

ΟΙΚΙΑΚΟ ΗΧΟΣΥΣΤΗΜΑ

Οδηγίες χρήσης

Ξεκινώντας

Αναπαραγωγή δίσκου/USB

Μεταφορά USB

Ραδιοφωνικός δέκτης

Bluetooth

Ρύθμιση ήχου

Άλλοι χειρισμοί

Πρόσθετες πληροφορίες

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε αυτήν τη συσκευή σε βροχή ή υγρασία.

Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, μην καλύπτετε το άνοιγμα εξαερισμού της συσκευής με εφημερίδες, πετσέτες, κουρτίνες κ.λπ.

Μην εκθέτετε τη συσκευή σε πηγές γυμνής φλόγας (π.χ. αναμμένα κεριά).

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε αυτήν τη συσκευή σε σταγόνες ή πιτσιλιές και μην τοποθετείτε αντικείμενα με υγρά, όπως βάζα, επάνω στη συσκευή.

Καθώς για την αποσύνδεση της συσκευής από το δίκτυο ρεύματος χρησιμοποιείται το φως του καλωδίου ρεύματος, συνδέστε τη συσκευή σε μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα. Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε μη φυσιολογική λειτουργία της συσκευής, αποσυνδέστε αμέσως το φως του καλωδίου ρεύματος από την πρίζα.

Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε περιορισμένο χώρο, όπως βιβλιοθήκη ή εντοιχισμένο ερμάριο.

Μην εκθέτετε τις μπαταρίες ή συσκευές με εγκαταστημένες τις μπαταρίες σε υπερβολική θερμότητα, όπως ηλιακό φως και φωτιά.

Η συσκευή δεν αποσυνδέεται από το δίκτυο ρεύματος εφόσον παραμένει συνδεδεμένη στην πρίζα, ακόμη κι εάν είναι απενεργοποιημένη.

Ο παρών εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και συμμορφώνεται με τα όρια που προβλέπονται στην οδηγία EMC όταν χρησιμοποιείται με καλώδιο σύνδεσης μήκους κάτω από 3 μέτρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η χρήση οπτικών οργάνων με αυτό το προϊόν αυξάνει τον κίνδυνο πρόκλησης προβλημάτων στα μάτια.



Η συσκευή αυτή έχει ταξινομηθεί ως προϊόν CLASS 1 LASER. Η σήμανση αυτή βρίσκεται στην πίσω εξωτερική πλευρά της συσκευής.

Όταν αφαιρείτε από τη συσκευασία ή χειρίζεστε ένα μεγάλο ή/και βαρύ ηχείο, φροντίστε να έχετε έναν ή περισσότερους βοηθούς για να χειριστείτε τη μονάδα. Εάν σας πέσει η μονάδα, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή/και υλικές ζημιές.

Σημαντικές οδηγίες για την ασφάλεια

- 1) Διαβάστε αυτές τις οδηγίες.
- 2) Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
- 3) Λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
- 4) Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.
- 5) Μη χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή κοντά σε νερό.
- 6) Καθαρίστε μόνο με στεγνό πανί.
- 7) Μη φράσσετε οποιοσδήποτε οπές αερισμού. Εγκαταστήστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- 8) Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή κοντά σε οποιοσδήποτε πηγές θερμότητας, όπως καλοριφέρ, θερμοσυσσωρευτές, θερμάστρες ή άλλες συσκευές (συμπεριλαμβανομένων των ενισχυτών) που παράγουν θερμότητα.

- 9) Μην απενεργοποιείτε τη διάταξη ασφαλείας του πολωμένου φως ή του φως με γείωση. Το πολωμένο βύσμα έχει δύο ελάσματα, το ένα εκ των οποίων είναι πλατύτερο από το άλλο. Το βύσμα τύπου γείωσης έχει δύο ελάσματα και μια τρίτη διακλάδωση γείωσης. Η τρίτη διακλάδωση με το πλατύ έλασμα παρέχεται για την ασφαλεία σας. Εάν το παρεχόμενο φως δεν είναι κατάλληλο για την πρίζα σας, συμβουλευθείτε έναν ηλεκτρολόγο για την αντικατάσταση της παλαιάς τεχνολογίας πρίζας.
- 10) Προστατέψτε το καλώδιο ρεύματος ώστε να μην πατηθεί ή να τσακίσει, ιδίως στα βύσματα, στους ρευματοδότες και στο σημείο εξόδου του από τη συσκευή.
- 11) Χρησιμοποιείτε μόνο τα πρόσθετα/ παρελκόμενα που καθορίζονται από τον κατασκευαστή.
- 12) Χρησιμοποιείτε μόνο με το καρότσι μεταφοράς, τη βάση, το τρίποδο, τον βραχίονα στήριξης ή το τραπέζι που καθορίζονται από τον κατασκευαστή ή πωλούνται με τη συσκευή. Όταν χρησιμοποιείτε καρότσι μεταφοράς, θα πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά τη μετακίνηση του συνδυασμού καροτσιού/συσκευής για την αποφυγή τραυματισμού από πτώση της συσκευής.



- 13) Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα κατά τη διάρκεια καταγίδων με πτώση κεραυνών ή όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- 14) Αναθέτετε όλες τις εργασίες επισκευής σε εξειδικευμένο προσωπικό. Η εκτέλεση εργασιών επισκευής απαιτείται όταν η συσκευή έχει υποστεί ζημιά με οποιονδήποτε τρόπο, όπως φθορά του καλωδίου τροφοδοσίας ρεύματος

ή του φως, σε περίπτωση εισροής υγρών ή εισόδου αντικειμένων στο εσωτερικό της συσκευής, εάν η συσκευή έχει εκτεθεί σε βροχή ή υγρασία, εάν δεν λειτουργεί κανονικά, ή σε περίπτωση πτώσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ο εξοπλισμός αυτός έχει ελεγχθεί και διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια των ψηφιακών συσκευών Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το Μέρος 15 των κανόνων FCC. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακές εγκαταστάσεις. Ο εξοπλισμός αυτός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να ακτινοβολεί ενέργεια σε μορφή ραδιοσυχνότητων και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν παρέχεται καμία εγγύηση ότι δεν θα υπάρξουν παρεμβολές σε συγκεκριμένες εγκαταστάσεις. Εάν ο εξοπλισμός αυτός προκαλεί πράγματι επιβλαβείς παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, το οποίο μπορεί να καθορισθεί με την απενεργοποίηση και την ενεργοποίηση του εξοπλισμού, ο χρήστης μπορεί να προσπαθήσει να διορθώσει τις παρεμβολές, εκτελώντας μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:

- Αλλάζοντας τον προσανατολισμό ή τη θέση της κεραίας λήψης.
- Αυξάνοντας την απόσταση διαχωρισμού μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέοντας τον εξοπλισμό σε πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Επικοινωνώντας με το κατάστημα πώλησης ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνων/τηλεοράσεων για βοήθεια.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Σας επιστούμε την προσοχή ότι οποιοσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις οι οποίες δεν εγκρίνονται ρητά σε αυτό το εγχειρίδιο θα μπορούσαν να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση χρήσης αυτού του εξοπλισμού.

Πρέπει να χρησιμοποιούνται καλώδια και υποδοχές επαρκώς θωρακισμένα και γειωμένα για τη σύνδεση σε κεντρικούς υπολογιστές ή/και περιφερειακές συσκευές, προκειμένου να πληρούνται τα όρια εκπομπής που έχει ορίσει η FCC.

Δέκτης Compact Disc

(HCD-SHAKE99/HCD-SHAKE77/ HCD-SHAKE55/HCD-SHAKE33)

Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να τοποθετείται στο ίδιο σημείο ή να λειτουργεί παράλληλα με οποιαδήποτε άλλη κεραία ή πομπό.

Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της FCC που προβλέπονται για μη ελεγχόμενο περιβάλλον και πληροί τις Κατευθυντήριες γραμμές για την έκθεση σε ραδιοσυχνότητα (RF) της FCC. Η συσκευή αυτή έχει πολύ χαμηλά επίπεδα ενέργειας RF και θεωρείται ότι συμμορφώνεται χωρίς αξιολόγηση μέγιστης επιτρεπτής έκθεσης (MPE). Ωστόσο είναι επιθυμητό να τοποθετείται και να λειτουργεί κρατώντας τον πομπό τουλάχιστον σε απόσταση 20 cm ή περισσότερο από το ανθρώπινο σώμα (εξαιρουμένων των άκρων: παλάμες, καρποί, πέλματα και αστράγαλοι).

Για τους πελάτες στην Ευρώπη



**Απόρριψη
χρησιμοποιημένων
μπαταριών και
χρησιμοποιημένου
ηλεκτρικού και
ηλεκτρονικού
εξοπλισμού (ισχύει
στην Ευρωπαϊκή
Ένωση και σε άλλες
ευρωπαϊκές χώρες με
ξεχωριστά συστήματα
αποκομιδής
απορριμμάτων)**

Το σύμβολο αυτό επάνω στο προϊόν, την μπαταρία ή τη συσκευασία υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να μεταχειρίζεστε το προϊόν και την μπαταρία ως κοινά οικιακά απορρίμματα. Σε ορισμένες μπαταρίες, αυτό το σύμβολο χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα χημικό σύμβολο. Τα χημικά σύμβολα του υδραργύρου (Hg) ή του μολύβδου (Pb) προστίθενται, εάν η μπαταρία περιέχει περισσότερο από 0,0005% υδράργυρο ή 0,004% μολύβδο. Με τη διασφάλιση της σωστής απόρριψης αυτών των προϊόντων και μπαταριών συμβάλλετε στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων προς το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες, σε διαφορετική περίπτωση, θα μπορούσαν να προκληθούν από ακατάλληλη διαχείριση απορριμμάτων. Η ανακύκλωση υλικών συμβάλλει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων. Στην περίπτωση προϊόντων τα οποία για λόγους ασφάλειας, απόδοσης ή ακεραιότητας των δεδομένων απαιτούν μόνιμη σύνδεση με μια ενσωματωμένη μπαταρία, αυτή η μπαταρία θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό επιδιορθώσεων. Για τη διασφάλιση της σωστής μεταχείρισης της μπαταρίας και του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, παραδώστε αυτά τα προϊόντα στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής τους στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού

και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Για όλες τις άλλες μπαταρίες ανατρέξτε στην ενότητα που αφορά την ασφαλή αφαίρεση της μπαταρίας από το προϊόν. Παραδώστε την μπαταρία στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση μεταχειρισμένων μπαταριών. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος ή των μπαταριών, επικοινωνήστε με τις τοπικές δημοτικές αρχές, την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν ή την μπαταρία.

**Ειδοποίηση για τους πελάτες:
Οι ακόλουθες πληροφορίες
ισχύουν μόνο για εξοπλισμό που
πωλείται σε χώρες στις οποίες
ισχύουν οι Οδηγίες της ΕΕ.**

Το προϊόν αυτό έχει κατασκευαστεί από ή εκ μέρους της Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Ιαπωνία. Ερωτήσεις σχετικά με τη συμμόρφωση του προϊόντος σε σχέση με τη νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης πρέπει να απευθύνονται στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο, την Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Γερμανία. Για οποιαδήποτε θέματα σχετικά με την επισκευή ή την εγγύηση, ανατρέξτε στις διευθύνσεις που παρέχονται στα ξεχωριστά αντίστοιχα έγγραφα.

Με το παρόν, η Sony Corp. δηλώνει ότι ο παρών εξοπλισμός συμμορφώνεται με τις ουσιαδείς απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/ΕΚ. Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε την ακόλουθη διεύθυνση URL:
<http://www.compliance.sony.de/>



**Ειδοποίηση άδειας χρήσης και
εμπορικών σημάτων**

- Η ονομασία «WALKMAN» και το λογότυπο «WALKMAN» είναι κατατεθέντα σήματα της Sony Corporation.
- Η τεχνολογία και τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας της κωδικοποίησης ήχου MPEG Layer-3 παρέχονται κατόπιν άδειας των Fraunhofer IIS και Thomson.
- Το Windows Media είναι κατατεθέν εμπορικό σήμα ή εμπορικό σήμα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.
- Το προϊόν αυτό προστατεύεται από ορισμένα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας της Microsoft Corporation. Απαγορεύεται η χρήση ή η διανομή της εν λόγω τεχνολογίας εκτός του προϊόντος χωρίς άδεια χρήσης της Microsoft ή εξουσιοδοτημένης θυγατρικής εταιρείας της Microsoft.
- Το λεκτικό σήμα και τα λογότυπα *Bluetooth*[®] είναι κατατεθέντα εμπορικά σήματα ιδιοκτησίας της Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από την Sony Corporation πραγματοποιείται στο πλαίσιο σχετικής άδειας. Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.
- Η ένδειξη «N Mark» είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα ή εμπορικό σήμα της NFC Forum, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.
- Η ονομασία Android[™] είναι εμπορικό σήμα της Google Inc.
- Το Google Play[™] είναι εμπορικό σήμα της Google Inc.

- Τα iPhone και iPod touch είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., κατοχυρωμένα στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Το App Store είναι σήμα υπηρεσίας της Apple Inc.
- Οι ενδείξεις «Made for iPod» και «Made for iPhone» σημαίνουν ότι ένα ηλεκτρονικό εξάρτημα έχει σχεδιαστεί ώστε να συνδέεται ειδικά με iPod ή iPhone αντίστοιχα, και έχει πιστοποιηθεί από τον κατασκευαστή ότι ανταποκρίνεται στα πρότυπα απόδοσης της Apple. Η Apple δεν ευθύνεται για τη λειτουργία αυτής της συσκευής ή για τη συμμόρφωσή της με τα πρότυπα ασφαλείας και τους κανονισμούς. Σημειώστε ότι η χρήση αυτού του προαιρετικού εξαρτήματος με iPod ή iPhone ενδέχεται να επηρεάσει την ασύρματη απόδοση.
- Όλα τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα και σήματα κατατεθέντα ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους. Σε αυτό το εγχειρίδιο, τα σύμβολα ™ και ® δεν καθορίζονται.

Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο

Οι οδηγίες στο εγχειρίδιο αυτό αφορούν το μοντέλο SHAKE-99, SHAKE-77, SHAKE-55 και SHAKE-33.

Σε αυτό το εγχειρίδιο, το SHAKE-77 χρησιμοποιείται ως παράδειγμα, εκτός κι εάν ορίζεται διαφορετικά.

Το SHAKE-99 αποτελείται από:

- Μονάδα HCD-SHAKE99 (1)
- Σύστημα ηχείων SS-SHAKE99 (2)

Το SHAKE-77 αποτελείται από:

- Μονάδα HCD-SHAKE77 (1)
- Σύστημα ηχείων SS-SHAKE77 (2)

Το SHAKE-55 αποτελείται από:

- Μονάδα HCD-SHAKE55 (1)
- Σύστημα ηχείων SS-SHAKE55 (2)

Το SHAKE-33 αποτελείται από:

- Μονάδα HCD-SHAKE33 (1)
- Σύστημα ηχείων SS-SHAKE33 (2)

Πίνακας περιεχομένων

Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο	6
Οδηγός εξαρτημάτων και στοιχείων ελέγχου	9

Ξεκινώντας

Ασφαλής σύνδεση του συστήματος	13
Τοποθέτηση των ηχείων.....	16
Ρύθμιση του ρολογιού	16
Αλλαγή της λειτουργία προβολής	16

Αναπαραγωγή δίσκου/USB

Αναπαραγωγή δίσκου.....	17
Πριν χρησιμοποιήσετε συσκευή USB σε αυτό το σύστημα.....	17
Αναπαραγωγή συσκευής USB	18
Αναζήτηση κομματιού ή αρχείου ήχου (Αναζήτηση κομματιού).....	18
Χρήση της λειτουργίας αναπαραγωγής.....	19

Μεταφορά USB

Μεταφορά μουσικής	21
-------------------------	----

Ραδιοφωνικός δέκτης

Ακρόαση ραδιοφώνου.....	25
-------------------------	----

Bluetooth

Σχετικά με την ασύρματη τεχνολογία <i>Bluetooth</i>	26
Ρύθμιση των κωδικοποιητών ήχου <i>Bluetooth</i>	27
Σύνδεση smartphone με ένα άγγιγμα (NFC)	27
Ακρόαση μουσικής ασύρματα σε συσκευή <i>Bluetooth</i>	29
Ρύθμιση της κατάστασης αναμονής <i>Bluetooth</i>	31
Ρύθμιση του σήματος <i>Bluetooth</i>	31
Χρήση του «SongPal» μέσω <i>Bluetooth</i>	31

Ρύθμιση ήχου

Ρύθμιση του ήχου	32
Επιλογή της λειτουργίας Virtual Football	32
Δημιουργία του προσωπικού σας εφέ ήχου	33
Δημιουργία ατμόσφαιρας πάρτι (DJ EFFECT).....	33

Άλλοι χειρισμοί

Χρήση της λειτουργίας Αλυσίδα πάρτι.....	34
Τραγουδι.....	36
Αλλαγή του μοτίβου του φάσματος της οθόνης ενδείξεων.....	36
Προβολή πληροφοριών στην οθόνη ενδείξεων.....	36
Αλλαγή μοτίβου και χρώματος φωτισμού.....	37
Χρήση των λειτουργιών χρονοδιακόπτη.....	37
Χρήση προαιρετικής συσκευής.....	38
Απενεργοποίηση των κουμπιών της μονάδας.....	39
(Κλείδωμα για τα παιδιά).....	39
Ρύθμιση της λειτουργίας αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής.....	39

Πρόσθετες πληροφορίες

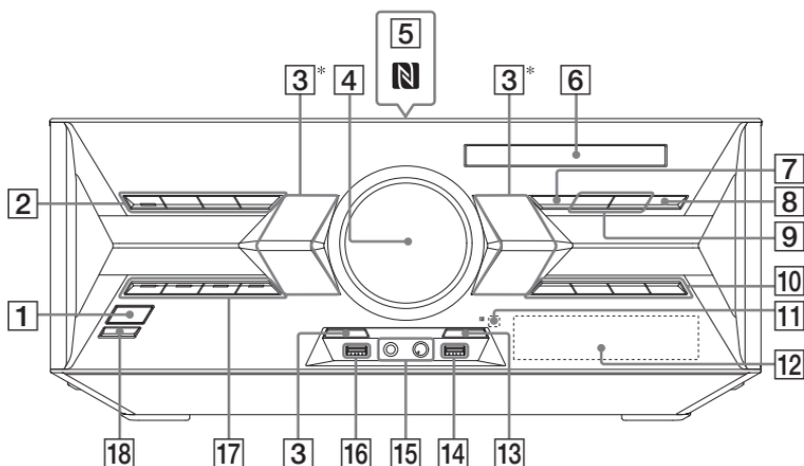
Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής.....	40
Διαδικτυακές τοποθεσίες για συμβατές συσκευές.....	41
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	41
Μηνύματα.....	47
Προφυλάξεις.....	48
Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	50

Οδηγός εξαρτημάτων και στοιχείων ελέγχου

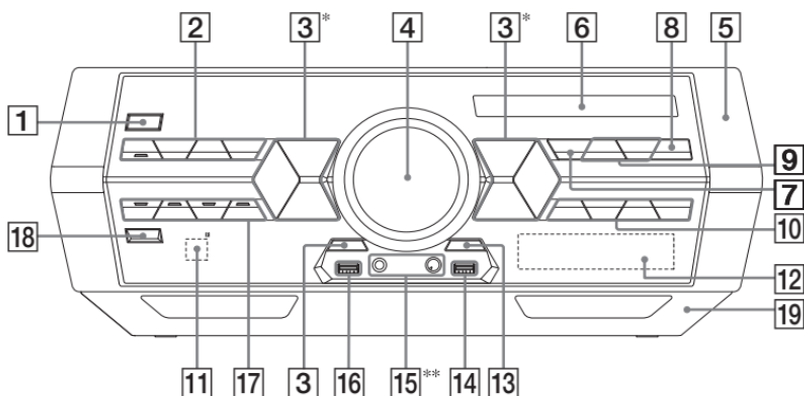
Το εγχειρίδιο αυτό εξηγεί κυρίως τους χειρισμούς με τη χρήση του τηλεχειριστηρίου. Ωστόσο, οι ίδιοι χειρισμοί μπορούν να εκτελεστούν με τα πλήκτρα της συσκευής που έχουν ίδια ή παρόμοια ονόματα.

Μονάδα

SHAKE-99

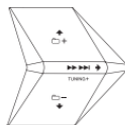
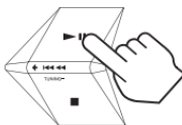


SHAKE-77/SHAKE-55/SHAKE-33

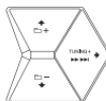
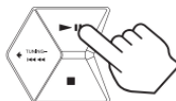


- * Όταν πατάτε τα κουμπιά, πατήστε στα τυπωμένα γράμματα των κουμπιών όπως απεικονίζεται παρακάτω.

SHAKE-99

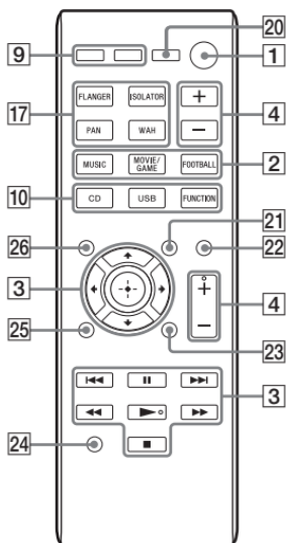


SHAKE-77/SHAKE-55/SHAKE-33



- ** Μόνο για το μοντέλο SHAKE-77/SHAKE-55.

Τηλεχειριστήριο RM-AMU199



1 I/O (ενεργοποίηση/αναμονή)

Ενεργοποιήστε το σύστημα ή θέστε το σε κατάσταση αναμονής.

2 MUSIC, MOVIE/GAME

Επιλέξτε το προκαθορισμένο εφέ ήχου (σελίδα 32).

FOOTBALL

Επιλέξτε τη λειτουργία Virtual Football (σελίδα 32).

Μονάδα: PARTY CHAIN (σελίδα 34)

Κρατήστε πατημένο για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Αλυσίδα πάρτι.

Μονάδα: BASS BAZUCA (σελίδα 32)

Πατήστε για να επιλέξετε το εφέ BASS BAZUCA.

Κρατήστε πατημένο για να επιλέξετε το εφέ BASS CUT.

3 ↑/↓/←/→

Επιλέξτε τα στοιχεία των μενού.

Τηλεχειριστήριο: PRESET +/-

Επιλέξτε έναν προσυντονισμένο ραδιοφωνικό σταθμό κατά τη λειτουργία του TUNER.

☞ +/- (επιλογή φακέλου)

Επιλέξτε έναν φάκελο σε δίσκο MP3 ή σε συσκευή USB.

Μόνο μονάδα: Επιλέξτε έναν προσυντονισμένο ραδιοφωνικό σταθμό κατά τη λειτουργία του TUNER.

◀◀/▶▶ (γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω/εμπρός)

Κρατήστε πατημένο για να εντοπίσετε ένα σημείο σε ένα κομμάτι ή αρχείο στη διάρκεια αναπαραγωγής.

◀◀/▶▶ (μετάβαση πίσω/εμπρός)

Επιλογή κομματιού ή αρχείου.

TUNING+/-

Συντονιστείτε στο ραδιοφωνικό σταθμό που θέλετε κατά τη λειτουργία TUNER.

■ (διακοπή)

Διακοπή αναπαραγωγής. Πατήστε δύο φορές για να ακυρώσετε την επανάληψη αναπαραγωγής της συσκευής USB.

Μονάδα: ENTER

Τηλεχειριστήριο: ⊕

Εισαγάγετε τις ρυθμίσεις.

Μονάδα: ▶|| (αναπαραγωγή/παύση)

Τηλεχειριστήριο:

▶ (αναπαραγωγή)*, || (παύση)

Ξεκινήστε ή διακόψτε προσωρινά την αναπαραγωγή. Για επανάληψη αναπαραγωγής, πατήστε το ▶|| ή το ▶.

4 Μονάδα: VOLUME/DJ CONTROL

Ρυθμίστε την ένταση του ήχου.

Ρυθμίστε το επίπεδο του εφέ DJ EFFECT (σελίδα 33).

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτόν τον επιλογέα για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου όταν είναι ενεργό το εφέ DJ EFFECT.

Τηλεχειριστήριο: DJ CONTROL +/-

Ρυθμίστε το επίπεδο του εφέ DJ EFFECT.

Τηλεχειριστήριο: VOLUME +/-*

Ρυθμίστε την ένταση του ήχου.

5 (N-Mark) (σελίδα 27)

Ένδειξη σημείου αγγίγματος για επικοινωνία Near Field Communication (NFC).

6 Συρτάρι δίσκου

7 OPTIONS

Εισέλθετε ή εξέλθετε από το μενού επιλογών.

8 OPEN/CLOSE

Τοποθετήστε ή αφαιρέστε έναν δίσκο.

9 LED COLOR (σελίδα 37)

Αλλάξτε το χρώμα φωτισμού στα ηχεία και τη μονάδα.

LED PATTERN (σελίδα 37)

Αλλάξτε το μοτίβο φωτισμού στα ηχεία και τη μονάδα.

10 CD

Επιλέξτε τη λειτουργία CD.

Μονάδα: USB/USB SELECT

Τηλεχειριστήριο: USB

Επιλέξτε τη λειτουργία USB.

Επιλέξτε τη συσκευή USB που είναι συνδεδεμένη στη θύρα Ψ A ή Ψ B κατά τη λειτουργία USB.

Μονάδα: TUNER/BAND

Επιλέξτε τη λειτουργία TUNER.

Επιλέξτε τη ζώνη συχνοτήτων FM ή AM κατά τη λειτουργία TUNER.

Μονάδα: AUDIO IN

Επιλέξτε τη λειτουργία AUDIO IN 1 ή AUDIO IN 2.

Τηλεχειριστήριο: FUNCTION

Επιλέξτε μια λειτουργία.

11 Αισθητήρας τηλεχειριστηρίου

12 Οθόνη ενδείξεων

13 REC TO USB B

Μεταφορά μουσικής στην προαιρετική συσκευή USB που είναι συνδεδεμένη στη θύρα Ψ B.

14 Θύρα Ψ (USB) B (REC/PLAY)

Συνδέστε και μεταφέρετε σε προαιρετική συσκευή USB.

15 Υποδοχή MIC

Συνδέστε μικρόφωνο.

MIC LEVEL (MIN/MAX)

Ρυθμίστε την ένταση ήχου του μικροφώνου.

16 Θύρα Ψ (USB) A (PLAY)

Συνδέστε μια προαιρετική συσκευή USB.

17 FLANGER, ISOLATOR, PAN, WAH (σελίδα 33)

Επιλέξτε τον τύπο DJ EFFECT.

18 BLUETOOTH (σελίδα 29, 30)

Πατήστε για να επιλέξετε λειτουργία *Bluetooth*. Κρατήστε πατημένο για να ενεργοποιήσετε τη σύζευξη *Bluetooth* κατά τη λειτουργία *Bluetooth*.

19 Βάση (σελίδα 15)

20 SLEEP (σελίδα 37)

Ρυθμίστε τον Χρονοδιακόπτη ύπνου.

21 REPEAT/FM MODE

Ακούστε έναν δίσκο, μια συσκευή USB, ένα μεμονωμένο κομμάτι ή αρχείο επαναλαμβανόμενα (σελίδα 20).
Επιλέξτε τη λειτουργία λήψης FM (μονοφωνική ή στερεοφωνική) (σελίδα 25).

22 DISPLAY

Αλλάξτε τις πληροφορίες στην οθόνη ενδείξεων.

23 SEARCH/MEMORY

Εισέλθετε ή εξέλθετε της λειτουργίας αναζήτησης.
Προσυντονίστε τον ραδιοφωνικό σταθμό (σελίδα 25).

24 CLEAR

Διαγράψτε το τελευταίο βήμα από τη λίστα προγραμμάτων.

25 TIMER MENU (σελίδα 16, 37)

Ρυθμίστε το ρολόι και τους χρονοδιακόπτες.

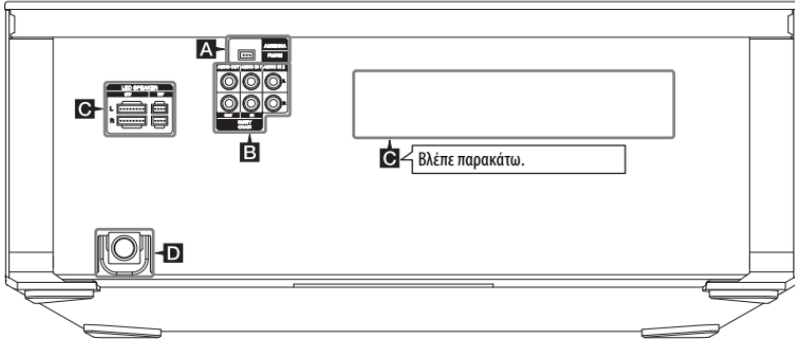
26 PLAY MODE

Επιλέξτε τη λειτουργία αναπαραγωγής δίσκου AUDIO CD, MP3 ή συσκευής USB (σελίδα 19).

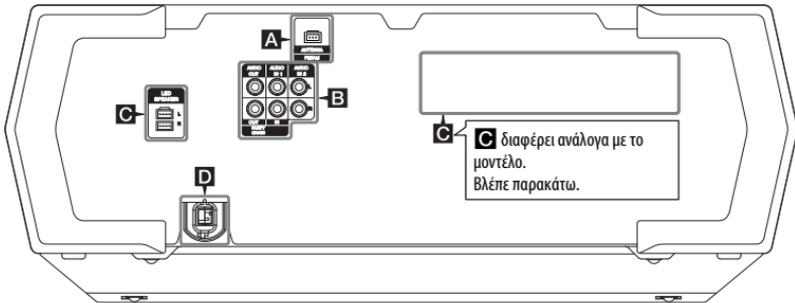
* Τα πλήκτρα VOLUME + και \blacktriangleright διαθέτουν μια ανάγλυφη κουκκίδα. Χρησιμοποιήστε την ανάγλυφη κουκκίδα ως αναφορά κατά τον χειρισμό του συστήματος.

Ασφαλής σύνδεση του συστήματος

SHAKE-99



SHAKE-77/SHAKE-55/SHAKE-33

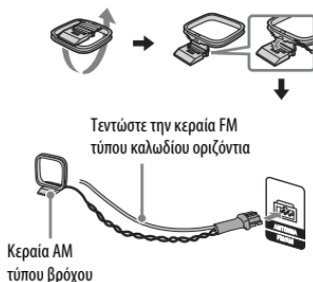


C

<p style="text-align: center;">SHAKE-99</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">RIGHT SPEAKERS</th> <th style="text-align: center;">LEFT SPEAKERS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> MID/TW WF SW IMPEDANCE USE: 8Ω 10Ω 8Ω BLACK </td> <td style="text-align: center;"> SW WF MID/TW IMPEDANCE USE: 8Ω 10Ω 8Ω GRAY </td> </tr> </tbody> </table>	RIGHT SPEAKERS	LEFT SPEAKERS	 MID/TW WF SW IMPEDANCE USE: 8Ω 10Ω 8Ω BLACK	 SW WF MID/TW IMPEDANCE USE: 8Ω 10Ω 8Ω GRAY	<p style="text-align: center;">SHAKE-77</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">RIGHT SPEAKERS</th> <th style="text-align: center;">LEFT SPEAKERS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> WF/MID/TW SW IMPEDANCE USE: 4Ω 8Ω BLACK </td> <td style="text-align: center;"> SW WF/MID/TW IMPEDANCE USE: 8Ω 4Ω GRAY </td> </tr> </tbody> </table>	RIGHT SPEAKERS	LEFT SPEAKERS	 WF/MID/TW SW IMPEDANCE USE: 4Ω 8Ω BLACK	 SW WF/MID/TW IMPEDANCE USE: 8Ω 4Ω GRAY
RIGHT SPEAKERS	LEFT SPEAKERS								
 MID/TW WF SW IMPEDANCE USE: 8Ω 10Ω 8Ω BLACK	 SW WF MID/TW IMPEDANCE USE: 8Ω 10Ω 8Ω GRAY								
RIGHT SPEAKERS	LEFT SPEAKERS								
 WF/MID/TW SW IMPEDANCE USE: 4Ω 8Ω BLACK	 SW WF/MID/TW IMPEDANCE USE: 8Ω 4Ω GRAY								
<p style="text-align: center;">SHAKE-55</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">RIGHT SPEAKERS</th> <th style="text-align: center;">LEFT SPEAKERS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> WF/TW SW IMPEDANCE USE: 4Ω 10Ω BLACK </td> <td style="text-align: center;"> SW WF/TW IMPEDANCE USE: 10Ω 4Ω GRAY </td> </tr> </tbody> </table>	RIGHT SPEAKERS	LEFT SPEAKERS	 WF/TW SW IMPEDANCE USE: 4Ω 10Ω BLACK	 SW WF/TW IMPEDANCE USE: 10Ω 4Ω GRAY	<p style="text-align: center;">SHAKE-33</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">MID/TWEETERS</th> <th style="text-align: center;">WOOFERS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> R L IMPEDANCE USE 8Ω BLACK BLACK </td> <td style="text-align: center;"> R L IMPEDANCE USE 4Ω GRAY GRAY </td> </tr> </tbody> </table>	MID/TWEETERS	WOOFERS	 R L IMPEDANCE USE 8Ω BLACK BLACK	 R L IMPEDANCE USE 4Ω GRAY GRAY
RIGHT SPEAKERS	LEFT SPEAKERS								
 WF/TW SW IMPEDANCE USE: 4Ω 10Ω BLACK	 SW WF/TW IMPEDANCE USE: 10Ω 4Ω GRAY								
MID/TWEETERS	WOOFERS								
 R L IMPEDANCE USE 8Ω BLACK BLACK	 R L IMPEDANCE USE 4Ω GRAY GRAY								

A Κεραίες

Για την εγκατάσταση των κεραιών, επιλέξτε θέση και προσανατολισμό που προσφέρουν καλή λήψη. Κρατήστε τις κεραίες μακριά από τα καλώδια των ηχείων, το καλώδιο ρεύματος και το καλώδιο USB για την αποφυγή πρόκλησης θορύβου.



B Ήχος

Χρησιμοποιήστε καλώδιο ήχου (δεν παρέχεται) για να κάνετε οποιαδήποτε σύνδεση ως εξής:

– Υποδοχές AUDIO OUT/ PARTY CHAIN OUT L/R

- Συνδεθείτε στις υποδοχές εισόδου ήχου μιας προαιρετικής συσκευής.
- Συνδεθείτε σε άλλο ηχοσύστημα για να απολαύσετε τη λειτουργία Αλυσίδα πάρτι (σελίδα 34).

– Υποδοχές AUDIO IN 1/ PARTY CHAIN IN L/R

- Συνδεθείτε στις υποδοχές εξόδου ήχου μιας τηλεόρασης ή μιας συσκευής ήχου/βίντεο. Ο ήχος παράγεται από αυτό το σύστημα.
- Συνδεθείτε σε άλλο ηχοσύστημα για να απολαύσετε τη λειτουργία της Αλυσίδας πάρτι (σελίδα 34).

– Υποδοχές AUDIO IN 2 L/R

Συνδεθείτε στις υποδοχές εξόδου ήχου ενός υπολογιστή ή μιας συσκευής παιχνιδιών. Ο ήχος παράγεται από αυτό το σύστημα.

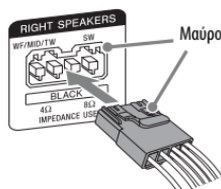
C Ηχεία

– Ακροδέκτες LEFT SPEAKERS και RIGHT SPEAKERS (μόνο για το SHAKE-99/ SHAKE-77/SHAKE-55)

– Ακροδέκτες MID/TWEETERS και WOOVERS (μόνο για το SHAKE-33)

Συνδέστε τις υποδοχές των ηχείων έτσι ώστε να αντιστοιχούν με το χρώμα των ακροδεκτών των ηχείων της μονάδας.

Παράδειγμα:



Σημειώσεις

- Φροντίστε να χρησιμοποιείτε μόνο τα παρεχόμενα ηχεία.
- Όταν συνδέετε καλώδια ηχείων, εισαγάγετε την υποδοχή απευθείας στους ακροδέκτες.

– Ακροδέκτες LED SPEAKER

Συνδέστε την υποδοχή LED SPEAKER του ηχείου σε αυτόν τον ακροδέκτη. Ο φωτισμός στα ηχεία θα αντιδρά ανάλογα με την πηγή της μουσικής. Μπορείτε να επιλέξετε το μοτίβο και το χρώμα φωτισμού ανάλογα με τις προτιμήσεις σας (σελίδα 37).

Παράδειγμα:



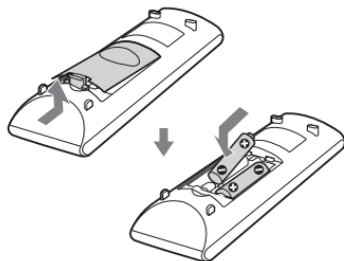
D Ισχύς

Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε πρίζα τοίχου. Η επίδειξη εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων. Πατήστε το πλήκτρο **I/⏻** για να ενεργοποιηστεί το σύστημα και η επίδειξη διακόπτεται αυτόματα.

Εάν ο παρεχόμενος προσαρμογέας του φις δεν ταιριάζει στην πρίζα, αποσυνδέστε τον από το φις (μόνο για τα μοντέλα που είναι εξοπλισμένα με προσαρμογέα).

Τοποθέτηση μπαταριών

Εισαγάγετε τις δύο παρεχόμενες μπαταρίες R6 (μεγέθους AA), ταιριάζοντας τις πολικότητες όπως φαίνεται παρακάτω.



Σημειώσεις

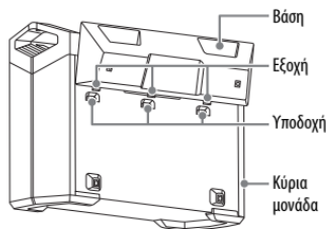
- Μη χρησιμοποιείτε παλιές μπαταρίες σε συνδυασμό με καινούριες μπαταρίες ή διαφορετικούς τύπους μπαταριών.
- Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες για να αποφύγετε τυχόν βλάβες από διαρροή και διάβρωση των μπαταριών.

Τοποθέτηση της βάσης

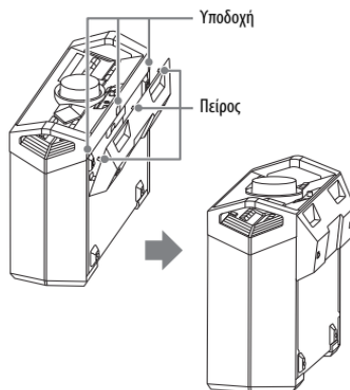
(μόνο στο μοντέλο **SHAKE-77/SHAKE-55/SHAKE-33**)

Μπορείτε να τοποθετήσετε την παρεχόμενη βάση στο κάτω μέρος της κύριας μονάδας για να ανυψωθεί η πρόσωση και να είναι ευκολότερος ο χειρισμός.

1 Εισαγάγετε τις εξοχές της βάσης στις αντίστοιχες υποδοχές στο κάτω μέρος της κύριας μονάδας.



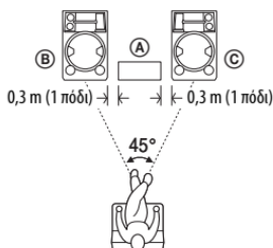
2 Εισαγάγετε τους πείρους της βάσης στις αντίστοιχες οπές. Έπειτα, πιέστε τη βάση για να ασφαλίσει στην κύρια μονάδα.



Τοποθέτηση των ηχείων

Για επίτευξη άριστης απόδοσης του συστήματος, σας συνιστούμε να τοποθετήσετε τα ηχεία όπως φαίνεται παρακάτω.

- Α Μονάδα
- Β Ηχείο (αριστερό)
- Γ Ηχείο (δέξι)



Ρύθμιση του ρολογιού

Στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας δεν μπορείτε να ρυθμίσετε το ρολόι.

- 1 Πατήστε το κουμπί I/⏻ για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.**
- 2 Πατήστε το πλήκτρο TIMER MENU.**
Εάν εμφανίζεται η ένδειξη «PLAY SET» στην οθόνη ενδείξεων, πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα ⬆/⬇ για να επιλέξετε το «CLOCK SET» και πατήστε το (+).
- 3 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα ⬆/⬇ για να ρυθμίσετε την ώρα και πατήστε το (+).**
- 4 Πατήστε τα πλήκτρα ⬆/⬇ επαναλαμβανόμενα για να ρυθμίσετε τα λεπτά και πατήστε το (+).**

Αλλαγή της λειτουργία προβολής

Η επίδειξη εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων μόλις συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα.

Πατήστε επαναλαμβανόμενα το DISPLAY ενώ το σύστημα είναι ανενεργό.

Επίδειξη

Η οθόνη αλλάζει και η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει ακόμα κι όταν το σύστημα είναι απενεργοποιημένο.

Σβηστή οθόνη (Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας)

Η οθόνη ενδείξεων απενεργοποιείται για την εξοικονόμηση ενέργειας. Ο χρονοδιακόπτης και το ρολόι συνεχίζουν να λειτουργούν εσωτερικά.

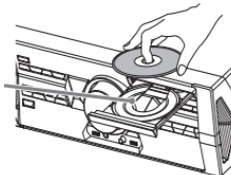
Ρολόι

Η ένδειξη του ρολογιού εισέρχεται αυτόματα στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας μετά από λίγα δευτερόλεπτα.

Αναπαραγωγή δίσκου

- 1 Πατήστε το πλήκτρο CD.
- 2 Πατήστε το **▲ OPEN/CLOSE** στη μονάδα.
- 3 Τοποθετήστε έναν δίσκο στο συρτάρι του δίσκου με την πλευρά της ετικέτας προς τα επάνω.

Κατά την αναπαραγωγή δίσκου 8 cm, όπως ένα CD σίνγκλ, τοποθετήστε τον στον εσωτερικό κύκλο του συρταριού



- 4 Πατήστε το **▲ OPEN/CLOSE** στη μονάδα για να κλείσετε το συρτάρι του δίσκου.

Μη σπρώχνετε με δύναμη το συρτάρι του δίσκου για να κλείσει, καθώς ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία.

- 5 Πατήστε το **▶** για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή.

Πριν χρησιμοποιήσετε συσκευή USB σε αυτό το σύστημα

Ελέγξτε τις πληροφορίες στη διαδικτυακή τοποθεσία σχετικά με συμβατές συσκευές USB (σελίδα 41).

Για να επιλέξετε την πηγή αναπαραγωγής ή τον προορισμό μεταφοράς (Επιλογή μνήμης USB)

Εάν η συσκευή USB διαθέτει περισσότερες από μία μνήμες (για παράδειγμα, εσωτερική μνήμη και κάρτα μνήμης), μπορείτε να επιλέξετε τη μνήμη που θέλετε να χρησιμοποιηθεί ως πηγή αναπαραγωγής ή προορισμός μεταφοράς. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά στη μονάδα για να εκτελέσετε αυτόν τον χειρισμό.

Σημείωση

Δεν μπορείτε να επιλέξετε μνήμη στη διάρκεια της αναπαραγωγής ή της μεταφοράς. Φροντίστε να επιλέξετε μνήμη πριν ξεκινήσει η αναπαραγωγή ή η μεταφορά.

- 1 Πατήστε το USB/USB SELECT επαναλαμβανόμενα έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «USB A» ή «USB B» στην οθόνη ενδείξεων.
- 2 Συνδέστε μια συσκευή USB στη θύρα **Ψ A** ή **Ψ B** ανάλογα με την επιλογή σας στο βήμα 1.
- 3 Πατήστε το πλήκτρο **OPTIONS** όταν διακόπτεται η αναπαραγωγή.
- 4 Πατήστε τα πλήκτρα **▲/▼** για να επιλέξετε το «USB MEM SEL» και πατήστε το **ENTER**.
- 5 Πατήστε τα πλήκτρα **▲/▼** για να επιλέξετε την επιθυμητή μνήμη και πατήστε το πλήκτρο **ENTER**.

Για να εξέλθετε από το μενού επιλογών, πατήστε το κουμπί **OPTIONS** στη μονάδα.

Αναπαραγωγή συσκευής USB

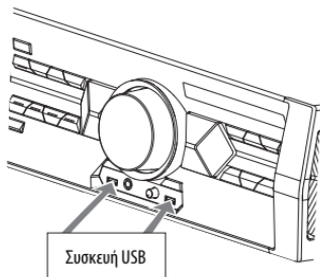
Οι μορφές ήχου που μπορούν να αναπαραχθούν σε αυτό το σύστημα είναι οι εξής:

- MP3: επέκταση αρχείου «.mp3»
- WMA: επέκταση αρχείου «.wma»
- AAC: επέκταση αρχείου «.m4a», «.mp4» ή «.3gp»

Εάν τα αρχεία ήχου έχουν την παραπάνω επέκταση αρχείου αλλά δεν έχουν τις αντίστοιχες μορφές, το σύστημα ενδέχεται να παράγει θόρυβο ή να προκληθούν προβλήματα στη λειτουργία του.

1 Πατήστε το USB
επαναλαμβανόμενα έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «USB A» ή «USB B» στην οθόνη ενδείξεων.

2 Συνδέστε μια συσκευή USB στη θύρα ψ A ή ψ B ανάλογα με την επιλογή σας στο βήμα 1.



Σημειώσεις

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το iPhone/iPod σας με αυτό το σύστημα μόνο μέσω σύνδεσης *Bluetooth*.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε προσαρμογέα USB (δεν παρέχεται) για να συνδέσετε τη συσκευή USB στη μονάδα, εάν η συσκευή USB δεν μπορεί να συνδεθεί στη θύρα ψ.

3 Πατήστε το ► για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.

Τα αρχεία ήχου αναπαράγονται με διαφορετική σειρά ανάλογα με τη λειτουργία αναπαραγωγής (σελίδα 19).

Αναζήτηση κομματιού ή αρχείου ήχου (Αναζήτηση κομματιού)

1 Πατήστε το πλήκτρο SEARCH.

Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη «SEARCH».

2 (Μόνο αρχεία ήχου)

Πατήστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε τον επιθυμητό φάκελο και πατήστε το \oplus ή το \blacktriangleright .

Για να ψάξετε σε άλλους φακέλους, πατήστε το \leftarrow για να εξέλθετε, έπειτα επιλέξτε το φάκελο που επιθυμείτε.

3 Πατήστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το κομμάτι ή το αρχείο ήχου που θέλετε και πατήστε το πλήκτρο \oplus ή το πλήκτρο \blacktriangleright .

Ξεκινά η αναπαραγωγή του επιλεγμένου κομματιού ή αρχείου ήχου.

Σημειώσεις για δίσκους

- (Για δίσκους AUDIO CD) Το σύστημα αυτό μπορεί να αναγνωρίσει έως 99 κομμάτια.
- (Για δίσκους MP3) Το σύστημα αυτό μπορεί να αναγνωρίσει έως
 - 999 φακέλους (συμπεριλαμβανομένων ριζικών και κενών φακέλων).
 - 999 αρχεία MP3.
 - 250 αρχεία MP3 σε έναν φάκελο.
 - 8 επίπεδα φακέλων (δενδρική δομή αρχείων).
- Οι πληροφορίες CD-TEXT δεν υποστηρίζονται.

Σημειώσεις για τη συσκευή USB

- Το σύστημα αυτό μπορεί να αναγνωρίσει έως 1.000 φακέλους σε μία συσκευή USB (συμπεριλαμβανομένων ριζικών και κενών φακέλων).
 - 3.000 αρχεία ήχου σε μία συσκευή USB.
 - 250 αρχεία ήχου σε έναν φάκελο.

Χρήση της λειτουργίας αναπαραγωγής

Αναπαραγωγή στην αρχική σειρά (Κανονική αναπαραγωγή)

Πατήστε το πλήκτρο PLAY MODE επαναλαμβανόμενα όταν διακόπτεται η αναπαραγωγή.

Κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου

- (κενός): αναπαραγωγή ενός δίσκου
- FLDR*: αναπαραγωγή όλων των αρχείων ήχου στον καθορισμένο φάκελο στον δίσκο
- * Κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου AUDIO CD, το «FLDR» εκτελεί την ίδια λειτουργία με τη λειτουργία αναπαραγωγής «(κενό)».

Κατά την αναπαραγωγή συσκευής USB

- ALL USB: αναπαραγωγή όλων των συσκευών USB
- 1 USB: αναπαραγωγή συσκευής USB
- FLDR: αναπαραγωγή όλων των αρχείων ήχου του καθορισμένου φακέλου στη συσκευή USB

Αναπαραγωγή με τυχαία σειρά (Τυχαία αναπαραγωγή)

Πατήστε το πλήκτρο PLAY MODE επαναλαμβανόμενα όταν διακόπτεται η αναπαραγωγή.

Κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου

- SHUF: τυχαία αναπαραγωγή όλων των αρχείων ήχου σε έναν δίσκο
- FLDR SHUF*: τυχαία αναπαραγωγή όλων των αρχείων ήχου στον καθορισμένο φάκελο στον δίσκο
- * Κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου AUDIO CD, το «FLDR SHUF» εκτελεί την ίδια λειτουργία με τη λειτουργία αναπαραγωγής «SHUF».

Κατά την αναπαραγωγή συσκευής USB

- ALL USB SHUF: τυχαία αναπαραγωγή όλων των αρχείων ήχου σε όλες τις συσκευές USB
- 1 USB SHUF: τυχαία αναπαραγωγή όλων των αρχείων ήχου σε μια συσκευή USB
- FLDR SHUF: τυχαία αναπαραγωγή όλων των αρχείων ήχου του καθορισμένου φακέλου στη συσκευή USB

Σημείωση

Όταν απενεργοποιείτε το σύστημα, η επιλεγμένη λειτουργία Τυχαίας αναπαραγωγής ακυρώνεται και η λειτουργία αναπαραγωγής επιστρέφει στη λειτουργία Κανονικής αναπαραγωγής.

Δημιουργία του προσωπικού σας προγράμματος (Αναπαραγωγή προγράμματος)

Μπορείτε να προγραμματίσετε έως και 25 βήματα με τη σειρά που θέλετε να αναπαραχθούν.

1 Για λειτουργία CD:

Πατήστε το CD για να επιλέξετε τη λειτουργία CD.

Για λειτουργία USB:

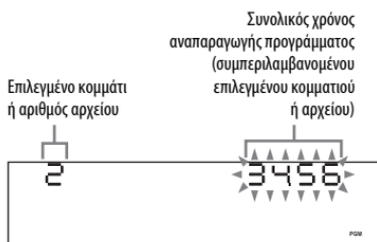
Πατήστε το USB επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε τη συσκευή USB που θέλετε.

2 Όταν η αναπαραγωγή διακόπτεται, πατήστε το **PLAY MODE** επαναλαμβάνόμενα έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «PGM» στην οθόνη ενδείξεων.

3 (Μόνο αρχεία ήχου)
Πατήστε το  +/- επαναλαμβάνόμενα για να επιλέξετε φάκελο.

Εάν θέλετε να προγραμματίσετε όλα τα αρχεία στον φάκελο, πατήστε το πλήκτρο .

4 Πατήστε επαναλαμβάνόμενα τα πλήκτρα   για να επιλέξετε το κομμάτι ή το αρχείο ήχου που θέλετε, έπειτα πατήστε το .



Η ένδειξη «--.--» εμφανίζεται όταν ο συνολικός χρόνος αναπαραγωγής υπερβεί τα 100 λεπτά για έναν δίσκο AUDIO CD ή όταν προγραμματίζετε ένα αρχείο ήχου.

5 Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 4 για να προγραμματίσετε πρόσθετα κομμάτια ή αρχεία ήχου.

6 Πατήστε το , για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή προγράμματος.

Διαγραφή του τελευταίου βήματος από τη λίστα προγραμμάτων

Πατήστε το πλήκτρο CLEAR όταν διακόπτεται η αναπαραγωγή.

Ακύρωση αναπαραγωγής προγράμματος

Όταν η αναπαραγωγή διακόπτεται, πατήστε το PLAY MODE επαναλαμβάνόμενα έως ότου εξαφανιστεί η ένδειξη «PGM» από την οθόνη ενδείξεων.

Σημειώσεις

- (μόνο λειτουργία CD) Η λίστα προγραμμάτων διαγράφεται όταν ανοίγει το συρτάρι δίσκου.
- (μόνο λειτουργία USB) Η λίστα προγραμμάτων διαγράφεται όταν:
 - εκτελείτε τη λειτουργία διαγραφής.
 - αφαιρείτε τη συσκευή USB.
 - αλλάζετε την επιλεγμένη μνήμη USB.

Αναπαραγωγή κατ' επανάληψη (Επαναλαμβάνόμενη αναπαραγωγή)

Πατήστε το πλήκτρο REPEAT επαναλαμβάνόμενα.

-  : επανάληψη όλων των κομματιών ή αρχείων ήχου σε έναν φάκελο/δίσκο/συσκευή USB/πρόγραμμα
-  1: επανάληψη ενός κομματιού ή αρχείου ήχου

Σημειώσεις για τη συσκευή USB

- Η σειρά αναπαραγωγής του συστήματος ενδέχεται να διαφέρει από τη σειρά αναπαραγωγής της συνδεδεμένης ψηφιακής συσκευής αναπαραγωγής μουσικής.
- Δεν μπορείτε να διαγράψετε αρχεία ήχου και φακέλους σε λειτουργία Τυχαία αναπαραγωγής ή Αναπαραγωγής προγράμματος.

Μεταφορά μουσικής

Μπορείτε να μεταφέρετε μουσική από μια πηγή ήχου σε μια συσκευή USB που είναι συνδεδεμένη στη θύρα Ψ B.

Η μορφή ήχου των αρχείων που μεταφέρονται από αυτό το σύστημα είναι MP3. Εντούτοις, μπορείτε επίσης να μεταφέρετε αρχεία WMA και AAC από USB A.

Σημειώσεις

- Μην αφαιρείτε τη συσκευή USB στη διάρκεια χειρισμών μεταφοράς ή διαγραφής. Οι ενέργειες αυτές ενδέχεται να καταστρέψουν τα δεδομένα της συσκευής USB ή να προκαλέσουν βλάβη στην ίδια τη συσκευή USB.
- Τα αρχεία MP3/WMA/AAC μεταφέρονται με τον ίδιο βαθμό ροής δεδομένων με τα πρωτότυπα αρχεία.
- Όταν πραγματοποιείτε μεταφορά από λειτουργία AUDIO CD, TUNER, AUDIO IN 1 ή AUDIO IN 2, μπορείτε να επιλέξετε τον βαθμό ροής δεδομένων πριν τη μεταφορά.
- Οι χειρισμοί μεταφοράς και διαγραφής USB είναι ανενεργοί όσο είναι ανοιχτό το συρτάρι δίσκου.

Σημείωση σχετικά με το περιεχόμενο με προστασία πνευματικών δικαιωμάτων

Μπορείτε να μεταφέρετε μουσική μόνο για προσωπική χρήση. Για τη χρήση της μουσικής πέραν αυτού του ορίου, απαιτείται άδεια από τους κατόχους των πνευματικών δικαιωμάτων.

Για να επιλέξετε την πηγή αναπαραγωγής ή τον προορισμό μεταφοράς (Επιλογή μνήμης USB)

Βλέπε σελίδα 17.

Για να επιλέξετε τον βαθμό ροής δεδομένων

Μπορείτε να επιλέξετε υψηλότερο βαθμό ροής δεδομένων για να μεταφέρετε μουσική με καλύτερη ποιότητα.

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα στη μονάδα για να εκτελέσετε αυτήν τη λειτουργία.

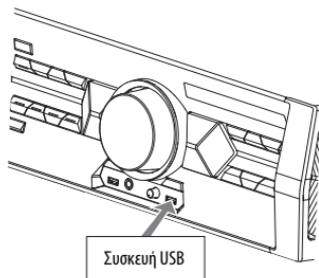
- 1 Πατήστε το πλήκτρο **OPTIONS**.
 - 2 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **▲/▼** για να επιλέξετε το «**REC BIT RATE**» και πατήστε το **ENTER**.
 - 3 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **▲/▼** για να επιλέξετε τον επιθυμητό βαθμό ροής δεδομένων και πατήστε το **ENTER**.
 - 128 KBPS: τα κωδικοποιημένα κομμάτια MP3 έχουν μικρότερο μέγεθος αρχείου και χαμηλότερη ποιότητα ήχου.
 - 256 KBPS: τα κωδικοποιημένα κομμάτια MP3 έχουν μεγαλύτερο μέγεθος αρχείου αλλά υψηλότερη ποιότητα ήχου.
- Για να εξέλθετε από το μενού επιλογών, πατήστε το κουμπί **OPTIONS** στη μονάδα.

Μεταφορά μουσικής από δίσκο ή συσκευή USB

Μπορείτε να μεταφέρετε εύκολα όλη τη μουσική από έναν ή δίσκο USB A σε ένα USB B (Συγχρονισμένη μεταφορά). Μπορείτε επίσης να μεταφέρετε ένα μεμονωμένο κομμάτι ή αρχείο ήχου στη διάρκεια της αναπαραγωγής (Μεταφορά REC1)

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα στη μονάδα για να εκτελέσετε αυτήν τη λειτουργία.

- 1 Συνδέστε μια αφαιρούμενη συσκευή USB στη θύρα Ψ B, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.**



Σημείωση

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε προσαρμογέα USB (δεν παρέχεται) για να συνδέσετε τη συσκευή USB στη μονάδα, εάν η συσκευή USB δεν μπορεί να συνδεθεί στη θύρα Ψ.

- 2 Για δίσκο:**

Πατήστε το CD και τοποθετήστε τον δίσκο.

Για USB:

Πατήστε το USB/USB SELECT επαναλαμβανόμενα έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «USB A» στην οθόνη ενδείξεων κι έπειτα συνδέστε τη συσκευή USB, η οποία περιέχει τα αρχεία ήχου που θέλετε να μεταφερθούν στη θύρα Ψ A.

- 3 Για Συγχρονισμένη μεταφορά:**

Όταν διακοπεί η αναπαραγωγή, πατήστε επαναλαμβανόμενα το PLAY MODE στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία αναπαραγωγής.

Σημειώσεις

- Εάν ξεκινήσετε να μεταφέρετε στη διάρκεια Τυχαίας αναπαραγωγής («FLDR SHUF»), η επιλεγμένη λειτουργία αναπαραγωγής αλλάζει αυτόματα σε «FLDR».
- Εάν ξεκινήσετε να μεταφέρετε κατά τη λειτουργία Τυχαίας αναπαραγωγής (εκτός «FLDR SHUF»), Επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής ή Αναπαραγωγής προγράμματος χωρίς βήματα, η επιλεγμένη λειτουργία αναπαραγωγής αλλάζει αυτόματα στην Κανονική αναπαραγωγή.

Για μεταφορά REC1:

Επιλέξτε το κομμάτι ή το αρχείο ήχου που θέλετε να μεταφέρετε και ξεκινήστε την αναπαραγωγή.

- 4 Πατήστε το πλήκτρο REC TO USB B.**

Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη «PUSH ENTER».

- 5 Πατήστε το πλήκτρο ENTER.**

Η μεταφορά ξεκινά όταν εμφανίζεται η ένδειξη «DON'T REMOVE» στην οθόνη ενδείξεων.

Για Συγχρονισμένη μεταφορά:

Όταν η μεταφορά ολοκληρωθεί, η πηγή μεταφοράς και η συσκευή USB διακόπτονται αυτόματα.

Για μεταφορά REC1:

Όταν η μεταφορά ολοκληρωθεί, ο δίσκος ή η συσκευή USB συνεχίζει να αναπαράγεται.

Μεταφορά αναλογικού ήχου (αναλογική μεταφορά)

Μπορείτε να μεταφέρετε ήχο από μια αναλογική πηγή ήχου (εκτός λειτουργίας CD, USB ή *Bluetooth*) σε συσκευή USB. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα στη μονάδα για να εκτελέσετε αυτήν τη λειτουργία.

- 1 Συνδέστε μια αφαιρούμενη συσκευή USB στη θύρα Ψ B (σελίδα 22).
- 2 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα TUNER/BAND ή AUDIO IN για να επιλέξετε την πηγή που θέλετε να μεταφέρετε.
- 3 Πατήστε το πλήκτρο REC TO USB B.
Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη «PUSH ENTER».
- 4 Πατήστε το πλήκτρο ENTER.
Η μεταφορά ξεκινά όταν εμφανίζεται η ένδειξη «DON'T REMOVE» στην οθόνη ενδείξεων.
- 5 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή της πηγής.

Για διακοπή μεταφοράς

Πατήστε το πλήκτρο ■.

Δημιουργία νέου αρχείου MP3

Πατήστε το REC TO USB B κατά την Αναλογική μεταφορά. Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη «NEW TRACK». Δημιουργείται αυτόματα και νέο αρχείο MP3, μετά από 1 ώρα περίπου μεταφοράς.

Σημειώσεις

- Όταν δημιουργείται ένα νέο αρχείο MP3, η μεταφορά προσωρινά απενεργοποιείται.
- Εάν πατήσετε ξανά το REC TO USB B μετά από μερικά δεύτερα, μπορεί να δημιουργηθεί νέο αρχείο MP3.

Διαγραφή αρχείων ήχου ή φακέλων από συσκευή USB

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα στη μονάδα για να εκτελέσετε αυτήν τη λειτουργία.

- 1 Πατήστε το USB/USB SELECT επαναλαμβανόμενα έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «USB A» ή «USB B» στην οθόνη ενδείξεων, όταν διακόπτεται η αναπαραγωγή.
- 2 Πατήστε το πλήκτρο \lll / \ggg ή \square +/- επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το αρχείο ήχου ή το φάκελο.
- 3 Πατήστε το πλήκτρο OPTIONS.
- 4 Πατήστε τα \uparrow / \downarrow για να επιλέξετε το «USB ERASE» και πατήστε το ENTER.
Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη «FOLDER ERASE» ή «TRACK ERASE».
- 5 Πατήστε το πλήκτρο ENTER.
Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη «COMPLETE».
Για να εξέλθετε από το μενού επιλογών, πατήστε το κουμπι OPTIONS στη μονάδα.

Κανόνες δημιουργίας φακέλων και αρχείων

Όταν γίνεται μεταφορά σε συσκευή USB, δημιουργείται ένας φάκελος «MUSIC» ακριβώς κάτω από το φάκελο «ROOT». Ανάλογα με τη μέθοδο μεταφοράς και την πηγή, δημιουργούνται φάκελοι και αρχεία μέσα σε αυτόν το φάκελο «MUSIC» ως εξής:

Συγχρονισμένη μεταφορά

Πηγή	Όνομα φακέλου	Όνομα αρχείου
Αρχεία ήχου	Ίδιο με αυτό της πηγής	
AUDIO CD	«CDDA0001»*	«TRACK001»*

Μεταφορά με REC1

Πηγή	Όνομα φακέλου	Όνομα αρχείου
Αρχεία ήχου	«REC1-MP3»	Ίδιο με αυτό της πηγής
AUDIO CD	«REC1-CD»	«TRACK001»*

Αναλογική μεταφορά

Πηγή	Όνομα φακέλου	Όνομα αρχείου
FM	«TUFM0001»*	«TRACK001»*
AM	«TUAM0001»*	
AUDIO IN 1/ AUDIO IN 2	«EXAU0001»*	

* Στη συνέχεια, οι αριθμοί φακέλων και αρχείων αντιστοιχίζονται με τη σειρά.

Παρατηρήσεις για τη μεταφορά

- Κατά τη μεταφορά (εκτός της αναλογικής μεταφοράς), δεν παράγεται ήχος.
- Οι πληροφορίες CD-TEXT δεν μεταφέρονται στα αρχεία MP3 που δημιουργούνται.
- Η μεταφορά διακόπτεται αυτόματα εάν:
 - εξαντληθεί ο χώρος της συσκευής USB κατά τη μεταφορά.
 - ο αριθμός των αρχείων ήχου ή φακέλων στη συσκευή USB φτάσει στο όριο που μπορεί να αναγνωρίσει το σύστημα (σελίδα 19).
- Εάν κάποιος φάκελος ή κάποιο αρχείο που προσπαθείτε να μεταφέρετε υπάρχει ήδη στη συσκευή USB με το ίδιο όνομα, προστίθεται ένας αυξαντας αριθμός μετά το όνομα, χωρίς να αντικατασταθεί ο αρχικός φάκελος ή το αρχικό αρχείο.
- Δεν μπορείτε να εκτελέσετε τους ακόλουθους χειρισμούς κατά τη μεταφορά:
 - Εξαγωγή του δίσκου.
 - Επιλογή άλλου κομματιού ή αρχείου.
 - Παύση αναπαραγωγής ή εύρεση σημείου στο κομμάτι ή αρχείο.
 - Αλλαγή της λειτουργίας ή της ζώνης συχνότητων του ραδιοφώνου.

- Όταν μεταφέρετε μουσική σε Walkman® χρησιμοποιώντας το «Media Manager for WALKMAN» (Διαχειριστής πολυμέσων για WALKMAN), φροντίστε η μεταφορά να γίνει σε μορφή MP3.
- Κατά τη σύνδεση Walkman® στο σύστημα, φροντίστε να το συνδέσετε αφού εξαφανιστούν οι ενδείξεις «Creating Library» (Δημιουργία βιβλιοθήκης) ή «Creating Database» (Δημιουργία βάσης δεδομένων) στο Walkman®.

Ακρόαση ραδιοφώνου

1 Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο FUNCTION για να επιλέξετε τη ζώνη συχνοτήτων FM ή AM.

2 Αυτόματη σάρωση:

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί TUNING +/- μέχρι η ένδειξη συχνότητας να αλλάξει κι έπειτα αφήστε το.

Η σάρωση διακόπτεται αυτόματα όταν το σύστημα συντονιστεί σε ένα σταθμό και εμφανιστούν οι ενδείξεις «TUNED» και «ST» (μόνο για στερεοφωνικά προγράμματα FM) στην οθόνη ενδείξεων.

Εάν η ένδειξη «TUNED» δεν εμφανιστεί και η σάρωση δεν διακοπεί, πατήστε το πλήκτρο ■ για να διακόψετε τη σάρωση. Έπειτα εκτελέστε χειροκίνητο συντονισμό (παρακάτω).

Χειροκίνητος συντονισμός:

Πατήστε το TUNING+/- επαναλαμβανόμενα για να συντονιστείτε στο σταθμό που επιθυμείτε.

Σημείωση

Όταν συντονιστείτε σε έναν σταθμό FM ο οποίος παρέχει υπηρεσίες RDS, από τις μεταδόσεις παρέχονται πληροφορίες, όπως το όνομα της υπηρεσίας ή το όνομα του σταθμού. Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες RDS πατώντας επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο DISPLAY.

Συμβουλή

Για να μειώσετε τον στατικό θόρυβο σε ένα στερεοφωνικό σταθμό FM με αδύναμο σήμα, πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο FM MODE έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «MONO» στην οθόνη ενδείξεων.

Αλλαγή του διαστήματος συντονισμού AM (εξαιρουμένου του ευρωπαϊκού μοντέλου)

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για το διάστημα συντονισμού AM είναι 9 kHz (ή 10 kHz για ορισμένες περιοχές). Δεν μπορείτε να αλλάξετε το διάστημα συντονισμού AM στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα στη μονάδα για να εκτελέσετε αυτήν τη λειτουργία.

1 Πατήστε το TUNER/BAND επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε ζώνη συχνοτήτων AM.

2 Πατήστε το πλήκτρο I/☺ για να απενεργοποιήσετε το σύστημα.

3 Ενώ κρατάτε πατημένο το TUNER/BAND, πατήστε το I/☺.

Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη «AM 9K STEP» ή «AM 10K STEP».

Όταν αλλάξετε το διάστημα, όλοι οι προσυντονισμένοι σταθμοί AM θα διαγραφούν.

Προσυντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως 20 σταθμούς FM και 10 σταθμούς AM σαν αγαπημένους.

1 Συντονιστείτε στον σταθμό που θέλετε.

2 Πατήστε το πλήκτρο MEMORY.

Προκαθορισμένος αριθμός



3 Πατήστε τα πλήκτρα TUNING+/- επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε τον αριθμό προσυντονισμού που επιθυμείτε και πατήστε το .

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «COMPLETE». Ο σταθμός έχει αποθηκευτεί.

Συντονισμός σε προσυντονισμένο σταθμό

Πατήστε το PRESET+/- (ή το  +/-) στη μονάδα επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε τον αριθμό προσυντονισμού που επιθυμείτε.

Bluetooth

Σχετικά με την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth

Η ασύρματη τεχνολογία *Bluetooth* είναι ασύρματη τεχνολογία βραχέος εύρους που επιτρέπει την ασύρματη επικοινωνία δεδομένων μεταξύ ψηφιακών συσκευών. Η ασύρματη τεχνολογία *Bluetooth* λειτουργεί εντός εύρους περίπου 10 μέτρων (33 ποδιών).

Υποστηριζόμενη έκδοση, προφίλ και κωδικοποιητές Bluetooth

Υποστηριζόμενη έκδοση *Bluetooth*:

- *Bluetooth* Τυπική έκδοση 3.1
- Υποστηριζόμενα προφίλ *Bluetooth*:
- A2DP (Σύνθετο προφίλ διανομής ήχου)
- AVRCP 1.3 (Προφίλ τηλεχειριστηρίου ήχου βίντεο)
- SPP (Προφίλ Σειριακής Θύρας)

Υποστηριζόμενοι κωδικοποιητές *Bluetooth*:

- SBC (Κωδικοποιητής Subband)
- AAC (Σύνθετη κωδικοποίηση ήχου)

Σχετικά με την ενδεικτική λυχνία BLUETOOTH

Η ενδεικτική λυχνία BLUETOOTH ανάβει ή αναβοσβήνει μπλε για να υποδείξει την κατάσταση *Bluetooth*.

Κατάσταση συστήματος	Κατάσταση ενδεικτικής λυχνίας
<i>Bluetooth</i> σε αναμονή	Αναβοσβήνει αργά
<i>Bluetooth</i> υπό σύζευξη	Αναβοσβήνει γρήγορα
Η σύνδεση <i>Bluetooth</i> έχει εδραιωθεί	Ανάβει

Ρύθμιση των κωδικοποιητών ήχου Bluetooth

Μπορείτε να λαμβάνετε δεδομένα σε μορφή κωδικοποιητή AAC από μια συσκευή Bluetooth.

1 Πατήστε το BLUETOOTH στη μονάδα για να επιλέξετε τη λειτουργία Bluetooth.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «BLUETOOTH».

2 Πατήστε το πλήκτρο OPTIONS στη συσκευή.

3 Πατήστε τα \uparrow/\downarrow επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το «BT AAC» κι έπειτα πατήστε το \oplus .

4 Πατήστε τα \uparrow/\downarrow επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το «BT AAC ON» ή το «BT AAC OFF».

- BT AAC ON: Ενεργοποιήστε τη λήψη σε μορφή κωδικοποιητή AAC.
- BT AAC OFF: Λήψη σε μορφή κωδικοποιητή SBC.

Για να εξέλθετε από το μενού επιλογών, πατήστε το κουμπί OPTIONS στη μονάδα.

Σημειώσεις

- Εάν είναι επιλεγμένο το AAC, μπορείτε να απολαύσετε ήχο υψηλής ποιότητας. Σε περίπτωση που δεν μπορείτε να ακούσετε ήχο AAC από τη συσκευή σας, επιλέξτε το «BT AAC OFF».
- Εάν αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση ενώ το σύστημα είναι συνδεδεμένο σε συσκευή Bluetooth, η συσκευή Bluetooth θα αποσυνδεθεί. Για να συνδεθείτε στη συσκευή Bluetooth, εκτελέστε τη σύνδεση Bluetooth ξανά.

- Εάν ο ήχος διακόπτεται στη μορφή κωδικοποιητή AAC, επιλέξτε το «BT AAC OFF» για να ακυρώσετε τη ρύθμιση. Σε αυτήν την περίπτωση, το σύστημα λαμβάνει κωδικοποιητή SBC.

Σύνδεση smartphone με ένα άγγιγμα (NFC)

Τι είναι το «NFC»;

Το NFC (Near Field Communication) είναι μια τεχνολογία που επιτρέπει ασύρματη επικοινωνία βραχέος εύρους μεταξύ διαφόρων συσκευών, όπως smartphone και ετικετών IC. Χάρη στη λειτουργία NFC, μπορεί να επιτευχθεί επικοινωνία δεδομένων εύκολα, απλά ακουμπώντας το υποδεικνυόμενο σημείο στις συμβατές με το NFC συσκευές.

Όταν αγγίζετε το σύστημα με συμβατό με το NFC smartphone, το σύστημα αυτόματα:

- ενεργοποιείται σε λειτουργία Bluetooth.
- πραγματοποιεί σύζευξη.
- πραγματοποιεί τη σύνδεση Bluetooth.

1 Πραγματοποιήστε λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής «NFC Easy Connect».

Πραγματοποιήστε λήψη της δωρεάν εφαρμογής για Android από το Google Play κάνοντας αναζήτηση του ονόματος «NFC Easy Connect» ή αποκτήστε πρόσβαση χρησιμοποιώντας τον διδιάστατο κωδικό παρακάτω. Ενδέχεται να επιβαρυνθείτε με τη χρέωση επικοινωνίας δεδομένων.

Δισδιάστατος κωδικός* για απευθείας πρόσβαση

* Χρησιμοποιήστε εφαρμογή ανάγνωσης δισδιάστατων κωδικών.



Σημειώσεις

- Η εφαρμογή ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη σε ορισμένες χώρες/περιοχές.
- Ανάλογα με το smartphone σας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία NFC χωρίς εγκατάσταση της εφαρμογής. Σε αυτήν την περίπτωση, οι χειρισμοί και οι προδιαγραφές ενδέχεται να διαφέρουν. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας του smartphone σας.

Συμβατά smartphone

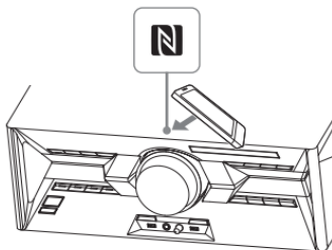
Smartphone με ενσωματωμένη λειτουργία NFC (ΛΣ: Android 2.3.3 ή μεταγενέστερο, εκτός του Android 3.x)

2 Κάντε εκκίνηση της εφαρμογής «NFC Easy Connect» στο smartphone.

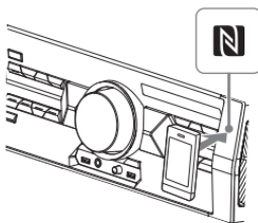
Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται η οθόνη της εφαρμογής.

3 Ακουμπήστε το smartphone κοντά στο N-Mark στο σύστημα έως ότου νιώσετε δονήσεις στο smartphone.

SHAKE-99:



SHAKE-77/SHAKE-55/SHAKE-33:



Ολοκληρώστε τη σύνδεση ακολουθώντας τις οδηγίες που εμφανίζονται στο smartphone. Μόλις εδραιωθεί η σύνδεση *Bluetooth*, η ενδεικτική λυχνία BLUETOOTH σταματά να αναβοσβήνει και παραμένει αναμμένη. Στην οθόνη εμφανίζεται το όνομα της συσκευής *Bluetooth*.

Μπορείτε να αλλάξετε την πηγή ήχου από το smartphone σε άλλη συσκευή *Bluetooth* με συμβατότητα NFC. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής *Bluetooth* σας.

Συμβουλή

Εάν η σύζευξη και η σύνδεση *Bluetooth* αποτύχουν, κάντε τα εξής.

- Επαναλάβετε την εκκίνηση του «NFC Easy Connect» και μετακινήστε το smartphone αργά πάνω από το N-Mark.
- Αφαιρέστε τη θήκη του smartphone, εάν χρησιμοποιείτε θήκη smartphone που αγοράσατε από το εμπόριο.

Για να αναπαράγετε μουσική από το smartphone.

Ξεκινήστε την αναπαραγωγή μιας πηγής ήχου στο smartphone. Για λεπτομέρειες σχετικά με την αναπαραγωγή, ανατρέξτε στις οδηγίες χειρισμού του smartphone σας.

Για να αποσυνδέσετε το smartphone

Αγγίξτε το smartphone στο N-Mark στο σύστημα ξανά.

Ακρόαση μουσικής ασύρματα σε συσκευή Bluetooth

Μπορείτε να ακούσετε μουσική από τη συσκευή *Bluetooth* μέσω ασύρματης σύνδεσης.

Ελέγξτε τις πληροφορίες στη διαδικτυακή τοποθεσία σχετικά με τις συμβατές συσκευές *Bluetooth* (σελίδα 41).

Σύζευξη αυτού του συστήματος με συσκευή Bluetooth

Η σύζευξη είναι μια λειτουργία κατά την οποία οι συσκευές *Bluetooth* καταχωρούνται η μία στην άλλη. Μόλις εκτελεστεί μια σύζευξη, δεν χρειάζεται να επαναληφθεί. Εάν η συσκευή σας είναι smartphone με συμβατότητα NFC, η διαδικασία της χειροκίνητης σύζευξης δεν απαιτείται.

1 Τοποθετήστε τη συσκευή Bluetooth εντός 1 μέτρου (3 ποδιών) από το σύστημα.

2 Πατήστε το BLUETOOTH στη μονάδα για να επιλέξετε τη λειτουργία Bluetooth.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «BLUETOOTH».

Σημείωση

Εάν το σύστημα είναι συνδεδεμένο σε συσκευή *Bluetooth*, πατήστε το BLUETOOTH για να αποσυνδέσετε τη συσκευή *Bluetooth*.

3 Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο BLUETOOTH στη μονάδα για 2 δευτερόλεπτα ή παραπάνω.

Αναβοσβήνει η ένδειξη «PAIRING» στην οθόνη ενδείξεων.

4 Εκτελέστε τη διαδικασία σύζευξης στη συσκευή Bluetooth.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής *Bluetooth* σας.

5 Επιλέξτε τον αριθμό μοντέλου της μονάδας στην οθόνη της συσκευής Bluetooth.

Για παράδειγμα, επιλέξτε το «SONY:SHAKE-99» (ή SHAKE-77/SHAKE-55/SHAKE-33).

Εάν απαιτείται κλειδί πρόσβασης στη συσκευή *Bluetooth*, εισαγάγετε το «0000».

6 Εκτελέστε τη σύνδεση Bluetooth στη συσκευή Bluetooth.

Όταν ολοκληρωθεί η σύζευξη και εδραιωθεί η σύνδεση *Bluetooth*, εμφανίζεται το όνομα της *Bluetooth* στην οθόνη ενδείξεων.

Ανάλογα με τον τύπο της συσκευής *Bluetooth*, η σύνδεση ενδέχεται να ξεκινήσει αυτόματα, αφού ολοκληρωθεί η σύζευξη.

Μπορείτε να ελέγξετε τη διεύθυνση της συσκευής *Bluetooth* πατώντας επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο DISPLAY.

Σημειώσεις

- Μπορείτε να πραγματοποιήσετε σύζευξη έως 9 συσκευών *Bluetooth*. Εάν η 10η συσκευή *Bluetooth* συζευχθεί, η παλαιότερη συσκευή που συνδέθηκε θα διαγραφεί.
- Το «κλειδί πρόσβασης» ενδέχεται να καλείται «Passcode», «PIN code», «PIN number» ή «Password» κ.λπ. ανάλογα με τη συσκευή.
- Η κατάσταση αναμονής στη σύζευξη του συστήματος ακυρώνεται περίπου μετά από 5 λεπτά. Εάν η σύζευξη δεν είναι επιτυχής, επαναλάβετε τη διαδικασία από το βήμα 1.
- Εάν επιθυμείτε να πραγματοποιήσετε σύζευξη με άλλη συσκευή *Bluetooth*, επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 6.

Για ακύρωση της λειτουργίας σύζευξης

Κρατήστε πατημένο το BLUETOOTH στη μονάδα για 2 δευτερόλεπτα ή παραπάνω έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «BLUETOOTH» στην οθόνη ενδείξεων.

Αναπαραγωγή μουσικής από συσκευή Bluetooth

Μπορείτε να χειριστείτε μια συσκευή Bluetooth συνδέοντας το σύστημα και τη συσκευή Bluetooth χρησιμοποιώντας το AVRCP.

Ελέγξτε τα εξής, πριν την αναπαραγωγή μουσικής:

- Η λειτουργία Bluetooth της συσκευής Bluetooth είναι ενεργοποιημένη.
- Η σύζευξη έχει ολοκληρωθεί.

1 Πατήστε το BLUETOOTH στη μονάδα για να επιλέξετε τη λειτουργία Bluetooth.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «BLUETOOTH».

2 Εδραιώστε σύνδεση με τη συσκευή Bluetooth.

Πατήστε το BLUETOOTH στη μονάδα για να συνδεθείτε στην τελευταία συσκευή Bluetooth που συνδέθηκε.

Πραγματοποιήστε τη σύνδεση Bluetooth από τη συσκευή Bluetooth εάν η συσκευή δεν έχει συνδεθεί. Μόλις η σύνδεση εδραιωθεί, το όνομα της συσκευής Bluetooth εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων.

3 Πατήστε το ► για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή.

Ανάλογα με τη συσκευή Bluetooth.

- ενδέχεται να χρειαστεί να πατήσετε το ► δύο φορές.
- μπορεί να χρειαστεί να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή πηγής ήχου στη συσκευή Bluetooth.

Σημειώσεις

- Όταν το σύστημα δεν είναι συνδεδεμένο σε καμία συσκευή Bluetooth, το σύστημα θα συνδεθεί αυτόματα στη συσκευή Bluetooth που συνδέθηκε τελευταία, όταν πατήσετε το ►.
- Εάν προσπαθήσετε να συνδέσετε άλλη συσκευή Bluetooth στο σύστημα, η συσκευή Bluetooth που είναι ήδη συνδεδεμένη θα αποσυνδεθεί.

Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή Bluetooth

Πατήστε το πλήκτρο BLUETOOTH στη μονάδα. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «BLUETOOTH».

Ανάλογα με τη συσκευή Bluetooth, η σύνδεση Bluetooth ενδέχεται να ακυρωθεί αυτόματα, όταν διακόψετε την αναπαραγωγή.

Διαγραφή όλων των πληροφοριών καταχώρησης σύζευξης

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα στη μονάδα για να εκτελέσετε αυτήν τη λειτουργία.

1 Πατήστε το BLUETOOTH για να επιλέξετε λειτουργία Bluetooth.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «BLUETOOTH».

Εάν το σύστημα είναι συνδεδεμένο σε συσκευή Bluetooth, στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται το όνομα της συσκευής Bluetooth. Πατήστε το BLUETOOTH για να αποσυνδέσετε τη συσκευή Bluetooth.

2 Κρατήστε πατημένο το ■ και το □ – για περίπου 3 δευτερόλεπτα.

Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζονται οι ενδείξεις «PAIR HISTORY» και «CLEAR» και όλες οι πληροφορίες σύζευξης διαγράφονται.

Ρύθμιση της κατάστασης αναμονής *Bluetooth*

Η κατάσταση αναμονής *Bluetooth* επιτρέπει στο σύστημα να ενεργοποιείται αυτόματα, όταν εδραιώνετε τη σύνδεση *Bluetooth* από μια συσκευή *Bluetooth*.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο **OPTIONS** στη συσκευή.**
- 2 Πατήστε τα **↑/↓** επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το **«BT STANDBY»** και πατήστε το **⊕**.**
- 3 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα **↑/↓** για να επιλέξετε **«STANDBY ON»** ή **«STANDBY OFF»**.**
- 4 Πατήστε το **I/⏻** για να απενεργοποιήσετε το σύστημα.**

Όταν η κατάσταση αναμονής *Bluetooth* έχει τεθεί στο ενεργό, το σύστημα περιμένει μια σύνδεση *Bluetooth* ακόμα και όταν το σύστημα είναι απενεργοποιημένο. Όταν εδραιωθεί μια σύνδεση *Bluetooth*, το σύστημα ενεργοποιείται αυτόματα.

Ρύθμιση του σήματος *Bluetooth*

Μπορείτε να συνδεθείτε στο σύστημα από μια συζευγμένη συσκευή *Bluetooth* σε όλες τις λειτουργίες όταν το σήμα *Bluetooth* είναι ενεργό. Το σήμα *Bluetooth* ενεργοποιείται εκ προεπιλογής. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα στη μονάδα για να εκτελέσετε αυτήν τη λειτουργία.

Κρατήστε πατημένο το **MOVIE/GAME** και το **LED COLOR** για περίπου **3 δευτερόλεπτα**.

Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη «BT ON» ή «BT OFF».

Σημειώσεις

- Δεν μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες όταν το σήμα *Bluetooth* είναι ανενεργό:
 - Σύζευξη με συσκευή *Bluetooth*
 - Διαγραφή των πληροφοριών σύζευξης
 - Χρήση του «SongPal» μέσω *Bluetooth*
- Όταν η συσκευή *Bluetooth* είναι ανενεργή, αυτό το σύστημα δεν μπορεί να ανιχνευθεί και η σύνδεση δεν μπορεί να εδραιωθεί από συσκευή *Bluetooth*.
- Εάν αγγίξετε το σύστημα με συμβατό με την τεχνολογία NFC smartphone ή ενεργοποιήσετε την κατάσταση αναμονής *Bluetooth*, τα σήματα *Bluetooth* θα ενεργοποιηθούν αυτόματα.

Χρήση του «SongPal» μέσω *Bluetooth*

Σχετικά με την εφαρμογή

Στο Google Play και το App Store θα βρείτε μια εφαρμογή ειδικά για αυτό το μοντέλο. Αναζητήστε το «SongPal» και κάντε λήψη της εφαρμογής δωρεάν για να μάθετε περισσότερα για τις πρακτικές δυνατότητες που προσφέρει.

Η τεχνολογία *Bluetooth* δουλεύει με το iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, iPhone 3GS, iPod touch (5ης γενιάς), iPod touch (4ης γενιάς).

Ρύθμιση του ήχου

Για	Ενέργεια
Να ενισχύσετε τα μπάσα και να δημιουργήσετε πιο δυνατό ήχο	Πατήστε το BASS BAZUCA στη μονάδα.
Να μειώσετε τον ήχο των μπάσων (BASS CUT)	Κρατήστε πατημένο το BASS BAZUCA στη μονάδα για 2 δευτερόλεπτα ή παραπάνω. Για να ακυρώσετε το εφέ BASS CUT, πατήστε το BASS BAZUCA ξανά.
	Σημειώσεις
	<ul style="list-style-type: none"> Όταν είναι ενεργοποιημένο το εφέ BASS CUT, αναβοσβήνει η ένδειξη BASS BAZUCA και εμφανίζεται η ένδειξη «BASS CUT» στην οθόνη ενδείξεων κάθε 10 δευτερόλεπτα. Το εφέ BASS CUT απενεργοποιείται αυτόματα όταν απενεργοποιείτε το σύστημα.
Να επιλέξετε προκαθορισμένο εφέ ήχου	Πατήστε το MUSIC ή το MOVIE/GAME. Για να ακυρώσετε προκαθορισμένο εφέ ήχου, πατήστε το MUSIC επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το «FLAT».

Επιλογή της λειτουργίας Virtual Football

Μπορείτε να νιώσετε την αίσθηση της παρουσίας στο γήπεδο όταν παρακολουθείτε τη μετάδοση του αγώνα ποδοσφαίρου.

Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί FOOTBALL ενώ παρακολουθείτε μια μετάδοση αγώνα ποδοσφαίρου.

- **NARRATION ON:** Μπορείτε να νιώσετε να σας κυριεύει η αίσθηση ότι βρίσκεστε στο γήπεδο με τη λειτουργία ενίσχυσης των επευφημιών.
- **NARRATION OFF:** Μπορείτε να νιώσετε να σας κυριεύει ακόμα περισσότερο η αίσθηση ότι βρίσκεστε στο γήπεδο με τη λειτουργία ελαχιστοποίησης της έντασης της αφήγησης πέραν της ενίσχυσης των επευφημιών.

Για να ακυρώσετε τη λειτουργία Virtual Football

Πατήστε το MUSIC επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το «FLAT».

Σημειώσεις

- Σας συνιστούμε να επιλέγετε τη λειτουργία ποδοσφαίρου όταν παρακολουθείτε μια μετάδοση αγώνα ποδοσφαίρου.
- Εάν ακούτε αφύσικο ήχο στα περιεχόμενα όταν έχετε επιλέξει το «NARRATION OFF», σας συνιστούμε να επιλέξετε το «NARRATION ON».
- Αυτή η δυνατότητα δεν υποστηρίζει μονοφωνικό ήχο.
- Μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία Virtual Football μόνο κατά τη λειτουργία AUDIO IN 1 ή AUDIO IN 2.

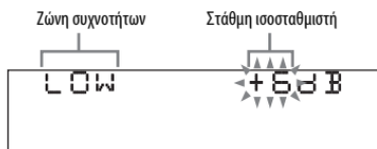
Δημιουργία του προσωπικού σας εφέ ήχου

Μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε τη στάθμη συγκεκριμένων ζωνών συχνοτήτων κι έπειτα να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση στη μνήμη ως «CUSTOM EQ».

1 Πατήστε το πλήκτρο OPTIONS στη συσκευή.

2 Πατήστε τα \uparrow/\downarrow επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το «EQ EDIT» και πατήστε το \oplus .

3 Πατήστε τα \uparrow/\downarrow επαναλαμβανόμενα για να ρυθμίσετε τη στάθμη του ισοσταθμιστή και πατήστε το \oplus .



4 Επαναλάβετε το βήμα 3 για να ρυθμίσετε το επίπεδο άλλων ζωνών συχνοτήτων και το εφέ surround.

Για να εξέλθετε από το μενού επιλογών, πατήστε το κουμπι OPTIONS στη μονάδα.

Για να επιλέξετε την προσαρμοσμένη ρύθμιση ισοσταθμιστή

Πατήστε το MUSIC επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το «CUSTOM EQ».

Δημιουργία ατμόσφαιρας πάρτι

(DJ EFFECT)

1 Πατήστε το ακόλουθο πλήκτρο για να επιλέξετε τον τύπο εφέ.

Το επιλεγμένο πλήκτρο ανάβει και το εφέ ενεργοποιείται.

- FLANGER: Δημιουργήστε ένα βαθύ μηχανικό εφέ παρόμοιο με τον βρυχηθμό τουρμπίνας αεροπλάνου.
- ISOLATOR: Απομονώστε μια συγκεκριμένη ζώνη συχνοτήτων ρυθμίζοντας τις άλλες ζώνες συχνοτήτων. Για παράδειγμα, όταν θέλετε να εστιάσετε στα φωνητικά.
- PAN: Δημιουργήστε μια αίσθηση ότι ο ήχος κινείται γύρω από τα ηχεία ανάμεσα στα αριστερά και τα δεξιά κανάλια.
- WAH: Δημιουργήστε ένα ειδικό εφέ ήχου «Wah-wah» μετακινώντας τη συχνότητα ενός φίλτρου πάνω και κάτω αυτόματα.

2 Πατήστε το DJ CONTROL +/- για να ρυθμίσετε τη στάθμη του εφέ.

Απενεργοποίηση του εφέ

Πατήστε ξανά το πλήκτρο του επιλεγμένου εφέ.

Σημειώσεις

- Το DJ EFFECT απενεργοποιείται αυτόματα όταν απενεργοποιείτε το σύστημα ή αλλάζετε τη λειτουργία ή τη συχνότητα του ραδιοφώνου.
- Εάν ενεργοποιήσετε το DJ EFFECT κατά τη μεταφορά, το εφέ ήχου δεν θα μεταφερθεί στη συσκευή USB.
- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το VOLUME/DJ CONTROL στη μονάδα για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου όταν είναι ενεργό το DJ EFFECT. Πατήστε το VOLUME +/- στο τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου.

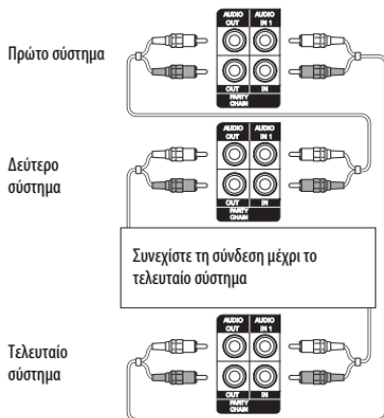
Χρήση της λειτουργίας Αλυσίδα πάρτι

Μπορείτε να συνδέσετε πολλαπλά ηχοσυστήματα σε μια αλυσίδα για να δημιουργήσετε ένα πιο ενδιαφέρον περιβάλλον πάρτι και να παραγάγετε υψηλότερες συχνότητες ήχου. Ενεργοποιήστε ένα σύστημα στην αλυσίδα να είναι το «Party Host» και χρησιμοποιήστε από κοινού τη μουσική. Τα άλλα συστήματα θα γίνουν οι «Party Guest» και θα αναπαράγουν την ίδια μουσική με το «Party Host».

Ρύθμιση της Αλυσίδας πάρτι

Μπορείτε να ρυθμίσετε μια Αλυσίδα πάρτι συνδέοντας όλα τα συστήματα χρησιμοποιώντας καλώδια ήχου (δεν παρέχονται). Πριν τη σύνδεση των καλωδίων, φροντίστε να αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος.

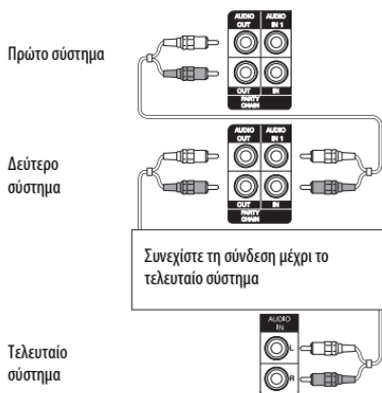
A Εάν όλα τα συστήματα είναι εξοπλισμένα με τη λειτουργία Αλυσίδα πάρτι



Κατά τη σύνδεση A

- Οποιοδήποτε σύστημα μπορεί να γίνει Party Host σε αυτήν τη σύνδεση.
- Μπορείτε να επιλέξετε ένα νέο Party Host όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Αλυσίδα πάρτι. Για λεπτομέρειες, βλ. «Για να επιλέξετε ένα νέο Party Host» (σελίδα 35).
- Σε αυτήν τη σύνδεση, το τελευταίο σύστημα πρέπει να είναι συνδεδεμένο με το πρώτο σύστημα.

B Εάν ένα από τα συστήματα δεν είναι εξοπλισμένο με τη λειτουργία Αλυσίδα πάρτι



Κατά τη σύνδεση B

- Μπορείτε να συνδέσετε το σύστημα το οποίο δεν είναι εξοπλισμένο με τη λειτουργία Αλυσίδα πάρτι στο τελευταίο σύστημα. Φροντίστε να επιλέξετε τη λειτουργία που αντιστοιχεί στις υποδοχές «AUDIO IN» στο τελευταίο σύστημα.
- Πρέπει να επιλέξετε το πρώτο σύστημα ως Party Host έτσι ώστε όλα τα συστήματα να παίζουν την ίδια μουσική όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Αλυσίδα πάρτι.
- Σε αυτήν τη σύνδεση, το τελευταίο σύστημα δεν είναι συνδεδεμένο με το πρώτο σύστημα.

Απόλαυση της Αλυσίδας πάρτι

Εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Αλυσίδα πάρτι.

1 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος και ενεργοποιήστε όλα τα συστήματα.

2 Προσαρμόστε την ένταση ήχου σε κάθε σύστημα.

3 Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Αλυσίδα πάρτι στο σύστημα που θέλετε να είναι το Party Host.

Πατήστε επαναλαμβανόμενα το FUNCTION για να επιλέξετε τη λειτουργία (εκτός του AUDIO IN 1) που θέλετε, έπειτα ξεκινήστε την αναπαραγωγή.

Κρατήστε πατημένο το MUSIC/PARTY CHAIN στη μονάδα για 2 δευτερόλεπτα.

Στην οθόνη ενδείξων εμφανίζεται η ένδειξη «PARTY CHAIN».

Το σύστημα ξεκινά το πάρτι ως Party Host και τα άλλα συστήματα θα γίνουν Party Guest αυτομάτως.

Όλα τα συστήματα αναπαράγουν την ίδια μουσική με το Party Host.

Σημειώσεις

- Ανάλογα με τον συνολικό αριθμό συστημάτων που έχετε συνδέσει, το Party Guest μπορεί να χρειαστεί λίγο χρόνο για να αρχίσει να παίζει τη μουσική.
- Η αλλαγή της έντασης ήχου και του εφέ ήχου στο Party Host δεν θα επηρεάσει την έξοδο στο Party Guest.
- Το Party Guest συνεχίζει να αναπαράγει την πηγή μουσικής όπως το Party Host, ακόμα και όταν αλλάζετε τη λειτουργία στο Party Guest. Εντούτοις, μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση ήχου και να αλλάξετε το εφέ ήχου στο Party Guest.
- (μόνο στο μοντέλο SHAKE-99/SHAKE-77/SHAKE-55) Όταν χρησιμοποιείτε το μικρόφωνο στο Party Host, ο ήχος δεν θα παράγεται από το Party Guest.
- Το σύστημα το οποίο δεν είναι εξοπλισμένο με τη λειτουργία Αλυσίδα πάρτι δεν μπορεί να γίνει Party Host.

- Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Αλυσίδα πάρτι, ενώ ένα από τα συστήματα στη σύνδεση εκτελεί μεταφορά USB, η λειτουργία Αλυσίδα πάρτι δεν θα ενεργοποιηθεί σε αυτό το σύστημα και στα συστήματα που συνδέονται μετά από αυτό. Η λειτουργία Αλυσίδα πάρτι θα ενεργοποιηθεί μόνο αφού αυτό το σύστημα ολοκληρώσει ή διακόψει τη μεταφορά USB.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς άλλων συστημάτων, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης των συστημάτων.

Για να επιλέξετε ένα νέο Party Host

Όταν κάνετε σύνδεση **A**, μπορείτε να επιλέξετε άλλο σύστημα ως νέο Party Host.

Επαναλάβετε το βήμα 3 της ενότητας «Απόλαυση της Αλυσίδας πάρτι» στο σύστημα που θέλετε να είναι νέο Party Host.

Το τρέχον Party Host θα γίνει Party Guest αυτόματα. Όλα τα συστήματα αναπαράγουν την ίδια μουσική με το νέο Party Host.

Σημειώσεις

- Μπορείτε να επιλέξετε ένα άλλο σύστημα ως το νέο Party Host μόνο αφού όλα τα συστήματα έχουν ολοκληρώσει τη λειτουργία Αλυσίδα πάρτι.
- Επαναλάβετε το ανωτέρω βήμα εάν το επιλεγμένο σύστημα δεν αλλάζει ως νέο Party Host μετά από λίγα δευτερόλεπτα.

Για να απενεργοποιήσετε την Αλυσίδα πάρτι

Στο Party Host, κρατήστε πατημένο το MUSIC/PARTY CHAIN στη μονάδα για 2 δευτερόλεπτα.

Σημείωση

Επαναλάβετε το ανωτέρω βήμα εάν το σύστημα δεν απενεργοποιεί την Αλυσίδα πάρτι μετά από λίγα δευτερόλεπτα.

Τραγούδι

(μόνο στο μοντέλο SHAKE-99/
SHAKE-77/SHAKE-55)

Μπορείτε να τραγουδάτε παράλληλα με οποιαδήποτε πηγή ήχου που αναπαράγεται σε αυτό το σύστημα.

1 Στρέψτε το MIC LEVEL στο MIN για να μειώσετε την ένταση ήχου του μικροφώνου.

2 Συνδέστε ένα μικρόφωνο στην υποδοχή MIC της μονάδας.

3 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή της μουσικής και τη ρύθμιση της έντασης του ήχου.

4 Περιστρέψτε το MIC LEVEL για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου του μικροφώνου.

Εάν έχετε επιστροφή ήχου (μικροφωνισμός), μειώστε την ένταση ήχου, απομακρύνετε το μικρόφωνο από τα ηχεία ή αλλάξτε την κατεύθυνση του μικροφώνου. Αφού τελειώσετε, αποσυνδέστε το μικρόφωνο.

Σημείωση

Ο ήχος από το μικρόφωνο δεν θα μεταφέρεται στη συσκευή USB κατά τη μεταφορά USB.

Αλλαγή του μοτίβου του φάσματος της οθόνης ενδείξεων

1 Πατήστε το OPTIONS στη μονάδα.

2 Πατήστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το «SPECTRUM» κι έπειτα πατήστε το \oplus .

3 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το επιθυμητό μοτίβο του φάσματος κι έπειτα πατήστε το \oplus .

Για να εξέλθετε από το μενού επιλογών, πατήστε το κουμπί OPTIONS στη μονάδα.

Προβολή πληροφοριών στην οθόνη ενδείξεων

Πατήστε επαναλαμβανόμενα το DISPLAY ενώ το σύστημα είναι ενεργό.

Μπορείτε να δείτε τις πληροφορίες ως εξής:

- Για AUDIO CD:
 - Τον χρόνο αναπαραγωγής που έχει παρέλθει και τον χρόνο αναπαραγωγής που απομένει στη διάρκεια της αναπαραγωγής.
 - Τον συνολικό χρόνο αναπαραγωγής όταν η αναπαραγωγή έχει διακοπεί.
- Για αρχεία ήχου:
 - Τον χρόνο αναπαραγωγής που έχει παρέλθει, το όνομα αρχείου και το όνομα φακέλου.
 - Τον τίτλο, τον καλλιτέχνη και πληροφορίες του άλμπουμ.

Σημείωση

Ο χρόνος αναπαραγωγής που έχει παρέλθει ενός αρχείου ήχου κωδικοποιημένου με μεταβλητό βαθμό ροής δεδομένων (VBR) δεν εμφανίζεται σωστά.

Αλλαγή μοτίβου και χρώματος φωτισμού

Πατήστε το LED PATTERN ή το LED COLOR για να προβληθεί η τρέχουσα ρύθμιση. Πατήστε επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το μοτίβο ή το χρώμα φωτισμού στη μονάδα και τα ηχεία.

Για να απενεργοποιήσετε το φωτισμό, πατήστε το LED PATTERN επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το «LED OFF».

Σημείωση

Εάν η φωτεινότητα του φωτισμού είναι θαμπή, ανάψτε τα φώτα του δωματίου ή απενεργοποιήστε τον φωτισμό.

Χρήση των λειτουργιών χρονοδιακόπτη

Το σύστημα προσφέρει τρεις λειτουργίες χρονοδιακόπτη. Δεν μπορείτε να ενεργοποιήσετε ταυτόχρονα τον Χρονοδιακόπτη αναπαραγωγής και τον Χρονοδιακόπτη εγγραφής. Εάν χρησιμοποιείτε οποιονδήποτε από τους δύο με τον Χρονοδιακόπτη ύπνου, ο τελευταίος έχει προτεραιότητα.

Χρονοδιακόπτης ύπνου

Μπορείτε να αποκοιμηθείτε ενώ ακούτε μουσική. Το σύστημα απενεργοποιείται μετά την προκαθορισμένη ώρα.

Πατήστε το SLEEP επαναλαμβανόμενα.

Για να ακυρώσετε τον Χρονοδιακόπτη ύπνου, πατήστε το SLEEP επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το «SLEEP OFF».

Συμβουλή

Για να ελέγξετε τον χρόνο που απομένει πριν την απενεργοποίηση του συστήματος, πατήστε το SLEEP.

Χρονοδιακόπτης αναπαραγωγής/ Χρονοδιακόπτης εγγραφής

Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει το ρολόι.

Χρονοδιακόπτης αναπαραγωγής:

Μπορείτε να ξυπνήσετε ακούγοντας έναν δίσκο, ραδιόφωνο ή μια συσκευή USB σε προκαθορισμένη ώρα.

Χρονοδιακόπτης εγγραφής

Μπορείτε να μεταφέρετε μουσική από έναν προσυντονισμένο ραδιοφωνικό σταθμό σε μια συσκευή USB σε προκαθορισμένη ώρα.

1 Για τον χρονοδιακόπτη αναπαραγωγής:

Προετοιμάστε την πηγή ήχου και πατήστε το πλήκτρο VOLUME +/- για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου. Για να ξεκινήσετε από ένα συγκεκριμένο κομμάτι ή αρχείο, δημιουργήστε το προσωπικό σας πρόγραμμα (σελίδα 19).

Για τον χρονοδιακόπτη εγγραφής:

Συντονιστείτε στον προσυντονισμένο ραδιοφωνικό σταθμό (σελίδα 26).

2 Πατήστε το TIMER MENU.

3 Πατήστε το \uparrow/\downarrow επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το «PLAY SET» ή το «REC SET» και πατήστε το (+).

4 Καθορίστε την ώρα έναρξης της αναπαραγωγής ή της μεταφοράς.

Πατήστε το \uparrow/\downarrow επαναλαμβανόμενα για να ρυθμίσετε την ώρα/λεπτά και πατήστε το (+).

5 Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία όπως στο βήμα 4, για να ρυθμίσετε την ώρα διακοπής της αναπαραγωγής ή της μεταφοράς.

6 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε την πηγή ήχου που θέλετε και πατήστε το \oplus .

Για τον χρονοδιακόπτη εγγραφής:

Συνδέστε μια αφαιρούμενη συσκευή USB στη θύρα ψ B.

7 Πατήστε το πλήκτρο I/power για να απενεργοποιήσετε το σύστημα.

Σημείωση

Εάν το σύστημα παραμένει ενεργοποιημένο, οι χρονοδιακόπτες δεν θα εκτελεστούν.

Για να ελέγξετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ή να ενεργοποιήσετε ξανά τον χρονοδιακόπτη

1 Πατήστε το TIMER MENU.

Στην οθόνη ενδείξεων αναβοσβήνει η ένδειξη «TIMER SELECT».

2 Πατήστε το πλήκτρο \oplus .

3 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το «PLAY SELECT» ή το «REC SELECT» και πατήστε το \oplus .

Ακύρωση του χρονοδιακόπτη

Επανάλαβε την ίδια διαδικασία όπως περιγράφεται παραπάνω κι επιλέξετε το «TIMER?OFF» στο βήμα 3 κι έπειτα πατήστε το πλήκτρο \oplus .

Σημειώσεις

- Το σύστημα ενεργοποιείται πριν από την προκαθορισμένη ώρα. Εάν το σύστημα είναι ενεργό στην προκαθορισμένη ώρα ή εάν αναβοσβήνει η ένδειξη «STANDBY» στην οθόνη ενδείξεων, ο Χρονοδιακόπτης αναπαραγωγής και ο Χρονοδιακόπτης εγγραφής δεν θα πραγματοποιήσουν αναπαραγωγή ή μεταφορά.
- Μη χρησιμοποιήσετε το σύστημα από τη στιγμή της ενεργοποίησής του μέχρι την έναρξη της αναπαραγωγής ή της μεταφοράς.

Χρήση προαιρετικής συσκευής

1 Πατήστε το VOLUME – επαναλαμβανόμενα έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «VOLUME MIN» στην οθόνη ενδείξεων.

2 Συνδέστε μια προαιρετική συσκευή (σελίδα 14).

3 Πατήστε το FUNCTION επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε τη λειτουργία που αντιστοιχεί στη συνδεδεμένη συσκευή.

4 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή της συνδεδεμένης συσκευής.

5 Πατήστε το VOLUME + επαναλαμβανόμενα για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου.

Σημείωση

Το σύστημα ενδέχεται να μεταβεί αυτόματα σε κατάσταση αναμονής, εάν η στάθμη της έντασης ήχου της συνδεδεμένης συσκευής είναι πολύ χαμηλή. Ρυθμίστε την ένταση ήχου της συσκευής. Για την απενεργοποίηση της λειτουργίας αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής, ανατρέξτε στην ενότητα «Ρύθμιση της λειτουργίας αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής» (σελίδα 39).

Απενεργοποίηση των κουμπιών της μονάδας

(Κλειδώμα για τα παιδιά)

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τα κουμπιά στη μονάδα (εκτός του I/Ⓛ) για να αποφύγετε λανθασμένους χειρισμούς, όπως παιδικές αταξίες.

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ■ στη μονάδα για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα.

Στην οθόνη ενδείξων εμφανίζεται η ένδειξη «CHILD LOCK» και η ένδειξη «ON».

Μπορείτε να χειριστείτε το σύστημα μόνο από τα πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο.

Για ακύρωση, κρατήστε πατημένο το κουμπί ■ στη μονάδα για πάνω από 5 δευτερόλεπτα έως ότου εμφανιστούν οι ενδείξεις «CHILD LOCK» και «OFF» στην οθόνη ενδείξων.

Σημείωση

Η λειτουργία του Κλειδώματος για τα παιδιά ακυρώνεται όταν αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος.

Ρύθμιση της λειτουργίας αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής

Το σύστημα αυτό είναι εξοπλισμένο με μια λειτουργία αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής. Με τη λειτουργία αυτή, το σύστημα μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής σε περίπου 15 λεπτά, όταν δεν εκτελεστεί κανένας χειρισμός ή εάν δεν υπάρχει έξοδος σήματος ήχου.

Σύμφωνα με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, η λειτουργία αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής είναι ενεργοποιημένη.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο **OPTIONS** στη συσκευή.
- 2 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↕ / ↕** για να επιλέξετε το «**AUTO STANDBY**» κι έπειτα πατήστε το **⊕**.
- 3 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↕ / ↕** για να επιλέξετε το «**ON**» ή το «**OFF**».

Για να εξέλθετε από το μενού επιλογών, πατήστε το κουμπί **OPTIONS** στη μονάδα.

Σημειώσεις

- Το μήνυμα «**AUTO STANDBY**» αναβοσβήνει στην οθόνη ενδείξων για 2 λεπτά πριν από τη μετάβαση σε κατάσταση αναμονής.
- Η λειτουργία αυτόματης μετάβασης σε αναμονή δεν λειτουργεί όσο λειτουργεί ο ραδιοφωνικός δέκτης.
- Το σύστημα ενδέχεται να μη μεταβεί αυτόματα σε κατάσταση αναμονής στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - όταν εντοπίζεται σήμα ήχου.
 - κατά την αναπαραγωγή αρχείων ήχου.
 - ενώ βρίσκονται σε εξέλιξη
 - ο Χρονοδιακόπτης αναπαραγωγής,
 - ο Χρονοδιακόπτης εγγραφής
 - ή ο Χρονοδιακόπτης ύπνου.
 - (μόνο για τα μοντέλα **SHAKE-99/SHAKE-77/SHAKE-55**) όταν είναι συνδεδεμένο το μικρόφωνο.

Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής

- AUDIO CD
- CD-R/CD-RW
 - δεδομένα ήχου
 - MP3 αρχεία που πληρούν το πρότυπο ISO9660 Level 1/Level 2 ή Joliet (μορφή επέκτασης).

Σημειώσεις

- Το MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3) είναι μια καθιερωμένη μορφή που έχει καθοριστεί από τον ISO (Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης) το οποίο συμπιέζει δεδομένα ήχου. Τα αρχεία MP3 πρέπει να είναι σε μορφή MPEG 1 Audio Layer-3.
- Το σύστημα μπορεί να αναπαράγει μόνο αρχεία MP3 με επέκταση αρχείου «.mp3».

Δίσκοι χωρίς δυνατότητα αναπαραγωγής

- CD-ROM
- CD-R/CD-RW υπό τις ακόλουθες συνθήκες:
 - Εγγεγραμμένο σε μορφή MP3 PRO
 - Εγγεγραμμένο σε πολλαπλές περιόδους λειτουργίας, οι οποίες δεν ολοκληρώθηκαν με «κλείσιμο της περιόδου λειτουργίας»
 - Εγγεγραμμένο σε μη συμβατή συσκευή εγγραφής
 - Κακή ποιότητα εγγραφής
 - Με γρατζουνιές ή ρύπους
 - Δεν έχει οριστικοποιηθεί σωστά
- Δίσκοι με μη τυπικό σχήμα (π.χ. σε σχήμα καρδιάς, τετραγώνου, αστεριού κ.λπ.)
- Δίσκοι στους οποίους έχουν τοποθετηθεί αυτοκόλλητη ταινία, χαρτιά ή αυτοκόλλητα

- Ενοικιαζόμενοι ή μεταχειρισμένοι δίσκοι με αυτοκόλλητες ταινίες, στους οποίους η κόλλα επεκτείνεται εκτός της ταινίας
- Δίσκοι με εκτυπωμένες ετικέτες στις οποίες έχει χρησιμοποιηθεί μελάνι με κολλώδη υφή όταν το αγγίζετε

Παρατήρηση για τους δίσκους DualDiscs

Ένας δίσκος DualDiscs είναι ένα προϊόν δίσκου δύο όψεων που συνδυάζει εγγεγραμμένο υλικό DVD στην μία όψη και υλικό ψηφιακού ήχου στην άλλη όψη. Ωστόσο, καθώς το υλικό ήχου δεν συμμορφώνεται με το πρότυπο Compact Disc (CD), η αναπαραγωγή στο προϊόν αυτό δεν είναι εγγυημένη.

Δίσκοι μουσικής κωδικοποιημένοι με τεχνολογίες προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων

Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για την αναπαραγωγή δίσκων που συμμορφώνονται με το πρότυπο Compact Disc (CD). Πρόσφατα, στην αγορά κυκλοφόρησαν διάφοροι δίσκοι μουσικής κωδικοποιημένοι με τεχνολογίες προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων από ορισμένες δισκογραφικές εταιρείες. Θα πρέπει να γνωρίζετε ότι μεταξύ αυτών των δίσκων υπάρχουν ορισμένοι οι οποίοι δεν συμμορφώνονται με το πρότυπο CD και ενδέχεται να μην αναπαράγονται από αυτό το προϊόν.

Σημειώσεις για την αναπαραγωγή δίσκων πολλαπλών περιόδων λειτουργίας

- Αυτό το σύστημα μπορεί να αναπαράγει δίσκους πολλαπλών περιόδων λειτουργίας, όταν στην πρώτη περίοδο λειτουργίας περιλαμβάνεται κάποιο αρχείο MP3. Τυχόν επόμενα αρχεία MP3 εγγεγραμμένα σε μεταγενέστερες περιόδους λειτουργίας μπορούν επίσης να αναπαραχθούν (Εάν οι μεταγενέστερες περιόδους λειτουργίας περιέχουν μορφή AUDIO CD, το σύστημα δεν μπορεί να αναπαράγει αυτούς τους δίσκους πολλαπλών περιόδων λειτουργίας).
- Εάν η πρώτη περίοδος λειτουργίας έχει εγγραφεί σε μορφή AUDIO CD, θα αναπαραχθεί μόνο η πρώτη περίοδος.

Διαδικτυακές τοποθεσίες για συμβατές συσκευές

Ελέγξτε τις παρακάτω διαδικτυακές τοποθεσίες για τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με τις συμβατές συσκευές USB και τις συσκευές Bluetooth. Για τους πελάτες στην Ευρώπη:
<<http://support.sony-europe.com/>>

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σε περίπτωση που αντιμετωπίσετε κάποιο πρόβλημα με το σύστημά σας, εντοπίστε το πρόβλημα στη λίστα ελέγχου αντιμετώπισης προβλημάτων και εκτελέστε τη διορθωτική ενέργεια. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Λάβετε υπόψη σας ότι εάν κάποιος τεχνικός επισκευών αντικαταστήσει ορισμένα εξαρτήματα κατά την επισκευή, τα εξαρτήματα αυτά ενδέχεται να μη σας επιστραφούν.

Εάν εμφανίζεται η ένδειξη «PROTECT EXX» (όπου X είναι ένας αριθμός) στην οθόνη ενδείξεων

Αποσυνδέστε αμέσως το καλώδιο ρεύματος και ελέγξτε τα ακόλουθα στοιχεία.

- Χρησιμοποιείτε μόνο τα παρεχόμενα ηχεία;
- Μήπως είναι φραγμένες οι οπές εξαερισμού της μονάδας.

Αφού ελέγξετε τα παραπάνω στοιχεία και διορθώσετε τυχόν προβλήματα, συνδέστε ξανά το καλώδιο ρεύματος και ενεργοποιήστε το σύστημα. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Γενικά

Το σύστημα μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής.

- Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία. Το σύστημα μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής σε περίπου 15 λεπτά, όταν δεν εκτελεστεί κανένας χειρισμός ή εάν δεν υπάρχει έξοδος σήματος ήχου (σελίδα 39).

Η ρύθμιση του ρολογιού ή του χρονοδιακόπτη έχει ακυρωθεί.

- Τα καλώδια ρεύματος έχει αποσυνδεθεί ή σημειώθηκε διακοπή ρεύματος. Ρυθμίστε και πάλι το ρολόι (σελίδα 16) και τον χρονοδιακόπτη (σελίδα 37).

Δεν εκπέμπεται ήχος.

- Ρυθμίστε την ένταση του ήχου.
- Ελέγξτε τις συνδέσεις των ηχείων (σελίδα 13).
- Ελέγξτε τη σύνδεση του προαιρετικού εξοπλισμού, εάν υπάρχει (σελίδα 13).
- Ενεργοποιήστε τον συνδεδεμένο εξοπλισμό.

- Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος, έπειτα συνδέστε το καλώδιο ρεύματος ξανά και ενεργοποιήστε το σύστημα.
- Δεν παράγεται ήχος όσο λειτουργεί ο Χρονοδιακόπτης εγγραφής.

Δεν εκπέμπεται ήχος από το μικρόφωνο.

**(μόνο στο μοντέλο SHAKE-99/
SHAKE-77/SHAKE-55)**

- Ρυθμίστε την ένταση ήχου του μικροφώνου.
- Βεβαιωθείτε ότι το μικρόφωνο είναι σωστά συνδεδεμένο στην υποδοχή MIC.
- Βεβαιωθείτε ότι το μικρόφωνο είναι ενεργοποιημένο.

Υπάρχει αυξημένος βόμβος ή θόρυβος.

- Μετακινήστε το σύστημα μακριά από πηγές θορύβου.
- Συνδέστε το σύστημα σε διαφορετική πρίζα τοίχου.
- Εγκαταστήστε ένα φίλτρο θορύβου (διατίθεται στο εμπόριο) στο καλώδιο ρεύματος.
- Απενεργοποιήστε τον ηλεκτρικό εξοπλισμό που βρίσκεται στη γύρω περιοχή.
- Μπορείτε να ακούσετε ένα θόρυβο από τους ανεμιστήρες ψύξης, όταν το σύστημα είναι σε κατάσταση αναμονής ή αναπαραγωγής σε χαμηλή ένταση ήχου. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία.

Ο χρονοδιακόπτης δεν λειτουργεί.

- Ελέγξτε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη και ρυθμίστε σωστά την ώρα (σελίδα 37).
- Ακυρώστε τη λειτουργία του Χρονοδιακόπτη ύπνου (σελίδα 37).

Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.

- Αφαιρέστε τα εμπόδια ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και τη μονάδα.
- Μετακινήστε το τηλεχειριστήριο πιο κοντά στη μονάδα.
- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον αισθητήρα της μονάδας.
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες (R6/μεγέθους AA).
- Απομακρύνετε τη μονάδα από φωτισμό φθορισμού.

Ακούγεται ήχος.

- Μειώστε την ένταση του ήχου.
- (μόνο στο μοντέλο SHAKE-99/SHAKE-77/SHAKE-55) Απομακρύνετε το μικρόφωνο από τα ηχεία ή αλλάξτε την κατεύθυνση του μικροφώνου.

Εμφανίζεται η ένδειξη «PLEASE CONNECT ALL SPEAKERS». (μόνο στο μοντέλο SHAKE-99/SHAKE-77/SHAKE-55)

- Ελέγξτε ότι είναι συνδεδεμένα όλα τα ηχεία.

Εμφανίζεται η ένδειξη «CHILD LOCK» όταν πατάτε οποιοδήποτε κουμπί στη μονάδα.

- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία Κλειδώματος για τα παιδιά (σελίδα 39).

Ηχεία

Ο ήχος παρέχεται μόνο από ένα κανάλι ή η ένταση του ήχου δεξιά και αριστερά δεν είναι ισορροπημένη.

- Τοποθετήστε τα ηχεία όσο το δυνατόν πιο συμμετρικά.
- Ελέγξτε εάν τα ηχεία είναι σταθερά και σωστά συνδεδεμένα.
- Εκτελείται αναπαραγωγή μονοφωνικής πηγής.

Δεν παράγεται ήχος από ένα συγκεκριμένο ηχείο.

- Ελέγξτε εάν το ηχείο είναι σταθερά και σωστά συνδεδεμένο.

Συσκευή αναπαραγωγής δίσκων

Το συρτάρι του δίσκου δεν ανοίγει και εμφανίζεται η ένδειξη «LOCKED» στην οθόνη ενδείξεων.

- Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony ή με την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της Sony.

Το συρτάρι του δίσκου δεν κλείνει.

- Τοποθετήστε σωστά τον δίσκο.

Αδυναμία εξαγωγής του δίσκου.

- Δεν μπορείτε να αφαιρέσετε το δίσκο στη διάρκεια της Συγχρονισμένης Μεταφοράς CD-USB ή της Μεταφοράς REC1. Πατήστε το **■** για να ακυρώσετε τη μεταφορά κι έπειτα πατήστε το **▲** OPEN/CLOSE στη μονάδα για να αφαιρέσετε τον δίσκο.
- Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Η αναπαραγωγή δεν ξεκινά.

- Καθαρίστε τον δίσκο με πανάκι (σελίδα 48).
- Τοποθετήστε ξανά τον δίσκο.
- Τοποθετήστε έναν δίσκο με δυνατότητα αναπαραγωγής από αυτό το σύστημα (σελίδα 40).
- Αφαιρέστε τον δίσκο και σκουπίστε την υγρασία από την επιφάνειά του, έπειτα αφήστε το σύστημα ενεργοποιημένο για μερικές ώρες έως ότου εξατμιστεί η υγρασία.

Ο ήχος διακόπτεται.

- Καθαρίστε τον δίσκο με πανάκι (σελίδα 48).
- Τοποθετήστε ξανά τον δίσκο.
- Μετακινήστε τη μονάδα σε χώρο χωρίς κραδασμούς (π.χ. πάνω σε μια σταθερή βάση).
- Μετακινήστε τα ηχεία μακριά από τη μονάδα ή τοποθετήστε τα σε ξεχωριστές βάσεις. Όταν ακούτε ένα κομμάτι με έντονα μπάσα σε υψηλή ένταση, οι κραδασμοί των ηχείων ενδέχεται να προκαλέσουν διακοπές στον ήχο.

Η αναπαραγωγή δεν ξεκινά από το πρώτο κομμάτι.

- Επιλέξτε τη λειτουργία Κανονικής αναπαραγωγής (σελίδα 19).

Δεν εμφανίζονται σωστά το όνομα φακέλου, όνομα κομματιού, όνομα αρχείου και χαρακτηριστικές ετικέτες ID3.

- Η ετικέτα ID3 δεν είναι Έκδοσης 1(1.0/1.1) ή Έκδοσης 2(2.2/2.3).

- Οι κωδικοί των χαρακτήρων που μπορούν να εμφανιστούν από αυτό το σύστημα είναι οι εξής:
 - Κεφαλαία (Α έως Ζ)
 - Αριθμοί (0 έως 9)
 - Σύμβολα (< > * +, [] \ _)
 Άλλοι χαρακτήρες εμφανίζονται ως «_».

Συσκευή USB**Η μεταφορά προκαλεί σφάλμα.**

- Χρησιμοποιείτε μια μη υποστηριζόμενη συσκευή USB. Ελέγξτε τις πληροφορίες στη διαδικτυακή τοποθεσία σχετικά με τις συμβατές συσκευές USB (σελίδα 41).
- Η συσκευή USB δεν είναι σωστά διαμορφωμένη. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής USB για τον τρόπο διαμόρφωσης.
- Απενεργοποιήστε το σύστημα και αφαιρέστε τη συσκευή USB. Εάν η συσκευή USB διαθέτει διακόπτη λειτουργίας, απενεργοποιήστε τη συσκευή USB κι έπειτα ενεργοποιήστε την ξανά, αφού την αφαιρέσετε από το σύστημα. Έπειτα, εκτελέστε ξανά τη μεταφορά.
- Εάν οι διαδικασίες μεταφοράς και διαγραφής επαναληφθούν πολλές φορές, η δομή αρχείων της συσκευής USB κατακερματίζεται. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τη συσκευή USB σχετικά με τον τρόπο αντιμετώπισης αυτού του προβλήματος.
- Η συσκευή USB αποσυνδέθηκε ή διακόπηκε η παροχή ρεύματος κατά τη μεταφορά. Διαγράψτε το αρχείο που έχει μεταφερθεί μερικώς και εκτελέστε ξανά τη μεταφορά. Εάν δεν επιλυθεί το πρόβλημα, η συσκευή USB ενδέχεται να έχει βλάβη. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής USB σχετικά με τον τρόπο αντιμετώπισης αυτού του προβλήματος.

Δεν είναι δυνατή η διαγραφή αρχείων ή φακέλων ήχου που υπάρχουν στη συσκευή USB.

- Ελέγξτε αν η συσκευή USB διαθέτει προστασία από εγγραφή.
- Η συσκευή USB αποσυνδέθηκε ή διακόπηκε η παροχή ρεύματος κατά τη διαδικασία διαγραφής. Διαγράψτε το μερικώς διαγραμμένο αρχείο. Εάν δεν επιλυθεί το πρόβλημα, η συσκευή USB ενδέχεται να έχει βλάβη. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής USB σχετικά με τον τρόπο αντιμετώπισης αυτού του προβλήματος.

Δεν εκπέμπεται ήχος.

- Η συσκευή USB δεν είναι σωστά συνδεδεμένη. Απενεργοποιήστε το σύστημα και συνδέστε ξανά τη συσκευή USB. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το σύστημα και ελέγξτε εάν ανάβει η ένδειξη «USB A» ή «USB B» στην οθόνη ενδείξεων.

Υπάρχει θόρυβος, ο ήχος διακόπτεται ή ακούγεται παραμορφωμένος.

- Χρησιμοποιείτε μια μη υποστηριζόμενη συσκευή USB. Ελέγξτε τις πληροφορίες στη διαδικτυακή τοποθεσία σχετικά με τις συμβατές συσκευές USB (σελίδα 41).
- Απενεργοποιήστε το σύστημα και συνδέστε ξανά τη συσκευή USB. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το σύστημα.
- Τα ίδια τα δεδομένα μουσικής περιέχουν θόρυβο ή ο θόρυβος είναι παραμορφωμένος. Ο θόρυβος μπορεί να δημιουργήθηκε κατά τη διαδικασία μεταφοράς. Διαγράψτε το αρχείο και προσπαθήστε να εκτελέσετε ξανά τη μεταφορά.
- Ο βαθμός ροής δεδομένων που είχε χρησιμοποιηθεί κατά την κωδικοποίηση των αρχείων ήχου ήταν χαμηλός. Αποστείλετε αρχεία ήχου με υψηλότερο βαθμό ροής δεδομένων στη συσκευή USB.

Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη «READING» για μεγάλο χρονικό διάστημα ή απαιτείται πολύς χρόνος για την έναρξη της αναπαραγωγής.

- Η διαδικασία ανάγνωσης μπορεί να απαιτεί μεγάλο χρονικό διάστημα στις ακόλουθες περιπτώσεις.
 - Υπάρχουν πολλοί φάκελοι ή αρχεία στη συσκευή USB (σελίδα 19).
 - Η δομή των αρχείων είναι εξαιρετικά πολύπλοκη.
 - Η χωρητικότητα της μνήμης είναι εξαιρετικά μεγάλη.
 - Η εσωτερική μνήμη είναι κατακεραματισμένη.

Εμφανίζεται η ένδειξη «OVER CURRENT».

- Ανιχνεύθηκε πρόβλημα με τη στάθμη του ηλεκτρικού ρεύματος από τη θύρα Ψ A ή τη θύρα Ψ B. Απενεργοποιήστε το σύστημα και αφαιρέστε τη συσκευή USB από τη θύρα. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει πρόβλημα στη συσκευή USB. Αν συνεχίζουν να εμφανίζονται αυτές οι ενδείξεις, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Λανθασμένες ενδείξεις.

- Τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη συσκευή USB μπορεί να είναι κατεστραμμένα, εκτελέστε ξανά τη μεταφορά.
- Οι κωδικοί των χαρακτήρων που μπορούν να εμφανιστούν από αυτό το σύστημα είναι οι εξής:
 - Κεφαλαία (A έως Z)
 - Αριθμοί (0 έως 9)
 - Σύμβολα (< > * +, [] \ _)Άλλοι χαρακτήρες εμφανίζονται ως «_».

Η συσκευή USB δεν αναγνωρίζεται.

- Απενεργοποιήστε το σύστημα και συνδέστε ξανά τη συσκευή USB. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το σύστημα.
- Ελέγξτε τις πληροφορίες στη διαδικτυακή τοποθεσία σχετικά με τις συμβατές συσκευές USB (σελίδα 41).

- Η συσκευή USB δεν λειτουργεί κανονικά. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής USB σχετικά με τον τρόπο αντιμετώπισης αυτού του προβλήματος.

Η αναπαραγωγή δεν ξεκινά.

- Απενεργοποιήστε το σύστημα και συνδέστε ξανά τη συσκευή USB. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το σύστημα.
- Ελέγξτε τις πληροφορίες στη διαδικτυακή τοποθεσία σχετικά με τις συμβατές συσκευές USB (σελίδα 41).

Η αναπαραγωγή δεν ξεκινά από το πρώτο αρχείο.

- Επιλέξτε τη λειτουργία Κανονικής αναπαραγωγής (σελίδα 19).

Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή ενός αρχείου ήχου.

- Δεν υποστηρίζονται οι συσκευές USB που δεν έχουν διαμορφωθεί με συστήματα αρχείων FAT16 ή FAT32.*
- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείου ήχου WMA με μορφή WMA DRM, WMA Lossless ή WMA PRO.
- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείου ήχου AAC με μορφή AAC DRM ή AAC Lossless.
- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων ήχου AAC που είναι κωδικοποιημένα στα 96 kHz.
- Εάν υπάρχουν πολλά διαμερίσματα σε μια συσκευή USB που χρησιμοποιείται, τα αρχεία δεν μπορούν να αναπαραχθούν.
- Το σύστημα μπορεί να αναπαραγάγει αρχεία σε βάθος μέχρι 8 φακέλων.
- Τα αρχεία που έχουν κρυπτογραφηθεί ή προστατεύονται μέσω κωδικών πρόσβασης δεν μπορούν να αναπαραχθούν.
- Τα αρχεία με προστασία από αντιγραφή DRM (Digital Rights Management – Διαχείριση δικαιωμάτων ψηφιακού περιεχομένου) δεν μπορούν να αναπαραχθούν σε αυτό το σύστημα.
- Το αρχείο ήχου MP3 PRO μπορεί να αναπαραχθεί ως αρχείο ήχου MP3.

- * Αυτό το σύστημα υποστηρίζει το FAT16 και το FAT32, αλλά ορισμένες συσκευές USB ενδέχεται να μην υποστηρίζουν όλα αυτά τα FAT. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης για κάθε συσκευή USB ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

Ραδιοφωνικός δέκτης

Ακουγεται δυνατός βόμβος ή θόρυβος ή υπάρχει αδυναμία λήψης σταθμών. (Αναβοσβήνει η ένδειξη «TUNED» ή «ST» στην οθόνη ενδείξεων.)

- Συνδέστε σωστά την κεραία.
- Αλλάξτε τη θέση της κεραίας και τον προσανατολισμό της για να επιτύχετε καλή λήψη.
- Συνδέστε εξωτερική κεραία από αυτές που διατίθενται στο εμπόριο.
- Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony, εάν η παρεχόμενη κεραία AM αποσπαστεί από την πλαστική βάση της.
- Απενεργοποιήστε τον ηλεκτρικό εξοπλισμό που βρίσκεται στη γύρω περιοχή.

Συσκευή Bluetooth

Αδυναμία εκτέλεσης σύζευξης.

- Μετακινήστε τη συσκευή *Bluetooth* πιο κοντά στο σύστημα.
- Η σύζευξη ενδέχεται να μην είναι εφικτή, εάν υπάρχουν άλλες συσκευές *Bluetooth* κοντά στο σύστημα. Σε αυτήν την περίπτωση, απενεργοποιήστε τις άλλες συσκευές *Bluetooth*.
- Βεβαιωθείτε ότι έχει εισαχθεί το σωστό κλειδί πρόσβασης στη συσκευή *Bluetooth*.

Η συσκευή Bluetooth δεν μπορεί να εντοπίσει αυτή τη μονάδα ή εμφανίζεται το «BT OFF» στην οθόνη ενδείξεων.

- Θέστε το σήμα *Bluetooth* στο «BT ON» (σελίδα 31).

Η σύνδεση δεν είναι δυνατή.

- Η συσκευή *Bluetooth* που επιχειρήσατε να συνδέσετε δεν υποστηρίζει το προφίλ A2DP και δεν μπορεί να συνδεθεί στο σύστημα.
- Ενεργοποιήστε τη λειτουργία *Bluetooth* της συσκευής *Bluetooth*.
- Εδραιώστε σύνδεση από τη συσκευή *Bluetooth*.
- Οι πληροφορίες καταχώρησης σύζευξης απαλείφθηκαν. Εκτελέστε ξανά τους χειρισμούς σύζευξης.
- Διαγράψτε τις πληροφορίες καταχώρησης σύζευξης της συσκευής *Bluetooth* (σελίδα 30) και επαναλάβετε τη λειτουργία σύζευξης (σελίδα 29).

Ο ήχος χάνεται ή έχει διακυμάνσεις ή χάνεται η σύνδεση.

- Το σύστημα και η συσκευή *Bluetooth* βρίσκονται σε μεγάλη απόσταση μεταξύ τους.
- Εάν υπάρχουν εμπόδια ανάμεσα στο σύστημα και τη συσκευή *Bluetooth*, αφαιρέστε ή αποφύγετε τα εμπόδια.
- Εάν υπάρχει κάποια συσκευή που παράγει ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, όπως ασύρματο δίκτυο LAN, άλλη συσκευή *Bluetooth* ή φούρνος μικροκυμάτων κοντά, απομακρύνετε τα.

Ο ήχος της συσκευής *Bluetooth* σας δεν ακούγεται σε αυτό το σύστημα.

- Αυξήστε πρώτα την ένταση ήχου στη συσκευή *Bluetooth* κι έπειτα προσαρμόστε την ένταση ήχου χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα VOLUME +/-.

Υπάρχει έντονος βόμβος, θόρυβος ή ο ήχος ακούγεται παραμορφωμένος.

- Εάν υπάρχουν εμπόδια ανάμεσα στο σύστημα και τη συσκευή *Bluetooth*, αφαιρέστε ή αποφύγετε τα εμπόδια.
- Εάν υπάρχει κάποια συσκευή που παράγει ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, όπως ασύρματο δίκτυο LAN, άλλη συσκευή *Bluetooth* ή φούρνος μικροκυμάτων κοντά, απομακρύνετε τα.

- Μειώστε την ένταση ήχου της συνδεδεμένης συσκευής *Bluetooth*.

Αλυσίδα πάρτι

Η λειτουργία Αλυσίδα πάρτι δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί.

- Ελέγξτε τις συνδέσεις (σελίδα 34).
- Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια ήχου είναι συνδεδεμένα σωστά.

Αναβοσβήνει η ένδειξη «PARTY CHAIN» στην οθόνη ενδείξεων.

- Η λειτουργία AUDIO IN 1 είναι επιλεγμένη κατά τη λειτουργία Αλυσίδα πάρτι. Πατήστε επαναλαμβανόμενα το FUNCTION για να επιλέξετε άλλη λειτουργία.
- Κάντε επανεκκίνηση του συστήματος.

Η λειτουργία Αλυσίδα πάρτι δεν εκτελείται σωστά.

- Απενεργοποιήστε το σύστημα. Έπειτα, ενεργοποιήστε το σύστημα και ενεργοποιήστε τη λειτουργία Αλυσίδα πάρτι.

Για επαναφορά του συστήματος

Εάν το σύστημα εξακολουθεί να μη λειτουργεί κανονικά, επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα στη μονάδα για να εκτελέσετε αυτήν τη λειτουργία.

1 Αποσυνδέστε και επανασυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.

2 Πατήστε το πλήκτρο I/⏻ για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.

3 Κρατήστε πατημένο το ■ και το LED COLOR για περίπου 3 δευτερόλεπτα.

Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη «RESET».

Όλες οι ρυθμίσεις που έχουν διαμορφωθεί από τον χρήστη, όπως οι προσυντονισμένοι ραδιοφωνικοί σταθμοί, οι χρονοδιακόπτες και το ρολόι, επανέρχονται στις εργοστασιακές προεπιλεγμένες τιμές.

Μηνύματα

Κατά τη λειτουργία, ένα από τα ακόλουθα μηνύματα ενδέχεται να εμφανιστεί ή να αναβοσβήνει στην οθόνη ενδείξεων.

CANNOT PLAY

Τοποθετήθηκε δίσκος χωρίς δυνατότητα αναπαραγωγής.

DEVICE ERROR

Η αναγνώριση της συσκευής USB δεν ήταν δυνατή ή είναι συνδεδεμένη μια άγνωστη συσκευή.

DEVICE FULL

Η μνήμη της συσκευής USB είναι πλήρης.

FATAL ERROR

Η συσκευή USB αφαιρέθηκε κατά τη λειτουργία μεταφοράς ή διαγραφής και ενδέχεται να έχει καταστραφεί.

FOLDER FULL

Είναι αδύνατη η μεταφορά στη συσκευή USB, επειδή έχει συμπληρωθεί ο ανώτερος αριθμός φακέλων.

NO DEVICE

Δεν έχει συνδεθεί συσκευή USB.

NO DISC

Δεν υπάρχει δίσκος στο συρτάρι του δίσκου.

NO MEMORY

Δεν έχουν εισαχθεί μέσα μνήμης στη συσκευή USB για τη μνήμη που επιλέχθηκε για αναπαραγωγή ή μεταφορά.

NO STEP

Όλα τα προγραμματισμένα βήματα έχουν διαγραφεί.

NO TRACK

Κανένα αναπαραγόμενο αρχείο δεν έχει φορτωθεί στο σύστημα.

NOT IN USE

Προσπαθήσατε να εκτελέσετε μια συγκεκριμένη λειτουργία σε συνθήκες στις οποίες η λειτουργία αυτή απαγορεύεται.

NOT SUPPORTED

Έχει συνδεθεί μη υποστηριζόμενη συσκευή USB ή η συσκευή USB έχει συνδεθεί μέσω διανομέα USB.

OFF TIME NG

Η ώρα ενεργοποίησης και η ώρα απενεργοποίησης του Χρονοδιακόπτη αναπαραγωγής ή του Χρονοδιακόπτη εγγραφής είναι ίδιες.

PARTY GUEST

Το σύστημα γίνεται Party Guest όταν ενεργοποιείται η λειτουργία Αλυσίδα πάρτι.

PARTY HOST

Το σύστημα γίνεται Party Host όταν ενεργοποιείται η λειτουργία Αλυσίδα πάρτι.

PROTECTED

Η συσκευή USB διαθέτει προστασία από εγγραφή.

PUSH STOP

Επιχειρήσατε να εκτελέσετε έναν χειρισμό που εκτελείται μόνο όταν έχει διακοπεί η αναπαραγωγή.

READING

Το σύστημα εκτελεί ανάγνωση των πληροφοριών του δίσκου ή της συσκευής USB. Ορισμένοι χειρισμοί δεν είναι διαθέσιμοι.

REC ERROR

Η μεταφορά δεν ξεκίνησε, διακόπηκε ενώ βρισκόταν σε εξέλιξη ή δεν εκτελέστηκε για κάποιον άλλο λόγο.

STEP FULL

Προσπαθήσατε να προγραμματίσετε πάνω από 25 βήματα.

TRACK FULL

Είναι αδύνατη η μεταφορά στη συσκευή USB, επειδή έχει συμπληρωθεί ο ανώτερος αριθμός αρχείων.

Προφυλάξεις

Κατά τη μεταφορά της μονάδας

Εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία για να προστατέψετε τον μηχανισμό του δίσκου.

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα στη μονάδα για να εκτελέσετε αυτήν τη λειτουργία.

1 Πατήστε το πλήκτρο **I/⏻** για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.

2 Πατήστε το πλήκτρο **CD**.

3 Αφαιρέστε τον δίσκο.

Πατήστε το πλήκτρο **⏏ OPEN/CLOSE** για να ανοίξετε και να κλείσετε το συρτάρι του δίσκου.

Περιμένετε να εμφανιστεί η ένδειξη «NO DISC» στην οθόνη ενδείξεων.

4 Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.

Σημειώσεις για τους δίσκους

- Πριν από την αναπαραγωγή, σκουπίστε τον δίσκο με ένα ύφασμα καθαρισμού από το κέντρο προς τα άκρα.
- Μην καθαρίζετε τους δίσκους με διαλύτες, όπως βενζίνη, αραιωτικά, καθαριστικά του εμπορίου ή αντιστατικά προϊόντα ψεκασμού που προορίζονται για δίσκους βινυλίου.
- Μην αφήνετε τους δίσκους εκτεθειμένους απευθείας στο ηλιακό φως ή σε πηγές θερμότητας, όπως αγωγούς θερμού αέρα και μην τους αφήνετε σε σταθμευμένο όχημα σε απευθείας επαφή με το ηλιακό φως.

Ασφάλεια

- Αποσυνδέστε πλήρως το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) από την πρίζα τοίχου (δίκτυο ρεύματος), εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το προϊόν για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Κατά την αποσύνδεση της συσκευής από το ρεύμα, να τραβάτε πάντα το βύσμα. Μην τραβάτε ποτέ το ίδιο το καλώδιο.
- Εάν οποιοδήποτε στερεό αντικείμενο ή υγρό εισέλθει στο εσωτερικό του συστήματος, αποσυνδέστε το σύστημα από το ρεύμα και ζητήστε από εξειδικευμένο προσωπικό να το ελέγξει, πριν να το θέσετε ξανά σε λειτουργία.
- Η αλλαγή του καλωδίου ρεύματος πρέπει να εκτελείται μόνο σε εξουσιοδοτημένο κατάσταση επιδιορθώσεων.

Τοποθέτηση

- Μην τοποθετείτε το σύστημα σε επικλινή θέση ή σε θέσεις με υπερβολικά υψηλή ή χαμηλή θερμοκρασία, σκόνη ή υγρασία, με ανεπαρκή εξαερισμό, σε θέσεις που εκτίθενται σε κραδασμούς, στο άμεσο ηλιακό φως ή σε έντονο φωτισμό.
- Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά την τοποθέτηση της συσκευής σε επιφάνειες στις οποίες έχει εφαρμοστεί ειδική κατεργασία (για παράδειγμα, κερί, λάδι, γυαλιστικά προϊόντα κ.λπ.), καθώς ενδέχεται να παρουσιαστούν λεκέδες ή αποχρωματισμός της επιφάνειας.
- Εάν το σύστημα μεταφερθεί απευθείας από κρύο σε ζεστό χώρο ή τοποθετηθεί σε ένα δωμάτιο με πολύ υγρασία, ενδέχεται να υπάρξει συμπύκνωση υγρασίας στο φακό στο εσωτερικό της μονάδας και να προκληθούν προβλήματα στη λειτουργία του συστήματος. Σε αυτήν την περίπτωση, αφαιρέστε το δίσκο και αφήστε το σύστημα ενεργοποιημένο για περίπου μισή ώρα, μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία.

Συσσώρευση θερμότητας

- Η συσσώρευση θερμότητας στη μονάδα κατά τη λειτουργία είναι φυσιολογική και δεν αποτελεί αιτία ανησυχίας.
- Μην αγγίζετε το περίβλημα εάν η συσκευή χρησιμοποιείται συνεχώς με υψηλή ένταση ήχου, καθώς το περίβλημα ενδέχεται να έχει ζεσταθεί.
- Μην φράζετε τις οπές εξαερισμού.

Σύστημα ηχείων

Αυτό το σύστημα ηχείων δεν διαθέτει μαγνητική προστασία και η εικόνα στις τηλεοράσεις που βρίσκονται σε κοντινή απόσταση ενδέχεται να παρουσιάσει μαγνητική παραμόρφωση. Στην περίπτωση αυτή, απενεργοποιήστε την τηλεόραση, περιμένετε 15 έως 30 λεπτά και ενεργοποιήστε την ξανά. Εάν δεν υπάρχει βελτίωση, μετακινήστε τα ηχεία σε μεγαλύτερη απόσταση από την τηλεόραση.

Καθαρισμός του περιβλήματος

Καθαρίστε το σύστημα με ένα μαλακό πανί, ελαφρά εμποτισμένο σε ήπιο καθαριστικό διάλυμα. Μην χρησιμοποιείτε σκληρά σφουγγάρια, σκόνες τριψίματος ή διαλύτες, όπως αραιωτικά, βενζίνη ή οινόπνευμα.

Σχετικά με την Επικοινωνία Bluetooth

- Οι συσκευές *Bluetooth* πρέπει να χρησιμοποιούνται σε απόσταση περίπου 10 μέτρων (χωρίς εμπόδια) ή μία από την άλλη. Το εύρος της αποτελεσματικής επικοινωνίας ενδέχεται να μικρύνει υπό τις ακόλουθες συνθήκες.
 - Όταν παρεμβάλλεται κάποιο πρόσωπο, μεταλλικό αντικείμενο, τείχος ή άλλο εμπόδιο ανάμεσα στις συσκευές με σύνδεση *Bluetooth*
 - Θέσεις όπου είναι εγκατεστημένο ασύρματο δίκτυο LAN
 - Γύρω από φούρνους μικροκυμάτων που χρησιμοποιούνται
 - Θέσεις όπου υφίστανται άλλα ηλεκτρομαγνητικά κύματα
- Οι συσκευές *Bluetooth* και ασύρματου δικτύου LAN (IEEE 802.11b/g) χρησιμοποιούν την ίδια ζώνη συχνοτήτων (2,4 GHz). Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή *Bluetooth* κοντά σε συσκευή με δυνατότητα ασύρματου δικτύου LAN, ενδέχεται να προκληθούν ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές. Αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει σε χαμηλότερους ρυθμούς μετάδοσης δεδομένων, θόρυβο ή αδυναμία σύνδεσης. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις:
 - Προσπαθήστε να συνδέσετε αυτό το σύστημα και μια συσκευή *Bluetooth* ενώ βρίσκεστε σε απόσταση τουλάχιστον 10 μέτρων (33 ποδιών) από τη συσκευή ασύρματου δικτύου LAN.
 - Απενεργοποιήστε τη συσκευή ασύρματου δικτύου LAN, όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή *Bluetooth* σας σε απόσταση μικρότερη των 10 μέτρων (33 ποδιών).
- Τα ραδιοφωνικά κύματα που εκπέμπονται από αυτό το σύστημα ενδέχεται να προκαλέσουν παρεμβολές στη λειτουργία ορισμένων ιατρικών συσκευών. Δεδομένου ότι αυτές οι παρεμβολές μπορούν να οδηγήσουν σε κακή λειτουργία, να απενεργοποιείτε πάντοτε αυτό το σύστημα και τη συσκευή *Bluetooth* στους παρακάτω χώρους:
 - Σε νοσοκομεία, τρένα, αεροπλάνα, βενζινάδικα και οποιονδήποτε χώρο όπου ενδέχεται να υπάρχουν εύφλεκτα αέρια
 - Κοντά σε αυτόματες θύρες ή συναγερμούς πυροπροστασίας
- Το σύστημα αυτό υποστηρίζει λειτουργίες ασφαλείας που συμμορφώνονται με την προδιαγραφή *Bluetooth* ως μέσο διασφάλισης ασφαλούς επικοινωνίας μέσω της τεχνολογίας *Bluetooth*. Εντούτοις, αυτή η ασφάλεια μπορεί να είναι ανεπαρκής, ανάλογα με τα περιεχόμενα της ρύθμισης και άλλους παράγοντες, επομένως να είστε πάντα προσεκτικοί, όταν εκτελείτε επικοινωνία χρησιμοποιώντας την τεχνολογία *Bluetooth*.
- Η Sony δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη κατά οποιονδήποτε τρόπο για ζημιές ή άλλες απώλειες που προκαλούνται από διαρροή πληροφοριών κατά την επικοινωνία χρησιμοποιώντας την τεχνολογία *Bluetooth*.
- Η επικοινωνία *Bluetooth* δεν είναι απαραίτητη εγγυημένη σε όλες τις συσκευές *Bluetooth* που έχουν το ίδιο προφίλ με αυτό το σύστημα.
- Οι συσκευές *Bluetooth* που είναι συνδεδεμένες με αυτό το σύστημα πρέπει να είναι συμβατές με την προδιαγραφή *Bluetooth* που ορίζεται από την εταιρεία Bluetooth SIG, Inc. και πρέπει να φέρουν πιστοποίηση σχετικής συμβατότητας. Ωστόσο, ακόμα και όταν μια συσκευή είναι συμβατή με την προδιαγραφή *Bluetooth*, ενδέχεται να υπάρχουν περιπτώσεις όπου τα χαρακτηριστικά ή οι προδιαγραφές της συσκευής *Bluetooth* να καθιστούν αδύνατη τη σύνδεση ή μπορεί να οδηγούν σε διαφορετικές μεθόδους ελέγχου, προβολής ή λειτουργίας.
- Μπορεί να υπάρχει θόρυβος ή ο ήχος μπορεί να διακόπτεται, ανάλογα με τη συσκευή *Bluetooth* που είναι συνδεδεμένη με αυτό το σύστημα, το περιβάλλον των επικοινωνιών ή τις επικρατούσες συνθήκες.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΗΧΟΥ

ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ: (Μόνο για το μοντέλο Η.Π.Α.)

SHAKE-99

Με φορτία 10 ohm, οδήγηση και των δύο καναλιών, από 100 – 3.000 Hz, ονομαστική ελάχιστη ισχύς RMS 500 Watt ανά κανάλι, χωρίς περισσότερο από 0,7% συνολική αρμονική παραμόρφωση από 250 milliwatt στην ονομαστική έξοδο

SHAKE-55

Με φορτία 4 ohm, οδήγηση και των δύο καναλιών, από 120 – 10.000 Hz, ονομαστική ελάχιστη ισχύς RMS 180 Watt ανά κανάλι, χωρίς περισσότερο από 0,7% συνολική αρμονική παραμόρφωση από 250 milliwatt στην ονομαστική έξοδο

SHAKE-33

Με φορτία 4 ohm, οδήγηση και των δύο καναλιών, από 40 – 600 Hz, ονομαστική ελάχιστη ισχύς RMS 180 Watt ανά κανάλι, χωρίς περισσότερο από 0,7% συνολική αρμονική παραμόρφωση από 250 milliwatt στην ονομαστική έξοδο

Τομέας ενισχυτή

Οι ακόλουθες τιμές μετρήθηκαν στο Μοντέλο Η.Π.Α και Καναδά:

AC 120 V, 60 Hz

Μοντέλο Μεξικού:

AC 120 V – 240 V, 60 Hz

Ευρωπαϊκό μοντέλο:

AC 220 V – 240 V, 50/60 Hz

Μοντέλα Χιλής και Βολιβίας:

AC 220 V – 240 V, 50 Hz

Άλλα μοντέλα:

AC 120 V – 240 V, 50/60 Hz

SHAKE-99

WF (Γούφερ)

Ισχύς εξόδου (ονομαστική):

700 W + 700 W (στα 10 Ω, 1 kHz, 1% THD)

Ισχύς εξόδου RMS (αναφοράς):

900 W + 900 W (ανά κανάλι στα 10 Ω, 1 kHz)

MID (Ηχεία μέσω συχνοτήτων)/TW (Τουίτερ)

Ισχύς εξόδου RMS (αναφοράς):

300 W + 300 W (ανά κανάλι στα 8 Ω, 2 kHz)

SW (Υπογούφερ)

Ισχύς εξόδου RMS (αναφοράς):

1.200 W + 1.200 W (ανά κανάλι στα 8 Ω, 100 Hz)

SHAKE-77

WF (Γούφερ)/MID (Ηχεία μέσω συχνοτήτων)/

TW (Τουίτερ)

Ισχύς εξόδου (ονομαστική):

350 W + 350 W (στα 4 Ω, 1 kHz, 1% THD)

Ισχύς εξόδου RMS (αναφοράς):

600 W + 600 W (ανά κανάλι στα 4 Ω, 1 kHz)

SW (Υπογούφερ)

Ισχύς εξόδου RMS (αναφοράς):

1.200 W + 1.200 W (ανά κανάλι στα 8 Ω, 100 Hz)

SHAKE-55

WF (Γούφερ)/TW (Τουίτερ)

Ισχύς εξόδου (ονομαστική):

350 W + 350 W (στα 4 Ω, 1 kHz, 1% THD)

Ισχύς εξόδου RMS (αναφοράς):

600 W + 600 W (ανά κανάλι στα 4 Ω, 1 kHz)

SW (Υπογούφερ)

Ισχύς εξόδου RMS (αναφοράς):

900 W + 900 W (ανά κανάλι στα 10 Ω, 100 Hz)

SHAKE-33

WOOFERS

Ισχύς εξόδου (ονομαστική):
350 W + 350 W (στα 4 Ω, 100 Hz,
1% THD)
Ισχύς εξόδου RMS (αναφοράς):
600 W + 600 W (ανά κανάλι στα 4 Ω,
100 Hz)

MID (Ηχεία μέσων συχνοτήτων)/

TWEETERS

Ισχύς εξόδου RMS (αναφοράς):
500 W + 500 W (ανά κανάλι στα 5 Ω,
1 kHz)

Είσοδοι

AUDIO IN 1/PARTY CHAIN IN L/R

Τάση 2 V, σύνθετη αντίσταση 47 kΩ

AUDIO IN 2 L/R

Τάση 2 V, σύνθετη αντίσταση 47 kΩ

MIC (μόνο για το μοντέλο SHAKE-99/
SHAKE-77/SHAKE-55)

Ευαισθησία 1 mV, σύνθετη αντίσταση
10 kΩ

Θύρα Ψ (USB) A, Ψ (USB) B

Τύπου A

Έξοδοι

AUDIO OUT/PARTY CHAIN OUT L/R

Τάση 2 V, αντίσταση 1 kΩ

Τομέας USB

Υποστηριζόμενος βαθμός ροής δεδομένων

WMA:

48 kbps – 192 kbps, VBR, CBR

AAC:

48 kbps – 320 kbps, VBR, CBR

Συχνότητες δειγματοληψίας

WMA: 44,1 kHz

AAC: 44,1 kHz

Υποστηριζόμενη συσκευή USB

Κλάση μαζικής αποθήκευσης

Μέγιστο ρεύμα

500 mA

Τομέας δίσκου/USB

Υποστηριζόμενος βαθμός ροής δεδομένων

MPEG1 Layer-3:

32 kbps – 320 kbps, VBR

MPEG2 Layer-3:

8 kbps – 160 kbps, VBR

MPEG1 Layer-2:

32 kbps – 384 kbps, VBR

Συχνότητες δειγματοληψίας

MPEG1 Layer-3:

32 kHz/44,1 kHz/48 kHz

MPEG2 Layer-3:

16 kHz/22,05 kHz/24 kHz

MPEG1 Layer-2:

32 kHz/44,1 kHz/48 kHz

Τομέας συσκευής αναπαραγωγής δίσκων

Σύστημα

Σύστημα compact disc και

ψηφιακού ήχου

Ιδιότητες διόδου λείζερ

Διάρκεια εκπομπής: Συνεχής

Έξοδος λείζερ*: Μικρότερη από

44,6 μW

* Αυτή η έξοδος είναι η τιμή μέτρησης σε απόσταση 200 mm από την επιφάνεια του αντικειμενικού φακού του μπλοκ οπτικής λήψης με διάφραγμα 7 mm.

Απόκριση συχνότητας

20 Hz – 20 kHz

Λόγος σήματος προς θόρυβο

Περισσότερο από 90 dB

Δυναμικό εύρος

Περισσότερο από 88 dB

Τομέας ραδιοφωνικού δέκτη

Στερεοφωνικός ραδιοφωνικός δέκτης FM,

Υπερετερόδυνος ραδιοφωνικός δέκτης

FM/AM

Κεραία:

Κεραία FM τύπου καλωδίου

Κεραία AM τύπου βρόχου

Τομέας ραδιοφωνικού δέκτη FM

Εύρος συντονισμού

Μοντέλα Η.Π.Α και Καναδά:

87,5 MHz – 108,0 MHz (βήμα

100 kHz)

Άλλα μοντέλα:

87,5 MHz – 108,0 MHz (βήμα 50 kHz)

Τομέας ραδιοφωνικού δέκτη AM

Εύρος συντονισμού

Ευρωπαϊκό μοντέλο:

531 kHz – 1.602 kHz (βήμα 9 kHz)

Για τα μοντέλα σε Βόρεια και Λατινική

Αμερική και Αυστραλία:

531 kHz – 1.710 kHz (βήμα 9 kHz)

530 kHz – 1.710 kHz (βήμα 10 kHz)

Άλλα μοντέλα:

531 kHz – 1.602 kHz (βήμα 9 kHz)

530 kHz – 1.610 kHz (βήμα 10 kHz)

Τομέας Bluetooth

Σύστημα επικοινωνίας

Bluetooth Τυπική έκδοση 3.1

Εξοδος

Bluetooth Τυπική κλάση ισχύος 2

Μέγιστο εύρος επικοινωνίας

Εμβέλεια περίπου 10 m¹⁾

Ζώνη συχνοτήτων

Ζώνη 2,4 GHz (2,400 GHz – 2,4835 GHz)

Μέθοδος διαμόρφωσης

FHSS (Διασπορά φάσματος μεταπήδησης συχνότητας)

Συμβατά προφίλ Bluetooth ²⁾

A2DP (Σύνθετο προφίλ διανομής ήχου)

AVRCP 1.3 (Προφίλ τηλεχειριστηρίου ήχου βίντεο)

SPP (Προφίλ Σειριακής Θύρας)

Υποστηριζόμενοι κωδικοποιητές

SBC (Κωδικοποιητής Subband)

AAC (Σύνθετη κωδικοποίηση ήχου)

¹⁾ Το πραγματικό εύρος διαφέρει ανάλογα με παράγοντες όπως εμπόδια ανάμεσα σε συσκευές, μαγνητικά πεδία γύρω από φούρνο μικροκυμάτων, στατικό ηλεκτρισμό, ασύρματο τηλέφωνο, ευαισθησία λήψης, απόδοση κεραίας, λειτουργικό σύστημα, εφαρμογή λογισμικού κ.λπ.

²⁾ Τα συνηθισμένα προφίλ Bluetooth επισημαίνουν το σκοπό της επικοινωνίας Bluetooth μεταξύ συσκευών.

Ηχεία

SS-SHAKE99 για το μοντέλο SHAKE-99

Σύστημα ηχείου

4 δρόμων, Sound Pressure Horn και Ανάκλαση μπάσων

Μονάδα ηχείου

Γούφερ: 250 mm (9 7/8 in), τύπου κώνου

Τουίτερ: 25 mm (1 in), τύπου κόρνας
Ηχεία μέσων συχνοτήτων: 100 mm (4 in), τύπου κώνου

Υπογούφερ: 460 mm (18 in), τύπου κώνου

Ονομαστική σύνθετη αντίσταση

Ηχεία μέσων συχνοτήτων/τουίτερ: 8 Ω
Γούφερ: 10 Ω

Υπογούφερ: 8 Ω

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

610 mm × 945 mm × 500 mm
(24 1/8 in × 37 1/4 in × 19 3/4 in)

Βάρος (περίπου)

51,0 kg (112 lb 7 oz)

Ποσότητα: 2 τεμάχια

SS-SHAKE77 για το μοντέλο SHAKE-77

Σύστημα ηχείου

4 δρόμων, Sound Pressure Horn και Ανάκλαση μπάσων

Μονάδα ηχείου

Γούφερ: 200 mm (7 7/8 in), τύπου κώνου

Τουίτερ: 25 mm (1 in), τύπου κόρνας
Ηχεία μέσων συχνοτήτων: 100 mm (4 in), τύπου κώνου

Υπογούφερ: 380 mm (15 in), τύπου κώνου

Ονομαστική σύνθετη αντίσταση

Γούφερ/ηχεία μέσων συχνοτήτων/τουίτερ: 4 Ω

Υπογούφερ: 8 Ω

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

510 mm × 783 mm × 450 mm
(20 1/8 in × 30 7/8 in × 17 3/4 in)

Βάρος (περίπου)

35,0 kg (77 lb 3 oz)

Ποσότητα: 2 τεμάχια

SS-SHAKE55 για το μοντέλο SHAKE-55

Σύστημα ηχείου

3 δρόμων, Sound Pressure Horn και
Ανάκλαση μπάσων

Μονάδα ηχείου

Γούφερ: 200 mm (7 7/8 in), τύπου
κώνου

Τουίτερ: 25 mm (1 in), τύπου κόρνας

Υπογούφερ: 350 mm (14 in),
τύπου κώνου

Ονομαστική σύνθετη αντίσταση

Γούφερ/τουίτερ: 4 Ω

Υπογούφερ: 10 Ω

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

490 mm × 660 mm × 363 mm

(19 3/8 in × 26 in × 14 3/8 in)

Βάρος (περίπου)

26,0 kg (57 lb 6 oz)

Ποσότητα: 2 τεμάχια

SS-SHAKE33 για το μοντέλο SHAKE-33

Σύστημα ηχείου

3 δρόμων, Sound Pressure Horn

Μονάδα ηχείου

Γούφερ: 300 mm (12 in), τύπου κώνου

Τουίτερ: 25 mm (1 in), τύπου κόρνας

Ηχεία μέσω συχνοτήτων: 100 mm
(4 in), τύπου κώνου

Ονομαστική σύνθετη αντίσταση

Ηχεία μέσω συχνοτήτων/τουίτερ: 5 Ω

Γούφερ: 4 Ω

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

410 mm × 610 mm × 376 mm

(16 1/4 in × 24 3/8 in × 14 7/8 in)

Βάρος (περίπου)

18,5 kg (40 lb 13 oz)

Ποσότητα: 2 τεμάχια

Γενικά

Απαιτήσεις ισχύος

Μοντέλα Η.Π.Α και Καναδά:

AC 120 V, 60 Hz

Μοντέλο Μεξικού:

AC 120 V – 240 V, 60 Hz

Ευρωπαϊκό μοντέλο:

AC 220 V – 240 V, 50/60 Hz

Μοντέλα Χιλής και Βολιβίας:

AC 220 V – 240 V, 50 Hz

Άλλα μοντέλα:

AC 120 V – 240 V, 50/60 Hz

Κατανάλωση ισχύος

SHAKE-99: 700 W

SHAKE-77: 525 W

SHAKE-55: 500 W

SHAKE-33: 350 W

Κατανάλωση ισχύος (σε λειτουργία
εξοικονόμησης ισχύος)

0,5 W (Όταν το «BT STANDBY»

έχει τεθεί στο «STANDBY OFF»)

4 W (Όταν το «BT STANDBY»

έχει τεθεί στο «STANDBY ON»)

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (εκτός των ηχείων)
(κατά προσ.):

SHAKE-99: 500 mm × 220 mm ×

380 mm (19 3/8 in × 8 3/4 in × 15 in)

SHAKE-77/SHAKE-55/SHAKE-33:

505 mm × 160 mm × 350 mm

(20 in × 6 3/8 in × 13 7/8 in)

Βάρος (εκτός των ηχείων) (περίπου)

SHAKE-99: 10,0 kg (22 lb 1 oz)

SHAKE-77/SHAKE-55: 7,6 kg

(16 lb 13 oz)

SHAKE-33: 7,0 kg (15 lb 7 oz)

Παρεχόμενα αξεσουάρ

Τηλεχειριστήριο (1)

Μπαταρίες R6 (μεγέθους AA) (2)

Κεραία FM τύπου καλωδίου/AM

τύπου βρόχου (1)

Βάση (1) (SHAKE-77/μόνο για τα

μοντέλα SHAKE-55/SHAKE-33)

Η σχεδίαση και τα τεχνικά χαρακτηριστικά
μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Ευρωπαϊκή Εγγύηση Sony

Αγαπητέ πελάτη,

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν της Sony. Ελπίζουμε να μείνετε ικανοποιημένοι από τη χρήση του. Στην απίθανη περίπτωση που το προϊόν σας χρειαστεί σέρβις (επισκευή) κατά τη διάρκεια της εγγύησης, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με το κατάστημα αγοράς ή μ' ένα μέλος του δικτύου μας εξουσιοδοτημένων σέρβις (ASN) της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Ζώνης (ΕΟΖ) ή και άλλων χωρών που αναφέρονται σ' αυτή την εγγύηση ή στα συνοδευόμενα αυτήν φυλλάδια (Περιοχή Κάλυψης της Εγγύησης). Μπορείτε να βρείτε λεπτομέρειες για τα μέλη του δικτύου μας ASN, στους τηλεφωνικούς καταλόγους, στους καταλόγους προϊόντων μας και στις ιστοσελίδες μας.

Για να αποφύγετε κάθε περιττή ταλαιπωρία, σας συνιστούμε να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης προτού να έρθετε σε επαφή με τον προμηθευτή σας ή το δίκτυο εξουσιοδοτημένων σέρβις μας.

Η Εγγύησή Σας

Η παρούσα εγγύηση ισχύει για το προϊόν της Sony που αγοράσατε, εφ' όσον κάτι τέτοιο αναφέρεται στα φυλλάδια που συνοδεύουν το προϊόν σας, υπό την προϋπόθεση ότι αγοράστηκε εντός της Περιοχής Κάλυψης της Εγγύησης.

Με την παρούσα, η Sony εγγυάται ότι το προϊόν είναι απαλλαγμένο από κάθε ελάττωμα σχετιζόμενο με τα υλικά ή την κατασκευή, για μια περίοδο ΕΝΟΣ ΕΤΟΥΣ από την ημερομηνία της αρχικής αγοράς. Η αρμόδια για να προσφέρει και εκπληρώσει την παρούσα εγγύηση εταιρεία Sony, είναι αυτή που αναφέρεται σ' αυτήν την Εγγύηση ή στο συνοδευόμενό αυτήν φυλλάδιο στη χώρα όπου επιδιώκεται η επισκευή κατά τη διάρκεια της εγγύησης.

Εάν, εντός της περιόδου εγγύησης, αποδειχθεί ελαττωματικό το προϊόν (κατά την ημερομηνία της αρχικής αγοράς) λόγω ακατάλληλων υλικών ή κατασκευής, η Sony ή ένα μέλος του δικτύου Εξουσιοδοτημένων Σέρβις ASN της Περιοχής Κάλυψης της Εγγύησης θα επισκευάσει ή θα αντικαταστήσει

(κατ' επιλογή της Sony) χωρίς επιβάρυνση για εργατικά ή ανταλλακτικά, το προϊόν ή τα ελαττωματικά εξαρτήματά του, εντός εύλογου χρόνου, βάσει των όρων και συνθηκών που εκτίθενται παρακάτω. Η Sony και τα μέλη του δικτύου Εξουσιοδοτημένων Σέρβις ASN μπορούν να αντικαταστήσουν ελαττωματικά προϊόντα ή εξαρτήματα που νέα ή ανακυκλωμένα προϊόντα ή εξαρτήματα. Όλα τα προϊόντα και εξαρτήματα που έχουν αντικατασταθεί γίνονται ιδιοκτησία της Sony.

Όροι

1. Επισκευές δυνάμει της παρούσας εγγύησης θα παρέχονται μόνο εάν προσκομισθεί το πρωτότυπο τιμολόγιο ή η απόδειξη πώλησης (με την ένδειξη της ημερομηνίας αγοράς, του μοντέλου του προϊόντος και του ονόματος του εμπόρου) μαζί με το ελαττωματικό προϊόν εντός της περιόδου εγγύησης. Η Sony και τα μέλη του δικτύου Εξουσιοδοτημένων Σέρβις ASN μπορούν να αρνηθούν τη δωρεάν επισκευή κατά την περίοδο εγγυήσεως εάν δεν προσκομισθούν τα προαναφερόμενα έγγραφα ή εάν δεν προκύπτουν από αυτά η ημερομηνία αγοράς, το προϊόν ή το μοντέλο του προϊόντος ή το όνομα του εμπόρου. Η παρούσα εγγύηση δεν ισχύει εάν ο τύπος του μοντέλου ή ο σειριακός αριθμός του προϊόντος έχει αλλοιωθεί, διαγραφεί, αφαιρεθεί ή καταστεί δυσανάγνωστος.
2. Για να αποφευχθεί βλάβη ή απώλεια / διαγραφή σε αφαιρούμενα ή αποσπώμενα μέσα ή εξαρτήματα αποθήκευσης δεδομένων, οφείλετε να τα αφαιρέσετε πριν παραδώσετε το προϊόν σας για επισκευή κατά την περίοδο εγγύησης.
3. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει τα έξοδα και τους κινδύνους μεταφοράς που συνδέονται με τη μεταφορά του προϊόντος σας προς και από τη Sony ή μέλος του δικτύου ASN.
4. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει τα εξής:
 - Περιοδική συντήρηση και επισκευή ή αντικατάσταση εξαρτημάτων ως αποτέλεσμα φυσιολογικής φθοράς.

- Αναλώσιμα (συστατικά μέρη για τα οποία προβλέπεται περιοδική αντικατάσταση κατά τη διάρκεια ζωής ενός προϊόντος όπως μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, φυσίγγια εκτύπωσης, γραφίδες, λάμπες, κλπ.).
 - Ζημιά ή ελαττώματα που προκλήθηκαν λόγω χρήσης, λειτουργίας ή χειρισμού ασύμβατων με την κανονική ατομική ή οικιακή χρήση.
 - Ζημιές ή αλλαγές στο προϊόν που προκλήθηκαν από
 - Κακή χρήση, συμπεριλαμβανομένου:
 - του χειρισμού που επιφέρει φυσική, αισθητική ή επιφανειακή ζημιά ή αλλαγές στο προϊόν ή βλάβη σε οθόνες υγρών κρυστάλλων
 - μη κανονική ή μη σύμφωνη με τις οδηγίες της Sony εγκατάσταση ή χρήση του προϊόντος
 - μη συντήρηση του προϊόντος σύμφωνα με τις οδηγίες σωστής συντήρησης της Sony
 - εγκατάσταση ή χρήση του προϊόντος με τρόπο μη σύμφωνο με τις τεχνικές προδιαγραφές και τα πρότυπα ασφαλείας που ισχύουν στη χώρα όπου έχει εγκατασταθεί και χρησιμοποιείται το προϊόν.
 - Μολύνσεις από ιούς ή χρήση του προϊόντος με λογισμικό που δεν παρέχεται με το προϊόν ή λανθασμένη εγκατάσταση του λογισμικού.
 - Την κατάσταση ή τα ελαττώματα των συστημάτων με τα οποία χρησιμοποιείται ή στα οποία ενσωματώνεται το προϊόν εκτός από άλλα προϊόντα της Sony ειδικά σχεδιασμένα για να χρησιμοποιούνται με το εν λόγω προϊόν.
 - Χρήση του προϊόντος με εξαρτήματα, περιφερειακό εξοπλισμό και άλλα προϊόντα των οποίων ο τύπος, η κατάσταση και το πρότυπο δεν συνιστώνται από τη Sony.
 - Επισκευή ή επιχειρηθείσα επισκευή από άτομα που δεν είναι μέλη της Sony ή του δικτύου ASN.
 - Ρυθμίσεις ή προσαρμογές χωρίς την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση της Sony, στις οποίες συμπεριλαμβάνονται:
 - η αναβάθμιση του προϊόντος πέρα από τις προδιαγραφές ή τα χαρακτηριστικά που περιγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης ή
 - οι τροποποιήσεις του προϊόντος με σκοπό να συμμορφωθεί προς εθνικές ή τοπικές τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα ασφαλείας που ισχύουν σε χώρες για τις οποίες το προϊόν δεν είχε σχεδιαστεί και κατασκευαστεί ειδικά.
 - Αμέλεια.
 - Ατυχήματα, πυρκαγιά, υγρά, χημικές και άλλες ουσίες, πλημμύρα, δονήσεις, υπερβολική θερμότητα, ακατάλληλο εξαερισμό, υπέρταση, υπερβολική ή εσφαλμένη τροφοδοσία ή τάση εισόδου, ακτινοβολία, ηλεκτροστατικές εκκενώσεις συμπεριλαμβανομένου του κεραυνού, άλλων εξωτερικών δυνάμεων και επιδράσεων.
5. Η παρούσα εγγύηση καλύπτει μόνο τα υλικά μέρη του προϊόντος. Δεν καλύπτει το λογισμικό (είτε της Sony, είτε τρίτων κατασκευαστών) για το οποίο παρέχεται ή πρόκειται να ισχύσει μια άδεια χρήσης από τον τελικό χρήστη ή χωριστές δηλώσεις εγγύησης ή εξαιρέσεις από την εγγύηση.
- Εξαιρέσεις και περιορισμοί**
 Με εξαίρεση των όσων αναφέρονται ανωτέρω, η Sony δεν παρέχει καμία εγγύηση (ρητή, σιωπηρή, εκ του νόμου ή άλλη) όσον αφορά την ποιότητα, την επίδοση, την ακρίβεια, την αξιοπιστία, την καταλληλότητα του προϊόντος ή του λογισμικού που παρέχεται ή συνοδεύει το προϊόν, για συγκεκριμένο σκοπό. Εάν η ισχύουσα νομοθεσία απαγορεύει πλήρως ή μερικώς την παρούσα εξαίρεση, η Sony εξαιρεί ή περιορίζει την εγγύησή της μόνο στη μέγιστη έκταση που επιτρέπει η ισχύουσα νομοθεσία. Οποιαδήποτε

εγγύηση η οποία δεν εξαιρείται πλήρως (στο μέτρο που το επιτρέπει ο ισχύων νόμος) θα περιορίζεται στη διάρκεια ισχύος της παρούσας εγγύησης.

Η μοναδική υποχρέωση της Sony σύμφωνα με την παρούσα εγγύηση είναι η επισκευή ή η αντικατάσταση προϊόντων που υπόκεινται στους όρους και συνθήκες της εγγύησης. Η Sony δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε απώλεια ή ζημία που σχετίζεται με τα προϊόντα, το σέρβις, την παρούσα εγγύηση, συμπεριλαμβανομένων - των οικονομικών και άλλων απωλειών - του τιμήματος που καταβλήθηκε για την αγορά του προϊόντος - της απώλειας κερδών, εισοδήματος, δεδομένων, απόλαυσης ή χρήσης του προϊόντος ή οποιωνδήποτε συνδεδεμένων προϊόντων - της άμεσης, παρεμπόδισης ή επακόλουθης απώλειας ή ζημίας ακόμη και αν αυτή η απώλεια ή ζημία αφορά σε:

- ❑ Μειωμένη λειτουργία ή μη λειτουργία του προϊόντος ή συνδεδεμένων προϊόντων λόγω ελαττωμάτων ή μη διαθεσιμότητας κατά την περίοδο που αυτό βρίσκεται στη Sony ή σε μέλος του δικτύου ASN, η οποία προκάλεσε διακοπή διαθεσιμότητας του προϊόντος, απώλεια χρόνου χρήστη ή διακοπή της εργασίας.
- ❑ Παροχή ανακριβών πληροφοριών που ζητήθηκαν από το προϊόν ή από συνδεδεμένα προϊόντα.
- ❑ Ζημιά ή απώλεια λογισμικών προγραμμάτων ή αφαιρούμενων μέσω αποθήκευσης δεδομένων ή
- ❑ Μολύνσεις από ιούς ή άλλες αιτίες.

Τα ανωτέρω ισχύουν για απώλειες και ζημιές, που υπόκεινται σε ορισμένες γενικές αρχές δικαίου, συμπεριλαμβανομένης της αμέλειας ή άλλων αδικπραξιών, αθέτησης σύμβασης, ρητής ή σιωπηρής εγγύησης, και απόλυτης ευθύνης (ακόμα και για θέματα για τα οποία η Sony ή μέλος του δικτύου ASN έχει ειδοποιηθεί για τη δυνατότητα πρόκλησης τέτοιων ζημιών).

Στο μέτρο που η ισχύουσα νομοθεσία απαγορεύει ή περιορίζει αυτές τις εξαιρέσεις ευθύνης, η Sony εξαιρεί ή περιορίζει την ευθύνη της μόνο στη μέγιστη έκταση που της επιτρέπει η ισχύουσα νομοθεσία. Για παράδειγμα, μερικά κράτη απαγορεύουν την εξαιρέση ή τον περιορισμό ζημιών που οφείλονται σε αμέλεια, σε βαριά αμέλεια, σε εκ προθέσεως παράπτωμα, σε δόλο και παρόμοιες πράξεις. Σε καμία περίπτωση, η ευθύνη της Sony κατά την παρούσα εγγύηση, δεν υπερβαίνει την τιμή που καταβλήθηκε για την αγορά του προϊόντος, ωστόσο αν η ισχύουσα νομοθεσία επιτρέπει μόνο περιορισμούς ευθυνών υψηλότερου βαθμού, θα ισχύουν οι τελευταίοι.

Τα επιφυλασσόμενα νόμιμα δικαιώματά σας

Ο καταναλωτής έχει έναντι της Sony τα δικαιώματα που απορρέουν από την παρούσα εγγύηση, σύμφωνα με τους όρους που περιέχονται σε αυτήν, χωρίς να παραβλάπτονται τα δικαιώματά του που πηγάζουν από την ισχύουσα εθνική νομοθεσία σχετικά με την πώληση καταναλωτικών προϊόντων. Η παρούσα εγγύηση δεν θίγει τα νόμιμα δικαιώματα που ενδεχομένως να έχετε, ούτε εκείνα που δεν μπορούν να εξαιρεθούν ή να περιοριστούν, ούτε δικαιώματά σας εναντίον των προσώπων από τα οποία αγοράσατε το προϊόν. Η διεκδίκηση οποιωνδήποτε δικαιωμάτων σας εναπομένει αποκλειστικά σε εσάς.

Sony Europe Ltd. δ.τ. Sony Hellas

Βασ. Σοφίας 1
151 24 Μαρούσι

Τμήμα Εξυπηρέτησης Καταναλωτών Sony

00800 4412 1496 (για κλήσεις από σταθερό τηλέφωνο Ελλάδος)
211 1980 703 (για κλήσεις από κινητό τηλέφωνο Ελλάδος)
800 91150 (για κλήσεις από σταθερό/κινητό τηλέφωνο Κύπρου)
e-mail: cic-greece@eu.sony.com
www.sony.gr

<http://www.sony.net/>



©2014 Sony Corporation



* 4 4 8 7 5 6 9 1 3 * (1)