

Micro Hi-Fi System

MCM279

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Käyttöopas

Manual do usuário

Εγχειρίδιο χρήσεως

Руководство пользователя

Instrukcja obsługi

Užívateľský manuál

Návod na používanie

Felhasználói kézikönyv



PHILIPS

MAGYARORSZÁG

Minőségstanúsítás

A garanciajegyen feltüntetett forgalombahozó vállalat a 2/1984. (III.10.) BkM-IpM 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
készenléti állapotban < 1 W

Érintésvédelmi osztály II.

Tömeg (hangfalakkal/anélkül) 3,7 / 1,33 kg

Befoglaló méretek (állványok kal/nélkül)
szélesség 211 mm
magasság 250 mm
mélység 160/ 126 mm

Rádiórész vételi tartomány

URH 87,5 – 108 MHz
MW 531 – 1602 KHz

Erősítő rész

Kimeneti teljesítmény 30 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!

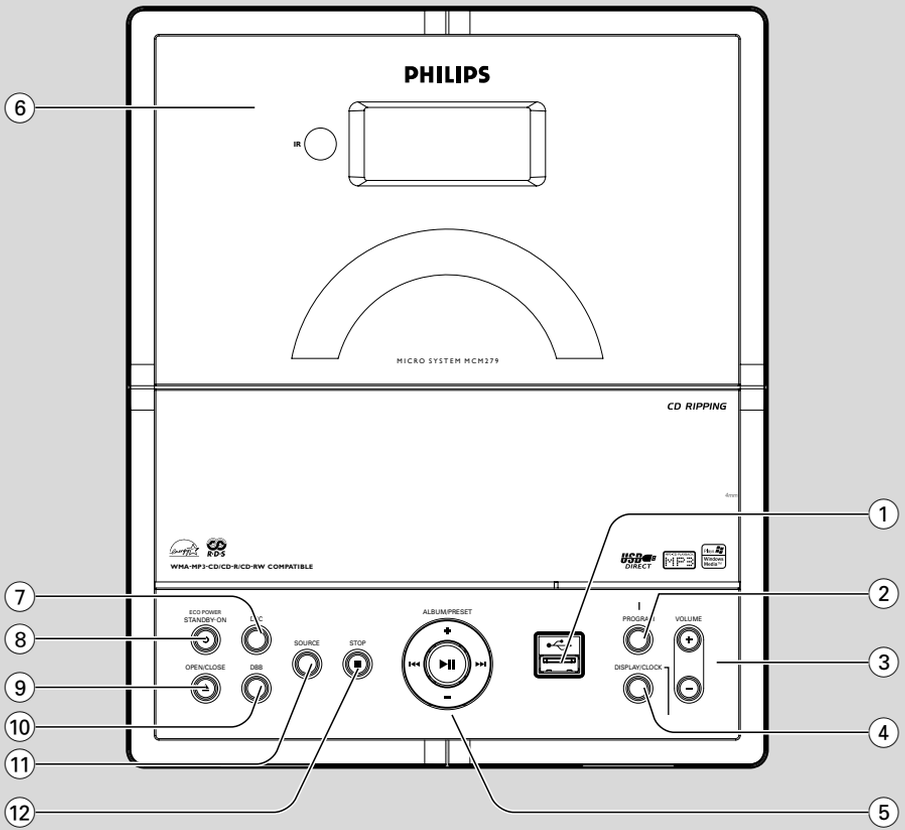
Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku.

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! Chránite pred striekajúcou a kvapkajúcou vodou!



SF

Luokan 1 laserlaite

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

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

Huom. Toiminnanvalitsin on kytketty toisipuolelle, 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 ----- 29

Ελληνικά ----- 52

Русский ----- 76

Polski ----- 99

Česky ----- 122

Slovensky ----- 145

Magyar ----- 168

Suomi

Português

Ελληνικά

Русский

Polski

Česky

Slovensky

Magyar

Γενικές Πληροφορίες

Παρεχόμενα Εξαρτήματα	53
Περιβαλλοντικές πληροφορίες	53
Πληροφορίες Ασφαλείας	53-54
Ασφάλεια ακοής	54

Έλεγχοι

Έλεγχος στη συσκευή	55
Τηλεχειριστήριο	56-57

Εγκατάσταση

Τοποθέτηση MCM279	57
Συναρμολόγηση της βάσης στήριξης επάνω στη συσκευή	
Οπίσθιες συνδέσεις	58-59
Συνδέσεις ηχείων	
Σύνδεση κεραιών	
Σύνδεση πρόσθετης συσκευής	59-60
Σύνδεση USB συσκευής ή κάρτας	
Σύνδεση μη USB συσκευής	
Χρήση ισχύος EP	60

Πσπεασαιοξ

Χρήση τηλεχειριστηρίου	61
Ρύθμιση ρολογιού	61

Βασικές λειτουργίες

Ενεργοποίηση, απενεργοποίηση και επιλογή λειτουργίας	62
Αλλαγή σε λειτουργία αναμονής και λειτουργία ECO POWER	62
Αυτόματη αναμονή	62
Έλεγχος έντασης ήχου	62
Προσαρμογή έντασης ήχου	
MUTE	
Έλεγχος ήχου	62
DSC	
DBB	
Εμφάνιση ρολογιού	62

CD

Δίσκοι για αναπαραγωγή	63
Αναπαραγωγή δίσκων	63
Επιλογή και αναζήτηση	64
Επιλογή διαφορετικού κομματιού	
Εύρεση διέλευσης εντός ενός κομματιού κατά την αναπαραγωγή	
Προγραμματισμός τραγουδιών	64
Διαγραφή του προγράμματος	64
Επιλογή διαφορετικών λειτουργιών αναπαραγωγής: REPEAT, SHUFFLE	65
Εμφάνιση πληροφοριών	65

Δέκτης

Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς	66
Αποθήκευση προκαθορισμένων ραδιοφωνικών σταθμών	66
Αυτόματη αποθήκευση: αυτόματος προγραμματισμός	
Χειρονακτικός προγραμματισμός	
Για να ακούσετε έναν προκαθορισμένο σταθμό	
RDS	67
Μετάβαση σε πληροφορίες RDS	
Εύρεση τύπου προγράμματος (PTY)	
NEWS	67
Ενεργοποίηση NEWS	
Απενεργοποίηση NEWS	

USB

Χρήση USB συσκευής μαζικής αποθήκευσης	68-71
Αναπαραγωγή μέσω USB συσκευής μαζικής αποθήκευσης	
Εξαγωγή από CD - Εγγραφή αρχείων δίσκου σε συσκευή USB	
Διαγραφή αρχείων ήχου σε συσκευή USB	

AUX

AUX (Ακρόαση εξωτερικής πηγής)	71
--------------------------------------	----

Χρονοδιακόπτης

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη	72
Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση χρονοδιακόπτη	72

Sleep

.....	72
-------	----

Τεχνικά χαρακτηριστικά

.....	73
-------	----

Συντήρηση

.....	73
-------	----

Διόρθωση πιθανών βλαβών

.....	74-75
-------	-------

Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλώς ορίσατε στη Philips!

Για να επωφεληθείτε πλήρως από την υποστήριξη που προσφέρει η Philips, δηλώστε το προϊόν σας στη διεύθυνση www.philips.com/welcome.

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

Παρεχόμενα Εξαρτήματα

- 1 X τροφοδοτικό με πιστοποίηση (Όνομα της εταιρείας κατασκευής: PHILIPS, Αριθμός μοντέλου: AS-650-190-AB340 Είσοδος: 100-240V ~50/60Hz 1.6A, έξοδος: 19.0V === 3.4A)
- 2 κουτιά ηχείων συμπεριλαμβανομένων και 2 καλωδίων ηχείων
- Τηλεχειριστήριο με 1 μπαταρία CR2025
- Κεραία πλαισίου για τα MW
- Καλώδιο κεραίας για τα FM
- Βάση στήριξης

Περιβαλλοντικές πληροφορίες

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

Για υλικά αυτά μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν αν αποσυναρμολογηθούν από εξειδικευμένη εταιρεία. Παρακαλούμε ακολουθείστε 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 ανθρωπινή 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.
- Η συσκευή δεν πρέπει να έρχεται σε απολύτως καμία επαφή με το νερό.
- Εγκαταστήστε μονάδα κοντά στην έξοδο AC (εναλλασσόμενο ρεύμα) και σε σημείο που επιτρέπει εύκολη πρόσβαση στην πρίζα παροχής ρεύματος AC.
- 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 αναπαγωγής 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 αναπαγωγή.

- Τα μηχανικά μέρη του συστήματος περιλαμβάνουν αυτο-λιπαινόμενα ρουλεμάν και δεν πρέπει να γρασσώνονται ή να λιπαίνονται.
- Οι μπαταρίες (σετ μπαταριών ή εγκατεστημένες μπαταρίες) δεν πρέπει να εκτίθενται σε υπερβολική θερμότητα όπως ήλιο, φωτιά και παρόμοια.
- **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.**

Ασφάλεια ακοής

Ακούτε με μέτρια ένταση.

- Η χρήση ακουστικών σε υψηλή ένταση μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ακοή σας. Αυτό το προϊόν μπορεί να παράγει ήχους σε κλίμακα ντεσιμπέλ, οι οποίοι ενδέχεται να προκαλέσουν απώλεια ακοής σε φυσιολογικά άτομα, ακόμα και σε περίπτωση έκθεσης μικρότερης από ένα λεπτό. Η υψηλότερη κλίμακα των ντεσιμπέλ παρέχεται για όσους έχουν ήδη ορισμένου βαθμού απώλεια ακοής.
- Ο ήχος μπορεί να κρύβει κινδύνους. Με την πάροδο του χρόνου το "επίπεδο άνεσης" προσαρμόζεται σε υψηλότερες εντάσεις ήχου. Έτσι μετά από παρατεταμένη ακρόαση, αυτό που ακούγεται "κανονικό" μπορεί στην πραγματικότητα να είναι δυνατό και επιβλαβές για την ακοή σας. Για την προστασία σας, ρυθμίστε την ένταση σε ένα ασφαλές επίπεδο προτού προσαρμοστεί η ακοή σας και μην την αλλάζετε.

Για να ρυθμίσετε ένα ασφαλές επίπεδο έντασης:

- Ορίστε τον έλεγχο της έντασης του ήχου σε χαμηλή ρύθμιση.
- Αυξήνετε αργά τον ήχο μέχρι να μπορείτε να ακούτε άνετα και καθαρά, χωρίς παραμόρφωση.

Ακούτε για εύλογα χρονικά διαστήματα:

- Η παρατεταμένη έκθεση στον ήχο, ακόμα και σε κανονικά "ασφαλή" επίπεδα, μπορεί να προκαλέσει επίσης απώλεια ακοής.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό σας μέσα χωρίς υπερβολές και κάντε τα απαραίτητα διαλείμματα.

Βεβαιωθείτε ότι τηρείτε τις παρακάτω οδηγίες όταν χρησιμοποιείτε τα ακουστικά.

- Ακούτε με λογική ένταση και για εύλογα χρονικά διαστήματα.
- Προσέχετε να μην προσαρμόζετε την ένταση όσο προσαρμόζεται η ακοή σας.
- Μην ανοίγετε την ένταση τόσο που να μην μπορείτε να ακούτε τι γίνεται γύρω σας.
- Πρέπει να προφυλάξετε ή να διακόπτετε προσωρινά τη χρήση σε δυνητικά επικίνδυνες καταστάσεις.
- Μην χρησιμοποιείτε ακουστικά ενώ χειρίζεστε μηχανοκίνητο όχημα, κάνετε ποδήλατο, σκέιτμπορντ κ.λ.π. γιατί ενδέχεται να προκληθεί τροχαίο ατύχημα, ενώ σε πολλές περιοχές είναι και παράνομο.

Έλεγχοι στη συσκευή (εικόνες στη σελίδα 3)



- υποδοχή για ΦΤΒ συσκευής

② PROGRAM

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

③ VOLUME

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

④ DISPLAY/CLOCK

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

⑤ ALBUM/ PRESET +/-

- **CD/USB:** επιλέγει το προηγούμενο ή επόμενο άλμπουμ (MP3/WMA μόνον)
- **TUNER:** επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού
- **CD/USB:** αναζήτηση προς τα μπροστά και πίσω μέσα στο ίδιο τραγούδι / CD.
- **Tuner:** συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς



- **CD/USB:** εκκίνηση και διακοπή αναπαραγωγής

⑥ IR

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

⑦ DSC (Digital Sound Control)

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

⑧ 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

⑨ OPEN/CLOSE ▲

- άνοιγμα / κλείσιμο της υποδοχής του CD.

⑩ DBB (Dynamic Bass Boost)

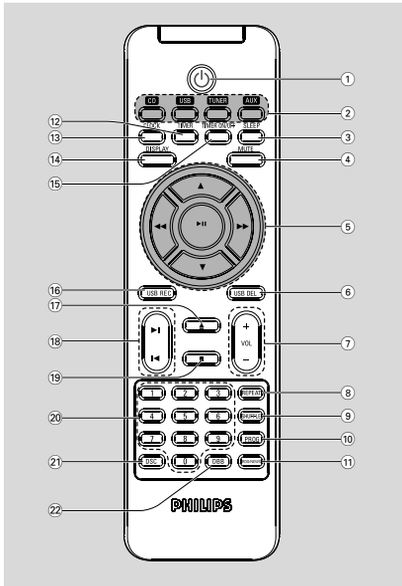
- ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την ενίσχυση του μπάσου σε

⑪ 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**

⑫ STOP

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



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 (▶ ||, ◀ ▶ κ.λπ.).

① **⏻**

- 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)

② **Κουμπιά πηγής**

USB

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

CD

- 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 συχνοτήτων: 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 **SLEEP**

- ρύθμιση του χρονοδιακόπτη τμμεπ

④ **MUTE**

- προσωρινή απενεργοποίηση του ήχου

⑤ **◀ / ▶**

- **CD/USB:** αναζήτηση προς τα μπροστά και πίσω μέσα στο ίδιο τραγούδι / CD.
- **Tuner:** συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς

▲ / ▼

- **CD/USB:** επιλέγει το προηγούμενο ή επόμενο άλμπουμ (MP3/WMA μόνον)
- **TUNER:** επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού

▶ ||

- **CD/USB:** εκκίνηση και διακοπή αναπαραγωγής

⑥ **USB DEL**

- Διαγράφει αρχεία από συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB

⑦ **VOL +/-**

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

⑧ **REPEAT**

- επιλέγει συνεχή αναπαραγωγή

⑨ **SHUFFLE**

- επιλέγει τυχαία αναπαραγωγή

⑩ **PROG**

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

11 RDS/NEWS

- **Tuner:** επιλογή πληροφοριών RDS (Ραδιο Δααα Sςτυεν)
- **CD/USB/AUX:** ενεργοποίηση/
απενεργοποίηση ειδήσεων

12 TIMER

- ενεργοποίηση/απενεργοποίηση
χρονοδιακόπτη

13 DISPLAY

- **Clock:** - εμφάνιση της ρυθμισμένης ώρας
- **Στη λειτουργία αναμονής:** καταχώρηση του τρόπου λειτουργίας ρύθμισης ώρας (κρατήστε πατημένο για πάνω από 2 δευτερόλεπτα)
- **TUNER/Audio CD/AUX:** εναλλαγή μεταξύ ενδείξεων ρολογιού και ενδείξεων αναπαραγωγής

14 CLOCK

- **MP3/WMA files:** εμφάνιση πληροφοριών δίσκου κατά την αναπαραγωγή

15 TIMER ON/OFF

- ενεργοποίηση/απενεργοποίηση
χρονοδιακόπτη (κρατήστε πατημένο για πάνω από 2 δευτερόλεπτα)

16 USB REC

- **USB:** αντιγραφή ενός αρχείου ή όλων των αρχείων ενός δίσκου σε εξωτερική, φορητή συσκευή αποθήκευσης USB/MP3 player.

17 ▲

- άνοιγμα / κλείσιμο της υποδοχής του CD.

18 ◀ / ▶

- **CD/USB:** επιλέγει προηγούμενο/επόμενο κομμάτι

19 ■

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

20 Αριθμητικό πληκτρολόγιο (0-9)

- επιλέγει κομμάτι ή σταθμό

21 DSC (Digital Sound Control)

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

22 DBB (Dynamic Bass Boost)

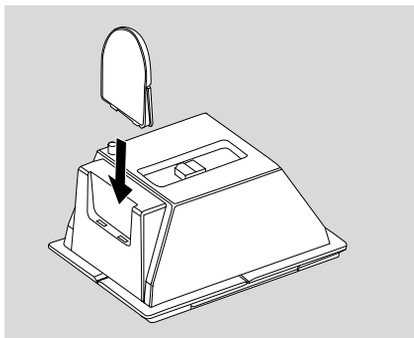
- ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την ενίσχυση του μπάσου σε

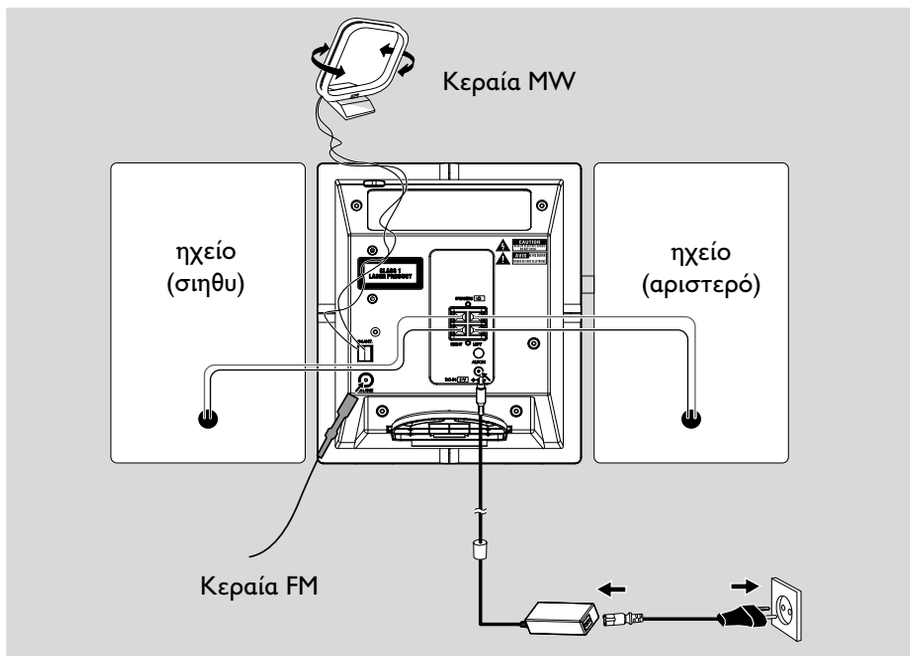
Τοποθέτηση MCM279

Το MCM279 διατίθεται με βάση την οποία μπορείτε να προσαρτήσετε ή να αφαιρέσετε από την κύρια μονάδα.

Συναρμολόγηση της βάσης στήριξης επάνω στη συσκευή

- Εντοπίστε την υποδοχή στο κάτω μέρος της κύριας μονάδας και σπρώξτε τη βάση μέσα στην υποδοχή μέχρι να σταματήσει, όπως φαίνεται στην εικόνα.





Οπίσθιες συνδέσεις

Προειδοποίηση:

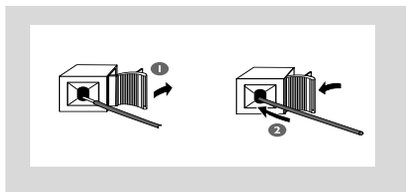
- Μην πραγματοποιείτε ή αλλάζετε συνδέσεις έχοντας ενεργοποιημένη την παροχή ισχύος.
- Τα μηχανικά μέρη του συστήματος περιλαμβάνουν αυτο-λιπαίνόμενα ρουλεμάν και δεν πρέπει να γρασσώνονται ή να λιπαίνονται.

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:
 - 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.

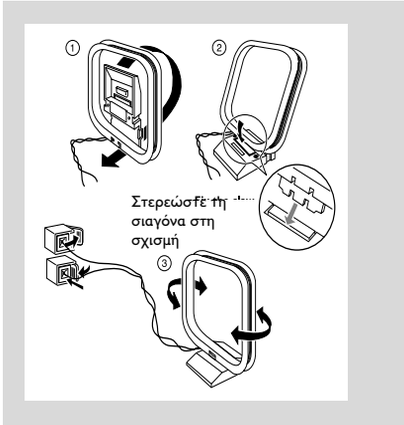
- Πιέστε το κλιπ του μαύρου τερματικού και εισάγετε πλήρως το τμήμα με τις ρίγες του μαύρου (ή μη επισημασμένου) καλωδίου ηχείου στην πρίζα και έπειτα απελευθερώστε το κλιπ.



Β Σύνδεση κεραίων

Κεραία MW

Συνδέστε την κεραία βρόχου MW και την κεραία FM, που περιλαμβάνονται στη συσκευασία, στους αντίστοιχους ακροδέκτες. Ρυθμίστε τη θέση της κεραίας για να έχετε την καλύτερη δυνατή λήψη.

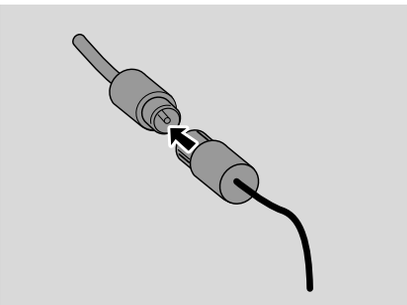


- Τοποθετήστε την κεραία όσο το δυνατόν μακρύτερα από τηλεοράσεις, βίντεο ή άλλες πηγές ακτινοβολίας.

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.

- ❶ 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.

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

Διαφωτιστικές συμβουλές:

– Για βέλτιστη ραδιοφωνική λήψη, τοποθετήστε την κύρια μονάδα και τις κεραίες όσο το δυνατόν μακρύτερα από το τροφοδοτικό.

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.

- Εισαγάγετε το βύσμα USB της συσκευής USB στην υποδοχή  στην πρόσοψη της κύριας μονάδας.

ή

για τις συσκευές που διαθέτουν καλώδιο USB:

- Εισαγάγετε ένα βύσμα του καλωδίου USB (δεν παρέχεται) στην υποδοχή  στην πρόσοψη της κύριας μονάδας.
- 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.
- Χρησιμοποιήστε το καλώδιο USB (δεν παρέχεται) για να συνδέσετε τη συσκευή ανάγνωσης καρτών στην υποδοχή  στην πρόσοψη της κύριας μονάδας.

Σύνδεση πρόσθετης συσκευής

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

- 1 Εισαγάγετε ένα βύσμα του καλωδίου ήχου (δεν παρέχεται) στην υποδοχή **AUX IN** στο πίσω μέρος της κύριας μονάδας.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο των καλωδίων ήχου με τους ακροδέκτες **AUDIO OUT** της πρόσθετης συσκευής.
- 3 Επιλέξτε την κατάσταση λειτουργίας **AUX** στη συσκευή.

Διαφωτιστικές συμβουλές:

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

Χρήση ισχύος EP

- 1 Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις έχουν πραγματοποιηθεί προτού ενεργοποιήσετε το ρεύμα.
- 2 Συνδέστε το παρεχόμενο τροφοδοτικό AC/DC στην υποδοχή DC (που βρίσκεται στο πίσω μέρος της κύριας μονάδας) και στην επιτοίχια υποδοχή. Αυτό ενεργοποιεί την παροχή ισχύος.

Για να μην προκληθεί ζημιά στη συσκευή, χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο τροφοδοτικό!

Όταν το MCM279 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.

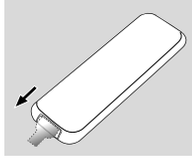
Υψηλή τάση! Μην ανοίγετε. Διατρέχετε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Η συσκευή δεν περιέχει εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από το χρήστη.

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.

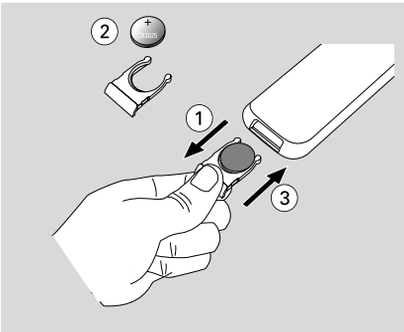


Σημειώσεις για το τηλεχειριστήριο:

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

Για αντικατάσταση των μπαταριών

- 1 Πιέστε για να ανοίξετε το δίσκο της μπαταρίας.
- 2 Αντικαταστήστε μια καινούρια μπαταρία σύμφωνα με την υποδεικνυόμενη πολικότητα.
- 3 Σπρώξτε το δίσκο της μπαταρίας προς τα πίσω για να τον κλείσετε.



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 MCM279 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 --:--:-- αναβοσβήνει αν δεν έχετε ρυθμίσει το ρολόι.
- 2 Στη λειτουργία αναμονής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **DISPLAY/ CLOCK** (στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **CLOCK**).
→ τα ψηφία για τις ώρες αναβοσβήνουν.
- 3 Για εναλλαγή μεταξύ προβολής 12 και 24 ωρών, πατήστε **PROGRAM** (στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **PROG**).
- 4 Κρατήστε πατημένο ή πατήστε επανειλημμένα το **VOLUME +/-** (στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **VOL +/-**) για τη ρύθμιση της ώρας.
- 5 Πατήστε **DISPLAY/CLOCK** (στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **CLOCK**) για επιβεβαίωση.
→ τα ψηφία για τις λεπτά αναβοσβήνουν.
- 6 Κρατήστε πατημένο ή πατήστε επανειλημμένα το **VOLUME +/-** (στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **VOL +/-**) για τη ρύθμιση των λεπτών.
- 7 Πατήστε **DISPLAY/CLOCK** (στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **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.

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. **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 **CD, TUNER, AUX** στο τηλεχειριστήριο).

Αλλαγή σε λειτουργία αναμονής και λειτουργία ECO POWER

- 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 ήχοι, προκαθορισμοί δέκτες, και το επίπεδο έντασης ήχου (μέχρι μια μέγιστη στάθμη 12) θα διατηρηθούν στη μνήμη της συσκευής.

Αυτόματη αναμονή

Σε λειτουργία δίσκου ή USB, όταν η συσκευή ολοκληρώσει την αναπαραγωγή και παραμένει σε θέση διακοπής για περισσότερο από 15 λεπτά, η συσκευή θα μεταβεί αυτόματα σε λειτουργία αναμονής για εξοικονόμηση ενέργειας.

Έλεγχος έντασης ήχου

Προσαρμογή έντασης ήχου

- Προσαρμόστε την ένταση ήχου χρησιμοποιώντας το περιστρεφόμενο κουμπί **VOLUME +/-**.
→ 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 επανενεργοποιήσετε την αναπαραγωγή ήχου μπορείτε:
 - να ξαναπατήσετε **MUTE**;
 - να αλλάξετε τη ρύθμιση της έντασης;
 - να αλλάξετε την πηγή ήχου.

Έλεγχος ήχου

DSC

Το κουμπί **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, OFF**.

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 **CLOCK** στο τηλεχειριστήριο για να εναλλάσσετε ανάμεσα στην εμφάνιση ρολογιού και στην κανονική εμφάνιση.

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.

To Windows Media Audio® είναι σήμα κατατεθέν της Microsoft Corporation.

Υποστηριζόμενες μορφές:

- Μορφή δίσκου ISO9660, Joliet, UDF (δημιουργημένος με Adartec 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: 999
- 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 WBR

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 Windows).

Αναπαραγωγή δίσκων

- 1 Πιέστε **SOURCE** μια ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε **CD** (ή **CD** στο τηλεχειριστήριο).
→ Εμφανίζεται το εικονίδιο
 - 2 Πατήστε **OPEN/CLOSE** για να ανοίξετε το πορτάκι του CD.
→ Εμφανίζεται το **CD OPEN**.
 - 3 Τοποθετήστε ένα δίσκο με την εκτυπωμένη πλευρά στραμμένη προς τα έξω. Στη συνέχεια πατήστε **OPEN/CLOSE** ξανά για να κλείσετε τη θύρα CD.
→ Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα **REBUNDING** ενώ το CD player ελέγχει το περιεχόμενο του CD.
→ **Audio CD:** Εμφανίζονται ο συνολικός αριθμός διαδρομών και ο χρόνος αναπαραγωγής.
MP3/WMA: Στην οθόνη εμφανίζεται ο συνολικός αριθμός άλμπουμ και ο συνολικός αριθμός κομματιών.
- 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 αρχ.
- 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 **◀◀ / ▶▶** (ή **◀ / ▶** στο τηλεχειριστήριο) 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.
→ Οι πληροφορίες άλμπουμ εμφανίζονται για λίγο.
ή
- Από τη θέση στοπ, πατήστε **ALBUM/ PRESET+/-** (ή **▲ / ▼** στο τηλεχειριστήριο) και **◀◀ / ▶▶** (ή **◀ / ▶** στο τηλεχειριστήριο) 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 **◀◀ / ▶▶** (ή **◀ / ▶** στο τηλεχειριστήριο).
→ Ο CD αναπαράγεται σε υψηλή ταχύτητα
- 2 Μόλις αναγνωρίσετε το επιθυμητό απόσπασμα, αφήστε το πλήκτρο **◀◀ / ▶▶** ή **◀ / ▶**.
→ Συνέχιση 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 **PROG** αναβοσβήνει.
- 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 ΤΥΟΠ (διακοπή) αν δεν πιάσετε κάποιο πλήκτρο μέσα σε διάστημα 90 δευτερολέπτων. Για να επιστρέψετε στον προγραμματισμό, πιάστε **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.
→ **PROG** εξαφανίζεται.

Επιλογή διαφορετικών λειτουργιών αναπαραγωγής: REPEAT, SHUFFLE

REP TRACK – αναπαράγεται συνεχώς το τρέχον κομμάτι.

REP ALL – επανάληψη ολόκληρου του δίσκου CD/ του προγράμματος.

SHUF – 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 ►►1 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**.
→ 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 «κάψετε» 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: , στη συνέχεια τη συχνότητα του ραδιοφωνικού σταθμού, τη ζώνη συχνοτήτων και, εφόσον έχει προγραμματιστεί, έναν αριθμό προεπιλογής.
- 3 Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **◀◀ / ▶▶** (ή **◀◀ / ▶▶** στο τηλεχειριστήριο)
→ 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 **◀◀ / ▶▶** (ή **◀◀ / ▶▶** στο τηλεχειριστήριο) 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+/-** (ή **▲ / ▼** στο τηλεχειριστήριο) 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.
→ Προγραμματίζονται οι διαθέσιμοι ραδιοφωνικοί σταθμοί (RDS, FM και MW).
→ Αφού έχουν αποθηκευτεί όλοι οι σταθμοί, θα πραγματοποιηθεί αναπαραγωγή το πρώτου προεπιλεγμένου σταθμού.

Χειρονακτικός προγραμματισμός

- 1 Συντονίστε τον δέκτη στον επιθυμητό σας σταθμό (Δείτε **Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς**).
- 2 Πιέστε **PROGRAM** για να ενεργοποιήσετε τον προγραμματισμό.
→ Το **PROG** αναβοσβήνει.
- 3 Πιέστε μία ή περισσότερες φορές **ALBUM/ PRESET+/-** (ή **▲ / ▼** στο τηλεχειριστήριο) 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+/-** (ή **▲ / ▼** στο τηλεχειριστήριο) 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 **R·D·S** 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 PTY** 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 RDS (Δείτε **Αποθήκευση προκαθορισμένων ραδιοφωνικών σταθμών**).
- 2 Ύην 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).

NEWS

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** 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 flash (USB 2.0 ή USB1.1)
- USB flash players (USB 2.0 ή USB1.1)
- Συσκευές αναπαραγωγής USB flash 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 999
- Αριθμός κομματιών ή τίτλων: ανώτατο όριο 999
- Ετικέτα ταυτότητας ID3 έκδοσης 2.0 ή μεταγενέστερης
- Όνομα αρχείου σε μορφή Unicode 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 .diz 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

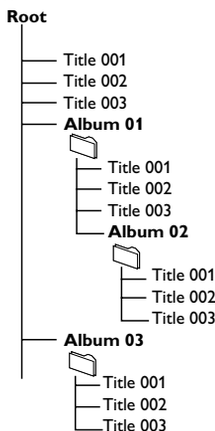
Με την μεταφορά και την απόθεση αρχείων μουσικής, μπορείτε να μεταφέρετε εύκολα την αγαπημένη σας μουσική από υπολογιστή σε USB συσκευή μαζικής αποθήκευσης.

Όσον αφορά τη συσκευή αναπαραγωγής ζυαθ, 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:



™ ΕΙΔΕΘΟΥΣΕΣ:

- 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 αρχεία.
- 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. 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 Windows).

- 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**)
→ Εμφανίστε το εικονίδιο 
– Αν δεν βρεθεί αρχείο ήχου στη USB 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

Συμβατότητα της σύνδεσης USB σε αυτό το προϊόν:

1. Συμβατότητα της σύνδεσης USB σε αυτό το προϊόν:
 - a) Το συγκεκριμένο προϊόν υποστηρίζει τις περισσότερες συσκευές μαζικής αποθήκευσης USB (MSD) που είναι συμβατές με τα πρότυπα USB MSD.
 - i) Οι περισσότερες συνηθισμένες συσκευές κατηγορίας μαζικής αποθήκευσης είναι μονάδες ζμαθ, νενοσ τυιγλ, κφνπ δσιχε κλπ.
 - ii) Εάν εμφανιστεί η ένδειξη "Disc Drive (Μονάδα δίσκου) στον υπολογιστή αφού συνδέσετε σε αυτόν τη συσκευή μαζικής αποθήκευσης, τότε το πιθανότερο είναι ότι πρόκειται για συσκευή συμβατή με το πρότυπο MSD που μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αυτό το προϊόν.
 - b) Εάν η συσκευή μαζικής αποθήκευσης απαιτεί μπαταρία/πηγή τροφοδοσίας, βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε καινούργια μπαταρία ή φορτίστε πρώτα τη συσκευή USB και έπειτα συνδέστε τη ζανά στο προϊόν.
2. Υποστηριζόμενοι τύποι μουσικής:
 - a) Η συσκευή αυτή υποστηρίζει την αναπαραγωγή μη προστατευμένων τύπων μουσικής μόνο με την παρακάτω επέκταση:
.mp3
.wma
 - b) Μουσική που αγοράστηκε από οξ-μιζε μουσικά καταστήματα δεν υποστηρίζεται γιατί διαθέτει προστασία DRM (Digital Rights Management).
 - c) Δεν υποστηρίζονται οι επεκτάσεις ονομάτων αρχείων με τις παρακάτω επεκτάσεις:
.wav; .m4a; .m4p; .mp4; .aac και άλλες.
3. Δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση καμίας απευθείας σύνδεσης ανάμεσα στη θύρα USB του υπολογιστή και το προϊόν, ακόμη και εάν υπάρχουν αρχεία mp3 και/ή wma στον υπολογιστή σας.

Εξαγωγή από CD - Εγγραφή αρχείων δίσκου σε συσκευή USB

Το MCM279 σας επιτρέπει την αντιγραφή των μουσικών αρχείων ή των αφηγηματικών μερών ενός δίσκου στην εξωτερική συσκευή USB. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε εγγραφή ενός κομματιού, όλου του δίσκου ή ακόμη και επιλεγμένων κομματιών μέσω της λειτουργίας προγραμματισμού.

- 1 Ελέγξτε αν η σύνδεση της USB συσκευής έχει γίνει σωστά (Δείτε **Εγκατάσταση: Σύνδεση πρόσθετης συσκευής**).
- 2 Εισαγάγετε ένα δίσκο (CD ήχου ή MP3 ή WMA). Εάν θέλετε, προγραμματίστε το δίσκο.
- 3 Πατήστε **SOURCE** μια ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε **CD** (στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **CD**).
- 4 **Για εγγραφή ενός**
 - a. Επιλέξτε το κομμάτι που θέλετε να εγγράψετε.
 - b. Πατήστε μία φορά ή επανειλημμένα **USB REC** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "RIP ONE", η οποία αναβοσβήνει.
 - Θα ξεκινήσει αυτόματα η αναπαραγωγή του δίσκου από την αρχή του επιλεγμένου κομματιού.
- 4 **Για εγγραφή όλων**

Πατήστε επανειλημμένα **USB REC** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "RIP ALL", η οποία αναβοσβήνει.

 - Η αναπαραγωγή δίσκου θα ξεκινήσει αυτόματα από την αρχή.
- 5 Για να διακοπεί η εγγραφή, πρώτα πατήστε ■ και στη συνέχεια αποσυνδέστε τη συσκευή USB.
 - Κατά τον τρόπο εγγραφής ενός κομματιού, η αναπαραγωγή μεταβαίνει αυτόματα στη θέση διακοπής μετά τη λήξη ενός κομματιού/αρχείου.
 - Κατά τη διάρκεια εγγραφής MP3 και WMA, βεβαιωθείτε ότι η αναπαραγωγή του αρχείου που σας ενδιαφέρει έχει ολοκληρωθεί προτού διακόψετε μη αυτόματα την εγγραφή. Διαφορετικά, κανένα τμήμα του αρχείου δεν θα εγγραφεί.
 - Κατά τη διάρκεια της εγγραφής, εάν η μνήμη της συσκευής USB εξαντληθεί, η αναπαραγωγή δεν θα συνεχιστεί.

Χρήσιμες συμβουλές:

- Σε λειτουργία εγγραφής (ακόμη και η συσκευή USB έχει αποσυνδεθεί από τη συσκευή), οι επιλογές κομματιού/άλμπουμ, λειτουργιών αναπαραγωγής (επανάληψης και τυχαίοποίησης) δεν είναι διαθέσιμες.
- Όλα τα εγγεγραμμένα αρχεία ήχου θα αποθηκευτούν στο φάκελο με όνομα **_PHILIPS** ο οποίος δημιουργείται αυτόματα για την εγγραφή.
- Το εγγεγραμμένο αρχείο ήχου θα αποθηκευτεί είτε σε μορφή .mp3 (για το δίσκο ήχου ή MP3), ή σε μορφή .wma (για δίσκο WMA).
- Εάν το CD φέρει προστασία πνευματικών δικαιωμάτων, δεν θα εγγραφεί.
- Δεν υποστηρίζεται δίσκος WMA με προστασία DRM.
- Μην αποσυνδέετε απευθείας τη συσκευή ΦΤΒ για διακοπή της εγγραφής λόγω πιθανής απώλειας ορισμένων από τα εγγεγραμμένα περιεχόμενα.
- Για εγγραφή MP3 και WMA, εάν το όνομα ενός αρχείου που θα εγγραφεί είναι το ίδιο με αυτό ενός αρχείου αποθηκευμένου στη συσκευή USB, το αρχείο δεν θα εγγραφεί. Σε αυτή την περίπτωση, η οθόνη του MCM279 θα εμφανίσει τις ενδείξεις **Εσο** και **δφΠ** να αναβοσβήνουν εναλλάξ για 3 δευτερόλεπτα.
- Για ορισμένες συσκευές USB χαμηλής ταχύτητας, η αναπαραγωγή ενδέχεται να συνεχιστεί χωρίς ήχο για ορισμένα δευτερόλεπτα, κάτι που εξαρτάται από τις δυνατότητες της συσκευής USB χαμηλής ταχύτητας.

Διαγραφή αρχείων ήχου σε συσκευή USB

- 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**).
- 3 Επιλέξτε το κομμάτι που θέλετε να διαγράψετε πριν ή κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.
 - Στη θέση διακοπής, μπορείτε να επιλέξετε ένα άλμπουμ για διαγραφή.
- 4 Πατήστε σύντομα **USB DEL** στο τηλεχειριστήριο.
 - Εμφανίζεται η ένδειξη "Del Trk/Del Alb", η οποία αναβοσβήνει.

- 5 Για να γίνει διαγραφή, πατήστε **USB DEL** ξανά.
- 6 Για να μη γίνει διαγραφή, περιμένετε μέχρι να εξαφανιστεί η ένδειξη "Del Trk/Del Alb" που αναβοσβήνει μετά από 4 δευτερόλεπτα, ή απλά πατήστε ■.

Χρήσιμες συμβουλές:

– Για ορισμένες συσκευές αναπαραγωγής MP3, το MCM279 θα το διαβάσει ως ένα μόνο φάκελο ο οποίος θα συνοψίζει όλα τα αρχεία ήχου στη συσκευή αναπαραγωγής ανεξάρτητα από την ύπαρξη περισσότερων του ενός φακέλων στη συγκεκριμένη συσκευή αναπαραγωγής.
– Το MCM279 ενδέχεται να μην μπορεί να διαγράψει ένα αρχείο/άλμπουμ που είναι αποθηκευμένο σε ορισμένες συσκευές αναπαραγωγής MP3.

Κάθε χωρίς άδεια ου νομίμου καυόχου (και μη περιοριστικά) αναπαραγωγή, ανιγρραζή, διατκευή, μευάδοτη υων προτυαυευομένων από υο Νόμο "περί Πνευμαικής Ιδιοκτητίας" έργων, τυμπεριλαμβανομένων υων προγραμμάυων ηλεκυρονικών υπολογιτυών, αρχείων, καθώς και η αναμευάδοτη και αναπαραγωγή ήχου και εικόνας, απαγορεύεται αυτηυρά. Κάθε υέυοια παραβιάτη θεμελιώνει ατυικη ευθύνη για αποζημύωτη και οδηγεί τε ποινική δίωξη υου παραβάυη. Αυυή η τυτκευή δεν πρέπει να χρητυμοποιείυαι για υέυοιους τκοπούς.



Be responsible
Respect copyrights

AUX (Ακρόαση εξωτερικής πηγής)

Μπορείτε να ακούσετε τον ήχο της συνδεδεμένης εξωτερικής συσκευής μέσω του MCM279.

- 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 MCM279.

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 Στη λειτουργία αναμονής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **TIMER** στο τηλεχειριστήριο μέχρι να εμφανιστεί το  .
→ Το  αναβοσβήνει. Εμφανίζεται το **SELECT SOURCE**.
- 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.
- 5 Πατήστε **TIMER** για επιβεβαίωση
→ τα ψηφία για τις λεπτά αναβοσβήνουν
- 6 Κρατήστε πατημένο ή πατήστε επανειλημμένα το **VOLUME +/-** για τη ρύθμιση των λεπτών
- 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 13).

Σημειώσεις:

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

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση χρονοδιακόπτη

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **TIMER ON/OFF** στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη.
→ Η οθόνη δείχνει την ένδειξη  αν είναι ενεργοποιημένος ο χρονοδιακόπτης, και σβήνει αν είναι απενεργοποιημένος.

Διαφωτιστικές συμβουλές:

Ο χρονοδιακόπτης δεν θα λειτουργήσει τη καθορισμένη ώρα, αν:

- η συσκευή είναι ενεργή.
- ο χρονοδιακόπτης είναι απενεργοποιημένος.

Η συσκευή περνά στην τελευταία πηγή Tuner, αν:

- δεν έχετε τοποθετήσει κάποιο CD όταν η επιλεγμένη πηγή είναι CD.
- δεν έχετε συνδέσει κάποια USB όταν η επιλεγμένη πηγή είναι USB.

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 **zZ**.

Για να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη αναμονής, πατήστε ξανά SLEEP.

→ Το εικονίδιο **zZ** 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.

ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ

Ισχύς εξόδου	30 W RMS
Λόγος σήματος προς θόρυβο	≥ 65 dBA
Απόκριση συχνότητας ...	100 – 18kHz, ± 3 dB
Ευαισθησία εισόδου AUX	0.5 V (max. 1 V)
Περιοχή συχνοτήτων	≥ 6 Ω
Σύνθετη αντίσταση ακουστικών
.....	32 Ω -1000 Ω
.....	<15mW

Συσκευή CD

Περιοχή συχνοτήτων	100 – 18kHz
Λόγος σήματος προς θόρυβο	65 dBA

TUNER (Δέκτης)

Περιοχή FM	87.5 – 108 MHz
Περιοχή MW	531 – 1602 kHz
Αριθμός προεπιλογών	40
Κεραία	
FM	καλώδιο 75 Ω
MW	Βροχοκεραία

Συσκευή USB

USB	V2.0/V1.1
.....	Με αυτό το σύστημα μπορείτε να αναπαράγετε αρχεία MP3/WMA

Αριθμός άλμπουμ ή φακέλων
.....	ανώτατο όριο 999
Αριθμός κομματιών ή τίτλων
.....	ανώτατο όριο 999

ΗΧΕΙΑ

Σύστημα bass reflex	
Διαστάσεις (Π x Υ x Μ)
.....	158 x 250x 185 (mm)

ΓΕΝΙΚΑ

Υροφοδοσία AC	110 – 240V, 50 Hz/60Hz
Διαστάσεις (Π x Υ x Ν, με / χωρίς Βάση στήριξης)
.....	211 x 250 x 160/211 x 250 x 126 (mm)
νάρος (με / χωρίς ηχεία)	3.7 / 1.33 kg
Κατανάλωση ρεύματος στην κατάσταση αναμονής	<2 W
Σε αναμονή χαμηλής κατανάλωσης	<1 W

Οι προδιαγραφές και η εξωτερική εμφάνιση υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Συντήρηση

Λαθαρισμός του περιβλήματος

- Ωρησιμοποιείτε ένα μαλακό πανί και λίγο διάλυμα ήπιου απορρυπαντικού. Μη χρησιμοποιείτε διάλυμα που περιέχει οινόπνευμα, αμμωνία ή αποξεστικά.

Λαθαρισμός των δίσκων

- Όταν οι δίσκοι είναι βρώμικοι, καθαρίστε τους με ένα πανί καθαρισμού, σκουπίζοντάς τους από το κέντρο προς την περιφέρεια.
- Μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά όπως βενζίνη, διαλυτικά ή καθαριστικά του εμπορίου ή σπρέϊ που είναι κατάλληλα για τον καθαρισμό αναλογικών δίσκων.



Λαθαρισμός του φακού CD

- Μετά από παρατεταμένη χρήση σκόνη, βρωμιά κ.λπ. που μαζεύονται στο φακό του CD. Για να έχετε καλή ποιότητα αναπαραγωγής, καθαρίστε τον φακό του CD με το καθαριστικό φακών CD της Philips (Philips CD Lens Cleaner) ή άλλο κατάλληλο υγρό καθαρισμού του εμπορίου ακολουθώντας τις σχετικές οδηγίες.

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 μπορέσετε 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 999 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.

Πρόβλημα	Αντιμετώπιση
Ο χρονοδιακόπτης δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none">✓ Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.
Η ρύθμιση Ρολογιού/Χρονοδιακόπτη έχει σβηστεί.	<ul style="list-style-type: none">✓ 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. Επαναρυθμίστε το ρολόι και το χρονοδιακόπτη.
Η USB συσκευή δεν λειτουργεί στο MCM279 μου.	<ul style="list-style-type: none">✓ Δεν ορίστηκε στην κατάσταση λειτουργίας USB. Πατήστε επανειλημμένα SOURCE (USB στο τηλεχειριστήριο) για επιλογή πηγής USB.✓ Η συσκευή δεν συνδέθηκε σωστά στη θύρα USB του MCM279. Ξανασυνδέστε τη συσκευή και βεβαιωθείτε ότι τροφοδοτείται με ρεύμα.✓ Η συσκευή ή η μορφή του αρχείου ήχου που είναι αποθηκευμένη στη συσκευή δεν υποστηρίζεται από το MCM279. Χρησιμοποιήστε μια συμβατή συσκευή ή μορφή αναπαραζήσιμου αρχείου ήχου.
Το αρχείο δίσκου δεν μπορεί να εγγραφεί στη συσκευή USB	<ul style="list-style-type: none">✓ Διακόπτετε την εγγραφή ενώ το αρχείο MP3 ή WMA που θέλετε να γράψετε εξακολουθεί να παίζει. Επιλέξτε τον τρόπο εγγραφής ενός κομματιού, ή διακόψτε την εγγραφή μόνο όταν η αναπαραγωγή αρχείου MP3 ή WMA ολοκληρωθεί.✓ Η μνήμη της συσκευής USB εξαντλείται. Διαγράψτε ορισμένα αρχεία που δεν θέλετε από τη συσκευή USB για να ελευθερώσετε μνήμη, ή χρησιμοποιήστε άλλη συσκευή USB με επαρκή ελεύθερη μνήμη για εγγραφή.✓ Το όνομα ενός αρχείου MP3 ή WMA στο δίσκο είναι ίδιο με αυτό ενός αρχείου στη συσκευή USB. Αλλάξτε το όνομα για το αρχείο που είναι αποθηκευμένο στη συσκευή USB.

Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>

Suomi

Português

English

Русский

Polski

Česky

Slovensky

Magyar



MCM279

