

# Docking Entertainment System

DC1010

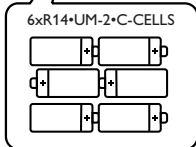
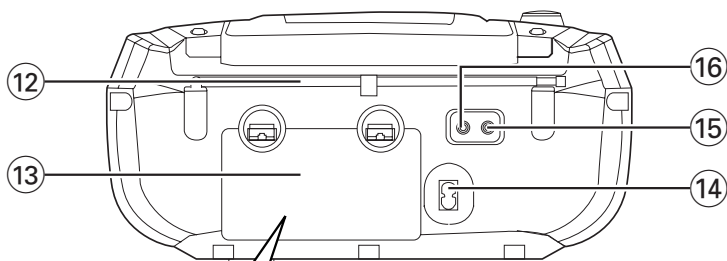
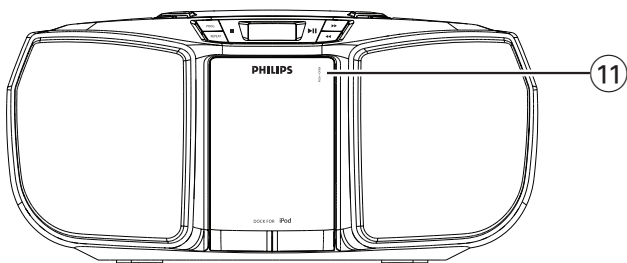
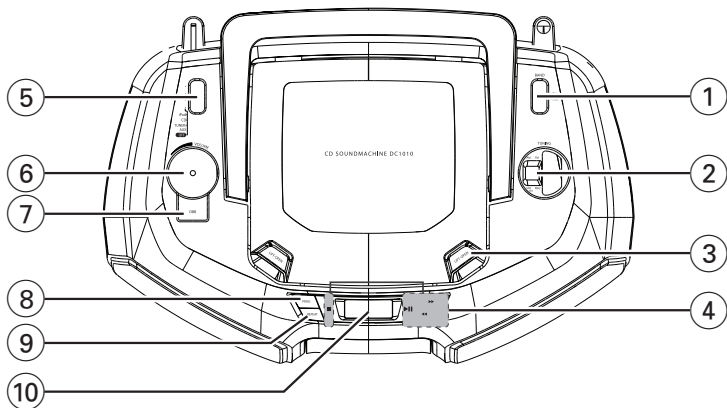
Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

Εγχειρίδιο χρήσεως



# PHILIPS

1



2



3



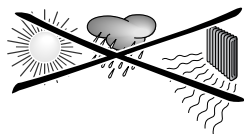
4



5



6



# 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 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.

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](http://www.philips.com/welcome).

## Παρεχόμενα αξεσουάρ

- Καλώδιο ρεύματος AC
- Σύνδεση iPod
- Καλώδιο εισόδου

## Επάνω και μπροστινή πλευρά (Δείτε 1)

- BAND**
  - επιλέγει ζώνη συχνότητων FM ή AM
- TUNING**
  - πραγματοποιεί συντονισμό σε ραδιοφωνικούς σταθμούς
- LIFT•OPEN**
  - ανοίγει το πορτάκι του CD
- ▶||**
  - ξεκινά ή διακόπτει προσωρινά την αναπαραγωγή CD.
  - – διακόπτει την αναπαραγωγή,
    - διαγράφει ένα πρόγραμμα CD
  - ◀, ▶▶
  - πραγματοποιεί μετάβαση σε ή αναζήτηση ενός αποσπάσματος/κομματιού προς τα πίσω
- Επιλογέας πηγής: Tuner/AUX, CD, iPod, OFF**
  - επιλέγει ως πηγή ήχου δέκτη AUX, CD ή iPod
  - απενεργοποιεί τη συσκευή
- VOLUME**
  - προσαρμόζει το επίπεδο της έντασης ήχου
- DBB**
  - βελτιώνει τα εφέ μπάσων

- PROG**
  - προγραμματίζει και επιτρέπει την ανασκόπηση των προγραμματισμένων αριθμών κομματιών
- REPEAT**
  - επαναλαμβάνει ένα κομμάτι/πρόγραμμα CD/ολόκληρο CD
- Display** – εμφανίζει τις λειτουργίες CD/iPod

## Πίσω πλευρά (Δείτε 1)

- Σύνδεση iPod**
  - βάση σύνδεσης προσαρμογέων που χρησιμοποιείται για σύνδεση σε βάση του iPod πμασες, για αναπαραγωγή ή επαναφόρτιση μέσω του παρόντος συστήματος.
- Τηλεσκοπική κεραία**
  - βελτιώνει τη λήψη FM
- Θύρα μπαταρίας**
  - ανοίξτε και τοποθετήστε 6 μπαταρίες I,5V R-14/ UM2/ κελιών Γ
- AC MAINS**
  - είσοδος για καλώδιο ρεύματος
- 🔊**
  - υποδοχή στερεοφωνικών ακουστικών 3,5 χιλ.
  - Χρήσιμες συμβουλές:**  
Θα πραγματοποιηθεί σίγαση του ήχου που παράγεται από τα ηχεία όταν στη συσκευή συνδεθούν ακουστικά.
- AUX** – υποδοχή εισόδου ήχου 3,5 χιλ.

# Τροφοδοσία Ρεύματος

## ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ορατή και μη ακτινοβολία λείζερ. 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 ΕΝΓ ή άλλη μη ασφαλή λειτουργία.
- Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Κοινότητας για παρεμβολές ραδιοφωνικών σημάτων.

## ΠΤροφοδοσία Ρεύματος

Όποτε είναι δυνατό, χρησιμοποιήστε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος εάν θέλετε να εξοικονομήσετε ζωή μπαταρίας. Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει το βύσμα από τη συσκευή και την πρίζα πριν τοποθετήσετε μπαταρίες.

Μπαταρίες (δεν συμπεριλαμβάνονται)

- 1 Ανοίξτε τη θήκη μπαταρίας και τοποθετήστε έξι μπαταρίες τύπου Σ-14, ΦΝ-2 ή κελιών Γ, (κατά προτίμηση αλκαλικές) με τη σωστή πολικότητα, όπως υποδεικνύεται από τα σύμβολα "+" και "-" στο εσωτερικό της θήκης. (Δείτε 1)
- 2 Επανατοποθετήστε τη θύρα της θήκης και βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά και σταθερά στη θέση τους.

– **Αφαιρέστε την μπαταρία εάν έχει αδειάσει ή εάν δεν πρόκειται να τη χρησιμοποιήσετε για μεγάλο διάστημα.**

– **Οι μπαταρίες περιέχουν χημικές ουσίες, κατά συνέπεια πρέπει να απορρίπτονται σωστά.**

– **Υπερχλωρικό υλικό-ενδέχεται να απαιτείται ειδικός χειρισμός**  
**Επισκεφθείτε τη διεύθυνση**  
**[www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate).**

- Εσφαλμένη χρήση των μπαταριών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρολυτική διαρροή, η οποία θα διαβρώσει τη θήκη ή θα κάνει τις μπαταρίες να ανατιναχθούν:
- Μην συνδυάζετε διαφορετικούς τύπους μπαταριών: π.χ. αλκαλικές και ψευδαργύρου/άνθρακα. Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες ίδιου τύπου στη συσκευή.
- Όταν τοποθετείτε νέες μπαταρίες, μην συνδυάζετε παλιές μπαταρίες με νέες.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.

## Χρήση πρίζας AC

- 1 Βεβαιωθείτε ότι η τάση ρεύματος/κεντρικής παροχής, όπως απεικονίζεται στην πινακίδα τύπου που βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής, αντιστοιχεί στην τοπική τροφοδοσία ρεύματος. Εάν δεν συμβαίνει αυτό, συμβουλευτείτε τον πωλητή ή το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.
- 2 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην είσοδο ΑΓ ΝΑΙΕΤ και την πρίζα. Το καλώδιο έχει συνδεθεί και είναι έτοιμο για χρήση.
- 3 Για πλήρη απενεργοποίηση της συσκευής, αφαιρέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.
- 4 Τοποθετήστε τη μονάδα κοντά σε πρίζα AC και σε σημείο που να είναι εύκολη η πρόσβαση στο βύσμα τροφοδοσίας ΑΓ.

- Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα για να προστατεύσετε τη συσκευή σας κατά τη διάρκεια ισχυρών καταιγίδων. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού των παιδιών καθώς το ελεύθερο άκρο του καλωδίου μπορεί να έχει ακόμη ρεύμα εάν έχετε αφαιρέσει μόνο τον ακροδέκτη από την υποδοχή ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ στην πίσω πλευρά της μονάδας.

*Η πινακίδα του τύπου βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.*

### Χρήσιμες συμβουλές:

- Προς αποφυγή περιττής κατανάλωσης ενέργειας, ρυθμίζετε πάντα τον επιλογέα πηγής στο **OFF** μετά τη χρήση της συσκευής.

---

## Βασική λειτουργία/Ραδιόφωνο

- 1 Για να επιλέξετε πηγή ήχου, ρυθμίστε τον επιλογέα πηγής σε: **TUNER, AUX, CD, iPod,** ή **OFF**.
- 2 Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή ρυθμίστε τον επιλογέα πηγής στη θέση **OFF** και βεβαιωθείτε ότι τα πλήκτρα της κασέτας δεν είναι πατημένα.

### Χρήσιμες συμβουλές:

- Σε λειτουργία δέκτη, εάν συνδέσετε ένα καλώδιο αφω-ιξ 3,5 χιλ., η πηγή αλλάζει αυτόματα σε **AUX**.

### Προσαρμογή της έντασης ήχου

Προσαρμόστε την ένταση του ήχου με το πλήκτρο ελέγχου **VOLUME**

## Ραδιοφωνική λήψη

- 1 Ρυθμίστε τον επιλογέα πηγής σε **TUNER**.
  - 2 Ρυθμίστε το **BAND** σε **FM** ή **AM** ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.
  - 3 Γυρίστε το **TUNING** για να συντονιστείτε σε ένα σταθμό.
- Για βέλτιστη λήψη **FM**, προεκτείνετε και στρίψτε την τηλεσκοπική κεραία. Εάν το σήμα είναι πολύ ισχυρό, περιορίστε την προέκταση της κεραίας.
  - Για λήψη **AM**, η συσκευή χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία. Για να αλλάξετε την κατεύθυνση αυτής της κεραίας για βέλτιστη λήψη, γυρίστε ολόκληρη τη συσκευή.
- 4 Για να απενεργοποιήσετε το ραδιόφωνο, ρυθμίστε τον επιλογέα πηγής στη θέση **OFF**.

# CD Πμαεσο

## CD Πμαεσο

Αυτό το ΓΔ πμαεσο αναπαράγει δίσκουο ήχου, συμπεριλαμβανομένων εγγράψιμων και επανεγγράψιμων ΓΔ.

- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή MP3 CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD ή CD για υπολογιστή σε αυτή τη συσκευή.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Ενδέχεται να μην είναι δυνατή η αναπαραγωγή ΓΔ κωδικοποιημένων με τεχνολογίες προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων από μερικές δισκογραφικές εταιρίες από αυτό το προϊόν.
- 1 Ρυθμίστε τον επιλογέα πηγής σε **CD**.
  - 2 Ανοίξτε το πορτάκι δίσκου.
  - 3 Τοποθετήστε ένα ΓΔ με την τυπωμένη πλευρά προς τα πάνω και πιέστε ελαφρά το πορτάκι του ΓΔ για να κλείσει.  
→ Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη - - και, στη συνέχεια, ο συνολικός αριθμός των κομματιών. (Δείτε [2], [3])
  - 4 Πατήστε **▶▶** στη συσκευή για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.  
→ Οθόνη: εμφανίζεται η ένδειξη ▶ και ο τρέχων αριθμός κομματιού. (Δείτε [4])
  - 5 Για προσωρινή διακοπή της αναπαραγωγής πατήστε **▶||**. Για συνέχιση της αναπαραγωγής πατήστε ξανά **▶▶**
  - 6 Για διακοπή της αναπαραγωγής ΓΔ, πατήστε **■**.

### Χρήσιμες συμβουλές:

Η αναπαραγωγή ΓΔ διακόπτεται και όταν:

- ανοίγετε τη θήκη CD;
- επιλέγετε πηγή ήχου **TUNER, AUX** ή **OFF**;
- το CD φτάσει στο τέλος του.

## Επιλογή διαφορετικού κομματιού

- Πατήστε **◀ ή ▶** μία ή περισσότερες φορές μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί ο επιθυμητός αριθμός κομματιού.
- Σε κατάσταση διακοπής/παύσης, πατήστε **▶▶** για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.

## Εντοπισμός αποσπάσματος μέσα σε ένα κομμάτι

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **◀/ ▶**.  
→ Η αναπαραγωγή του ΓΔ πραγματοποιείται σε υψηλή ταχύτητα και χαμηλή ένταση.
- 2 Όταν αναγνωρίσετε το απόσπασμα που θέλετε, αφήστε το **◀/ ▶**.  
→ Η κανονική αναπαραγωγή συνεχίζεται.

### Χρήσιμες συμβουλές:

Όταν η αναζήτησή σας φτάσει στο τέλος του τελευταίου κομματιού, το ΓΔ μεταβαίνει σε λειτουργία διακοπής.

## Προγραμματισμός αριθμών κομματιών.

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 20 κομμάτια με τη σειρά που θέλετε. Εάν θέλετε, μπορείτε να αποθηκεύσετε οποιοδήποτε κομμάτι περισσότερες από μία φορές.

- 1 Σε κατάσταση διακοπής, πατήστε **PROG** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία προγραμματισμού.  
→ Οθόνη: οι ενδείξεις **PROG** και **⏸** αναβοσβήνουν (δείτε [5]).
- 2 Πατήστε **◀ ή ▶** για να επιλέξετε τον αριθμό κομματιού που θέλετε.



# CD Παιξες

- Οθόνη: η ένδειξη **PROG** και ο αριθμός του επιθυμητού κομματιού αναβοσβήνουν.
- 3 Πατήστε **PROG** για να αποθηκεύσετε τον αριθμό κομματιού που θέλετε.
- Οθόνη: οι ενδείξεις **PROG** και **00** αναβοσβήνουν για να μπορείτε να προγραμματίσετε το επόμενο κομμάτι.
- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 3 για να επιλέξετε και να αποθηκεύσετε όλα τα αποθηκευμένα κομμάτια με τον ίδιο τρόπο.
- 5 Για αναπαραγωγή του προγράμματός σας, πατήστε **▶II**.
- Οθόνη: η ένδειξη **PROG** αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής του προγράμματος.

## Χρήσιμες συμβουλές:

Εάν επιχειρήσετε να αποθηκεύσετε περισσότερα από 20 κομμάτια, δεν θα είναι δυνατή η επιλογή κανενός κομματιού και στην οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη - - .  
Για ανασκόπηση προγράμματος

## ΕΤο review a program

- Σε κατάσταση διακοπής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **PROG** για δύο δευτερόλεπτα για να εμφανίσετε τους αριθμούς των αποθηκευμένων κομματιών. Διαγραφή προγράμματος.

## Εσατιξη α ποσησαν

Μπορείτε να διαγράψετε τα περιεχόμενα μιας μνήμης εάν:

- σε κατάσταση διακοπής, πατήστε **PROG** για να μεταβείτε στη λειτουργία προγραμματισμού και, στη συνέχεια, πατήστε **■**;
- επιλέξετε πηγή ήχου **TUNER, AUX**, ή **OFF**;
- ανοίξετε το πορτάκι CD.
- Οθόνη: η ένδειξη **PROG** εξαφανίζεται.

## Διαφορετική λειτουργία αναπαραγωγής

### REPEAT

Μπορείτε να αναπαράγετε το τρέχον κομμάτι ή ολόκληρο το δίσκο επαναλαμβανόμενα και να συνδυάσετε τις λειτουργίες **REPEAT** (Επανάληψη) και **PROGRAM** (Πρόγραμμα).

**REPEAT** (Επανάληψη) – επαναλαμβάνει συνεχώς την αναπαραγωγή του τρέχοντος κομματιού.

**REPEAT ALL** (Επανάληψη όλων) – επαναλαμβάνει ολόκληρο το ΓΔ/πρόγραμμα.

- 1 Για να επιλέξετε λειτουργία αναπαραγωγής, πατήστε **REPEAT** μία ή περισσότερες φορές.  
→ Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλεγμένη λειτουργία.
- 2 Πατήστε **▶II** για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή εάν βρίσκεστε σε κατάσταση διακοπής/παύσης.
- 3 Για να επιστρέψετε σε κανονική αναπαραγωγή, πατήστε επανειλημμένα **REPEAT** μέχρι να μην εμφανίζονται πλέον οι λειτουργίες.  
– Μπορείτε επίσης να πατήσετε **■** για να ακυρώσετε τη λειτουργία αναπαραγωγής.

## Συμβατά iPod πμαεσο

- Το σύστημα ψυχαγωγίας συνδεδεμένων μέσων είναι συμβατό με όλα τα υφιστάμενα μοντέλα Αππμε iPod με υποδοχή 30 ακροδεκτών: iPod υοφγθ (8ΗΒ, 16ΗΒ), iPod γμαπτιγ (80ΗΒ, 160ΗΒ), iPod χιδεο (30ΗΒ, 60ΗΒ, 80ΗΒ) και iPod ζαζο 1ης έως 3ης γενιάς.

## Αναπαραγωγή σε φορητό iPod πμαεσο

- 1 Συνδέστε σωστά στη βάση το φορητό σας iPod πμαεσο. Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε συμβατό προσαρμογέα βάσης.
- Βεβαιωθείτε πως έχετε ενεργοποιήσει το iPod πμαεσο πριν επιλέξετε πηγή iPod.
- 2 Ρυθμίστε τον επιλογέα πηγής σε **iPod**.  
→ Εμφανίζεται το εικονίδιο σύνδεσης iPod.
- 3 Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα. Λειτουργίες αναπαραγωγής όπως αναπαραγωγή, παράλειψη, γρήγορη αναζήτηση και παύση είναι δυνατές χρησιμοποιώντας τα κουμπιά χειρισμού του συστήματος και του τηλεχειριστηρίου.

## Φόρτιση της μπαταρίας του iPod με χρήση της βάσης

- Σε λειτουργία iPod/Tuner/AUX, συνδέστε απευθείας το φορητό iPod πμαεσο στη βάση για φόρτιση.

## Σύνδεση εξωτερικής συσκευής

Μπορείτε να ακούσετε τον ήχο της συνδεδεμένης εξωτερικής συσκευής μέσα από τα ηχεία του ΔΓ1010.

- 1 Ρυθμίστε τον επιλογέα πηγής σε **AUX**.
- 2 Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο εισόδου (δεν παρέχεται) για να συνδέσετε την υποδοχή AUX του DC1010 (3,5 χιλ., βρίσκεται στην πίσω πλευρά) σε μια υποδοχή AUDIO OUT ή ακουστικών εξωτερικής συσκευής (όπως CD πμαεσο ή VCR).

## Προδιαγραφές

Κατανάλωση ρεύματος.....3.1W

# Συντήρηση ασφάλεια (Δείτε 6)

## Χειρισμός CD πμασεσ και CD

- Εάν το CD πμασεσ δεν μπορεί να πραγματοποιήσει σωστή ανάγνωση των δίσκων CD, χρησιμοποιήστε ένα καθαριστικό CD για να καθαρίσετε το φακό πριν πάτε τη συσκευή για επισκευή.
- Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να αγγίζετε το φακό του CD πμασεσ!
- Ξαφνικές αλλαγές στη θερμοκρασία του περιβάλλοντος ενδέχεται να προκαλέσουν την εμφάνιση υδρατμών στο φακό του CD πμασεσ. Η αναπαραγωγή CD είναι, στη συνέχεια, δυνατή. Μην επιχειρείτε να καθαρίσετε το φακό αλλά αφήστε τη συσκευή σε ζεστό περιβάλλον μέχρι οι υδρατμοί να εξαφανιστούν.
- Κλείνετε πάντα το πορτάκι CD προς αποφυγή συσσώρευσης σκόνης στο φακό.
- Για να καθαρίσετε το CD, σκουπίστε το με ευθείες κινήσεις από το κέντρο προς τις άκρες χρησιμοποιώντας ένα μαλακό πανάκι που δεν αφήνει χνούδι. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά μέσα καθώς ενδέχεται να φθείρουν το δίσκο.
- Μην γράφετε ποτέ και μην κολλάτε αυτοκόλλητα πάνω σε CD.

## Πληροφορίες ασφαλείας

- Τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε σκληρή, επίπεδη και σταθερή επιφάνεια έτσι ώστε το σύστημα να μη γέρνει.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή, τις μπαταρίες ή τα ΓΔ σε υγρασία, βροχή, άμμο ή υπερβολική θερμότητα, η οποία προκαλείται από εξοπλισμό θέρμανσης ή από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε υγρά.
- Πρέπει να αφήνετε κενό χώρο τουλάχιστον 6 ιντσών μεταξύ των οπών εξαερισμού και των γύρω επιφανειών για επαρκή εξαερισμό και αποτροπή συσσώρευσης θερμότητας.
- Μην καλύπτετε τις οπές εξαερισμού με αντικείμενα, όπως εφημερίδες, τραπέζομάντιλα, κουρτίνες, κ.λπ., που ενδέχεται να παρεμποδίζουν τον εξαερισμό.
- Πάνω στη συσκευή δεν πρέπει να τοποθετούνται αντικείμενα που περιέχουν υγρά, π.χ. βάζα.
- Πάνω στη συσκευή δεν πρέπει να τοποθετούνται πηγές γυμνής φλόγας, όπως αναμμένα κεριά.
- Τα μηχανικά μέρη της συσκευής περιέχουν αυτολιπανόμενα έδρανα και δεν πρέπει να προσθέτετε λάδι ή γράσο.
- Για να καθαρίσετε τη συσκευή, χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά μέσα που περιέχουν οινόπνευμα, αμμωνία, βενζίνη ή λειαντικά μέσα, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στο περίβλημα.
- Όπου το βύσμα παροχής ρεύματος ή ο συζευκτής της συσκευής χρησιμοποιείται ως συσκευή αποσύνδεσης, η συσκευή αποσύνδεσης παραμένει λειτουργική.

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

---

Εάν προκύψει σφάλμα, ελέγξτε πρώτα τα σημεία που αναφέρονται παρακάτω πριν πάτε τη συσκευή για επισκευή.

Εάν δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα ακολουθώντας αυτές τις συμβουλές, συμβουλευθείτε το σημείο πώλησης ή το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μην ανοίγετε τη συσκευή, καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Σε καμία περίπτωση μην προσπαθήσετε να επιδιορθώσετε μόνοι σας τη συσκευή, καθώς κάτι τέτοιο θα ακυρώσει την εγγύηση.

### Πρόβλημα

---

- Πιθανή αιτία
- Σενεδς

### Δεν υπάρχει ήχος/ισχύς

---

- Δεν έχετε ρυθμίσει την ένταση ήχου
- Προσαρμόστε την ένταση του ήχου με το VOLUME
- Το καλώδιο ρεύματος δεν έχει συνδεθεί σωστά
- Συνδέστε σωστά το καλώδιο ρεύματος AC
- Οι μπαταρίες είναι άδειες/λάθος τοποθετημένες
- Τοποθετήστε σωστά (νέες) μπαταρίες
- Ο δίσκος περιέχει και άλλα αρχεία εκτός από αρχεία ήχου
- Πατήστε ◀ , ▶ μία ή περισσότερες φορές για να μεταβείτε σε ένα κομμάτι ήχου στο CD και όχι στο αρχείο δεδομένων.

### Η οθόνη δεν λειτουργεί σωστά/Δεν υπάρχει καμία αντίδραση σε κανένα από τα πλήκτρα ελέγχου

---

- Ηλεκτροστατική αποφόρτιση
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε τη από την πρίζα. Συνδέστε τη ξανά στην πρίζα μετά από λίγα δευτερόλεπτα

### PSevere radio hum or noise

---

- Ηλεκτρικές παρεμβολές: η συσκευή είναι πολύ κοντά στην τηλεόραση, το VCR ή τον υπολογιστή
- Αυξήστε την απόσταση

### -- Ένδειξη

---

- Δεν υπάρχει CD
- Τοποθετήστε CD
- Το CD είναι πολύ γρατζουνισμένο ή βρόμκο
- Αντικαταστήστε/καθαρίστε το CD, δείτε την ενότητα Συντήρηση
- Ο φακός λέιζερ έχει υδρατμούς
- Περιμένετε μέχρι να καθαρίσει ο φακός λέιζερ
- Το CD-R(W) είναι κενό ή δεν έχει ολοκληρωθεί
- Χρησιμοποιείτε μόνο ολοκληρωμένο CD-R(W) ή κατάλληλο δίσκο CD Αφδίο

### Σημείωση:

**Βεβαιωθείτε ότι το CD δεν είναι κωδικοποιημένο με τεχνολογίες προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων, καθώς μερικές από αυτές δεν πληρούν το πρότυπο Γονπαγυ Disc.**

### Το CD παραλείπει κομμάτια

---

- Το CD είναι κατεστραμμένο ή βρόμκο
- Αντικαταστήστε ή καθαρίστε το CD
- Ηλειτουργία προγραμματισμού είναι ενεργή
- Πραγματοποιήστε έξοδο από τη λειτουργία προγραμματισμού

### Σημείωση:

**Ένα πολύ γρατζουνισμένο ή βρόμκο CD μπορεί να προκαλέσει εσφαλμένη λειτουργία.**

## Προδιαγραφές

Κατανάλωση ρεύματος.....3.1W

### Πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον

Εχει παραλειφθεί κάθε περιττό υλικό συσκευασίας. Καταβάλαμε κάθε δυνατή προσπάθεια ώστε να είναι δυνατός ο εύκολος διαχωρισμός σε τρία μονοβασικά υλικά: χαρτόνι (κουτί), διογκωμένο πολυστυρόλιο (μονωτικό υλικό) και πολυαιθυλένιο (σακούλες, προστατευτικό αφρώδες φύλλο)

**Η συσκευή σας αποτελείται από υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν εάν αποσυναρμολογηθεί από κάποια εταιρεία που εξειδικεύεται στον τομέα αυτό. Σας παρακαλούμε να τηρήσετε τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα σας ως προς τη διάθεση των υλικών συσκευασίας, άδειων μπαταριών και παλαιών 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/ΕΓ.

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.