

Docking Entertainment System

DC910

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

Περιεχόμενα

Γενικές Πληροφορίες

Συμπαραδιδόμενα εξαρτήματα	43
Περιβαλλοντικές πληροφορίες	43
Πληροφορίες για την ασφάλεια	43~44
Ασφάλεια ακοής	44

Προετοιμασία

Συνδέσεις	45~46
Ρεύμα	
Σύνδεση κεραίων	
Προαιρετικές συνδέσεις	
Ανάρτηση της συσκευής στον τοίχο	46
Τοποθέτηση μπαταριών στο τηλεχειριστήριο	46

Πλήκτρα

Πλήκτρα στο σύστημα	47
Πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο	48

Μασικες Λειτουργίες

Έναρξη λειτουργίας του συστήματος	49
Μετάβαση του συστήματος στη λειτουργία Αναμονής	49
Βάλτε το σύστημα στην κατάσταση Αναμονής ECO Power	49
Αυτόματη Κατάσταση Αναμονής	
Εξοικονόμησης Ρεύματος	49
Ρύθμιση της έντασης και του ήχου	50

Ραδιοφωνική λήψη

Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς	51
Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών	51
Αυτόματος προγραμματισμός	
Προγραμματισμός με το χέρι	
Συντονισμός σε προεπιλεγμένους σταθμούς	51

USB/Card

Χρήση συσκευής μαζικής αποθήκευσης USB/κάρτας μνήμης SD/MMC	52~53
Χρήση λειτουργιών αναπαραγωγής	53~54
Βασικές ρυθμίσεις αναπαραγωγής	
Διαφορετικοί τρόποι αναπαραγωγής: SHUFFLE και REPEAT	
Προγραμματισμός αρχείων ήχου	

Σύνδεση iPod

Αναπαραγωγή από Apple iPod με χρήση DC910	55
Συμβατότητα με iPod player	
Προσαρμογέας βάσης	
Αναπαραγωγή από Apple iPod	
Φόρτιση της μπαταρίας του iPod με χρήση της βάσης	55

AUX

Ακρόαση από εξωτερική πηγή	56
----------------------------------	----

Ρολοί/Χρονοδιακόπτης

Ρύθμιση του ρολογιού	57
Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη	57~58
Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ύπνου	58

Προδιαγραφές

59

Συντήρηση

59

Διόρθωση πιθανών βλαβών

60

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.

Συμπαραδιδόμενα εξαρτήματα

- Τηλεχειριστήριο με 1 μπαταρία CR2025
- 3 X προσαρμογείς βάσης iPod
- 1 τροφοδοτικό AC/DC με πιστοποίηση (Είσοδος: 100- 240V~, 50/60Hz 1.4 A, Έξοδος: 24V \equiv 2.5A; κατασκευαστής: Philips; αριθμός μοντέλου: GFP651DA-2425/ OH-1065A2402500U)
- 1 καλώδιο AUX
- Κιτ ανάρτησης (2 πείροι και 2 βίδες)

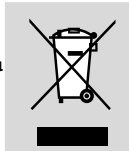
Περιβαλλοντικές πληροφορίες

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

Υα 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 ανθρώπινη υγεία.

Σημειώσεις για την απόρριψη μπαταριών

Το προϊόν σας περιέχει μπαταρίες που καλύπτονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/66/EK, και δεν μπορεί να απορρίπτεται με τα συνήθη οικιακά απορρίμματα. Ενημερωθείτε σχετικά με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία για τη χωριστή συλλογή μπαταριών. Η?σωστή μέθοδος απόρριψης των παλιών σας προϊόντων θα συμβάλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Πληροφορίες για την ασφάλεια

- Πρωτού θέσετε σε λειτουργία το σύστημα, βεβαιωθείτε ότι η τάση λειτουργίας, που υποδεικνύεται στην πινακίδα ένδειξης του τύπου, (ή η ένδειξη της τάσης δίπλα από τον επιλογέα τάσης) του συστήματός σας ταυτίζεται με την τάση του δικτύου της περιοχής σας. Εάν η τάση δεν είναι η ίδια, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.
- Τοποθετήστε το σύστημα πάνω σε μία επίπεδη, σκληρή και σταθερή επιφάνεια.
- Όπου το βύσμα κεντρικής τροφοδοσίας ή ο συζευκτηρας συσκευής χρησιμοποιείται ως συσκευή αποσύνδεσης, η συσκευή αποσύνδεσης θα παραμείνει λειτουργική.
- 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.

Γενικές Πληροφορίες

- 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.
- Εγκαταστήστε μονάδα κοντά στην έξοδο AC (εναλλασσόμενο ρεύμα) και σε σημείο που επιτρέπει εύκολη πρόσβαση στην πρίζα παροχής ρεύματος AC.
- Η συσκευή δεν πρέπει να έρχεται σε απολύτως καμία επαφή με το νερό.
- Η υπερβολική ηχητική πίεση από ακουστικά μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- Η μπαταρία δεν πρέπει να εκτίθεται σε υπερβολική θερμότητα όπως ήλιο, φωτιά και παρόμοια.
- 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 CD 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-λιπαινόμενα ρουλεμάν και δεν πρέπει να γρασάρονται ή να λιπαινόνται.
- 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:

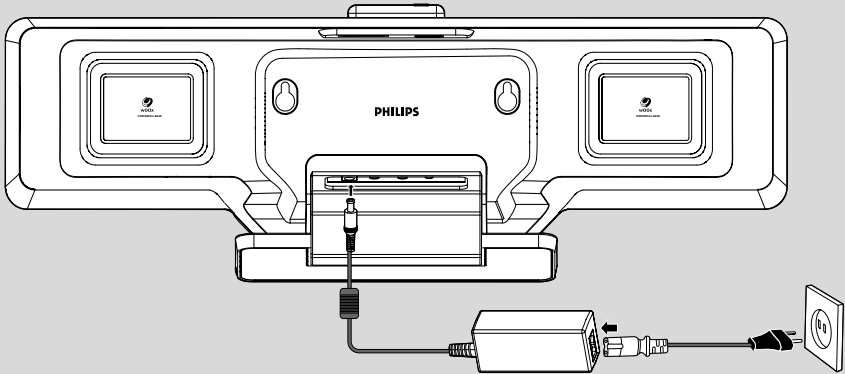
- Ορίστε τον έλεγχο της έντασης του ήχου σε χαμηλή ρύθμιση.
- Αυξάνετε αργά τον ήχο μέχρι να μπορείτε να ακούτε άνετα και καθαρά, χωρίς παραμόρφωση.

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 προφυλάσσετε 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.



Συνδέσεις

Η πινακίδα ένδειξης του τύπου βρίσκεται στο πίσω μέρος του συστήματος.

A Ρεύμα

- Προτού συνδέσετε το τροφοδοτικό AC στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι έχουν πραγματοποιηθεί όλες οι άλλες συνδέσεις.
- Η υποδοχή DC βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο τροφοδοτικό AC! Η χρήση άλλης συσκευής τροφοδοσίας ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή σας!
- Για την καλύτερη δυνατή απόδοση, χρησιμοποιήστε μόνο το αυθεντικό καλώδιο ρεύματος.
- Μην πραγματοποιείτε συνδέσεις και μην αλλάζετε ποτέ τις συνδέσεις όταν ο διακόπτης ρεύματος είναι ανοιχτός.

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).

B Σύνδεση κεραίων

Κεραία FM

Δεν χρειάζεται σύνδεση της σπειροειδούς κεραίας FM αφού είναι σταθερή στο σύστημα.


- Προσαρμόστε την κεραία FM για βέλτιστη λήψη στερεοφωνικού σήματος FM .

C Προαιρετικές συνδέσεις

Οι προαιρετικές συσκευές και τα καλώδια σύνδεσης δεν συμπεριλαμβάνονται. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας των συνδεδεμένων συσκευών.

Σύνδεση συσκευής μαζικής αποθήκευσης USB ή κάρτας μνήμης SD/MMC


Συνδέοντας μια συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB ή κάρτα μνήμης SD/MMC στο σύστημα Hi-Fi, μπορείτε να απολαμβάνετε την αποθηκευμένη μουσική της συσκευής ή της κάρτας μέσω των ισχυρών ηχείων του συστήματος Hi-Fi.

- Ψευτεσζ Τοποθετήστε το βύσμα USB της συσκευής USB στην υποδοχή  της συσκευής.

ή

Προετοιμασία

για τις συσκευές που διαθέτουν καλώδιο USB:

- 1 Τοποθετήστε ένα βύσμα του καλωδίου USB στην υποδοχή  της συσκευής.
 - 2 Τοποθετήστε το άλλο βύσμα του καλωδίου USB στο USB τερματικό εξόδου της USB συσκευής ή για την κάρτα μνήμης:
- Εισαγάγετε πλήρως την κάρτα μνήμης (μεταλλική επαφή στραμμένη προς τα αριστερά) στην υποδοχή **SD / MMC** στο πάνω μέρος του συστήματος.

Σύνδεση μη USB συσκευής

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να ακούτε μουσική από εξωτερική συσκευή μέσω των ισχυρών ηχείων του συστήματος Hi-Fi.

- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο Aux-in (παρέχεται) για να συνδέσετε την υποδοχή AUX IN-1 ή AUX-2 (3,5 χιλ., που βρίσκεται στην κάτω πλευρά) σε μια υποδοχή AUDIO OUT ή ακουστικών κάποιας εξωτερικής συσκευής (όπως τηλεόρασης, Laser Disc player, DVD player ή CD recorder).

Σημείωση:

– Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας για τη συνδεδεμένη συσκευή.

Ανάρτηση της συσκευής στον τοίχο

Δείτε το ξεχωριστό φυλλάδιο οδηγιών ανάρτησης στον τοίχο για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο ανάρτησης της συσκευής στον τοίχο.

Σημείωση:

– Για ασφαλή ανάρτηση στον τοίχο απαιτείται τοίχος από τσιμέντο.

Τοποθέτηση μπαταριών στο τηλεχειριστήριο





ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Προτού χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, αφαιρέστε τη μονωτική πλαστική προεξοχή όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.
- Εάν το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί σωστά ή έχει μειωθεί το εύρος λειτουργίας, αντικαταστήστε την μπαταρία με καινούρια μπαταρία (CR2025).



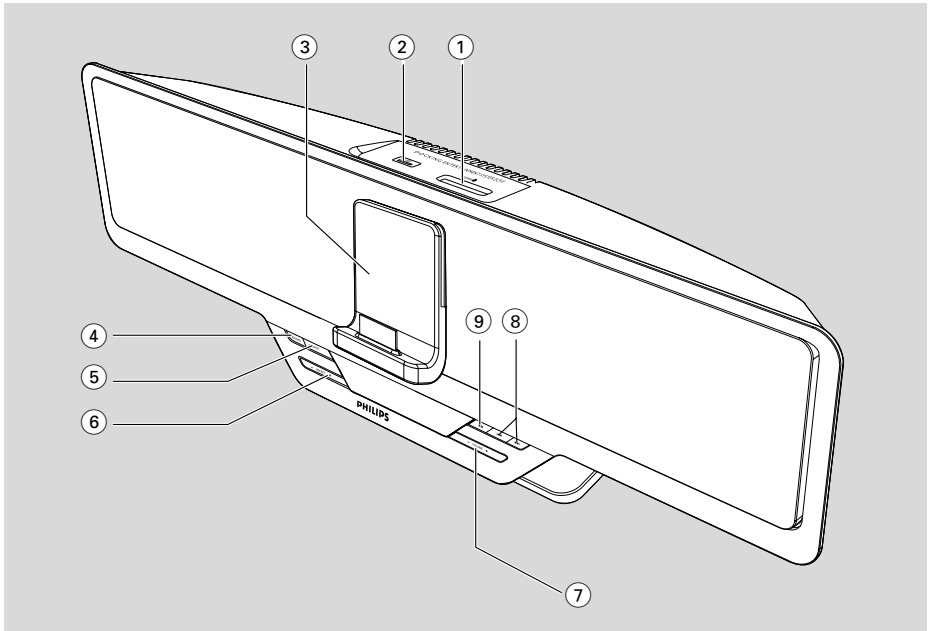
- 1 Πιέστε για να ανοίξετε το δίσκο της μπαταρίας.
- 2 Αντικαταστήστε μια καινούρια μπαταρία σύμφωνα με την υποδεικνυόμενη πολικότητα.
- 3 Σπρώξτε το δίσκο της μπαταρίας προς τα πίσω για να τον κλείσετε.

Χρήση του τηλεχειριστηρίου για τη λειτουργία του συστήματος

- 1 Στρέψτε το τηλεχειριστήριο κατ' ευθείαν προς τον αισθητήρα του τηλεχειριστηρίου (iR) που βρίσκεται στην πρόσοψη.
- 2 Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να ελέγξετε πατώντας ένα από τα πλήκτρα πηγής του τηλεχειριστηρίου.
- 3 Στη συνέχεια, επιλέξτε τη λειτουργία που επιθυμείτε (για παράδειγμα , , , ).

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Αφαιρέστε τις μπαταρίες εάν έχουν εξαντληθεί ή εάν το τηλεχειριστήριο δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί επί μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Οι μπαταρίες περιέχουν χημικές ουσίες και, συνεπώς, θα πρέπει να απορρίπτονται με το σωστό τρόπο.



Πλήκτρα στο σύστημα

① SD / MMC

- είναι η υποδοχή που χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση κάρτας μνήμης SD/MMC.

② USB port

- συνδέστε μια συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB.

③ Βάση iPod

- χρησιμοποιείται για τη σύνδεση σε βάση του iPod player, για αναπαραγωγή ή επαναφόρτιση μέσω του παρόντος

④ POWER

- το σύστημα ενεργοποιείται ή μεταβαίνει σε αναμονή για λόγους Εξοικονόμησης Ενέργειας/ κανονική αναμονή με ένδειξη ώρας.

⑤ SOURCE

- επιλογή της πηγής ήχου TUNER (FM)/iPod/ USB/CARD (SD/MMC)/AUX.

⑥ PRESET +/-

- (για USB/CARD) επιλογή της αρχής του τρέχοντος / προηγούμενου / επόμενου τραγουδιού.
- επιλογή προεπιλεγμένων ραδιοφωνικών σταθμών.

DBB (Dynamic Bass Boost)

- Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την ενίσχυση μπάσων. (σε λειτουργία USB/Tuner, κρατήστε

το πατημένο και, στη συνέχεια, αφήστε το για επιλογή)

DSC (Digital Sound Control)

- Επιλέγει διαφορετικούς τύπους προεπιλεγμένων ρυθμίσεων ισοσταθμιστή ήχου. (σε λειτουργία USB/Tuner, κρατήστε το πατημένο και, στη συνέχεια, αφήστε το για επιλογή)

⑦ VOLUME +/-

- ρύθμιση της έντασης.
- ρυθμίζει τις ώρες ή ρύθμιση των λεπτών.
- Πραγματοποιεί εναλλαγή μεταξύ προβολής 12 ή 24 ωρών.

⑧ ◀▶

για USB/CARD/iPod

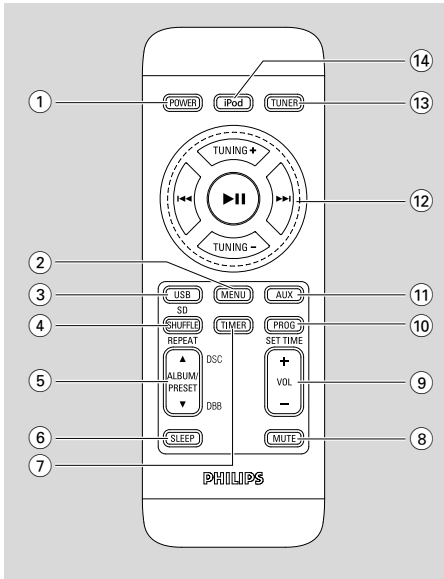
.....Πραγματοποιεί γρήγορη αναζήτηση προς τα πίσω και προς τα εμπρός μέσα σε ένα κομμάτι (πατήστε και κρατήστε πατημένο).

..... επιλογή της αρχής του τρέχοντος / προηγούμενου / επόμενου τραγουδιού.

για TUNER Συντονίζεται σε ραδιοφωνικούς σταθμούς (κάτω/πάνω).

⑨ ▶||

- τέναρξη ή διακοπή της αναπαραγωγής.



Πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο

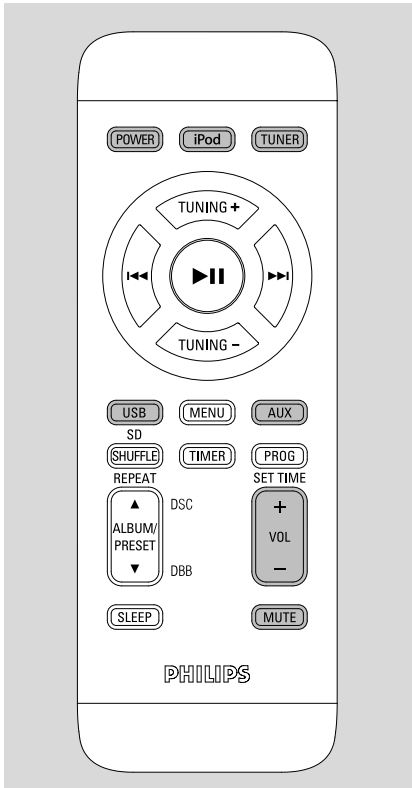
- ① **POWER**
 - το σύστημα ενεργοποιείται ή μεταβαίνει σε αναμονή για λόγους Εξοικονόμησης Ενέργειας/ κανονική αναμονή με ένδειξη ώρας.
- ② **MENU**
 - αντιστοιχεί στο κουμπί MENU που βρίσκεται στο iPod player.
- ③ **USB/SD**
 - Πραγματοποιεί εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών USB και SD.
- ④ **SHUFFLE/REPEAT** για USB/CARD
 - Πραγματοποιεί τυχαία αναπαραγωγή κομματιών από USB/CARD.
 - επιλέγει λειτουργία επανάληψης αναπαραγωγής.
- ⑤ **ALBUM/PRESET ▲ / ▼**
 - (για USB/CARD) επιλογή της αρχής του τρέχοντος / προηγούμενου / επόμενου τραγουδιού.
 - επιλογή προεπιλεγμένων ραδιοφωνικών σταθμών.
 - DBB** (Dynamic Bass Boost)
 - Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την ενίσχυση μπάσων. (σε λειτουργία USB/Tuner, κρατήστε το πατημένο και, στη συνέχεια, αφήστε το για επιλογή)
 - DSC** (Digital Sound Control)
 - Επιλέγει διαφορετικούς τύπους

προεπιλεγμένων ρυθμίσεων ισοσταθμιστή ήχου. (σε λειτουργία USB/Tuner, κρατήστε το πατημένο και, στη συνέχεια, αφήστε το για επιλογή)

- ⑥ **SLEEP**
 - επιλέγει το χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής λειτουργίας.
 - ⑦ **TIMER**
 - ρυθμίζει τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη.
 - ⑧ **MUTE**
 - διακοπή και επαναφορά της αναπαραγωγής ήχου.
 - ⑨ **VOL + / -**
 - ρύθμιση της έντασης.
 - ρυθμίζει τις ώρες ή ρύθμιση των λεπτών.
 - Πραγματοποιεί εναλλαγή μεταξύ προβολής 12 ή 24 ωρών.
 - ⑩ **PROG/SET TIME**
 - (για USB/CARD) προγραμματίζει τα κομμάτια.
 - (για TUNER) προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών, αυτόματα ή με το χέρι.
 - Προβολή ώρας στο ρολόι.
 - ⑪ **AUX**
 - Επιλέγει λειτουργία AUX.
 - ⑫ **▶ II**
 - τένταξη ή διακοπή της αναπαραγωγής.
 - επιβεβαιώνει κάποια επιλογή (μόνο για λειτουργία μενού iPod).
- TUNING + / -**
για TUNER Συντονίζεται σε ραδιοφωνικούς σταθμούς (κάτω/πάνω).
..... Πραγματοποιεί πλοήγηση σε μενού iPod.
- ◀◀ / ▶▶**
για USB/CARD/iPod
..... Πραγματοποιεί γρήγορη αναζήτηση προς τα πίσω και προς τα εμπρός μέσα σε ένα κομμάτι (πατήστε και κρατήστε πατημένο).
..... επιλογή της αρχής του τρέχοντος / προηγούμενου / επόμενου τραγουδιού.
- ⑬ **TUNER**
 - Επιλέγει την πηγή δέκτη
 - ⑭ **iPod**
 - Επιλέγει την πηγή iPod.

Σημειώσεις για το τηλεχειριστήριο:

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



Σημαντικό:
Πριν λειτουργήσετε το σύστημα, ολοκληρώστε τις διαδικασίες της προετοιμασίας.

Έναρξη λειτουργίας του συστήματος

- Πατήστε **POWER**.
→ Το σύστημα θα μεταβεί στην επιλεγμένη πηγή.
- Πατήστε **SOURCE** στη συσκευή ή **iPod**, **TUNER**, **USB/CARD** ή **AUX** στο τηλεχειριστήριο.
→ Το σύστημα θα μεταβεί στην επιλεγμένη πηγή.

Μετάβαση του συστήματος στη λειτουργία Αναμονής

- Πατήστε **POWER**.
→ Ο οπίσθιος φωτισμός για την προβολή ρολογιού είναι απενεργοποιημένος σε κατάσταση αναμονής.
→ Στην οθόνη εμφανίζεται η ώρα ρολογιού ή η ένδειξη ---:---, εάν δεν έχει ρυθμιστεί ώρα ρολογιού.
→ Οι ρυθμίσεις της έντασης, του αμφίδρομου ήχου, η τελευταία επιλεγμένη πηγή ήχου και οι προεπιλεγμένοι ραδιοφωνικοί σταθμοί θα διατηρηθούν στη μνήμη της συσκευής.

Βάλτε το σύστημα στην κατάσταση Αναμονής ECO Power

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **POWER** για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα.
→ Ο οπίσθιος φωτισμός θα σβήσει.

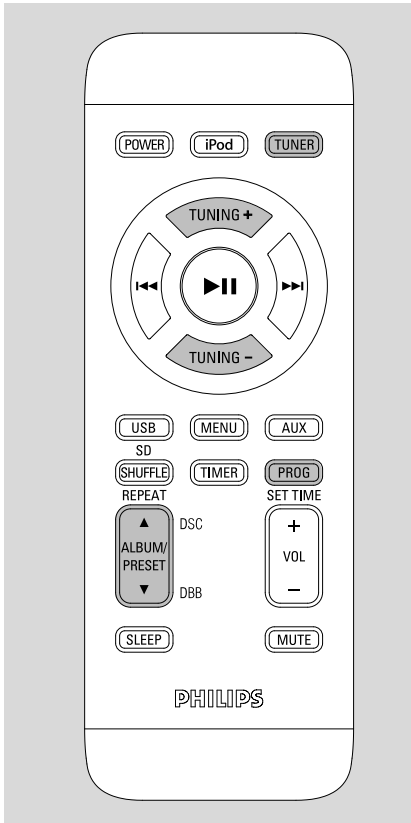
Αυτόματη Κατάσταση Αναμονής Εξοικονόμησης Ρεύματος

Το χαρακτηριστικό εξοικονόμησης ενέργειας, το σύστημα μεταβαίνει σε λειτουργία αναμονής Eco Power 15 λεπτά αφού ολοκληρωθεί η αναπαραγωγή και δεν πραγματοποιηθεί κάποιος χειρισμός.

Μασικές Λειτουργίες

Ρύθμιση της έντασης και του ήχου

- 1 Πατήστε **VOLUME +/- (VOL +/-** στο τηλεχειριστήριο) της συσκευής προς τα αριστερά για να μειώσετε την ένταση ή προς τα δεξιά για να την αυξήσετε.
→ Η οθόνη δείχνει τη στάθμη του ήχου VOL και έναν αριθμό από 0, 1, 2, ...32.
- 2 Σε λειτουργία USB/Tuner, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **DSC** στη συσκευή και, στη συνέχεια, αφήστε το για να επιλέξετε ηχητικό σφέ: ROCK/ POP/JAZZ/ CLASSIC.
- Σε λειτουργία iPod /AUX, απλά πατήστε **DSC** στη συσκευή για να επιλέξετε το επιθυμητό ηχητικό σφέ.
- 3 Σε λειτουργία USB/Tuner, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **DBB** στη συσκευή και, στη συνέχεια, αφήστε το για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε την ενίσχυση μπάσων.
- Σε λειτουργία iPod /AUX, απλά πατήστε **DBB** στη συσκευή για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε την ενίσχυση μπάσων.
→ Εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία DBB, εμφανίζεται η ένδειξη **DBB ON**.
→ Εάν απενεργοποιηθεί το DBB, εμφανίζεται το **DBB OFF**.
- 4 Πατήστε **MUTE** στο τηλεχειριστήριο για να διακόψετε αμέσως την αναπαραγωγή ήχου.
→ Η αναπαραγωγή συνεχίζεται χωρίς ήχο και η ένδειξη **MUTE** αναβοσβήνει στην οθόνη.
- Για να επανενεργοποιήσετε την αναπαραγωγή ήχου μπορείτε:
 - να ξαναπατήσετε **MUTE**;
 - να αλλάξετε τη ρύθμιση της έντασης;
 - να αλλάξετε την πηγή ήχου.



Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς

- 1 Πατήστε επανειλημμένα **SOURCE** (ή **TUNER** στο τηλεχειριστήριο) για να επιλέξετε την πηγή δέκτη (FM).
- 2 Πατήστε **◀◀ / ▶▶** (ή **TUNING +/-** στο τηλεχειριστήριο) και αφήστε το πλήκτρο.
→ Το σύστημα θα ξεκινήσει την αναζήτηση για ραδιοφωνικό σταθμό με σήμα επαρκούς ισχύος.
- 3 Αν είναι αναγκαίο, επαναλαμβάνετε το τρίτο βήμα μέχρι να βρείτε τον επιθυμητό σταθμό.
- Για να συντονίσετε τον δέκτη σε έναν σταθμό με αδύναμο σήμα, πατήστε σύντομα και επανειλημμένα το πλήκτρο **◀◀ / ▶▶** (ή **TUNING +/-** στο τηλεχειριστήριο) μέχρι να πετύχετε την καλύτερη δυνατή λήψη.

Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως 40 ραδιοφωνικούς σταθμούς (40 FM) στη μνήμη.

Αυτόματος προγραμματισμός

Η αυτόματη αποθήκευση ξεκινά αυτόματα τον προγραμματισμό ραδιοφωνικών σταθμών από την προεπιλογή 1. Όλες οι προηγούμενες προεπιλογές π.χ. οι μη αυτόματα προγραμματισμένες θα διαγραφούν.

- Πατήστε **PROG** στο τηλεχειριστήριο για περισσότερα από 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τον προγραμματισμό.
→ Προγραμματίζονται όλοι οι διαθέσιμοι σταθμοί.

Προγραμματισμός με το χέρι

- 1 Συντονίστε το ραδιόφωνο στον επιθυμητό σταθμό (δείτε "Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς").
- 2 Πατήστε **PROG** στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε τον προγραμματισμό.
→ Η ένδειξη **PROG** εμφανίζεται στην οθόνη.
- 3 Πατήστε **PRESET +/-** (ή **ALBUM/PRESET ▲ / ▼** στο τηλεχειριστήριο) για να δώσετε σ' αυτόν τον σταθμό έναν αριθμό από το 1 έως το 40.
- 4 Ξαναπατήστε **PROG** στο τηλεχειριστήριο για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.
→ Σβήνει η ένδειξη **PROG** και εμφανίζονται ο αριθμός προεπιλογής και η συχνότητα του προεπιλεγμένου σταθμού.
- 5 Επαναλαμβάνετε τα τέσσερα παραπάνω βήματα για την αποθήκευση περισσότερων σταθμών.
- Μπορείτε να διαγράψετε οποιονδήποτε προεπιλεγμένο σταθμό αποθηκεύοντας κάποια άλλη συχνότητα στη θέση του.

Συντονισμός σε προεπιλεγμένους σταθμούς

- Πατήστε **PRESET +/-** (ή **ALBUM/PRESET ▲ / ▼** στο τηλεχειριστήριο) μέχρι να εμφανιστεί ο αριθμός προεπιλογής του επιθυμητού σταθμού.

Χρήση συσκευής μαζικής αποθήκευσης USB/κάρτας μνήμης SD/MMC

Συνδέοντας μια συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB ή κάρτα μνήμης SD/MMC στο σύστημα Hi-Fi, μπορείτε να απολαμβάνετε την αποθηκευμένη μουσική της συσκευής ή της κάρτας μέσω των ισχυρών ηχείων του συστήματος Hi-Fi.

Αναπαραγωγή συσκευής μαζικής αποθήκευσης USB/κάρτας μνήμης SD/MMC

Συμβατές συσκευές μαζικής αποθήκευσης/κάρτες

- Συμβατές USB συσκευές μαζικής αποθήκευσης Με το σύστημα Hi-Fi, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε:
- USB μνήμη ζματθ (USB 2.0 ή USB1.1)
 - USB ζματθ πμασεστ (USB 2.0 ή USB1.1)
 - Κάρτες μνήμης SD/MMC

Σημειώσεις:

- Σε ορισμένες συσκευές αναπαραγωγής USB ζματθ (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).
- Συμβατότητα της σύνδεσης USB σε αυτό το προϊόν:
 - α) 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 flash, memory stick, jump drive 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.
 - β) 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.

- 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.
- Δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση καμίας απευθείας σύνδεσης ανάμεσα στη θύρα USB του υπολογιστή και το προϊόν, ακόμη και εάν υπάρχουν αρχεία vp3 και/ή ψνα στον υπολογιστή σας.

Υποστηριζόμενες μορφές:

- USB ή μορφή X αρχείων μνήμης FAT12, FAT16, FAT32 (μέγεθος τομέα: 512 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 400
- Ετικέτα ταυτότητας ID3 έκδοσης 2.0 ή μεταγενέστερης
- Ονομα 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 .dμz αγνοούνται και δεν πρόκειται να αναπαραχθούν.
- AAC, WAV, PCM αρχεία ήχου
- DRM προστατευόμενα αρχεία WMA
- Αρχεία WMA σε μορφή Lossless

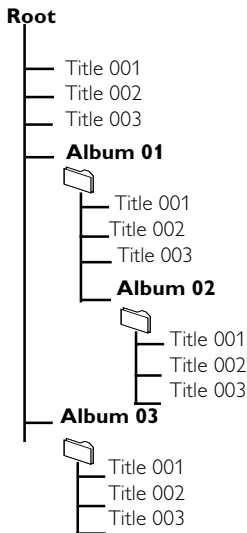
Πώς να μεταφέρετε μουσικά αρχεία από τον υπολογιστή σε συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB/κάρτα μνήμης SD/MMC

Μέσω της μεταφοράς και απόθεσης αρχείων, μπορείτε να μεταφέρετε εύκολα την αγαπημένη σας μουσική από υπολογιστή σε συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB/κάρτα μνήμης SD/MMC.

Όσον αφορά τη συσκευή αναπαραγωγής flash, 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 αρχεία MP3/WMA στη συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB/κάρτα μνήμης SD/MMC

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



Σημειώσεις:

- Εάν δεν έχετε οργανώσει τα αρχεία MP3/WMA σε άλμπουμ στον δίσκο σας, θα δημιουργηθεί αυτόματα ένα άλμπουμ με το όνομα "01" για όλα αυτά τα αρχ.
- 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 Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή USB/κάρτα μνήμης SD/MMC έχει συνδεθεί σωστά. (Δείτε "Προετοιμασία: Σύνδεση συσκευής μαζικής αποθήκευσης USB ή κάρτας μνήμης SD/MMC").
- 2 Πατήστε **SOURCE** (στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **USB/CARD**) μια ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε USB/CARD.
→ Η ένδειξη **NO AUDIO** (Δεν υπάρχει ήχος) εμφανίζεται εάν δεν εντοπιστεί κανένα αρχείο ήχου στη συσκευή USB/κάρτα μνήμης SD/MMC.
- 3 Πραγματοποιήστε αναπαραγωγή των διαθέσιμων αρχείων ήχου χρησιμοποιώντας τα κουμπιά αναπαραγωγής στη συσκευή ή το τηλεχειριστήριο (όπως για παράδειγμα ►||, ◀◀◀ / ▶▶▶).

Χρήση λειτουργιών αναπαραγωγής

Βασικές ρυθμίσεις αναπαραγωγής

Για αναπαραγωγή αρχείου ήχου

- Πατήστε ►|| για να αρχίσει η αναπαραγωγή.

Για να διακόψετε την αναπαραγωγή

- Μπορείτε να παύσετε προσωρινά την αναπαραγωγή, πατώντας ►||.
- Ξαναπατήστε ►|| για να συνεχιστεί η αναπαραγωγή.

Επιλογή άλλου τραγουδιού

- Πατήστε μία ή περισσότερες φορές το πλήκτρο ◀◀◀ / ▶▶▶ μέχρι να εμφανιστεί ο επιθυμητός αριθμός τραγουδιού στην οθόνη.
- Για MP3/WMA, μπορείτε να πατήσετε **PRESET +/-** στο σύστημα (ή **ALBUM/PRESET ▲ / ▼** στο τηλεχειριστήριο) για να επιλέξετε το άλμπουμ και, στη συνέχεια, το κομμάτι που θέλετε.

Αναζήτηση αποσπάσματος τραγουδιού

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **◀◀ / ▶▶**.
→ Η αναπαραγωγή του αρχείου πραγματοποιείται σε γρήγορη ταχύτητα και χαμηλή ένταση.

Διαφορετικοί τρόποι αναπαραγωγής: SHUFFLE και REPEAT

Μπορείτε να επιλέξετε και να αλλάξετε τους διάφορους τρόπους λειτουργίας πριν την αναπαραγωγή ή κατά τη διάρκειά της. Οι επιλογές αναπαραγωγής μπορούν να συνδυαστούν επίσης με την επιλογή PROGRAM.

SHUF Πραγματοποιείται αναπαραγωγή όλων των αρχείων ήχου σε τυχαία σειρά.

REP ALL Επαναλαμβάνει όλα τα αρχεία ήχου/προγράμματα

REP Πραγματοποιεί συνεχή αναπαραγωγή του τρέχοντος αρχείου ήχου

- 1 Για την επιλογή του τρόπου αναπαραγωγής, πατήστε το πλήκτρο **SHUFFLE/ REPEAT** στο τηλεχειριστήριο πριν ή κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, έως ότου η οθόνη δείξει την επιθυμητή λειτουργία.
- 2 Αν βρίσκεστε στην κατάσταση STOP, πατήστε **▶||** για να αρχίσει η αναπαραγωγή.
- 3 Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο **SHUFFLE/ REPEAT** στο τηλεχειριστήριο μέχρι να βήσουν οι διάφορες ενδείξεις των λειτουργιών SHUFFLE/ REPEAT στην οθόνη.

Σημείωση:

– Οι λειτουργίες SHUFFLE και REPEAT δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα.

Προγραμματισμός αρχείων ήχου

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως 40 αρχεία ήχου με τη σειρά που θέλετε. Εάν θέλετε, μπορείτε να αποθηκεύσετε οποιοδήποτε κομμάτι περισσότερες από μία φορές.

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **PROG** στο τηλεχειριστήριο για αποθήκευση.
→ Η ένδειξη **PROG** αναβοσβήνει και η ένδειξη **PR 0 1** εμφανίζεται.
- 2 Πατήστε **◀◀/▶▶** για να επιλέξετε τον αριθμό του κομματιού που θέλετε.
- Για MP3/WMA, μπορείτε να πατήσετε **PRESET +/-** στο σύστημα (ή **ALBUM/ PRESET ▲ / ▼** στο τηλεχειριστήριο) για να επιλέξετε το άλμπουμ και, στη συνέχεια, το κομμάτι που θέλετε.
- 3 Επαναλαμβάνετε τα βήματα 1-2 για την επιλογή και αποθήκευση όλων των επιθυμητών τραγουδιών.
→ Η ένδειξη **PROGRAM FULL** εμφανίζεται αν προσπαθήσετε να αποθηκεύσετε περισσότερα από 40 τραγούδια.
- 4 Για έναρξη αναπαραγωγής του προγράμματός σας, πατήστε **▶||**.
- 5 Για διακοπή της αναπαραγωγής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **PROG**.

Για ανασκόπηση του προγράμματος

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **PROG** για διακοπή της αναπαραγωγής και, στη συνέχεια, πατήστε **◀◀ / ▶▶**.

Για διαγραφή του προγράμματος

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **PROG** μία φορά σε λειτουργία STOP;
- Πατήστε **PROG** δύο φορές κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.
→ Η ένδειξη **PROG** εξαφανίζεται από την οθόνη.

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.

Αναπαραγωγή από Apple iPod με χρήση DC910

Η συσκευή διαθέτει βάση για iPod. Συνδέοντας το Apple iPod στη συσκευή, μπορείτε να ακούσετε τον ήχο του συνδεδεμένου iPod μέσω των ισχυρών ηχείων του συστήματος Hi-Fi και να προβάλετε τα βίντεο που περιέχονται στο iPod (εάν υπάρχουν).

Συμβατότητα με iPod player

- Μοντέλα Apple iPod με υποδοχή βάσης 30 ακροδεκτών, όπως τα παρακάτω: Nano 1ης / 2ης/ 3ης γενιάς, iPod 5ης γενιάς (βίντεο), iPod touch και iPod classic.
- Δεν υποστηρίζεται το iPod Shuffle.

Προσαρμογέας βάσης

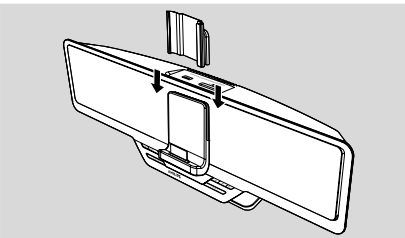
Πριν συνδέσετε τη συσκευή αναπαραγωγής στη βάση, εφαρμόστε καλά στη βάση τον κατάλληλο προσαρμογέα (παρέχεται), για να μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή αναπαραγωγής.

Επιλογή του σωστού προσαρμογέα βάσης

- Περιλαμβάνονται 3 προσαρμογείς βάσης iPod. Κάθε προσαρμογέας ταιριάζει σε διαφορετικούς τύπους iPod.

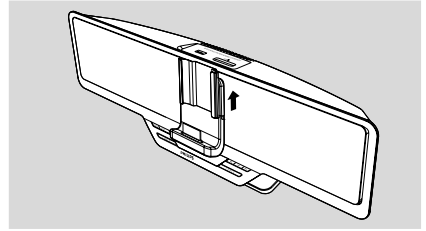
Εγκατάσταση του προσαρμογέα βάσης

- Όπως απεικονίζεται παρακάτω, ευθυγραμμίστε τις υποδοχές της βάσης και τα μάνταλα του προσαρμογέα και εισαγάγετε τον προσαρμογέα.



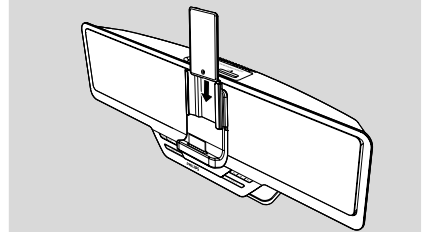
Αφαίρεση του προσαρμογέα βάσης

- Όπως απεικονίζεται, τραβήξτε τον προσαρμογέα προς τα πάνω για να τον αφαιρέσετε.



Αναπαραγωγή από Apple iPod

- 1 Τοποθετήστε σωστά το iPod στη βάση.



- 2 Πατήστε επανειλημμένα **SOURCE** στην κύρια μονάδα για να επιλέξετε λειτουργία iPod (ή **iPod** στο τηλεχειριστήριο).
- 3 Ενεργοποιήστε το iPod.
- 4 Επιλέξτε και πραγματοποιήστε αναπαραγωγή του αγαπημένου σας τραγουδιού/βίντεο/φωτογραφίας που υπάρχει στο iPod.

Σημειώσεις:

– Μόνο με τα παρακάτω κουμπιά (▶||, ◀◀◀/▶▶▶, **VOLUME** και **MUTE**) στο DC910 και το τηλεχειριστήριό του μπορείτε να ελέγχετε ορισμένες από τις λειτουργίες αναπαραγωγής του iPod, όπως αναπαραγωγή/παύση, επιλογή επόμενου/προηγούμενου κομματιού, γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω και αλλαγή έντασης ήχου.
– Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα **TUNING +/-** και **▶ ||** στο τηλεχειριστήριο για να πλοηγείτε στο μενού του iPod και να επιβεβαιώσετε μια επιλογή.

Φόρτιση της μπαταρίας του iPod με χρήση της βάσης

Σε κανονική λειτουργία αναμονής ή ενεργή λειτουργία, μπορείτε να φορτίσετε το iPod ενώ αυτό είναι συνδεδεμένο στη βάση.

Σημειώσεις:

– Η λειτουργία φόρτισης του iPod δεν είναι διαθέσιμη σε λειτουργία αναμονής **ECO power**.

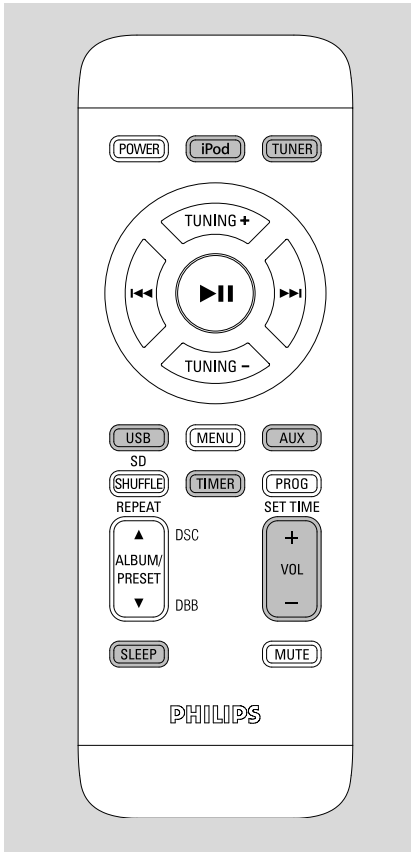
Ακρόαση από εξωτερική πηγή

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να ακούτε μουσική από εξωτερική συσκευή μέσω των ισχυρών ηχείων του συστήματος Hi-Fi.

- 1 Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο Aux-in (παρέχεται) για να συνδέσετε την υποδοχή AUX 1 ή AUX 2 (3,5 χιλ., που βρίσκεται στην κάτω πλευρά) σε μια υποδοχή AUDIO OUT ή ακουστικών εξωτερικής συσκευής (όπως τηλεόραση, Laser Disc player, DVD player ή CD recorder).
- 2 Πατήστε επανειλημμένα **SOURCE** στο σύστημα (ή **AUX** στο τηλεχειριστήριο) για να επιλέξετε "AUX 1" ή "AUX 2".

Σημείωση:

– Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας για τη συνδεδεμένη συσκευή.



Ρύθμιση του ρολογιού

Το ρολοί μπορεί να ρυθμιστεί είτε σε 12ωρη είτε σε 24ωρη λειτουργία (για παράδειγμα 12HR ή 24HR).

- 1 Σε λειτουργία αναμονής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **PROG/SET TIME** στο τηλεχειριστήριο.
- 2 Πατήστε **VOLUME +/-** στο σύστημα (ή **VOL +/-** στο τηλεχειριστήριο) για εναλλαγή μεταξύ προβολής 12 και 24 ωρών.
- 3 Πατήστε **PROG/SET TIME** στο τηλεχειριστήριο ξανά για επιβεβαίωση.
→ Τα ψηφία του ρολογιού αναβοσβήνουν στην οθόνη ενδείξεων.
- 4 Πατήστε το **VOLUME +/-** (ή **VOL +/-** στο τηλεχειριστήριο) για να ρυθμίσετε τις ώρες.


- 5 Ξαναπατήστε **PROG/SET TIME** στο τηλεχειριστήριο.
→ Αρχίζουν να αναβοσβήνουν τα ψηφία των λεπτών.
- 6 Πατήστε **VOLUME +/-** (ή **VOL +/-** στο τηλεχειριστήριο) για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
- 7 Πατήστε **PROG/SET TIME** στο τηλεχειριστήριο για να επιβεβαιώσετε την ώρα.

Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη

- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σαν ζυγνήτρι, ούτως ώστε το TUNER (FM)/iPod/USB/CARD (SD/MMC) να ενεργοποιείται σε κάποια προκαθορισμένη ώρα (λειτουργία μίας φορές).
 - Αν περάσουν περισσότερα από 30 δευτερόλεπτα χωρίς να πατήσετε κάποιο πλήκτρο, η συσκευή θα εγκαταλείψει την κατάσταση ρύθμισης του χρονοδιακόπτη.
- 1 Στον τρόπο λειτουργίας αναμονής, πατήστε το **TIMER** για περισσότερο από δύο δευτερόλεπτα.
 - 2 Πατήστε **SOURCE** επανειλημμένα (ή τα αντίστοιχα πλήκτρα πηγών στο τηλεχειριστήριο) για να επιλέξετε την πηγή ήχου.
 - 3 Πατήστε **TIMER** για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.
→ Στη συνέχεια, τα ψηφία του ρολογιού για τις ώρες συνεχίζουν να αναβοσβήνουν.
 - 4 Πατήστε **VOLUME +/-** (ή **VOL +/-** στο τηλεχειριστήριο) για να ρυθμίσετε τις ώρες.
 - 5 Ξαναπατήστε **TIMER**.
→ Αρχίζουν να αναβοσβήνουν τα ψηφία των λεπτών.
 - 6 Πατήστε **VOLUME +/-** (ή **VOL +/-** στο τηλεχειριστήριο) για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
 - 7 Πατήστε **TIMER** για να επιβεβαιώσετε την ώρα.
→ Ο χρονοδιακόπτης έχει ρυθμιστεί και ενεργοποιηθεί.

Ρολοί/Χρονοδιακόπτης

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του χρονοδιακόπτη

- Στην κατάσταση αναμονής ή κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε μία φορά το πλήκτρο **TIME**.
→ Η οθόνη δείχνει την ένδειξη  αν είναι ενεργοποιημένος ο χρονοδιακόπτης, και σβήνει αν είναι απενεργοποιημένος.

Σημειώσεις:

- Ο χρονοδιακόπτης δεν διατίθεται σε λειτουργία AUX.
- Εάν έχει επιλεγεί πηγή USB/SD/MMC και δεν έχει συνδεθεί συμβατή συσκευή USB/SD/MMC, θα επιλεγεί αυτόματα λειτουργία TUNER.

Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ύπνου

Ο χρονοδιακόπτης ύπνου παρέχει στη συσκευή τη δυνατότητα να σβήνει αυτόματα μετά από ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα λειτουργίας.

- 1 Σε ενεργή λειτουργία, πατήστε επανειλημμένα **SLEEP** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε μια προκαθορισμένη ώρα.
→ Οι επιλογές είναι οι ακόλουθες (η ώρα υπολογίζεται σε λεπτά):
120 → 90 → 60 → 45 → 30 → 15 → OFF → 120 ...
→ Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "SLEEP xx". Η ένδειξη "xx" υποδηλώνει την ώρα σε λεπτά.
→ Το "SLEEP" εμφανίζεται εάν ο χρόνος αυτόματης απενεργοποίησης που έχετε επιλέξει δεν είναι OFF.
- 2 Όταν φτάσετε στην ώρα που επιθυμείτε, σταματήστε να πατάτε το κουμπί **SLEEP**.

Για να απενεργοποιήσετε τον Χρονοδιακόπτη Ύπνου

- Πατήστε επανειλημμένα το **SLEEP** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "OFF" ή πατήστε το κουμπί **POWER**.

ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ

Ισχύς εξόδου 2 x 15 W RMS

Λόγος σήματος προς θόρυβο ≥ 70 dBA

Απόκριση συχνότητας

..... 20 Hz – 20 KHz, ± 3 dB

Ευαισθησία εισόδου AUX 0.5 V (max. 2 V)

Ισχύς εξόδου ακουστικών 4 Ω

ΔΕΚΤΗΣ

Περιοχή FM 87.5 – 108 MHz

USB PLAYER/ΚΑΡΤΑ SD/MMC

USB 12Mb/s, V1.1

..... Με αυτό το σύστημα μπορείτε να αναπαράγετε αρχεία MP3/WMA

Αριθμός άλμπουμ ή φακέλων

..... ανώτατο όριο 99

Αριθμός κομματιών ή τίτλων

..... ανώτατο όριο 400

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τροφοδοσία AC 100 – 240 V / 50-60 Hz

Διαστάσεις (Π x Υ x Μ)

..... 500 x 165 x 120.7 (mm)

νάρος 3 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

Καθαρισμός του περιβλήματος

- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό ύφασμα ελαφρά υγραμένο με διάλυμα ήπιου απορρυπαντικού. Μην χρησιμοποιείτε διάλυμα που περιέχει οινόπνευμα, αιθέρα, αμμωνία ή στιλβωτικά.

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
Η ραδιοφωνική λήψη δεν είναι καλή.	<ul style="list-style-type: none">✓ Εάν το σήμα είναι πολύ ασθενές, προσαρμόστε την κεραία.✓ Αυξήστε την απόσταση ανάμεσα στο μίνι στερεοφωνικό σας σύστημα και την τηλεόραση ή το βίντεο.
Δεν μπορείτε να ανοίξετε τη θύρα του κασετοφώνου.	<ul style="list-style-type: none">✓ Αφαιρέστε το βύσμα εναλλασσόμενου ρεύματος από την πρίζα και επανασυνδέστε το. Θέστε πάλι το σύστημα σε λειτουργία.
Το σύστημα δεν αντιδρά όταν πατάτε τα κουμπιά.	<ul style="list-style-type: none">✓ Ρυθμίστε την ένταση.
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί σωστά.	<ul style="list-style-type: none">✓ Επιλέξτε την πηγή (για παράδειγμα, iPod ή FM), προτού πατήσετε το κουμπί λειτουργίας (▶▶, ◀◀ / ▶▶).✓ Μειώστε την απόσταση ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και το σύστημα.✓ Τοποθετήστε τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα (σύμβολα +/-), όπως φαίνεται.✓ Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.✓ Στρέψτε το τηλεχειριστήριο κατ' ευθείαν προς τον αισθητήρα του τηλεχειριστηρίου (iR) που βρίσκεται στην πρόσοψη.
Ο χρονοδιακόπτης δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none">✓ Ρυθμίστε το ρολόι σωστά.✓ Πατήστε το TIMER για να ενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη.
Η ρύθμιση Ρολογιού/Χρονοδιακόπτη έχει σβηστεί.	<ul style="list-style-type: none">✓ Έχει γίνει διακοπή ρεύματος ή το καλώδιο ρεύματος έχει αποσυνδεθεί. Επαναρυθμίστε το ρολόι και το χρονοδιακόπτη.
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 400.
Το "DEN ICE NOT SUPPORTED" εμφανίζεται στην οθόνη.	<ul style="list-style-type: none">✓ Αφαιρέστε τη συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB ή επιλέξτε άλλη πηγή.

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

Suomi

Português

Ελληνικά

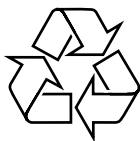
Русский

Polski

Česky

Slovensky

Magyar



DC910

