την εξοικονόμηση ενέργειας.

Έλεγχος έντασης ήχου

Προσαρμογή έντασης ήχου

- Προσαρμόστε την ένταση ήχου χρησιμοποιώντας το περιστρεφόμενο κουμπι **VOLUME** στο σύστημα ή πατώντας pressing **VOLUME +/-** στο τηλεχειριστήριο
 → Εμφανίζονται το **VOL** και η πραγματική τιμή (μεταξύ 1 και 31)
 → Το **VOL MIN** είναι το ελάχιστο επίπεδο έντασης ήχου
 → Το **VOL MAX** είναι το μέγιστο επίπεδο έντασης ήχου



MUTE

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε προσωρινά τον ήχο χωρίς να απενεργοποιήσετε το σύστημα.

- 1 Πατήστε **MUTE** στο τηλεχειριστήριο για να απενεργοποιήσετε τον ήχο
 → Εμφανίζεται το **MUTE** Η αναπαραγωγή συνεχίζεται χωρίς ήχο.
- 2 Για να επανεργοποιήσετε την αναπαραγωγή ήχου μπορείτε:
 - να ξαναπατήσετε **MUTE**;
 - να αλλάξετε τη ρύθμιση της έντασης;
 - να αλλάξετε την πηγή ήχου

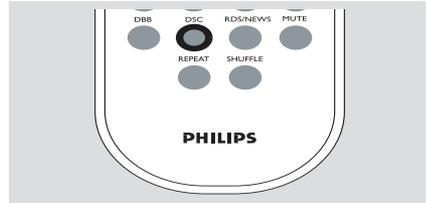


Έλεγχος ήχου

DSC

Το κουμπι **Digital Sound Control** σας παρέχει τη δυνατότητα επιλογής προκαθορισμένων ρυθμίσεων ήχου.

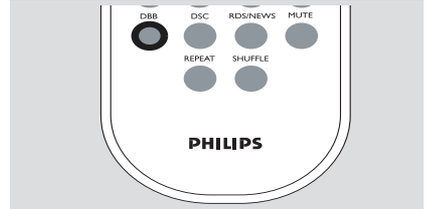
- Πατήστε επανειλημμένα **DSC** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση ήχου: **ROCK**, **JAZZ**, **POP**, **CLASSIC**



DBB

- Πατήστε **DBB (Dynamic Bass Boost)** για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την ενίσχυση των μπάσων.

→ **DBB** εμφανίζεται αν ενεργοποιηθεί το **DBB**

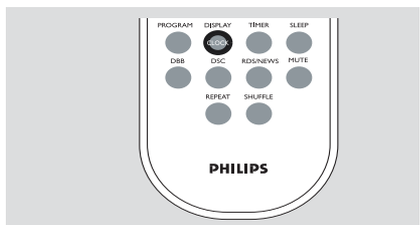


Εμφάνιση ρολογιού

- κατά την αναπαραγωγή, πατήστε επανειλημμένα **DISPLAY/CLOCK** στο τηλεχειριστήριο για να εναλλάσσετε ανάμεσα στην εμφάνιση ρολογιού και στην κανονική εμφάνιση.

Σημείωση:

- Στη διάρκεια της αναπαραγωγή αρχείων **MP3**, μπορείτε να δείτε πληροφορίες για κάθε κομμάτι (ετικέτα ταυτότητας **ID3**) πιέζοντας **DISPLAY/CLOCK**.



Δίσκοι για αναπαραγωγή

Με αυτό το σύστημα μπορείτε να αναπαράγετε

- όλα τα προ-εγγεγραμμένα CD ήχου (CDDA)
- όλα τα οριστικοποιημένα CD-R CD-RW ήχου
- MP3/WMA-CD (CD-R/ CD-RW με αρχεία MP3/WMA)



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

– Αυτό το σύστημα είναι σχεδιασμένο για κανονικούς δίσκους. Γι' αυτό, μη χρησιμοποιείτε τυχόν εξαρτήματα όπως δακτυλίους σταθεροποίησης δίσκων ή φύλλα διαχείρισης δίσκων, κτλ.

Σχετικά με το MP3/WMA

Η τεχνολογία συμπίεσης μουσικής MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) και WMA (Windows Media Audio) μειώνει σημαντικά τα ψηφιακά δεδομένα ενός CD ήχου ενώ διατηρούν την ποιότητα ήχου του CD.

Το **Windows Media Audio®** είναι σήμα κατατεθέν της **Microsoft Corporation**.

Υποστηριζόμενες μορφές:

- Μορφή δίσκου ISO9660, Joliet, UDF (δημιουργημένος με Adaptec Direct CD) και CD πολλών εγγραφών
- Ρυθμός μετάδοσης δυαδικών ψηφίων MP3 (ρυθμός μεταφοράς δεδομένων): 32-320 Kbps και μεταβλητός ρυθμός μετάδοσης δυαδικών ψηφίων.
- Κατάλογος ένθεσης μέχρι και 8 επιπέδων
- Ο μέγιστος αριθμός κομματιών, μαζί με το άλμπουμ, είναι: 500
- WMA έκδοση 9 ή νεότερη

Το σύστημα δεν θα αναπαράγει ούτε θα υποστηρίξει τα ακόλουθα:

- Κενά άλμπουμ: κενό άλμπουμ είναι το άλμπουμ το οποίο δεν περιέχει αρχεία MP3/WMA, και δεν πρόκειται να εμφανιστεί στην παρουσίαση.
- Οι μη υποστηριζόμενες μορφές αρχείων παραβλέπονται. Αυτό σημαίνει ότι π.χ.: Τα κείμενα .doc ή τα αρχεία MP3 με επέκταση .dlf αγνοούνται και δεν πρόκειται να αναπαραχθούν.

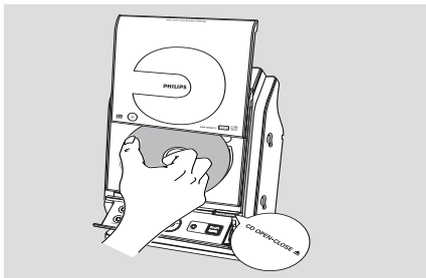
- DRM προστατευόμενα αρχεία WMA
- Αρχεία WMA σε μορφή Lossless ή VBR

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

– Βεβαιωθείτε ότι τα ονόματα αρχείων MP3 τελειώνουν σε .mp3.
– Για τα DRM προστατευόμενα αρχεία WMA, χρησιμοποιήστε *Windows Media Player 10* (ή νεότερη έκδοση) για εγγραφή/ μετατροπή CD. Επισκεφθείτε τη σελίδα www.microsoft.com για λεπτομέρειες σχετικά με το *Windows Media Player* και το *WM DRM* (Windows Media Digital Rights Management-Διαχείριση Ψηφιακών Δικαιωμάτων Μέσων των Ψιζδοιπ).

Αναπαραγωγή δίσκων

- 1 Πιέστε **SOURCE** μια ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε **CD** (ή **CD** στο τηλεχειριστήριο)
→ Εμφανίζεται το εικονίδιο
- 2 Πατήστε **CD OPEN-CLOSE** για να ανοίξετε την υποδοχή του **CD**
→ Εμφανίζεται το **OPEN**



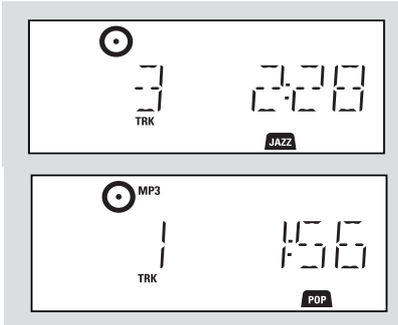
- 3 Τοποθετήστε ένα δίσκο με την τυπωμένη πλευρά προς τα πάνω. Πιέστε **CD OPEN-CLOSE** για να κλείσετε το καπάκι της υποδοχής του **CD**
→ Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα **READING** ενώ το **CD** πμαρσεσ ελέγχει το περιεχόμενο του **CD**
→ **Audio CD**: Εμφανίζονται ο συνολικός αριθμός διαδρομών και ο χρόνος αναπαραγωγής
MP3/WMA: Η οθόνη ενδείξεων εμφανίζει τον αριθμό "R x x" του τρέχοντος άλμπουμ και τον αριθμό "T x xx" του τρέχοντος τίτλου



Διαφωτιστικές συμβουλές:

– Εάν δεν έχετε οργανώσει τα αρχεία MP3/WMA σε άλμπουμ στον δίσκο σας, θα δημιουργηθεί αυτόματα ένα άλμπουμ με το όνομα "00" για όλα αυτά τα αρχε.

- 4 Πατήστε ► || για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή
→ Στην οθόνη εμφανίζεται ο αριθμός του κομματιού που παίζεται, και ο χρόνος διάρκειάς του

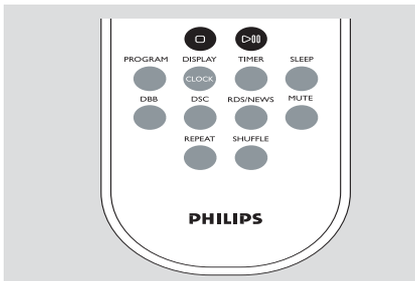


- 5 Για να διακόψετε την αναπαραγωγή, πατήστε ► ||. Για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή, πατήστε ξανά το κουμπί
- 6 Για να σταματήσετε την αναπαραγωγή, πατήστε **STOP** ■

Διαφωτιστικές συμβουλές:

Η αναπαραγωγή του CD θα σταματήσει επίσης

- αν ανοίξετε την υποδοχή του CD
- όταν φτάσει το CD στο τέλος
- αν επιλέξετε : **TUNER, USB** ή **AUX**



Επιλογή και αναζήτηση

Επιλογή διαφορετικού κομματιού

- Πατήστε μία ή περισσότερες φορές το πλήκτρο ◀◀ / ▶▶ στη συσκευή, μέχρι να εμφανιστεί ο επιθυμητός αριθμός τραγουδιού στην οθόνη

MP3/WMA: → Γίνεται σύντομη προβολή των πληροφοριών κάθε κομματιού με κύλιση

MP3/WMA:

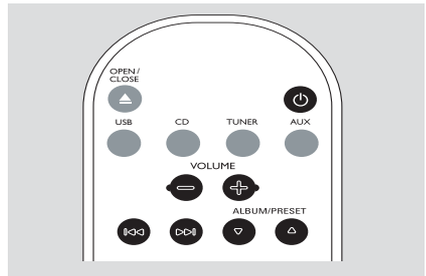
- Πατήστε **ALBUM/ PRESET** μια ή περισσότερες για επιλογή του επόμενου/ προηγούμενου άλμπουμ
→ Γίνεται σύντομη προβολή των πληροφοριών κάθε κομματιού με κύλιση ή

- Από τη θέση στοπ, πατήστε **ALBUM/ PRESET** και ◀◀ / ▶▶ για επιλογή του επιθυμητού άλμπουμ και τον αριθμό κομματιού

→ **MP3/WMA:** Η οθόνη ενδείξεων εμφανίζει τον αριθμό του τρέχοντος άλμπουμ ή κομματιού

Εύρεση διέλευσης εντός ενός κομματιού κατά την αναπαραγωγή

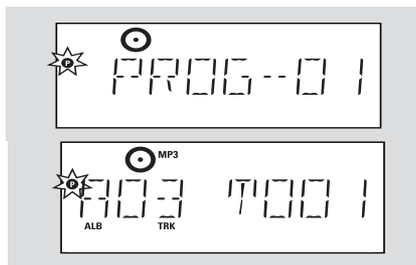
- 1 Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε και κρατήστε πατημένο το ◀◀ / ▶▶
→ Ο CD αναπαράγεται σε υψηλή ταχύτητα
- 2 Μόλις αναγνωρίσετε το επιθυμητό απόσπασμα, αφήστε το πλήκτρο ◀◀ ή ▶▶
→ Συνέχισι κανονικής αναπαραγωγής



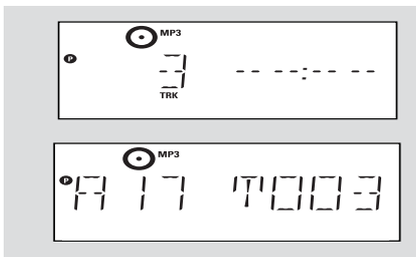
Προγραμματισμός τραγουδιών

Μπορείτε να αποθηκεύσετε μέχρι και 40 κομμάτια, σε οποιαδήποτε επιθυμητή σειρά. Αν θέλετε, μπορείτε να αποθηκεύσετε το ίδιο κομμάτι περισσότερες φορές.

- 1 Από τη θέση στοπ, πατήστε **PROGRAM** για να ενεργοποιήσετε τον προγραμματισμό
→ Το **P** αναβοσβήνει
→ **Audio CD**: Οθόνη εμφανίζει **PROG** και ο αριθμός του τρέχοντος κομματιού
MP3/WMA: Η οθόνη ενδείξεων εμφανίζει τον αριθμό του τρέχοντος άλμπουμ ή κομματιού



- 2 Πατήστε μία ή περισσότερες φορές το πλήκτρο **◀◀ / ▶▶** στη συσκευή, μέχρι να εμφανιστεί ο επιθυμητός αριθμός τραγουδιού στην οθόνη
● **MP3/WMA**: Πατήστε **ALBUM/ PRESET** και **◀◀ / ▶▶** για επιλογή του επιθυμητού άλμπουμ και τον αριθμό κομματιού
- 3 Για να παίξετε **PROGRAM** για να αποθηκεύσετε τον αριθμό κομματιού που θέλετε
→ Η οθόνη ενδείξεων εμφανίζει για λίγο τον αριθμό κομματιών που έχετε προγραμματίσει
→ Στη συνέχεια, η οθόνη ενδείξεων εμφανίζει τον αριθμό του κομματιού που μόλις αποθηκεύσατε

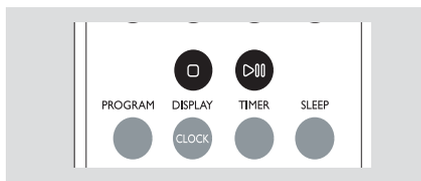


- 4 Επαναλαμβάνετε τα βήματα 2 και 3 για να επιλέξετε και να αποθηκεύσετε όλα τα επιθυμητά κομμάτια κατά τον ίδιο τρόπο.
→ Η οθόνη ενδείξεων εμφανίζει **FULL** αν επιχειρήσετε να προγραμματίσετε περισσότερα από 40 κομμάτια
- 5 Για να παίξετε το πρόγραμμα, πατήστε **▶ II**
Διαφωτιστικές συμβουλές:
– Η συσκευή θα επιστρέψει στη θέση **TYOP** (διακοπή) αν δεν πιέσετε κάποιο πλήκτρο μέσα σε διάστημα 90 δευτερολέπτων.
● **P** εξαφανίζεται. Για να επιστρέψετε στον προγραμματισμό, πιέστε **PROGRAM**.
– **MP3/WMA**: Όταν γίνεται αναπαραγωγή ενός προγράμματος, η χρήση των πλήκτρων **ALBUM/ PRESET** είναι άκυρη.

Διαγραφή του προγράμματος

Μπορείτε να κάνετε απαλοιφή ενός προγράμματος:

- πιέζοντας **STOP ■**
– μια φορά στην θέση διακοπής;
– δύο φορές κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής;
- πιέζοντας **STANDBY-ON/ ECO POWER**
⏻
- επιλέγοντας **TUNER, USB** ή **AUX**
- 'νοίγοντας το καπάκι του CD
→ **P** εξαφανίζεται. Οθόνη εμφανίζει **CLEAR**



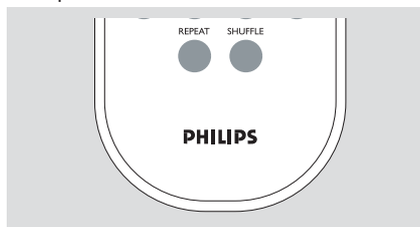
Επιλογή διαφορετικών λειτουργιών αναπαραγωγής: REPEAT, SHUFFLE

REPEAT TRACK – αναπράγεται συνεχώς το τρέχον κομμάτι

REPEAT ALL – επανάληψη ολόκληρου του δίσκου CD/ του προγράμματος

SHUFFLE – Αναπαράγεται συνεχώς ολόκληρο το CD

- 1 Για να επιλέξετε τον τρόπο αναπαραγωγής, πιέστε μία ή περισσότερες φορές **REPEAT** ή **SHUFFLE** κατά την αναπαραγωγή
- 2 Για να επιλέξετε την κανονική αναπαραγωγή, πιέστε επανειλημμένα **REPEAT** ή **SHUFFLE** μέχρι να σβήσουν οι διάφοροι εναλλακτικοί τρόποι λειτουργίας από την οθόνη



Διαφωτιστικές συμβουλές:

– Σε λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής(Shuffle), πατήστε ►►I για επιλογή τον αριθμό κομματιού

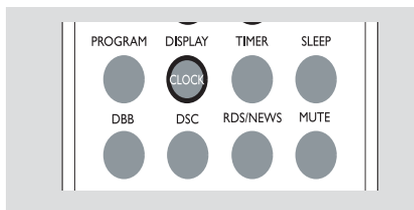
Εμφάνιση πληροφοριών (Μόνο για MP3/WMA)

Η ετικέτα ID3 είναι μέρος ενός αρχείου MP3 και περιέχει διάφορες πληροφορίες κομματιού όπως ο τίτλος κομματιού ή το όνομα καλλιτέχνη

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε σύντομα και επανειλημμένα το πλήκτρο **DISPLAY/CLOCK**
→ Η οθόνη ενδείξεων εμφανίζει το όνομα του τίτλου και του άλμπουμ καθώς και τις πληροφορίες της ετικέτας ταυτότητας ID3

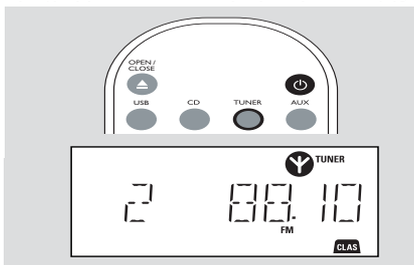
Διαφωτιστικές συμβουλές:

– Ολοκληρώστε την πληροφορία της ετικέτας ID3 με το λογισμικό κωδικοποίησης MP3/WMA πριν «κάνετε» το MP3/WMA-CD.



Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς

- 1 Πατήστε **SOURCE** μια ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε **TUNER** (στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **TUNER**)
- 2 Πατήστε επανειλημμένα **TUNER** στο τηλεχειριστήριο μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή ζώνη συχνοτήτων, FM ή MW
→ Η οθόνη δείχνει: **TUNER**, στη συνέχεια τη συχνότητα του ραδιοφωνικού σταθμού, τη ζώνη συχνοτήτων και, εφόσον έχει προγραμματιστεί, έναν αριθμό προεπιλογής



- 3 Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **◀▶ / ▶▶**
→ Το ράδιο συντονίζεται αυτόματα σε σταθμό με επαρκή λήψη. Η οθόνη δείχνει **SEARCH** κατά τη διάρκεια του αυτόματου συντονισμού
→ **FM**: Εάν ένας σταθμός λαμβάνεται στερεοφωνικά, εμφανίζεται το εικονίδιο **◐**
→ **FM**: Όταν λαμβάνεται σταθμός RDS, εμφανίζεται το εικονίδιο **R·D·S**
- 4 Επαναλάβετε το βήμα 3 εάν είναι απαραίτητο, μέχρι να βρείτε τον επιθυμητό ραδιοφωνικό σταθμό
- Για να συντονιστείτε σε σταθμό με αδύναμο σήμα, πατήστε στιγμιαία και επαναλαμβανόμενα **◀▶ / ▶▶** μέχρι να βρεθεί η βέλτιστη λήψη

Αποθήκευση προκαθορισμένων ραδιοφωνικών σταθμών

Μπορείτε να αποθηκεύσετε μέχρι 40 ραδιοφωνικούς σταθμούς στη μνήμη (FM και MW), με το χέρι ή με αυτόματη αποθήκευση (Autostore).

Αυτόματη αποθήκευση: αυτόματος προγραμματισμός

Θα αρχίσει αυτόματος προγραμματισμός από το προρυθμισμένο 1 ή από οποιονδήποτε προρυθμισμένο αριθμό. Από αυτόν τον αριθμό προεπιλογής και πέρα, θα διαγραφούν όλοι οι ραδιοφωνικοί σταθμοί που είχαν προγραμματιστεί νωρίτερα. Η συσκευή θα προγραμματίσει μόνο σταθμούς οι οποίοι σεν είναι ήδη αποθηκευμένοι στη μνήμη.

- 1 Πατήστε **ALBUM/ PRESET** για να επιλέξετε τον αριθμό προεπιλογής από τον οποίο θέλετε να ξεκινήσει ο αυτόματος προγραμματισμός
Σημειώσεις:
– Αν δεν επιλέξετε κάποιον αριθμό προεπιλογής, ο προγραμματισμός θα αρχίσει αυτόματα από την αριθμό προεπιλογής 1, και όλες οι παλιές προεπιλογές σας θα διαγραφούν.
- 2 Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **PROGRAM**
→ **AUTO** εμφανίζεται
→ Το **P** αναβοσβήνει
→ Οι διαθέσιμοι σταθμοί είναι προγραμματισμένοι με τη σειρά των ραδιοφωνικών συχνοτήτων: Σταθμοί RDS και ακολουθούν σταθμοί FM και MW (Δείτε **RDS**)
→ Στη συνέχεια αναπαράγεται ο τελευταίος σταθμός προεπιλογής που αποθηκεύτηκε
Χειρονακτικός προγραμματισμός
- 1 Συντονίστε τον δέκτη στον επιθυμητό σας σταθμό (Δείτε **Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς**)
- 2 Πιέστε **PROGRAM** για να ενεργοποιήσετε τον προγραμματισμό
→ Το **P** αναβοσβήνει
- 3 Πιέστε μία ή περισσότερες φορές **ALBUM/ PRESET** για να δώσετε στον σταθμό αυτό έναν αριθμό ρπό το 1 έως το 40
- 4 Πιέστε **PROGRAM** για να επιβεβαιώσετε
→ Οθόνη εμφανίζονται ο αριθμός προεπιλογής, η ζώνη συχνοτήτων και η συχνότητα
- 5 Επαναλαμβάνετε τα βήματα 1-4 για να αποθηκεύσετε άλλους σταθμούς
- Μπορείτε να σβήσετε έναν προεπιλεγμένο σταθμό αποθηκεύοντας μια άλλη συχνότητα στη θέση του.

Για να ακούσετε έναν προκαθορισμένο σταθμό

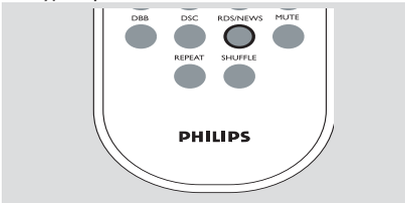
- Πιέστε τα πλήκτρα **ALBUM/ PRESET** μία ή περισσότερες φορές μέχρι να εμφανιστεί ο επιθυμητός σταθμός προεπιλογής στην οθόνη

RDS

Το χαρακτηριστικό RDS (**R**adio **D**ata **S**ystem) αποτελεί μια υπηρεσία που επιτρέπει στους σταθμούς FM να αποστέλλουν πρόσθετες πληροφορίες μαζί με το συνηθισμένο ραδιοφωνικό σήμα FM. Όταν λαμβάνετε ένα σταθμό RDS, εμφανίζεται το **RDS** και το όνομα του σταθμού.

Μετάβαση σε πληροφορίες RDS

- 1 Συντονιστείτε στον επιθυμητό ραδιοφωνικό σταθμό RDS στη ζώνη συχνοτήτων FM (Δείτε **Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς**)
- 2 Πατήστε επανειλημμένα **RDS/NEWS** στο τηλεχειριστήριο για να μεταβείτε στις ακόλουθες πληροφορίες (αν διατίθενται):
 - Όνομα σταθμού
 - Είδος προγράμματος (για παράδειγμα: News, Affairs, Sport, κτλ.)
 - Μηνύματα κειμένου ραδιοφώνου
 - Συχνότητα



Σημειώσεις:

– Αν πατήσετε **RDS/NEWS** ενώ το σήμα RDS δεν είναι διαθέσιμο, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα **NO PS**, **NO TYPE** ή **NO TEXT**

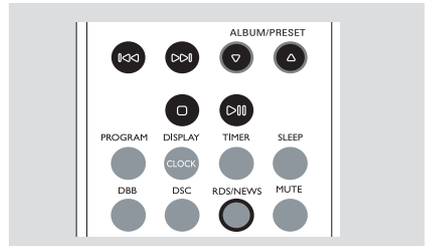
Εύρεση τύπου προγράμματος (PTY)

Η λειτουργία PTY σας παρέχει τη δυνατότητα να βρείτε τον τύπο προγράμματος της προτίμησής σας.

- 1 Προγραμματισμός σταθμών ΣΔΤ (Δείτε **Αποθήκευση προκαθορισμένων ραδιοφωνικών σταθμών**)
- 2 Την ώρα που ακούτε κάποιον σταθμό RDS, πατήστε **RDS/NEWS** στη συσκευή μέχρι να εμφανιστεί ο τύπος προγράμματος.
- 3 Πατήστε **ALBUM/ PRESET** μέχρι να εμφανιστεί ο επιθυμητός τύπος προγράμματος
- 4 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **◀◀ / ▶▶** για να αρχίσει η αναζήτηση

→ Το ραδιόφωνο συντονίζεται σε σταθμό RDS που μεταδίδει τον επιλεγμένο τύπο προγράμματος

→ Αν ο επιλεγμένος τύπος προγράμματος δεν είναι διαθέσιμος, εμφανίζεται το μήνυμα **TYPE NOT FOUND** (δεν βρέθηκε ο τύπος)



Αυτόματη ρύθμιση ρολογιού μέσω RDS

Όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία, το ρολόι μπορεί να ρυθμιστεί αυτόματα μέσω ενός σήματος ώρας που εκπέμπεται μαζί με το σήμα RDS. Αυτό μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο αν ο σταθμός RDS αποστέλλει αυτό το σήμα ώρας.

Σημειώσεις:

– Η μετάδοση σήματος ώρας από ορισμένους σταθμούς RDS ενδέχεται να μην είναι ακριβής.

Δελτίο ειδήσεων και τροχαίας κίνησης (TA)

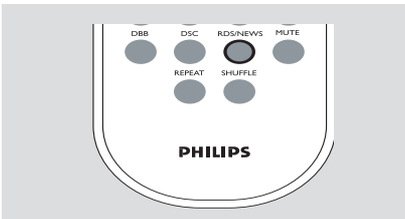
Την ώρα που ακούτε μια πηγή CD, USB ή AUX, μπορείτε να ενεργοποιήσετε τα NEWS. Η συσκευή θα συντονιστεί στο σταθμό ειδήσεις εάν λαμβάνονται σχετικά σήματα από σταθμό RDS.

Ενεργοποίηση NEWS

- Κατά την αναπαραγωγή σε πηγή **CD, USB** ή **AUX**, πατήστε **RDS/NEWS** στο τηλεχειριστήριο
 - Φαίνεται το **NEWS** και το **NEWS ON, TR ON** εμφανίζεται σύντομα
 - Η αναπαραγωγή συνεχίζεται όταν η συσκευή ανιχνεύει εκπομπές ειδήσεων RDS στη ζώνη συχνοτήτων FM
 - Όταν εντοπιστεί η μετάδοση ειδήσεων, η συσκευή θα περάσει στο σταθμό ειδήσεων.
 - Μετά την εκπομπή των ειδήσεων, η συσκευή θα μεταβεί στην πηγή που είχατε επιλέξει τελευταία και θα αρχίσει την αναπαραγωγή από την αρχή

Απενεργοποίηση NEWS

- Πατήστε ξανά **RDS/NEWS** στο τηλεχειριστήριο
 - Το **NEWS** εξαφανίζεται και εμφανίζεται σύντομα το **NEWS OFF** εμφανίζεται σύντομα



Χρήση USB συσκευής μαζικής αποθήκευσης

Συνδέοντας μια USB συσκευή μαζικής αποθήκευσης στο σύστημα Hi-Fi, μπορείτε να απολαύσετε την μουσική που έχετε αποθηκεύσει στη συσκευή μέσα από τα παντοδύναμα ηχεία του συστήματος Hi-Fi

Αναπαραγωγή μέσω USB συσκευής μαζικής αποθήκευσης

Συνδέοντας μια USB συσκευή μαζικής Συμβατές USB συσκευές μαζικής αποθήκευσης Με το σύστημα Hi-Fi, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε:

- USB μνήμη ζμαθθ (USB 2.0 ή USB1.1)
- USB flash players (USB 2.0 ή USB1.1)
- Συσκευές αναπαραγωγής USB ζμαθθ κάρτες μνήμης (απαιτείται πρόσθετη συσκευή ανάγνωσης καρτών προκειμένου να λειτουργήσουν με το συγκεκριμένο σύστημα Hi-Fi)

Σημειώσεις:

- Σε ορισμένες συσκευές αναπαραγωγής USB flash (ή συσκευές μνήμης), η εγγραφή των αποθηκευμένων περιεχομένων γίνεται με χρήση ειδικής τεχνολογίας για την προστασία των πνευματικών δικαιωμάτων. Δεν θα υπάρχει δυνατότητα αναπαραγωγής προστατευμένων περιεχομένων αυτού του είδους σε οποιοδήποτε άλλες συσκευές (όπως το συγκεκριμένο σύστημα Hi-Fi)

Υποστηριζόμενες μορφές:

- USB ή μορφή X αρχείων μνήμης FAT12, FAT16, FAT32 (μέγεθος τομέα: 512 - 65.536 byte)
- Ρυθμός μετάδοσης δυαδικών ψηφίων MP3 (ρυθμός μεταφοράς δεδομένων): 32-320 Kbps και μεταβλητός ρυθμός μετάδοσης δυαδικών ψηφίων
- WMA έκδοση 9 ή νεότερη
- Κατάλογος ένθεσης μέχρι και 8 επιπέδων
- Αριθμός άλμπουμ ή φακέλων: ανώτατο όριο 99
- Αριθμός κομματιών ή τίτλων: ανώτατο όριο 999
- Ετικέτα ταυτότητας ID3 έκδοσης 2.0 ή μεταγενέστερη
- Όνομα αρχείου σε μορφή Φξιγοδε UTF8 (μέγιστο μήκος: 128 byte)

Το σύστημα δεν θα αναπαράγει ούτε θα υποστηρίξει τα ακόλουθα:

- Κενά άλμπουμ: κενό άλμπουμ είναι το άλμπουμ το οποίο δεν περιέχει αρχεία MP3/WMA, και δεν πρόκειται να εμφανιστεί στην παρουσίαση.
- Οι μη υποστηριζόμενες μορφές αρχείων παραβλέπονται. Αυτό σημαίνει ότι π.χ.: Τα κείμενα .doc ή τα αρχεία MP3 με επέκταση .dlf αγνοούνται και δεν πρόκειται να αναπαραχθούν.
- AAC, WAV, PCM αρχεία ήχου
- DRM προστατευόμενα αρχεία WMA
- Αρχεία WMA σε μορφή Lossless

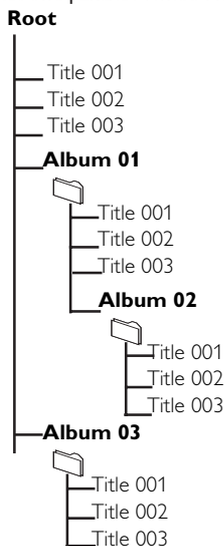
Πώς να μεταφέρετε αρχεία μουσικής από υπολογιστή σε USB συσκευή μαζικής αποθήκευσης

Με την μεταφορά και την απόθεση αρχείων μουσικής, μπορείτε να μεταφέρετε εύκολα την αγαπημένη σας μουσική από υπολογιστή σε USB συσκευή μαζικής αποθήκευσης.

Όσον αφορά τη συσκευή αναπαραγωγής ζμαθθ, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό της για τη διαχείριση μουσικής προκειμένου να μεταφέρετε την μουσική. **Ωστόσο, για λόγους συμβατότητας, αυτά τα αρχεία WMA ενδέχεται να μην είναι αναπαράξιμα.**

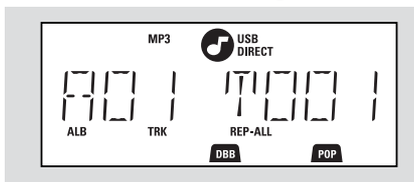
Πώς να οργανώσετε τα MP3/WMA αρχεία σας στη USB συσκευή μαζικής αποθήκευσης

Το σύστημα Hi-Fi θα εκτελέσει αναζήτηση στα αρχεία MP3/WMA αρχεία με τη εξής σειρά: φάκελοι/υποφάκελοι/τίτλοι. Παράδειγμα:



– Για τα DRM προστατευόμενα αρχεία WMA, χρησιμοποιήστε *Windows Media Player 10* (ή νεότερη έκδοση) για εγγραφή/ μετατροπή. Επισκεφθείτε τη σελίδα www.microsoft.com για λεπτομέρειες σχετικά με το *Windows Media Player* και το *WM DRM (Windows Media Digital Rights Management-Διαχείριση Ψηφιακών Δικαιωμάτων Μέσων των Ψιξδοψτ)*.

- 1 Ελέγξτε αν η σύνδεση της USB συσκευής έχει γίνει σωστά (Δείτε **Εγκατάσταση: Σύνδεση πρόσθετης συσκευής**)
 - 2 Πατήστε **SOURCE** μια ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε **USB** (στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **USB**)
- Εμφανίζεται το εικονίδιο 



– Αν δεν βρεθεί αρχείο ήχου στη ΦΤΒ συσκευή, εμφανίζεται η ένδειξη **NO AUDIO**

- 3 Εκτελέστε αναπαραγωγή των αρχείων ήχου της USB συσκευής όπως κάνετε με τα άλμπουμ ή και τα κομμάτια σε κάποιο CD (Δείτε **CD**)

Σημειώσεις:

- Για λόγους συμβατότητας, οι πληροφορίες των άλμπουμ ή και των κομματιών ενδέχεται να διαφέρουν από τις ενδείξεις που εμφανίζονται μέσω του λογισμικού διαχείρισης μουσικής της συσκευής αναπαραγωγής flash.
- Τα ονόματα αρχείων ή οι ετικέτες ταυτότητας ID3 θα εμφανίζονται ως — αν δεν είναι στα αγγλικά

AUX (Ακρόαση εξωτερικής πηγής)

Μπορείτε να ακούσετε τον ήχο της συνδεδεμένης εξωτερικής συσκευής μέσω του MCM275.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι η εξωτερική συσκευή έχει συνδεθεί σωστά (Δείτε **Εγκατάσταση: Σύνδεση πρόσθετης συσκευής**)
- 2 Πατήστε **SOURCE** μια ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε **AUX** (στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **AUX**)
- 3 Για να αποφύγετε την παραμόρφωση ήχου, απενεργοποιήστε την ένταση ήχου στην εξωτερική συσκευή
- 4 Πατήστε το κουμπί **PLAY** στη συνδεδεμένη συσκευή για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή
- 5 Για να προσαρμόσετε τον ήχο και την ένταση ήχου, χρησιμοποιήστε τους ελέγχους ήχου στην εξωτερική συσκευή και στο MCM275

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη

Το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ξυπνητήρι, με το οποίο η επιλεγμένη πηγή (CD, TUNER ή USB) ξεκινάει την αναπαραγωγή στον προεπιλεγμένο χρόνο. **Βεβαιωθείτε ότι το ρολόι έχει ρυθμιστεί πριν τη χρήση κάποιων από αυτά τα χαρακτηριστικά.**

- 1 Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί

TIMER στο τηλεχειριστήριο

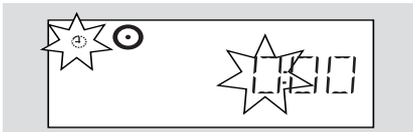
→ Εμφανίζεται το **SET TIMER**

→ Το  αναβοσβήνει. Εμφανίζεται το **SELECT SOURCE**

→ Η οθόνη ενδείξεων εμφανίζει την τρέχουσα πηγή **CD, TUNER** ή **USB**

- 2 Πατήστε επανειλημμένα **SOURCE** στο σύστημα για να επιλέξετε την πηγή (ή **CD, TUNER** ή **USB** στο τηλεχειριστήριο)

- 3 Πατήστε **TIMER** για επιβεβαίωση
→ τα ψηφία για τις ώρες αναβοσβήνουν



- 4 Κρατήστε πατημένο ή πατήστε επανειλημμένα το **VOLUME +/-** για τη ρύθμιση της ώρας (ή Γυρίστε το κουμπί **VOLUME** στη συσκευή)

- 5 Πατήστε **TIMER** για επιβεβαίωση
→ τα ψηφία για τις λεπτά αναβοσβήνουν

- 6 Κρατήστε πατημένο ή πατήστε επανειλημμένα το **VOLUME +/-** για τη ρύθμιση των λεπτών (ή Γυρίστε **VOLUME** στη συσκευή)

- 7 Πατήστε **TIMER** για επιβεβαίωση
→ Ο χρονοδιακόπτης έχει ρυθμιστεί και ενεργοποιηθεί

→ Στην καθορισμένη ώρα αφύπνισης, το **CD, TUNER** ή **USB** θα ενεργοποιηθούν (το επίπεδο έντασης ήχου: μέχρι μια μέγιστη στάθμη 20)

Σημειώσεις:

– Το σύστημα θα βγει από τον τρόπο λειτουργίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη αν δεν πατηθεί κανένα κουμπί εντός 90 δευτερολέπτων.

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση χρονοδιακόπτη

- Πατήστε επανειλημμένα **TIMER** στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη

→ Εάν είναι ενεργοποιημένος, η τελευταία

πηγή του συστήματος και η ώρα έναρξης

→ Εάν είναι απενεργοποιημένος,

Εμφανίζεται το "TIMER OFF"

Διαφωτιστικές συμβουλές:

Ο χρονοδιακόπτης δεν θα λειτουργήσει την καθορισμένη ώρα, αν:

- η συσκευή είναι ενεργή

-           

Η συσκευή περνά στην τελευταία πηγή Tuner, αν:

-            

-            

SLEEP

Μπορείτε να ρυθμίσετε μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο μετά από την οποία το σύστημα θα σβήσει αυτόματα.

- Στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **SLEEP**

επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε την

επιθυμητή περίοδο χρόνου (σε λεπτά):

→ Η οθόνη δείχνει στη σειρά: **Sleep 90, 75, 60, 45, 30, 15**

→ Η οθόνη δείχνει την επιλογή για σύντομο χρονικό διάστημα και επιστρέφει στην προηγούμενη κατάσταση. Εμφανίζετε το εικονίδιο

zzZ



αναμονής, πατήστε ξανά **SLEEP**

→ Το εικονίδιο **zzZ** εξαφανίζεται

ή

Πατήστε **STANDBY-ON/ ECO POWER**

για να σβήσετε τη συσκευή (ή  στο τηλεχειριστήριο)

Διαφωτιστικές συμβουλές:

– Η λειτουργία αδράνειας δεν επηρεάζει τη ρύθμισή σας για την ώρα αφύπνισης.



Διόρθωση πιθανών βλαβών

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε καμιά περίπτωση δεν πρέπει να επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας το σύστημα, διότι κάτι τέτοιο θα καταστήσει άκυρη την εγγύηση. Μην ανοίγετε το σύστημα, γιατί υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Σε περίπτωση βλάβης, ελέγξτε πρώτα τα παρακάτω σημεία, προτού πάτε το σύστημα για επισκευή. Εάν δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα ακολουθώντας αυτές τις υποδείξεις, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας ή το σέρβις.

Πρόβλημα	Αντιμετώπιση
Εμφανίζεται "NO DISC".	<ul style="list-style-type: none">✓ Τοποθετήστε έναν δίσκο.✓ Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος δεν έχει τοποθετηθεί ανάποδα.✓ Περιμένετε έως ότου οι υδρατμοί που έχουν συμπυκνωθεί στους φακούς εξατμιστούν.✓ Αντικαταστήστε ή καθαρίστε το δίσκο: ανατρέξτε στην ενότητα "Συντήρηση".✓ Χρησιμοποιήστε ένα ολοκληρωμένο CD-RW ή CD-R.
Ορισμένα αρχεία στη USB συσκευή δεν εμφανίζονται στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none">✓ Ελέγξτε αν οι φάκελοι είναι περισσότεροι από 99 ή οι τίτλοι είναι περισσότεροι από 999
Η ραδιοφωνική λήψη δεν είναι καλή.	<ul style="list-style-type: none">✓ Εάν το σήμα είναι πολύ αδύναμο, προσαρμόστε την κεραία ή συνδέστε μία εξωτερική κεραία για καλύτερη λήψη.✓ Αυξήστε την απόσταση ανάμεσα στο μίνι στερεοφωνικό σας σύστημα και την τηλεόραση ή το βίντεο.
Το σύστημα δεν αντιδρά όταν πατάτε τα κουμπιά.	<ul style="list-style-type: none">✓ Ρυθμίστε την ένταση.✓ Αποσυνδέστε τα ακουστικά.✓ Βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία έχουν συνδεθεί σωστά.✓ Βεβαιωθείτε ότι το γυμνό καλώδιο του ηχείου έχει στερεωθεί καλά.
Οι έξοδοι ήχου έχουν αντιστραφεί.	<ul style="list-style-type: none">✓ Ελέγξτε τις συνδέσεις των ηχείων και τη θέση τους.
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί σωστά.	<ul style="list-style-type: none">✓ Επιλέξτε την πηγή (για παράδειγμα, CD ή TUNER), προτού πατήσετε το κουμπί λειτουργίας (▶ , ◀, ▶).✓ Μειώστε την απόσταση ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και το σύστημα.✓ Τοποθετήστε τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα (σύμβολα +/-), όπως φαίνεται.

Ο χρονοδιακόπτης δεν λειτουργεί.

Η ρύθμιση Ρολογιού/Χρονοδιακόπτη έχει σβηστεί.

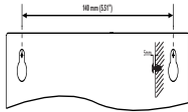
- ✓ Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.
- ✓ Ελέγξτε αν σβήσατε τον συσκευή
- ✓ Ρυθμίστε το ρολόι σωστά.
- ✓ Πατήστε το TIMER για να ενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη.
- ✓ Έχει γίνει διακοπή ρεύματος ή το καλώδιο ρεύματος έχει αποσυνδεθεί. Επαναρρυθμίστε το ρολόι και το χρονοδιακόπτη.

Πως εγκαθιστώ το MCM275 σε τοίχους

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Οι οδηγίες εγκατάστασης στον τοίχο προορίζονται για χρήση μόνο από ειδικό τεχνικό εγκατάστασης!
- Ζητήστε από έναν ειδικό να σας βοηθήσει με την εγκατάσταση στον τοίχο, η οποία περιλαμβάνει διάτρηση στον τοίχο, και εγκατάσταση των συσκευών σε τοίχους.

Τι περιλαμβάνεται στα παρεχόμενα εργαλεία εγκατάστασης



1 x πρότυπο



2 x βίδες

Τι άλλο θα χρειαστείτε

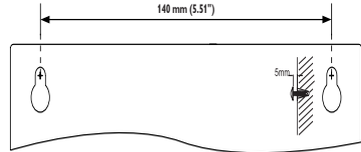
- Εργαλεία για διάτρηση (π.χ. ηλεκτρικό τρυπάνι)

Προετοιμασία

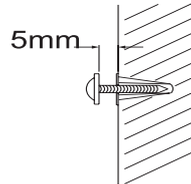
- 1 Για να βρείτε μια κατάλληλη θέση εγκατάστασης, δοκιμάστε τις απαραίτητες οπίσθιες συνδέσεις (δείτε το κεφάλαιο **Εγκατάσταση**).
- 2 Ζητήστε από έναν ειδικό να σας βοηθήσει με την εγκατάσταση στον τοίχο, ο οποίος θα πρέπει:
 - να αποφύγει απροσδόκητες ζημιές, να ενημερωθεί για σωληνώσεις, καλωδιώσεις και σχετικές πληροφορίες που αφορούν στο εσωτερικό των τοίχων σας;
 - σύμφωνα με τις απαιτήσεις διάτρησης, να επιλέξει κατάλληλα εργαλεία διάτρησης.
 - να λάβει όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις για την εγκατάσταση στον τοίχο.

Εγκατάσταση του MCM275

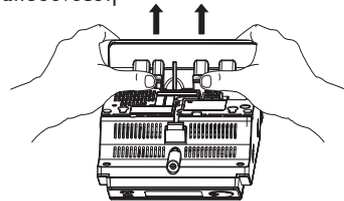
- 1 Ευθυγραμμίστε το πρότυπο στην επιλεγμένη θέση σε ένα τοίχο. Χρησιμοποιήστε ένα μολύβι για να σημαδέψετε τις θέσεις διάτρησης.



- 2 στη συνέχεια, ανοίξτε δύο οπές διαμέτρου 6 χιλιοστών η καθεμιά
- 3 Ωστε οι βίδες να εξέχουν 5 χιλ. από τον τοίχο. Στερεώστε τους πύρους και τις βίδες στις οπές αντίστοιχα



- 4 Για να αποσυνδέσετε τη βάση
 - a. Όπως φαίνεται στο σχέδιο, πέστε προς τα κάτω το κουμπιά **▲ PRESS**
 - b. Αφαιρέστε τη βάση για να κάνετε την αποσύνδεση



- 5 Αναρτήστε τη μονάδα πάνω στις βίδες που έχετε σφίξει καλά προηγουμένως
- 6 Όπως φαίνεται στο σχέδιο, αγκιστρώστε και εγκαταστήστε το κουτιά ηχείων συμπεριλαμβανομένων στη θέση του

