Docking Entertainment System

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

User manual Manuel d'utilisation Manual de usuario Benutzerhandbuch Gebruikershandleiding Manuale dell'utente Användarhandbok Brugervejledning Käyttöopas Manual do usuário Εγχειρίδιο χρήσεως



PHILIPS







Important notes for users in the U.K.

Mains plug

This apparatus is fitted with an approved 13 Amp plug. To change a fuse in this type of plug proceed as follows:

- 1 Remove fuse cover and fuse.
- 2 Fix new fuse which should be a BS1362 5 Amp, A.S.T.A. or BSI approved type.
- 3 Refit the fuse cover.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place.

If the mains plug contains a fuse, this should have a value of 5 Amp. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 5 Amp.

Note: The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13 Amp socket elsewhere.

How to connect a plug

The wires in the mains lead are coloured with the following code: blue = neutral (N), brown = live (L).

 As these colours may not correspond with the colour markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

 Connect the blue wire to the terminal marked N or coloured black.

Connect the brown wire to the terminal marked L or coloured red.

- Do not connect either wire to the earth terminal in the plug, marked E (or $\frac{1}{2}$) or coloured green (or green and yellow).

Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the two wires.

Copyright in the U.K.

Recording and playback of material may require consent. See Copyright Act 1956 and The Performer's Protection Acts 1958 to 1972.

Italia

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Si dichiara che l'apparecchio DC570 Philips risponde alle prescrizioni dell'art. 2 comma 1 del D.M. 28 Agosto 1995 n. 548.

Fatto a Eindhoven

Philips Consumer Electronics Philips, Glaslaan 2 5616 JB Eindhoven, The Netherlands

Norge

Typeskilt finnes på apparatens underside.

Observer: Nettbryteren er sekundert innkoplet. Den innebygde netdelen 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.

CAUTION

Visible and invisible laser radiation. If the cover is open, do not look at the beam.

DK

Advarsel: Usynlig laserstråling ved åbning når sikkerhedsafbrydere er ude af funktion. Undgå utsættelse for stråling.

Bemærk: Netafbryderen er sekundært indkoblet og ofbryder ikke strømmen fra nettet. Den indbyggede netdel er derfor tilsluttet til lysnettet så længe netstikket sidder i stikkontakten.

S

Klass 1 laseraparat

Varning! Om apparaten används på annat sätt än i denna bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

Observera! Stömbrytaren är sekundärt kopplad och bryter inte strömmen från nätet. Den inbyggda nätdelen är därför ansluten till elnätet så länge stickproppen sitter i vägguttaget.

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 toisiopuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkkoosa on kytkettynä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.

Index

English 8	English
Français 24	Français
Español 40	Español
Deutsch 56	Deutsch
Nederlands 73	Nederlands
Italiano 91	Italiano
Svenska 108	Svenska
Dansk 125	Dansk
Suomi 142	Suomi
Português 158	Português
Ελληνικά 175	Ελληνικά

Γενικές Πληροφορίες

Περιβαλλοντικές πληροφορίες	176	
Συμπαραδιδόμενα εξαρτήματα	176	
Πληροφορίες για την ασφάλεια	176	

Πσεπασαυιοξτ

Πλήκτρα	
(λιθίου ΓΣ2025)	179
Αντικατάσταση της μπαταρίας στο τηλεχειριστήριο	
Σύνδεση μη USB συσκευής Πριν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήρι 	179 0 1 79
Συνδέσεις στο πίσω μέρος του συστήμα	τος 177

Ναιξ φξιυ	180
Σενουε Γοξυσομ	181

Μασικεσ Λειτόυργιεσ

Ενεργοποίηση του συστήματος
Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ΠΟΨΕΣ
(ή το ΠΟΨΕΣ στο τηλεχειριστήριο) σε
ενεργή λειτουργίαΙ82
μετάβαση του συστήματος στη λειτουργία
ΑναμονήςΙ82
Αυτόματη Κατάσταση Αναμονής
Εξοικονόμησης ΡεύματοςΙ82
Ρύθμιση της έντασης και του ήχου

ΦΤΒ πμαςβαγλ ζφξγυιοξτ

Διαφορετικοί τρόποι αναπαραγωγής:	
SHUFFLE και REPEAT	184
Προγραμματισμός τραγουδιών	184
Ανασκόπηση προγραμματισμένων	
κομματιών	184
Αλλαγή προγραμματισμένων κομματιών	185
Διαγραφή προγραμματισμένων κομματιώ	ν
	185

Σαδιο Σεγεπυιοξ

Υφξιξη υο σαδιο τυαυιοξτ	186
Πσοησαννιξη σαδιο τυαυιοξτ	186
Αφυοναυιγ πσοησαννιξη	186
Ναξφαμ πσοησαννιξη	186
Υφξιξη υο πσετευ σαδιο τυαυιοξτ	186

Περιεχόμενα

Εξωτερικές Πηγές

Χρήση μη υποστηριζόμενης συσκευής USB	
	7
Χρήση ΦΤΒ συσκευής μαζικής αποθήκευσr	۱۹
	7

Ρολόι/Χρονοδιακόπτης

Ρύθμιση του ρολογιού	189
Τευυιξη υθε υινεσ	189
Διακοπή αφύπνισης	189
Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ύπνου	190

Bάση iPod

Συμβατά ιΠοδ πμαςεσΙ	91
Επιλογή του σωστού προσαρμογέα βάσης	<u>.</u>
	91
Χρήση των προσαρμογέων βάσης Ι	91
Αναπαραγωγή σε φορητό ιΠοδ πμαςεσ. Ι	91
Φόρτιση της μπαταρίας του ιΠοδ με χρής	η
της βάσηςΙ	91

Διόρθωση πιθανών βλαβών ... 193

Σημειώσεις για την απόρριψη μπαταριών

Το προϊόν σας περιέχει μπαταρίες που καλύπτονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/66/ΕΚ, και δεν μπορούν να απορριφθούν μαζί με τα συνηθισμένα απορρίμματα του σπιτιού σας.Ενημερωθείτε σχετικά με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία για τη χωριστή συλλογή μπαταριών καθώς η σωστή μέθοδος απόρριψης των μπαταριών συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Γενικές Πληροφορίες

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.

Υθιτ πσοδφγυ γονπμιετ ψιυθ υθε σαδιο Το προϊόν αυτό πληροί τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας σχετικά με τις ραδιοφωνικές παρεμβολές.

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.

Συμπαραδιδόμενα εξαρτήματα

- Τηλεχειριστήριο (με μπαταρία)
- Καλώδιο κεραίας για τα FM
- 4 Χ προσαρμογείς βάσης iPod
- Μιξε-ιξ καλώδιο 3,5 χιλ.

Πληροφορίες για την ασφάλεια

- Προτού 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.
- Τοποθετήστε το σύστημα σε μέρος όπου εξασφαλίζεται ο επαρκής εξαερισμός του, για να αποτρέψετε την άνοδο της θερμοκρασίας στο εσωτερικό του. Αφήστε τουλάχιστον 10 εκ. (4 ίντσες) απόσταση από το πίσω και από το πάνω μέρος της μονάδας και 5 εκ. (2 ίντσες) από την κάθε πλευρά.
- Ο αερισμός δεν θα πρέπει να εμποδίζεται καλύπτοντας τα ανοίγματα με αντικείμενα, όπως εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες, κλπ.
- Μην εκθέτετε το σύστημα, τις μπαταρίες ή

Γενικές Πληροφορίες

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.
- 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.

Ελληνικ

Προετοιμασία



Συνδέσεις στο πίσω μέρος του συστήματος

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

Α Ρεύμα

 ροτού συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι έχουν

πραγματοποιηθεί όλες οι άλλες συνδέσεις.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Για βέλτιστη απόδοση, χρησιμοποιείτε μόνο το γνήσιο καλώδιο ρεύματος.
 Μην πραγματοποιείτε συνδέσεις και μην αλλάζετε ποτέ τις συνδέσεις όταν ο διακόπτης ρεύματος είναι ανοιχτός.

Ελληνικά

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).

Β Σύνδεση κεραιών

Συνδέστε την κεραία FM που παρέχεται στον ακροδέκτη FM. Προεκτείνετε και τοποθετήστε την κεραία FM για βέλτιστη λήψη.

Σημειώσεις:

 Τοποθετήστε την κεραία FM μακριά από τα καλώδια ηχείου για να αποφύγετε ηλεκτρικές παρεμβολές.

© Προαιρετικές συνδέσεις

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

Σύνδεση συσκευής USB

Συνδέοντας μια συσκευή ΦΤΒ μαζικής αποθήκευσης (συμπεριλαμβανομένης συσκευής μνήμης ΦΤΒ ζματθ, ΦΤΒ ζματθ πμαςεσ) στο σύστημα, μπορείτε να απολαύσετε τη μουσική που είναι αποθηκευμένη στη συσκευή μέσω των ισχυρών ηχείων του συστήματος.

Προετοιμασία

WesternΤοποθετήστε το βύσμα USB της συσκευής USB στην υποδοχή +>• της συσκευής.

ή

για τις συσκευές που διαθέτουν καλώδιο USB:

- Τοποθετήστε ένα βύσμα του καλωδίου USB στην υποδοχή της συσκευής.
- Τοποθετήστε το άλλο βύσμα του καλώδιου USB στο USB τερματικό εξόδου της USB συσκευής

Σύνδεση μη USB συσκευής

Συνδέστε τους ακροδέκτες της αριστερής και της δεξιάς εξόδου ήχου (audio OUT) μιας τηλεόρασης, ενός βίντεο, μιας συσκευής αναπαραγωγής δίσκων λέιζερ, μιας συσκευής αναπαραγωγής DVD ή ενός CD εγγραφής στους ακροδέκτες εισόδου **AUX IN**.

Αντικατάσταση της μπαταρίας στο τηλεχειριστήριο (λιθίου CR2025)

- Πιέστε τη θυρίδα στο διαμέρισμα μπαταριών.
- Τραβήξτε και βγάλτε το διαμέρισμα της μπαταρίας.
- Αντικαταστήστε με καινούργια μπαταρία και εισάγετέ την πλήρως μέσα στο διαμέρισμα της μπαταρίας, ώστε να βρεθεί στην αρχική θέση.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

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

Πριν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο

- Τραβήξτε και αφαιρέστε το πλαστικό φύλλο προστασίας.
- Τεμεγυ υθε τοφσγε ςοφ ψιτθ υο γοξυσομ βς πσεττιξη οξε οζ υθε τοφσγε τεμεγυ λεςτ οξ υθε σενουε γοξυσομ (ζοσ εωανπμε USB, TUNER).
- Υθεξ τεμεγυ υθε δετισεδ ζφξγυιοξ (ζοσ εωανπμε > II).





Πλήκτρα

Ναιξ φξιυ

- (1) USB DIRECT
- συνδέστε μια συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB.

② ▶ Ⅱ

(iPod/USB) τέναρξη ή διακοπή της αναπαραγωγής.

(3) ◄◄/ ►►

iPod/ USB	αναζήτηση προς τα μπροστά
	και πίσω μέσα στο ίδιο
	τραγούδι.
	μετάβαση στην αρχή του
	τρέχοντος/ προηγούμενου/
	επόμενου κομματιού.
CLOCK	ρύθμιση λεπτών για τη
	λειτουργία ρολογιού/

αφύπνισης. TUNER συντονισμός σε χαμηλότερη/

υψηλότερη συχνότητα FM.

(4) **VOLUME -/+** _

- ρύθμιση της έντασης.
- 5 Οθόνη
 - δείχνει την κατάσταση λειτουργίας της συσκευής.
- 6 Κεραία **FM**
- για βελτίωση της λήψης FM

⑦ DOCK για iPod

- βάση σύνδεσης προσαρμογέων που χρησιμοποιείται για σύνδεση σε βάση του iPod player, για αναπαραγωγή ή επαναφόρτιση μέσω του παρόντος συστήματος.
- 8 Power
- ενεργοποίηση του συστήματος στην τελευταία πηγή ήχου που αναπαράχθηκε. μετάβαση του συστήματος σε λειτουργία
- αναμονής.
- 9 Τοφσγε
- για επιλογή της αντίστοιχης πηγής ήχου: USB, iPod, FM $\acute{\eta}$ AUX.

(10) **PRESET** -/+

- (USB) μετάβαση στην αρχή του
- προηγούμενου/επόμενου άλμπουμ.
- ρύθμιση ωρών για τη λειτουργία ρολογιού/ αφύπνισης.
- επιλογή προεπιλεγμένων ραδιοφωνικών σταθμών.

DBB

για βελτίωση μπάσων

DSC

- για επιλογή διαφορετικών ηχητικών εφέ
- (11) IR
- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς αυτόν τον αισθητήρα.

(12) AUX

για επιλογή πηγής ήχου για άλλες συσκευές ήχου.



180

Πλήκτρα

Σενουε Γοξυσομ

(1) iPod

- επιλογή της πηγής ήχου για το iPod player.
 (2) Power
- μετάβαση του συστήματος σε λειτουργία αναμονής.
- (3) **▶**Ⅱ
- (iPod/USB) τέναρξη ή διακοπή της αναπαραγωγής.
- αναπαραγω (4) Νεξφ
- για είσοδο στο μενού iPod
- (5) USB
- για επιλογή πηγής ήχου για USB αφδιο πμαςεσ.
- (6) REPEAT/SHUFF
- (USB) εναλλαγή μεταξύ των επιλογών αναπαραγωγής κομματιού/άλμπουμ π.χ. λειτουργία επανάληψης ή τυχαίας σειράς.

(7) ALBUM/PRESET▲ / ▼

- (USB) μετάβαση στην αρχή του προηγούμενου/επόμενου άλμπουμ.
- επιλογή προεπιλεγμένων ραδιοφωνικών σταθμών.
 DBB
- για βελτίωση μπάσων

DSC

- για επιλογή διαφορετικών ηχητικών εφέ
 SLEEP
- επιλέγει το χρονοδιακόπτη αυτόματης
 διακοπής λειτουργίας.

9 TUNER

- επιλογή της πηγής ήχου για ραδιόφωνο FM.
 (10) TUNING -/+
 - - εκρυθμιση ωρων για τη λειτουργία ρολογιού/ αφύπνισης.

(1) 🖂 / 🛌

- iPod/ USB αναζήτηση προς τα μπροστά και πίσω μέσα στο ίδιο τραγούδι.μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος/ προηγούμενου/ επόμενου κομματιού. CLOCKρύθμιση λεπτών για τη λειτουργία ρολογιού/
 - λειτουργια ρολογια αφύπνισης.

- 12 Timer
- ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της
 λειτουργίας ρύθμισης της αφύπνισης.
- ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της αφύπνισης

(13) AUX

 για επιλογή πηγής ήχου για άλλες συσκευές ήχου.

14 ΠΣΟΗ/ΤΕΥ ΥΙΝΕ

- (TUNER) προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών.
- ρύθμιση της λειτουργίας ρολογιού.
- (USB) προγραμματισμός κομματιών.
- 15 VOLUME -/+
- ρύθμιση της έντασης.
- διακοπή και επαναφορά της αναπαραγωγής ήχου.

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 FM, κ.λπ.).

- Νετά επιλέξτε την επιθυμητή
- λειτουργία (🕨 🔢 , 🕨 κ.λπ.).



Μασικεσ Λειτόυργιεσ



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

Ενεργοποίηση του συστήματος

- Πατήστε Power στη συσκευή.
 Το σύστημα θα μεταβεί στην τελευταία επιλεγμένη πηγή.
- Πατήστε επανειλημμένα ΤΟΦΣΓΕ στη συσκευή ή USB, AUX, iPod ή TUNER στο τηλεχειριστήριο.

→ Μετάβαση του συστήματος σε λειτουργία αναμονής Εγο Ποψεσ



Πατήστε και κρατήστε πατημένο το POWER (ή το POWER στο τηλεχειριστήριο) σε ενεργή λειτουργία.

 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το POWER(ή το POWER στο τηλεχειριστήριο) σε ενεργή λειτουργία.
 Το σύστημα εισέρχεται σε λειτουργία αναμονής Εγο ποψεσ. Εάν το σύστημα βρίσκεται σε κανονική λειτουργία αναμονής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **POWER** στην μπροστινό πίνακα για 3 δευτερόλεπτα ή περισσότερο για μετάβαση σε αναμονή Εγο ποψεσ ή αντιστρόφως.

μετάβαση του συστήματος στη λειτουργία Αναμονής

Πατήστε Power

(ή Power στο τηλεχειριστήριο).
 → Το επίπεδο έντασης (μέχρι το μέγιστο επίπεδο έντασης 12), η τελευταία επιλεγμένη λειτουργία, οι προεπιλογές πηγής και δέκτη θα διατηρηθούν στη μνήμη του συστήματος.

Αυτόματη Κατάσταση Αναμονής Εξοικονόμησης Ρεύματος

Ως χαρακτηριστικό εξοικονόμησης ενέργειας, το σύστημα μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία αναμονής, 15 λεπτά αφού η συνδεδεμένη συσκευή USB/iPod φτάσει στο τέλος του τελευταίου κομματιού και δεν πραγματοποιηθεί κάποιος χειρισμός.

Ρύθμιση της έντασης και του ήχου

- Πατήστε VOLUME -/+ 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 0-32.
- Πατήστε DBB για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την ενίσχυση των μπάσων.
 Εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία DBB, εμφανίζεται η εμφανίζεται DBB.
- Πατήστε MUTE στο τηλεχειριστήριο για να διακόψετε αμέσως την αναπαραγωγή ήχου.
 Η αναπαραγωγή συνεχίζεται χωρίς ήχο και εμφανίζεται η εμφανίζεται MUTE.
- Για να επανενεργοποιήσετε την αναπαραγωγή ήχου μπορείτε:
 - να ξαναπατήσετε MUTE;
 - να αλλάξετε τη ρύθμιση της έντασης;
 - να αλλάξετε την πηγή ήχου.

Μασικεσ Λειτόυργιεσ

Έλεγχος ήχου

Δεν είναι δυνατή η ταυτόχρονη ενεργοποίηση των λειτουργιών ήχου DBB και DSC.

DBB (Δυναμική ενίσχυση μπάσων)

Ηλειτουργία DBB βελτιώνει την απόκριση των μπάσων.

iPod/AUX

Πατήστε ALBUM/PRESET ▼ στο τηλεχειριστήριο ή PRESET - στον πίνακα για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ΔBB.

USB/TUNER

DSC (Ελεγχος ψηφιακού ήχου)

Η λειτουργία ΔΤΓ παρέχει διαφορετικό τύπο προεπιλεγμένης ρύθμισης ισοσταθμιστή ήχου.

iPod/AUX

- Πατήστε ALBUM/PRESET ▲ στο τηλεχειριστήριο ή PRESET + στον πίνακα για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε σε λειτουργία ΔΤΓ.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το Ω στο τηλεχειριστήριο ή το PRESET + στον πίνακα για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε σε λειτουργία DSC.

USB/TUNER

- Πατήστε ALBUM/PRESET ▲ στο τηλεχειριστήριο ή PRESET + στον πίνακα για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε σε λειτουργία ΔΤΓ.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το Ω στο τηλεχειριστήριο ή το PRESET + στον πίνακα για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε σε λειτουργία DSC.



Λειτουργίες αναπαραγωγής USB



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.

Για επιλέξετε λειτουργία αναπαραγωγής, πατήστε REPEAT/SHUFF πριν ή κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιθυμητή λειτουργία.

Εάν εμφανιστεί η ένδειξη onE, θα αναπαράγεται επαναλαμβανόμενα το τρέχον κομμάτι.

Ελληνικά

Εάν εμφανιστεί η ένδειξη ALb θα επαναλαμβάνεται η αναπαραγωγή του τρέχοντος άλμπουμ.

Εάν εμφανιστεί η ένδειξη ALL, θα αναπαράγονται επαναλαμβανόμενα όλα τα κομμάτια.

→ Η ένδειξη SHUFF εμφανίζεται εάν ενεργοποιηθεί η τυχαία αναπαραγωγή και εξαφανίζεται εάν απενεργοποιηθεί.

- Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο REPEAT/SHUFF μέχρι να σβήσουν οι διάφορες ενδείξεις των λειτουργιών oFF στην οθόνη.
- Μπορείτε επίσης να πατήσετε
 για να σταματήσετε τον επιλεγμένο τρόπο αναπαραγωγής.

Σημείωση:

 Οι λειτουργίες επανάληψης και τυχαίας αναπαραγωγής δεν μπορούν να ενεργοποιηθούν ταυτόχρονα.

Προγραμματισμός τραγουδιών Πραγματοποιήστε προγραμματισμό στη θέση STOP για επιλογή και αποθήκευση έως 20 κομματιών στη μνήμη.

- Πατήστε PROG/SET TIME στο τηλεχειριστήριο για να μπείτε στην κατάσταση προγραμματισμού.
 Ηφανίζεται το Pr 01 και αναβοσβήνει το PROG.
- Πατήστε
- MP3 CD, Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρ
 ALBUM/PRESET ▲ ▼ για να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό τραγουδιού.
- Πατήστε PROG/SET TIME για να επιβεβαιώσετε τον αριθμό τραγουδιού που θέλετε να αποθηκευτεί στη μνήμη.
- Επαναλαμβάνετε τα βήματα 2-3 για την επιλογή και αποθήκευση όλων των επιθυμητών τραγουδιών.
 Εάν επιχειρήσετε να προγραμματίσετε περισσότερα από 20 κομμάτια, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη FULL.
- Για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή του προγραμματισμένου δίσκου, πατήστε
 Π απευθείας.

Ανασκόπηση

προγραμματισμένων κομματιών Μπορείτε να ανασκοπήσετε ή να αλλάξετε τα προγραμματισμένα κομμάτια.

Πατήστε επανειλημμένα PROG/SET TIME για ανασκόπηση κάθε προγραμματισμένου κομματιού ξεχωριστά.

Λειτουργίες αναπαραγωγής USB

Αλλαγή προγραμματισμένων κομματιών

- Πατήστε επανειλημμένα PROG/SET TIME για ανασκόπηση του προγραμματισμένου κομματιού που θέλετε.
- Πατήστε | < / > > | για να επιλέξετε τον αριθμό κομματιού που θέλετε.
- Για κομμάτια σε διαφορετικά άλμπουμ, πατήστε ALBUM/PRESET ▲/▼ για να επιλέζετε τον αριθμό άλμπουμ που θέλετε.
- Πατήστε PROG/SET TIME για να επιβεβαιώσετε τον αριθμό του κομματιού για αποθήκευση. PROG/SET TIME υο γοζζισν υθε υσαγλ ζφνβεσ υο βε τυοσεδ.

Διαγραφή προγραμματισμένων κομματιών

- Για να διαγράψετε ένα πρόγραμμα, πατήστε και κρατήστε πατημένο το PROG/SET
 ΤΙΜΕ για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα.
 - → Εμφανίζεται η ένδειξη [LR.

Ελληνικά

Ραδιοφωνική λήψη



Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς

- Πατήστε επανειλημμένα TUNER για να επιλέξετε την πηγή δέκτη.
- Πατήστε |<
 Το σύστημα θα ξεκινήσει την αναζήτηση για ραδιοφωνικό σταθμό με σήμα επαρκούς ισχύος.
- Αν είναι αναγκαίο, επαναλαμβάνετε το τρίτο βήμα μέχρι να βρείτε τον επιθυμητό σταθμό.
- Για να συντονιστείτε σε ασθενές σήμα λήψης σταθμού, πατήστε σύντομα και επανειλημμένα |



Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών

Μπορείτε να αποθηκεύσετε μέχρι 20 ραδιοφωνικούς σταθμούς στη μνήμη.

Αυτόματος προγραμματισμός

Ο αυτόματος προγραμματισμός θα ξεκινήσει από τον αριθμό προεπιλογής Ι και θα αντικατασταθούν όλες οι προηγούμενες προεπιλογές σας.

 Πατήστε PROG/SET TIME για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τον προγραμματισμό.
 Προγραμματίζονται όλοι οι διαθέσιμοι σταθμοί.

Προγραμματισμός με το χέρι

- Συντονίστε το ραδιόφωνο στον επιθυμητό σταθμό (δείτε "Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς").
- Πατήστε PROG/SET TIME για να ενεργοποιήσετε τον προγραμματισμό.
 Αναβοσβήνει η ένδειξη PROG στην οθόνη.
- ③ Πατήστε ALBUM/PRESET ▲ / ▼ για να δώσετε σ' αυτόν τον σταθμό έναν αριθμό από το Ι έως το 20.
- Ξαναπατήστε PROG/SET TIME για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.
 Σβήνει η ένδειξη PROG και εμφανίζονται ο αριθμός προεπιλογής και η συχνότητα του προεπιλεγμένου σταθμού.
- 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 ALBUM/PRESET ▲ / ▼ μέχρι να εμφανιστεί ο αριθμός προεπιλογής του επιθυμητού σταθμού.



Χρήση μη υποστηριζόμενης συσκευής USB

Συνδέστε τους ακροδέκτες εξόδου ήχου της εξωτερικής συσκευής (τηλεόραση, βίντεο, συσκευή αναπαραγωγής δίσκων λέιζερ, συσκευή αναπαραγωγής DVD ή CD εγγραφής) στους ακροδέκτες εισόδου AUX του συστήματός σας.

Πατήστε το πλήκτρο AUX για να επιλέξετε την εξωτερική πηγή.

Σημείωση:

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



Χρήση USB συσκευής μαζικής αποθήκευσης

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

- Ελέγξτε αν η σύνδεση της USB συσκευής έχει γίνει σωστά (Δείτε Προετοιμασία: Προαιρετικές συνδέσεις).
- Πατήστε USB μια ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε USB.
 - Αν δεν βρεθεί αρχείο ήχου στη USB
 συσκευή, εμφανίζεται η ένδειξη no AUdIO.

Εξωτερικές Πηγές

Ανατρέξτε στον οδηγό γρήγορης εκκίνησης ή στη σελίδα με τα Κουμπιά χειρισμού αυτού του εγχειριδίου για τις βασικές λειτουργίες αναπαραγωγής.

Αναπαραγωγή μέσω USB συσκευής μαζικής αποθήκευσης

Συνδέοντας μια USB συσκευή μαζικής μπορείτε να χρησιμοποιήσετε:

- USB μνήμη ζματθ (USB 2.0 ή USB1.1)
- USB ζματθ πμαςεστ (USB 2.0 ή USB1.1)
- Συσκευές αναπαραγωγής USB ζματθ κάρτες μνήμης (απαιτείται πρόσθετη συσκευή ανάγνωσης κάρτας)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ USB DIRECT:

 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 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.

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.

 Υποστηριζόμενοι τύποι μουσικής:
 a) Η συσκευή αυτή υποστηρίζει την αναπαραγωγή μη προστατευμένων τύπων μουσικής μόνο με την παρακάτω επέκταση: .mb3

.wma

b) Μουσική που αγοράστηκε από οξ-μιξε μουσικά καταστήματα δεν υποστηρίζεται γιατί διαθέτει προστασία DRM (Digital Rights Management).



Εξωτερικές Πηγές

c) Δεν υποστηρίζονται οι επεκτάσεις ονομάτων αρχείων με τις παρακάτω επεκτάσεις: .wav; .m4a; .m4p; .mp4; .aac και άλλες.

 Η αναπαραγωγή των αρχείων ήχου μέσω των ηχείων του συστήματος δεν είναι δυνατή εάν συνδεθείτε απευθείας από τον υπολογιστή στην υποδοχή USB.

Υποστηριζόμενες μορφές:

- USB ή μορφή Χ 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 999
- Ετικέτα ταυτότητας ID3 έκδοσης 2.0 ή μεταγενέστερης
- Όνομα αρχείου σε μορφή Φξιγοδε
 UTF8 (μέγιστο μήκος: 128 byte)

Το σύστημα δεν θα αναπαράγει ούτε θα υποστηρίξει τα ακόλουθα:

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

Ξλληνικά



Ρύθμιση του ρολογιού

Το ρολόι χρησιμοποιεί 24-ωρη μορφή ώρας. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Για να ρυθμίσετε το ρολόι στη λειτουργία
 Εγο Ποψεσ, πατήστε και κρατήστε πατημένο
 το **POWER** στη συσκευή για 3
 δευτερόλεπτα ή περισσότερο για να
 μεταβείτε στην κανονική λειτουργία

αναμονής πριν προχωρήσετε στις παρακάτω διαδικασίες.

- Στην κατάσταση αναμονής, Πατήστε PROG/ SETTIME.
 - Τα ψηφία του ρολογιού αναβοσβήνουν.

Ρολόι/Χρονοδιακόπτης

- Ω Πατήστε ALBUM/PRESET ▲ ▼ για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
- Πατήστε | < / > > Ι για να ρυθμίσετε τις ώρες.
- Πατήστε PROG/SET TIME για να επιβεβαιώσετε την ώρα.

Τευυιξη υθε υινεσ

Εμφανίζεται το σύμβολο Ω. Ξυπνήστε με ραδιόφωνο FM ή μουσική από τη συσκευή USB ή το iPod. Η ώρα του ρολογιού πρέπει να ρυθμιστεί για να μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ξυπνητήρι.

- Πατήστε TIMER για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε σε λειτουργία ρύθμισης αφύπνισης.
 - → Εμφανίζεται το σύμβολ .

 Τα ψηφία του ξυπνητηριού αναβοσβήνουν.
 Το "Error" εμφανίζεται για λίγο εάν δεν έχετε ρυθμίσει την ώρα του ρολογιού.

- Πατήστε TUNING +/- για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
- Πατήστε | / > | για να ρυθμίσετε τις ώρες.
- Πατήστε iPod, TUNER ή USB για να επιλέξετε την πηγή ήχου.
- Πατήστε TIMER για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση αφύπνισης.
 Στην οθόνη επανεμφανίζεται η ώρα ρολογιού.

Σημειώσεις:

Η λειτουργία TUNER είναι η προεπιλεγμένη πηγή εάν:

- Η συσκευή USB δεν περιέχει αρχεία MP3 ή WMA.
- Ξεχάσατε να συνδέσετε συσκευή USB.
- Ξεχάσατε να συνδέσετε το iPod.

Διακοπή αφύπνισης

 Για να ακυρώσετε την αφύπνιση, πατήστε
 TIMER σε λειτουργία αναμονής ή αναπαραγωγής.

Ηένδειξη μεμφανίζεται όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη και εξαφανίζεται όταν απενεργοποιείται.

Ρολόι/Χρονοδιακόπτης

Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ύπνου

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

 Πατήστε επανειλημμένα το SLEEP πάνω στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε μία προκαθορισμένη ώρα.
 → Οι επιλογές είναι οι ακόλουθες (η ώρα υπολογίζεται σε λεπτά):
 120 → 90 → 60 → 30→ 15 →OFF...

→ Η ένδειξη SLEEP εξαφανίζεται.

Για ανασκόπηση του υπολειπόμενου χρόνου, πατήστε SLEEP.

Σημειώσεις:

 Εάν πατήσετε SLEEP ξανά, τότε ο υπολειπόμενος χρόνος μεταβαίνει στην επόμενη μικρότερη προεπιλογή.

Για να απενεργοποιήσετε τον Χρονοδιακόπτη Ύπνου

 Πατήστε επανειλημμένα το SLEEP μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "DFF" ή πατήστε το κουμπί Power.

Ελληνικά

Συμβατά iPod πμαςεσ

 Το σύστημα ψυχαγωγίας συνδεδεμένων μέσων είναι συμβατό με όλα τα υφιστάμενα μοντέλα Αππμε ιΠοδ με υποδοχή 30 ακροδεκτών.

Επιλογή του σωστού προσαρμογέα βάσης

Περιλαμβάνονται τέσσερις προσαρμογείς βάσης για εφαρμογή διαφορετικών μοντέλων ιΠοδ, συμπεριλαμβανομένων των ιΠοδ υοφγθ (8HB, 16HB), ιΠοδ γματτιγ (80HB, 160HB), ιΠοδ ξαξο 3ης γενιάς (4HB, 8HB), ιΠοδ 5ης γενιάς (30HB, 60HB, 80HB), ιΠοδ ξαξο 2ης γενιάς (2HB, 4HB, 8HB) και ιΠοδ ξαξο 1ης γενιάς (1HB, 2HB, 4HB).

Χρήση των προσαρμογέων βάσης

 Πριν συνδέσετε τη συσκευή αναπαραγωγής στη βάση, εφαρμόστε καλά στη βάση τον κατάλληλο προσαρμογέα για άψογη εφαρμογή της συσκευής αναπαραγωγής.

Αναπαραγωγή σε φορητό iPod player

- Συνδέστε σωστά στη βάση το φορητό iPod player. Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε συμβατό προσαρμογέα βάσης.
- Βεβαιωθείτε πως έχετε ενεργοποιήσει το iPod player πριν επιλέξετε πηγή iPod.
- Πατήστε επανειλημμένα iPod στο τηλεχειριστήριο.
 → Εμφανίζεται το εικονίδιο της βάσης iPod.
- 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, συνδέστε απευθείας το φορητό iPod player στη βάση για φόρτιση.

Σημείωση:

Για σκοπούς ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,
 η επαναφόρτιση της συσκευής ΦΤΒ και του ιΠοδ
 ΔΕΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ όταν η κύρια μονάδα
 βρίσκεται σε λειτουργία Εγο Ποψεσ.



Προδιαγραφές

ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ

Ισχύς εξόδου

....2 x 7.5W (δορυφόρος), 15W (υπογούφερ) Λόγος σήματος προς θόρυβο ≥ 70 dBA Απόκριση συχνότητας 50 Hz – 20 KHz, \pm 3 dB Ευαισθησία εισόδου AUX 0.5 V (max. 2 V)

.....

ΥΠΟΓΟΥΦΕΡ

Απόκριση συχνοτήτων 50 Η	z – IKHz
Σύνθετη αντίσταση εξόδου	8 Ω
Σαυεδ ποψεσ	50W

TOYITEP

Απόκριση συχνοτήτων I60 Hz ·	– 16 KHz
Σύνθετη αντίσταση εξόδου	4 Ω
Ονομαστική ισχύς	2 x 25W

TUNER (Δ EKTH Σ)

Περιοχή FM 87.5 –	108 MHz
Ευαισθησία στα 75 Ω	
– FM	20dBf
Επιλεκτικότητα	. ≥ 25 dB
Συνολική παραμόρφωση αρμονικών	≤ I%
Απόκριση συχνότητας	
– FM 63 –	6000 Hz
Λόγος σήματος προς θόρυβο	
– FM	50 dB A

Συσκευή USB

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 999

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τροφοδοσία AC 220–240 V / 50-60 Hz Διαστάσεις (Π x Y x M)

	300 x 300 x 1024	4 (mm)
νάρος		10.1 kg
Κατανάλωση ρεύματο	ς στην κατάσταα	ση
αναμονής		. <7 W

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

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 USb".	 Τοποθετήστε μια συσκευή USB.
Η ραδιοφωνική λήψη δεν είναι καλή.	 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.
Δεν μπορείτε να ανοίξετε τη θύρα του κασετοφώνου.	 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.	 Ρυθμίστε την ένταση. Βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία έχουν συνδεθεί σωστά.
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί σωστά.	 Επιλέξτε την πηγή (για παράδειγμα, TUNER), προτού πατήσετε το κουμπί λειτουργίας (▲/▼, I◄◄/▶►Ι). Μειώστε την απόσταση ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και το σύστημα. Τοποθετήστε τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα (σύμβολα +/-), όπως φαίνεται. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.
Η λειτουργία αφύπνισης δεν λειτουργεί.	 Ρυθμίστε το ρολόι σωστά. Πατήστε το TIMER για να ενεργοποιήσετα το χρονοδιακόπτη.
Η ρύθμιση Ρολογιού/Χρονοδιακόπτη έχει σβηστεί.	 Έχει γίνει διακοπή ρεύματος ή το καλώδιο ρεύματος.έχει αποσυνδεθεί. Επαναρυθμίστε το ρολόι και το χρονοδιακόπτη.

Ελληνικά

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





English

Français

Español

Deutsch Nederlands

Italiano

Svenska

Dansk

Suomi

Português Ελληνικά

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.

DC570_UM_12_V2.0