

# SONY®

## Ατομικό ηχοσύστημα

**Οδηγίες χρήσης**

---

Ξεκινώντας

---

Λειτουργίες

---

Συνδέσεις δικτύου

---

Πρόσθετες πληροφορίες

---

Αντιμετώπιση  
προβλημάτων

---

Προφυλάξεις/  
Προδιαγραφές

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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 μονάδας από το δίκτυο ρεύματος χρησιμοποιείται το φις του καλωδίου ρεύματος, συνδέστε τη μονάδα σε μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα. Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε μη φυσιολογική λειτουργία της μονάδας, αποσυνδέστε αμέσως το φις 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 μονάδα δεν αποσυνδέεται από το δίκτυο ρεύματος εφόσον παραμένει συνδεδεμένη στην πρίζα, ακόμη κι εάν είναι απενεργοποιημένη.

Η πινακίδα στοιχείων βρίσκεται στην κάτω εξωτερική πλευρά της συσκευής.

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

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Η χρήση οπτικών οργάνων με το παρόν προϊόν αυξάνει τον κίνδυνο για τα μάτια.



Αυτή η συσκευή υπάγεται στην κατηγορία προϊόντος CLASS 1 LASER Η σήμανση αυτή βρίσκεται στην κάτω πλευρά της συσκευής.

### Για τους πελάτες στην Ευρώπη

Πρέπει να χρησιμοποιούνται καλώδια και υποδοχές επαρκώς θωρακισμένα και γειωμένα για τη σύνδεση σε κεντρικούς υπολογιστές ή/και περιφερειακές συσκευές.

### 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 ουσιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/EK.

Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε την ακόλουθη διεύθυνση URL: <http://www.compliance.sony.de/>





**Απόρριψη παλαιού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (Ισχύει στην**

**Ευρωπαϊκή Ένωση και άλλες ευρωπαϊκές χώρες με ξεχωριστά συστήματα διακομιδής)**

Το σύμβολο αυτό στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να μεταχειρίζεστε το προϊόν, όπως τα κοινά οικιακά απορρίμματα. Αντίθετα, θα πρέπει να παραδοθεί στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Με τη διασφάλιση της σωστής απόρριψης αυτού του προϊόντος, συμβάλλετε στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων προς το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες σε διαφορετική περίπτωση θα μπορούσαν να προκληθούν από την ακατάλληλη διαχείριση της απόρριψης του προϊόντος αυτού. Η ανακύκλωση υλικών συμβάλλει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με τις τοπικές δημοτικές αρχές, την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

**Μόνο για τα ευρωπαϊκά μοντέλα**



**Απόρριψη μεταχειρισμένων μπαταριών (Ισχύει στην Ευρωπαϊκή**

**Pb**

**Ένωση και άλλες ευρωπαϊκές χώρες με ξεχωριστά συστήματα διακομιδής)**

Το σύμβολο αυτό στην μπαταρία ή στη συσκευασία της υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να μεταχειρίζεστε τις μπαταρίες που παρέχονται με αυτό το προϊόν 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 μπαταριών, συμβάλλετε στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων προς το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες σε διαφορετική περίπτωση θα μπορούσαν να προκληθούν από την ακατάλληλη διαχείριση της απόρριψης των μπαταριών. 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 να διασφαλίσετε το σωστό χειρισμό της μπαταρίας, παραδώστε το προϊόν, στο τέλος της διάρκειας ζωής του, στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Για τις μπαταρίες άλλου τύπου, ανατρέξτε στην ενότητα σχετικά με τη διαδικασία ασφαλούς αφαίρεσης της μπαταρίας από το προϊόν. Παραδώστε την μπαταρία στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση 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.

# Πριν χειριστείτε αυτό το σύστημα

Οι δυσλειτουργίες που σημειώνονται κατά τη συνήθη χρήση του συστήματος θα επισκευάζονται από τη Sony, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στην περιορισμένη εγγύηση για το συγκεκριμένο σύστημα. Εντούτοις, η Sony δεν θα φέρει καμία ευθύνη για τυχόν συνέπειες οι οποίες οφείλονται σε αδυναμία αναπαραγωγής, εξαιτίας κατεστραμμένου ή δυσλειτουργικού συστήματος.

## **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, κυκλοφόρησαν στην αγορά 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.

## **Σημείωση για τους δίσκους DualDisc**

Οι δίσκοι DualDisc είναι ένα προϊόν δύο όψεων, οι οποίοι συνδυάζουν εγγεγραμμένο υλικό DVD στη μία όψη και υλικό ψηφιακού ήχου στην άλλη. Ωστόσο, καθώς το υλικό ήχου δεν συμμορφώνεται με το πρότυπο Compact Disc (CD), η αναπαραγωγή στο προϊόν αυτό δεν είναι εγγυημένη.

# Πίνακας περιεχομένων

Πριν χειριστείτε αυτό το σύστημα .....	4
Δυνατότητες αυτού του συστήματος .....	8
Ακρόαση μουσικής από διάφορες πηγές .....	8
Ακρόαση μουσικής μέσω δικτύων .....	8

---

## Ξεκινώντας

Θέση και λειτουργία των στοιχείων ελέγχου .....	9
Μονάδα (Επάνω όψη) .....	9
Τηλεχειριστήριο .....	10
Συνδέσεις .....	13
Σύνδεση των κεραίων και του καλωδίου ρεύματος .....	13
Σύνδεση του iPod/iPhone/iPad .....	14
Τοποθέτηση των μπαταριών .....	15
Ρύθμιση του ρολογιού .....	16

---

## Λειτουργίες

Αναπαραγωγή δίσκου CD-DA/MP3 .....	17
Δημιουργία του προσωπικού σας προγράμματος (Αναπαραγωγή προγράμματος) .....	20
Αναπαραγωγή iPod/iPhone/iPad .....	22
Συμβατά μοντέλα iPod/iPhone/iPad .....	22
Φόρτιση iPod/iPhone/iPad .....	24
Αναπαραγωγή αρχείων από συσκευή USB .....	25
Φόρτιση συσκευής USB .....	27
Προετοιμασία για σύνδεση BLUETOOTH .....	28
Σύζευξη αυτού του συστήματος με συσκευή BLUETOOTH .....	29
Σύνδεση με ένα άγγιγμα (NFC) .....	31
Ακρόαση μουσικής μέσω σύνδεσης BLUETOOTH .....	33

---

## Συνδέσεις δικτύου

Πώς να συνδέσετε το δίκτυό σας.....	35
Ρύθμιση ασύρματου δικτύου .....	36
Επιλογή 1: Μέθοδος για χρήση μιας εφαρμογής για smartphone ή Tablet (συσκευή Android/iPhone/iPod touch/iPad).....	36
Επιλογή 2: Μη αυτόματη μέθοδος ρύθμισης χρησιμοποιώντας Σάρωση σημείου πρόσβασης (για H/Y/Mac).....	37
Επιλογή 3: Μέθοδος για χρήση κουμπιού WPS στο σημείο πρόσβασης που υποστηρίζει WPS.....	40
Εγκατάσταση ενσύρματων δικτύων .....	41
Επιλογή 4: Μέθοδος DHCP .....	41
Ακρόαση περιεχομένου ήχου χρησιμοποιώντας DLNA (Digital Living Network Alliance).....	42
Ακρόαση ηχητικού περιεχομένου σε υπολογιστή με τα Windows 8.....	43
Ακρόαση ηχητικού περιεχομένου σε υπολογιστή με τα Windows 7.....	47
Ακρόαση ηχητικού περιεχομένου σε υπολογιστή με τα Windows Vista/Windows XP.....	49
Χρήση του AirPlay.....	52
Χρήση της εφαρμογής «WALKMAN» στο Xperia/Xperia Tablet.....	54

---

## Πρόσθετες πληροφορίες

Ακρόαση ραδιοφώνου.....	55
Συντονισμός ραδιοφωνικού σταθμού.....	55
Προσυντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών.....	56
Χειροκίνητη εκτέλεση της αυτόματης σάρωσης DAB (μόνο στο μοντέλο CMT-BT80WB).....	57
Χρήση προαιρετικών συσκευών ήχου .....	58
Ρύθμιση της λειτουργίας Αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής.....	59
Ρύθμιση της Κατάστασης αναμονής BLUETOOTH/Δικτύου .....	60
Ενημέρωση του λογισμικού.....	61
Ρύθμιση του ήχου .....	62
Αλλαγή των ενδείξεων στην οθόνη.....	63
Χρήση των λειτουργιών χρονοδιακόπτη.....	64
Ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη ύπνου .....	64
Ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη αναπαραγωγής.....	64

---

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	67
Μηνύματα .....	73

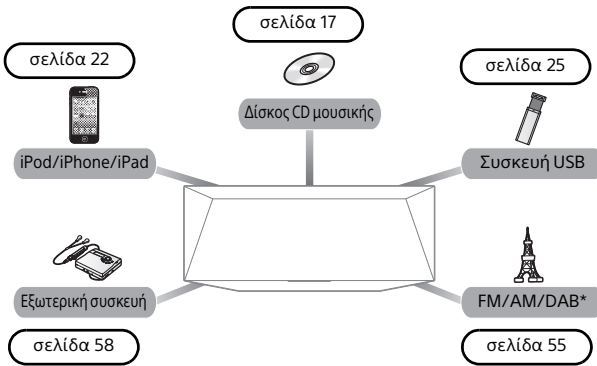
---

## Προφυλάξεις/Προδιαγραφές

Προφυλάξεις .....	75
Ασύρματη τεχνολογία BLUETOOTH .....	77
Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	79

# Δυνατότητες αυτού του συστήματος

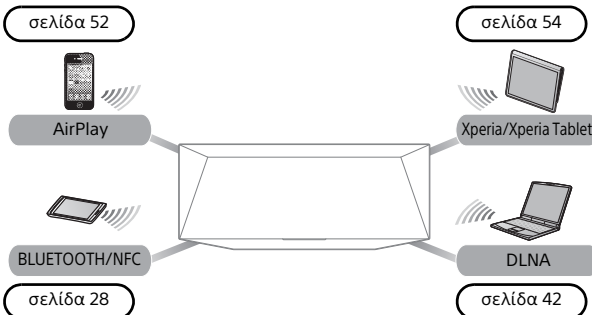
## Ακρόαση μουσικής από διάφορες πηγές



\* AM διατίθεται μόνο στο CMT-BT80W ή DAB διατίθεται μόνο στο CMT-BT80WB.

## Ακρόαση μουσικής μέσω δικτύων

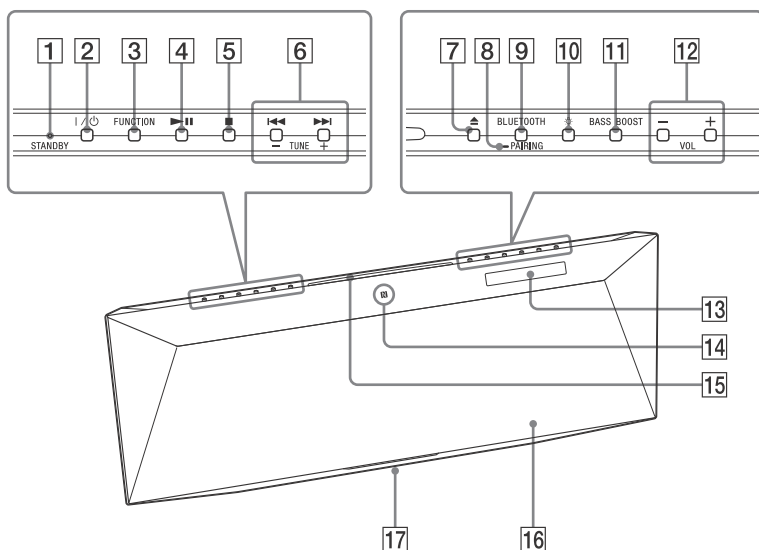
Αυτό το σύστημα είναι εξοπλισμένο με τη λειτουργία DSEE για να αναπαράγει καθαρά πρίμα, παρά την υποβάθμιση που οφείλεται στη συμπίεση. Αναπαράγει ήχο από πηγές υψηλής συμπίεσης, όπως MP3, με φυσικό και πληθωρικό ήχο που προσεγγίζει τα χαρακτηριστικά του φυσικού ήχου. Η λειτουργία DSEE ενεργοποιείται αυτόματα, αναγνωρίζοντας τη μορφή της πηγής ήχου.





# Θέση και λειτουργία των στοιχείων ελέγχου

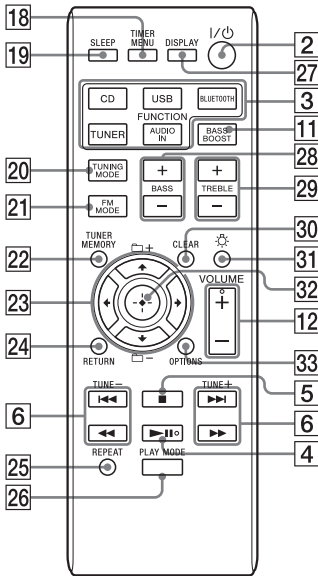
## Μονάδα (Επάνω όψη)



### Σημείωση για τη λειτουργία Αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής

Αυτό το σύστημα μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής σε περίπου 30 λεπτά, εάν δεν εκτελεστεί κανένας χειρισμός ή εάν δεν υπάρχει έξοδος σήματος ήχου. Σύμφωνα με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, η λειτουργία Αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής είναι ενεργή. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία, ανατρέξτε στην ενότητα σελίδα 59.

# Τηλεχειριστήριο



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

## 1 Ενδεικτική λυχνία STANDBY

Ανάβει όταν είναι απενεργοποιημένη η μονάδα. Η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει, όταν η μονάδα εντοπίζει κάποια ανωμαλία. Ανατρέξτε στην ενότητα «Εάν η ενδεικτική λυχνία STANDBY αναβοσβήνει» (σελίδα 67).

## 2 Πλήκτρο I/O (λειτουργία)

Χρησιμοποιήστε το για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το σύστημα.

## 3 Πλήκτρο(α) FUNCTION

### Μονάδα: Πλήκτρο FUNCTION

Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο, η λειτουργία αλλάζει σε CD, USB, BLUETOOTH, DAB\*, FM, AM\* και AUDIO IN.

\* AM διατίθεται μόνο στο μοντέλο CMT-BT80W ή DAB διατίθεται μόνο στο μοντέλο CMT-BT80WB.

## Τηλεχειριστήριο: Πλήκτρα CD, USB, BLUETOOTH, TUNER και AUDIO IN FUNCTION

Πατήστε το πλήκτρο της αντίστοιχης λειτουργίας που θέλετε να ενεργοποιήσετε.

## 4 Πλήκτρο ►► (αναπαραγωγή/παύση)

Χρησιμοποιήστε το για να ξεκινήσετε ή να διακόψετε προσωρινά την αναπαραγωγή δίσκου CD-DA ή MP3 ή ενός αρχείου στη συνδεδεμένη συσκευή iPod/iPhone/iPad, USB ή στη συσκευή BLUETOOTH.

## 5 Πλήκτρο ■ (διακοπή)

Χρησιμοποιήστε το για να τερματίσετε την αναπαραγωγή δίσκου CD-DA ή MP3 ή ενός αρχείου στη συνδεδεμένη συσκευή iPod/iPhone/iPad, USB ή στη συσκευή BLUETOOTH.



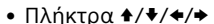

## 6 Πλήκτρα λειτουργίας μουσικής/προσυντονισμού ραδ. σταθμών

**Μονάδα: Πλήκτρα TUNE +/- και ◀◀/▶▶**

- Πλήκτρα TUNE +/-  
Χρησιμοποιήστε τα για να συντονίσετε τον επιθυμητό ραδιοφωνικό σταθμό ή για να επιλέξετε αριθμό προσυντονισμού καταχωρημένου ραδιοφωνικού σταθμού.
- Πλήκτρα ◀◀/▶▶  
Χρησιμοποιήστε τα για να υποδείξετε την αρχή ενός κομματιού ή αρχείου. Ενώ κρατάτε πατημένο το πλήκτρο, μπορείτε να μετακινηθείτε γρήγορα προς τα εμπρός ή προς τα πίσω στο κομμάτι ή το αρχείο.

## Τηλεχειριστήριο: Πλήκτρα TUNE +/-, ◀◀/▶▶ και ◀◀/▶▶

- Πλήκτρα TUNE +/-  
Χρησιμοποιήστε τα για να συντονίσετε τον επιθυμητό ραδιοφωνικό σταθμό ή για να επιλέξετε έναν αριθμό προσυντονισμού για τον προσυντονισμένο ραδιοφωνικό σταθμό.
- Πλήκτρα ◀◀/▶▶  
Χρησιμοποιήστε τα για να υποδείξετε την αρχή ενός κομματιού ή αρχείου.
- Πλήκτρα ◀◀/▶▶  
Χρησιμοποιούνται για γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός σε ένα κομμάτι ή αρχείο.

- 7 Πλήκτρο  (εξαγωγή)**  
Χρησιμοποιήστε το για να εξάγετε έναν δίσκο CD-DA ή MP3 (σελίδα 17).
- 8 Ενδεικτική λυχνία BLUETOOTH**  
Υποδεικνύει την κατάσταση BLUETOOTH. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Σχετικά με την ενδεικτική λυχνία BLUETOOTH» (σελίδα 28).
- 9 Πλήκτρο BLUETOOTH**  
Χρησιμοποιήστε το για να συνδεθείτε/ αποσυνδεθείτε από μια συσκευή BLUETOOTH ή για να πραγματοποιήσετε τη διαδικασία σύζευξης (σελίδα 30, 31, 34).
- 10 Πλήκτρο  (ένδειξη εφέ)**  
Χρησιμοποιήστε το για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ένδειξη εφέ **17**.
- 11 Πλήκτρο BASS BOOST**  
Χρησιμοποιήστε το για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ενίσχυση μπάσων (σελίδα 62).
- 12 Πλήκτρο(-α) έντασης ήχου**  
**Μονάδα: Πλήκτρα VOL +/-**  
**Τηλεχειριστήριο: Πλήκτρο VOLUME +/-**  
Χρησιμοποιήστε τα για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου.
- 13 Παράθυρο οθόνης ενδείξεων**  
Εμφανίζει τις πληροφορίες ρύθμισης της μονάδας.
- 14 N-Mark**  
Τοποθετήστε ένα smartphone που υποστηρίζει τη λειτουργία NFC κοντά σε αυτήν την ένδειξη για να εκτελέσετε την εγγραφή BLUETOOTH, σύνδεση ή αποσύνδεση με το πάτημα ενός κουμπιού. Για αυτήν τη λειτουργία, απαιτείται ρύθμιση εκ των προτέρων (σελίδα 32).
- 15 Υποδοχή δίσκου**  
Χρησιμοποιήστε την για να τοποθετήσετε έναν δίσκο CD-DA ή MP3 (σελίδα 17).
- 16 Αισθητήρας τηλεχειρισμού**
- 17 Ένδειξη εφέ**  
Ενημερώνει την κατάσταση λειτουργίας αυτού του συστήματος.
- 18 Πλήκτρο TIMER MENU**  
Χρησιμοποιήστε το για να ρυθμίσετε το ρολόι ή τον Χρονοδιακόπτη αναπαραγωγής (σελίδα 16, 65).
- 19 Πλήκτρο SLEEP**  
Χρησιμοποιήστε το για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη ύπνου (σελίδα 64).
- 20 Πλήκτρο TUNING MODE**  
Χρησιμοποιήστε το για να επιλέξετε τη λειτουργία συντονισμού. Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο, αλλάζει ο τρόπος συντονισμού σε AUTO, PRESET ή MANUAL (σελίδα 55).
- 21 Πλήκτρο FM MODE**  
Χρησιμοποιήστε το για να επιλέξετε στερεοφωνική ή μονοφωνική λήψη FM (σελίδα 56).
- 22 Πλήκτρο TUNER MEMORY**  
Χρησιμοποιήστε το για να προσυντονίσετε ραδιοφωνικούς σταθμούς (σελίδα 56).
- 23 Πλήκτρα χειρισμού**
- Πλήκτρα  Χρησιμοποιήστε τα για να επιλέξετε ένα στοιχείο ή να αλλάξετε τη ρύθμιση.
  - Πλήκτρα  +/- Χρησιμοποιήστε τα για να επιλέξετε έναν φάκελο (άλμπουμ) σε δίσκο MP3 ή σε συσκευή USB.
- 24 Πλήκτρο RETURN**  
Χρησιμοποιήστε το για να επιστρέψετε σε προηγούμενη κατάσταση.
- 25 Πλήκτρο REPEAT**  
Χρησιμοποιήστε το για να επιλέξετε επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή (σελίδα 18, 26).
- 26 Πλήκτρο PLAY MODE**  
Χρησιμοποιήστε το για να επιλέξετε τη λειτουργία αναπαραγωγής (σελίδα 18, 20, 21, 26).
- 27 Πλήκτρο DISPLAY**  
Χρησιμοποιήστε το για να αλλάξετε πληροφορίες που εμφανίζονται στην οθόνη ενδείξεων (σελίδα 16, 34, 63).
- 28 Πλήκτρα BASS +/-**  
Χρησιμοποιήστε τα για να ελέγξετε τον ήχο των μπάσων (σελίδα 62).
- 29 Πλήκτρα TREBLE +/-**  
Χρησιμοποιήστε τα για να ελέγξετε τον ήχο των τριμών (σελίδα 62).

### 30 Πλήκτρο CLEAR

Χρησιμοποιήστε το για να διαγράψετε ένα προγραμματισμένο κομμάτι ή φάκελο (σελίδα 21).


### 31 Πλήκτρο (ένδειξη εφέ)

Χρησιμοποιήστε το για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ένδειξη εφέ.

### 32 Πλήκτρο (καταχώρηση)

Χρησιμοποιήστε το για να εισαγάγετε ένα επιλεγμένο στοιχείο ή ρύθμιση.

### 33 Πλήκτρο OPTIONS

Χρησιμοποιήστε το για να εμφανιστεί ένα μενού επιλογών. Πατήστε τα πλήκτρα  [23] για να επιλέξετε το επόμενο μενού επιλογών.

**DEL LINK:** Για διαγραφή των πληροφοριών σύζευξης BLUETOOTH (σελίδα 31).

**BTNW:STBY:** Για ρύθμιση του BLUETOOTH/Κατάστασης αναμονής δικτύου (σελίδα 60).

**AUTO:STBY:** Για ρύθμιση της Κατάστασης αναμονής δικτύου (σελίδα 59).

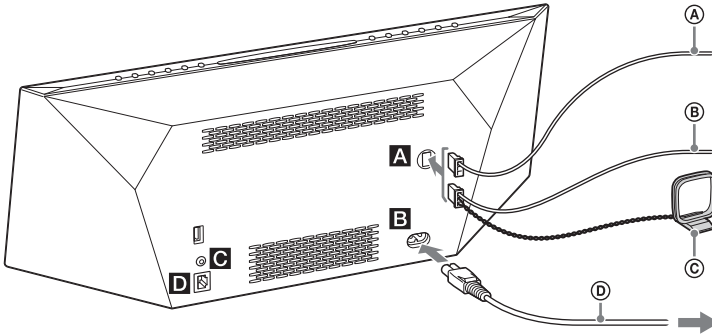
**WPS:** Για σύνδεση σε δίκτυο χρησιμοποιώντας συσκευή δικτύου συμβατή με το WPS (σελίδα 40).

**NW RESET:** Για εγκατάσταση της σύνδεσης του δικτύου (σελίδα 37).

**UPDATE:** Για ενημέρωση του λογισμικού (σελίδα 61).

Τα διαθέσιμα μενού ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη λειτουργία που χρησιμοποιείται.

## Σύνδεση των κεραιών και του καλωδίου ρεύματος



### **A** Κεραίες

- Ⓐ DAB/Κεραία FM τύπου καλωδίου (παρέχεται)  
(Μόνο για το μοντέλο CMT-BT80WB)
- Ⓑ Κεραία FM τύπου καλωδίου (παρέχεται)  
(Μόνο για το μοντέλο CMT-BT80W)
- Ⓒ Κεραία AM τύπου βρόχου (παρέχεται)  
(Μόνο για το μοντέλο CMT-BT80W)

Για να λάβετε ραδιοφωνικές εκπομπές, συνδέστε τις κεραιές.

Επιλέξτε θέση και προσανατολισμό που προσφέρουν καλή λήψη και, κατόπιν, στερεώστε τις κεραιές σε σταθερή επιφάνεια (παράθυρο, τοίχο κ.λπ.). Κρατήστε τις κεραιές μακριά από τη μονάδα, το καλώδιο ρεύματος και άλλες συσκευές AV για την αποφυγή της πρόκλησης θορύβου.

Ασφαλίστε το άκρο της κεραιάς FM τύπου καλωδίου στη θέση του με κολλητική ταινία.

### **B** Είσοδος ισχύος (AC IN)

Αφού συνδέσετε όλον τον εξοπλισμό, συνδέστε το καλώδιο ρεύματος Ⓓ στην πρίζα.

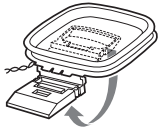
### **C** Υποδοχή AUDIO IN (εξωτερική είσοδος)

Συνδέστε προαιρετική εξωτερική συσκευή με καλώδιο σύνδεσης ήχου (δεν παρέχεται).

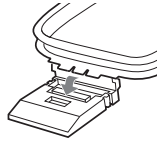
### **D** Υποδοχή LAN

Συνδέστε ένα καλώδιο δικτύου (δεν παρέχεται).

## Προετοιμασία της κεραίας AM τύπου βρόχου



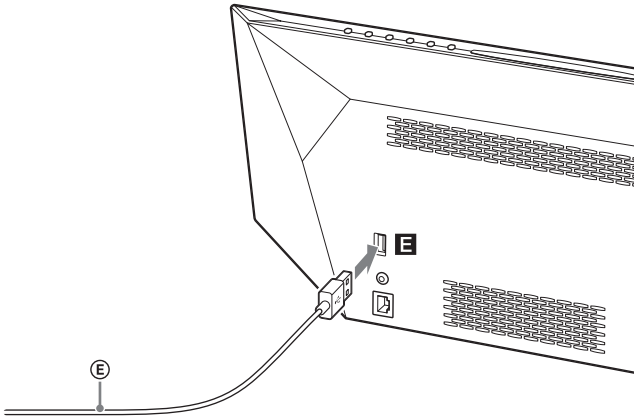
Περιτυλίξτε το καλώδιο μία φορά γύρω από την κεραία και σηκώστε τη βάση της κεραίας.



Τοποθετήστε την κεραία και πατήστε τη στη σχισμή μέχρι να ακουστεί ένα κλικ.

---

## Σύνδεση του iPod/iPhone/iPad



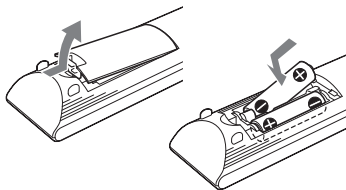
### **E** Θύρα USB

Συνδέστε ένα iPod/iPhone/iPad\* στη θύρα USB με το καλώδιο USB **E** που παρέχεται με το iPod/iPhone/iPad.

\* Για τα iPod/iPhone/iPad που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με αυτό το σύστημα, ανατρέξτε στην ενότητα «Συμβατά μοντέλα iPod/iPhone/iPad» (σελίδα 22).

# Τοποθέτηση των μπαταριών

Εισαγάγετε τις δύο παρεχόμενες μπαταρίες R6 (μέγεθος AA), με πρώτη την πλευρά ⊖, ταιριάζοντας τις πολικότητες όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

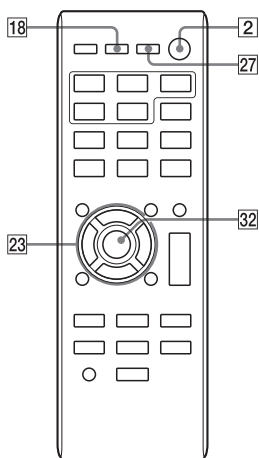


## Σημειώσεις

- Με κανονική χρήση, η διάρκεια ζωής των μπαταριών είναι περίπου 6 μήνες.
- Μη χρησιμοποιείτε μαζί, παλιές με νέες μπαταρίες, ή διαφορετικούς τύπους μπαταριών.
- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες, για να αποφύγετε βλάβες από διαρροή και διάβρωση των μπαταριών.

# Ρύθμιση του ρολογιού

Ρυθμίστε το ρολόι χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο.



**1** Πατήστε το πλήκτρο I/⏻ (λειτουργία) **2** για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.

**2** Πατήστε το πλήκτρο TIMER MENU **18** για να επιλέξετε τη λειτουργία ρύθμισης του ρολογιού. Εάν αναβοσβήνει η ένδειξη «PLAY SET», πατήστε τα πλήκτρα **▲/▼** **23** επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το «CLOCK» κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **⊕** (καταχώρηση) **32**.

**3** Πατήστε τα πλήκτρα **▲/▼** **23** επαναλαμβανόμενα για να ρυθμίσετε την ώρα κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **⊕** (καταχώρηση) **32**.

**4** Χρησιμοποιήστε την ίδια διαδικασία, για να ρυθμίσετε τα λεπτά.

## Σημείωση

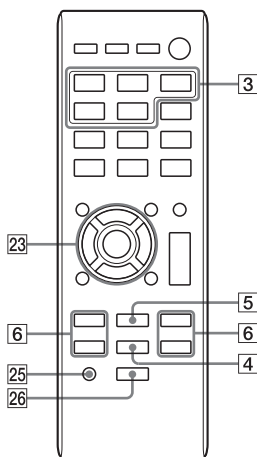
Οι ρυθμίσεις του ρολογιού μηδενίζονται, όταν αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος ή σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.

## Εμφάνιση του ρολογιού όταν το σύστημα είναι απενεργοποιημένο

Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο DISPLAY **27** για να εμφανιστεί το ρολόι. Το ρολόι εμφανίζεται για περίπου 8 δευτερόλεπτα. Εάν το σύστημα είναι σε Κατάσταση αναμονής BLUETOOTH/Δικτύου, το ρολόι δεν εμφανίζεται όταν πατάτε το DISPLAY **27**.



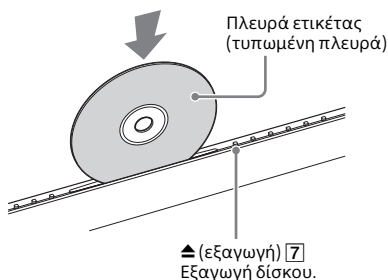
# Αναπαραγωγή δίσκου CD-DA/MP3



## 1 Πατήστε το πλήκτρο CD FUNCTION [3].

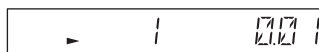
Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο FUNCTION [3] στη μονάδα, έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «CD» στην οθόνη [13].

## 2 Εισαγάγετε ένα δίσκο στην υποδοχή, με την πλευρά της ετικέτας προς τα εμπρός.



Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα, αφού πρώτα εξαφανιστεί η ένδειξη «READING».

Εάν μεταβαίνετε από κάποια άλλη λειτουργία στη λειτουργία CD ενώ έχει ήδη τοποθετηθεί ένας δίσκος στην υποδοχή, πατήστε το πλήκτρο ►|| [4] για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.



## Όταν εμφανίζεται η ένδειξη «NO DISC» στην οθόνη

Δεν έχει τοποθετηθεί δίσκος στην υποδοχή δίσκου ή τοποθετήθηκε δίσκος που δεν μπορεί να αναπαραχθεί σε αυτό το σύστημα. Ανατρέξτε στην ενότητα «Προφυλάξεις» (σελίδα 75) και τοποθετήστε δίσκο με δυνατότητα αναπαραγωγής.

### Σημειώσεις

- Το σύστημα αυτό δεν υποστηρίζει την αναπαραγωγή δίσκων 8 cm.
- Μην εισάγετε δίσκους 8 cm με προσαρμογέα. Η ενέργεια αυτή ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία του συστήματος.
- Δεν μπορείτε να εισαγάγετε δίσκο στην υποδοχή, όταν δεν εμφανίζεται η ένδειξη «NO DISC» στην οθόνη [13]. Μην προσπαθήσετε να πιέσετε τον δίσκο προς τα μέσα.
- Εάν δεν μπορείτε να εισαγάγετε έναν δίσκο στην υποδοχή, ακόμα κι όταν εμφανίζεται η ένδειξη «NO DISC» στην οθόνη [13], μπορεί να υπάρχει ήδη ένας δίσκος στην υποδοχή. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ▲ [7] για να εξαγάγετε έναν δίσκο βεβαιωμένα. Εάν και τότε το σύστημα δεν εξαγάγει τον δίσκο, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.
- Εάν δεν μπορείτε να εξαγάγετε έναν δίσκο και εμφανίζεται η ένδειξη «LOCKED» στην οθόνη [13], επικοινωνήστε με τον κοντινότερο αντιπρόσωπο της Sony.

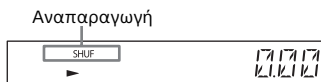
- Μην εισάγετε δίσκους με μη τυπικά σχήματα (π.χ., σε σχήμα καρδιάς, τετραγώνου, αστεριού). Ο δίσκος ενδέχεται να πέσει στο εσωτερικό της μονάδας και να προκαλέσει ανεπανόρθωτη βλάβη.
- Μην απενεργοποιείτε το σύστημα ενώ ο δίσκος δεν έχει εισαχθεί πλήρως στην υποδοχή. Η ενέργεια αυτή ενδέχεται να προκαλέσει πτώση του δίσκου.
- Μη χρησιμοποιείτε δίσκους στους οποίους έχει τοποθετηθεί ταινία, αυτοκόλλητα ή κόλλα, καθώς ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία.
- Όταν εξάγετε έναν δίσκο, μην αγγίζετε την επιφάνεια του δίσκου.

## Άλλες λειτουργίες

Για	Εκτελέστε τα ακόλουθα:
Προσωρινή διακοπή αναπαραγωγής	Πατήστε το πλήκτρο <b>⏏</b> [4]. Για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή, πατήστε ξανά το πλήκτρο.
Διακοπή αναπαραγωγής	Πατήστε το πλήκτρο <b>■</b> [5].
Επιλογή κομματιού ή αρχείου	Πατήστε τα πλήκτρα <b>⏮</b> / <b>⏭</b> [6].
Εύρεση σημείου σε κομμάτι ή αρχείο	Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα <b>⏮</b> / <b>⏭</b> [6] (ή τα πλήκτρα <b>⏮</b> / <b>⏭</b> [6] στη μονάδα) κατά την αναπαραγωγή και αφήστε το πλήκτρο στο σημείο που θέλετε.
Επιλογή επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής	Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο REPEAT <b>⏮</b> έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη « <b>↺</b> » (όλα τα κομμάτια ή αρχεία) ή η ένδειξη « <b>↺</b> 1» (μεμονωμένο κομμάτι ή αρχείο).
Επιλογή φακέλου σε έναν δίσκο MP3	Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα <b>⏮</b> + / - <b>⏮</b> [23].
Εξαγωγή δίσκου	Πατήστε το πλήκτρο <b>⏏</b> [7] στη μονάδα.

## Αλλαγή της λειτουργίας αναπαραγωγής

Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο PLAY MODE **⏮**, ενώ η λειτουργία της συσκευής αναπαραγωγής έχει διακοπεί. Μπορείτε να επιλέξετε τις λειτουργίες Κανονικής αναπαραγωγής (δεν εμφανίζεται καμία ένδειξη ή εμφανίζεται η ένδειξη «FLDR»\*), Αναπαραγωγής με τυχαία σειρά (εμφανίζεται η ένδειξη «SHUF» ή «FLDR SHUF»\*) ή Αναπαραγωγής προγράμματος (εμφανίζεται η ένδειξη «PGM»).



\* Όταν εμφανίζεται η ένδειξη «FLDR» ή «FLDR SHUF», θα αναπαραχθούν όλα τα αρχεία στον επιλεγμένο φάκελο στον δίσκο MP3. Κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου CD-DA, το σύστημα εκτελεί την ίδια λειτουργία, όπως με την Κανονική αναπαραγωγή (καμία ένδειξη) ή την Αναπαραγωγή με τυχαία σειρά «SHUF».

### Όταν εμφανίζεται η ένδειξη «PUSH STOP»

Δεν μπορείτε να αλλάξετε τη λειτουργία αναπαραγωγής όσο αυτή είναι σε εξέλιξη. Διακόψτε την αναπαραγωγή κι, έπειτα, αλλάξτε τη λειτουργία αναπαραγωγής.

### Σημείωση για τη λειτουργία αναπαραγωγής

Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει αποσυνδεθεί, όταν το σύστημα είναι ενεργό, η λειτουργία αναπαραγωγής επιστρέφει στην Κανονική αναπαραγωγή.

### Σημειώσεις για την Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή

- Το «**↺**» υποδεικνύει ότι όλα τα κομμάτια ή αρχεία επαναλαμβάνονται μέχρι να διακόψετε την αναπαραγωγή.
- Το «**↺** 1» υποδεικνύει ότι ένα μεμονωμένο κομμάτι ή αρχείο επαναλαμβάνεται μέχρι να διακόψετε την αναπαραγωγή.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει αποσυνδεθεί, όταν το σύστημα είναι ενεργό, η Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή ακυρώνεται.

## Σημειώσεις για τη λειτουργία Αναπαραγωγής με τυχαία σειρά

- Όταν η λειτουργία Αναπαραγωγής με τυχαία σειρά έχει τεθεί στο «SHUF», το σύστημα αναπαράγει όλα τα κομμάτια ή τα αρχεία του δίσκου με τυχαία σειρά. Όταν η λειτουργία Αναπαραγωγής με τυχαία σειρά έχει τεθεί στο «FLDR SHUF», το σύστημα αναπαράγει όλα τα κομμάτια ή τα αρχεία στον επιλεγμένο φάκελο με τυχαία σειρά.
- Όταν απενεργοποιείτε το σύστημα, η επιλεγμένη λειτουργία Αναπαραγωγής με τυχαία σειρά («SHUF» ή «FLDR SHUF») ακυρώνεται και η λειτουργία αναπαραγωγής επιστρέφει σε Κανονική λειτουργία αναπαραγωγής (καμία ένδειξη ή ένδειξη «FLDR»).

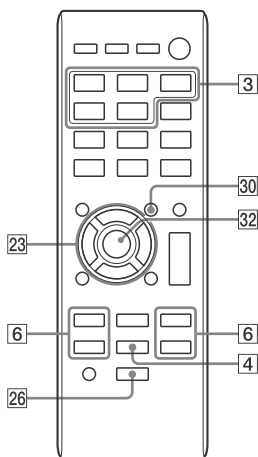
## Σημειώσεις για την αναπαραγωγή δίσκων MP3

- Μην αποθηκεύετε περιττούς φακέλους ή αρχεία σε δίσκο που περιέχει αρχεία MP3.
- Οι φάκελοι που δεν περιέχουν αρχεία MP3 δεν αναγνωρίζονται από το σύστημα.
- Το σύστημα μπορεί να αναπαράγει μόνο αρχεία MP3 που διαθέτουν επέκταση αρχείου «mp3».
- Ακόμη και όταν το όνομα αρχείου έχει την επέκταση αρχείου «.mp3», εάν δεν είναι αρχείο ήχου MP3, η αναπαραγωγή του αρχείου αυτού ενδέχεται να αναπαράγει ένα δυνατό θόρυβο που μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο σύστημα.
- Ο μέγιστος αριθμός φακέλων και αρχείων MP3 συμβατών με αυτό το σύστημα είναι:
  - 999\* φάκελοι (συμπεριλαμβανομένου του ριζικού φακέλου)
  - 999 αρχεία
  - 250 αρχεία σε έναν φάκελο
  - 8 επίπεδα φακέλου (στη δενδρική δομή αρχείων)

- Δεν είναι εγγυημένη η συμβατότητα όλου του λογισμικού κωδικοποίησης/εγγραφής MP3, του οδηγού δίσκων CD-R/RW και των μέσων εγγραφής. Οι μη συμβατοί δίσκοι MP3 ενδέχεται να παράγουν θόρυβο, να προκαλούν διακοπή στον ήχο ή να μην αναπαράγονται.
- \* Σε αυτούς περιλαμβάνονται φάκελοι που δεν περιέχουν αρχεία MP3 ή άλλα αρχεία. Ο αριθμός των φακέλων που μπορεί να αναγνωρίσει το σύστημα μπορεί να είναι μικρότερος από τον πραγματικό αριθμό τους, ανάλογα με τη δομή των φακέλων.

# Δημιουργία του προσωπικού σας προγράμματος (Αναπαραγωγή προγράμματος)

Προγραμματίστε τα επιλεγμένα τραγούδια ή αρχεία χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο.



## 1 Πατήστε το πλήκτρο CD FUNCTION [3].

Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο FUNCTION [3] στη μονάδα, έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «CD» στην οθόνη [13].

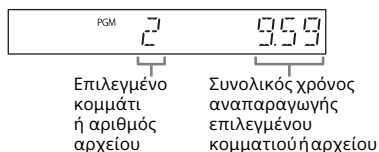
## 2 Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο PLAY MODE [26] έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «PGM» για να επιλέξετε τη λειτουργία Αναπαραγωγή προγράμματος, ενώ η λειτουργία της συσκευής αναπαραγωγής έχει διακοπεί.

## 3 Επιλέξτε έναν φάκελο (μόνο δίσκοι MP3).

- Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα +/- [23] για να επιλέξετε τον επιθυμητό φάκελο.
- Πατήστε το πλήκτρο + [32] εάν θέλετε να προγραμματίσετε όλα τα αρχεία στο φάκελο.

## 4 Επιλέξτε τον αριθμό κομματιού ή αρχείου που θέλετε.

Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα <<</>>> [6] μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό κομμάτι ή ο αριθμός αρχείου.



## 5 Πατήστε το πλήκτρο + [32].

Η ένδειξη «-.-.-» εμφανίζεται όταν ο συνολικός χρόνος αναπαραγωγής υπερβεί τα 100 λεπτά για έναν δίσκο CD-DA ή όταν προγραμματίζετε αρχεία MP3.

- 6** Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 5 για να προγραμματίσετε πρόσθετα κομμάτια ή αρχεία. Μπορείτε να προγραμματίσετε έως 25 κομμάτια ή αρχεία.

#### Εάν εμφανιστεί η ένδειξη «FULL»

Προσπαθήσατε να προγραμματίσετε 26 κομμάτια ή αρχεία.

Διαγράψτε ένα προγραμματισμένο κομμάτι ή αρχείο και προγραμματίστε το νέο κομμάτι ή αρχείο ξανά.

Ανατρέξτε στην ενότητα «Για να διαγράψετε το πρόγραμμα» (σελίδα 21).

#### Σημειώσεις

- Εάν ο δίσκος εξαγεται μετά τον προγραμματισμό, όλα τα προγραμματισμένα κομμάτια ή αρχεία διαγράφονται.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει αποσυνδεθεί, όταν το σύστημα είναι ενεργό, διαγράφονται τα προγραμματισμένα κομμάτια ή αρχεία.

- 7** Πατήστε το πλήκτρο ►|| 4].

Αρχίζει η αναπαραγωγή του προγράμματος κομματιών ή αρχείων σας.

- Το πρόγραμμα παραμένει διαθέσιμο έως ότου αφαιρέσετε τον δίσκο από την υποδοχή ή αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος.
- Για να αναπαραγάγετε ξανά το ίδιο πρόγραμμα, πατήστε το πλήκτρο ►|| 4].

### Ακύρωση αναπαραγωγής προγράμματος

Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο PLAY MODE [26] μέχρι να εξαφανιστεί η ένδειξη «PGM», ενώ η λειτουργία της συσκευής αναπαραγωγής έχει διακοπεί.

### Για να διαγράψετε το πρόγραμμα

Πατήστε το πλήκτρο CLEAR [30], ενώ η λειτουργία της συσκευής αναπαραγωγής έχει διακοπεί. Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο, διαγράφεται το κομμάτι ή το αρχείο που προγραμματίστηκε τελευταίο. Όταν διαγραφούν όλα τα προγραμματισμένα κομμάτια ή αρχεία, εμφανίζεται η ένδειξη «NO STEP».

# Αναπαραγωγή iPod/iPhone/iPad

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή μέσω iPod/iPhone/iPad συνδέοντάς το στο σύστημα. Μπορείτε να χειριστείτε το iPod/iPhone/iPad σας χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα αυτού του ηχοσυστήματος.

Συμβατά μοντέλα	Σύνδεση USB	Σύνδεση AirPlay
iPad (3ης γενιάς)	○	○
iPad 2	○	○
iPad	○	○

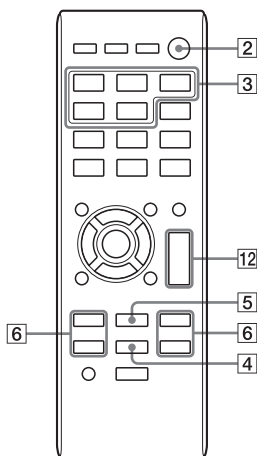
από τον Απρίλιο 2013

## Συμβατά μοντέλα iPod/iPhone/iPad

Τα μοντέλα iPod/iPhone/iPad που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με αυτό το σύστημα είναι τα ακόλουθα:

Συμβατά μοντέλα	Σύνδεση USB	Σύνδεση AirPlay
iPod touch (5ης γενιάς)	○	○
iPod touch (4ης γενιάς)	○	○
iPod touch (3ης γενιάς)	○	○
iPod nano (7ης γενιάς)	○	×
iPod nano (6ης γενιάς)	○	×
iPod nano (5ης γενιάς)	○	×
iPod nano (4ης γενιάς)	○	×
iPod classic	○	×
iPhone 5	○	○
iPhone 4S	○	○
iPhone 4	○	○
iPhone 3GS	○	○
iPad (4ης γενιάς)	○	○
iPad mini	○	○

Οι ενδείξεις «Made for iPod», «Made for iPhone» και «Made for iPad» σημαίνουν ότι ένα ηλεκτρονικό εξάρτημα έχει σχεδιαστεί ώστε να συνδέεται ειδικά με το iPod, το iPhone ή το iPad, 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 τη συμμόρφωσή της με τα πρότυπα ασφάλειας και τα κανονιστικά πρότυπα. Σημειώνεται ότι η χρήση αυτού του προαιρετικού εξαρτήματος με iPod, iPhone ή iPad ενδέχεται να επηρεάσει την ασύρματη απόδοση.



**1** Πατήστε το πλήκτρο USB FUNCTION [3].  
Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο FUNCTION [3] στη μονάδα, έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «USB» στην οθόνη [13].

**2** Συνδέστε το καλώδιο USB που παρέχεται με το iPod/iPhone/iPad στη θύρα USB στη μονάδα.

**3** Συνδέστε το καλώδιο USB που παρέχεται με το iPod/iPhone/iPad στο iPod/iPhone/iPad.  
Η ένδειξη λειτουργίας στην οθόνη [13] αλλάζει από «USB» σε «iPod».

**4** Όταν εμφανίζεται η ένδειξη «iPod» στην οθόνη [13], πατήστε το πλήκτρο ►|| [4] για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.

## Άλλες λειτουργίες

Μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο ή στη μονάδα του συστήματος.

Για	Εκτελέστε τα ακόλουθα:
Προσωρινή διακοπή αναπαραγωγής	Πατήστε το πλήκτρο ►   [4]. Για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή, πατήστε ξανά το πλήκτρο.
Διακοπή αναπαραγωγής	Πατήστε το πλήκτρο ■ [5].
Επιλογή κομματιού ή κεφαλαίου από audiobook/ podcast	Πατήστε τα πλήκτρα ◀◀/▶▶ [6].
Εύρεση σημείου σε κομμάτι ή κεφάλαιο του audiobook/ podcast	Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα ◀◀/▶▶ [6] (◀◀/▶▶ [6] στη μονάδα) στη διάρκεια της αναπαραγωγής και αφήστε το πλήκτρο στο επιθυμητό σημείο.

## Σημειώσεις

- Η απόδοση του συστήματος ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά του iPod/iPhone/iPad.
- Μη μεταφέρετε το σύστημα με συνδεδεμένο iPod/iPhone/iPad σε αυτό. Η ενέργεια αυτή ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία.
- Για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα VOLUME +/- [12] στο τηλεχειριστήριο ή τα VOL +/- [12] στη μονάδα.
- Για να χρησιμοποιήσετε iPod/iPhone/iPad, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του iPod/iPhone/iPad.
- Η Sony δεν αποδέχεται καμία ευθύνη στην περίπτωση απώλειας ή καταστροφής εγγεγραμμένων δεδομένων στο iPod/iPhone/iPad κατά τη χρήση iPod/iPhone/iPad με αυτό το σύστημα.

---

## Φόρτιση iPod/iPhone/iPad

Η φόρτιση ξεκινά αυτόματα όταν συνδέετε iPod/iPhone/iPad σε αυτό το σύστημα και αυτό είναι ενεργό.

---

### 1 Ενεργοποιήστε το σύστημα.

Πατήστε τα πλήκτρα I/⏻ (λειτουργία) [2] για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.

---

### 2 Συνδέστε το iPod/iPhone/iPad στη θύρα USB στη μονάδα.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση, ανατρέξτε στην ενότητα σελίδα 14.

Ξεκινά η φόρτιση του iPod/iPhone/iPad. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του iPod/iPhone/iPad.

### Για να σταματήσει η φόρτιση του iPod/iPhone/iPad

Πατήστε τα πλήκτρα I/⏻ [2] για να απενεργοποιήσετε το σύστημα κι, έπειτα, αποσυνδέστε το iPod/iPhone/iPad.

### Σημειώσεις για τη φόρτιση

- Δεν μπορείτε να φορτίσετε iPod/iPhone/iPad όταν το σύστημα είναι απενεργοποιημένο.
- Για να δείτε εάν η φόρτιση λειτουργεί ή όχι, ελέγξτε το εικονίδιο της μπαταρίας στην οθόνη του iPod/iPhone/iPad.



# Αναπαραγωγή αρχείων από συσκευή USB

Μπορείτε να αναπαράγετε αρχεία ήχου αποθηκευμένα σε συσκευή USB σε αυτό το ηχοσύστημα συνδέοντας μια μνήμη USB ή μια συσκευή USB στο σύστημα. Οι μορφές ήχου που μπορούν να αναπαραχθούν με αυτό το σύστημα είναι MP3/WMA\*/AAC\*.

Ελέγξτε τις παρακάτω διαδικτυακές τοποθεσίες για πληροφορίες σχετικά με τις συμβατές συσκευές USB.

Για τους πελάτες στην Ευρώπη:

<http://support.sony-europe.com/>

Για τους πελάτες σε άλλες χώρες/  
περιοχές:

<http://www.sony-asia.com/support>

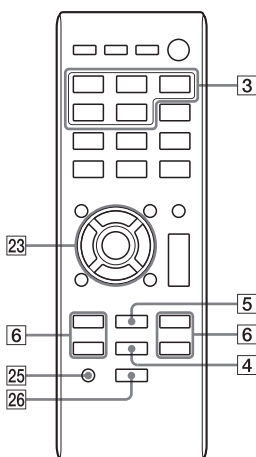
\* Τα αρχεία με προστασία πνευματικών δικαιωμάτων DRM (Digital Rights Management) ή αρχεία που λαμβάνονται από ηλεκτρονικό κατάστημα μουσικής δεν μπορούν να αναπαραχθούν από αυτό το σύστημα. Εάν προσπαθήσετε να αναπαράγετε ένα από αυτά τα αρχεία, το σύστημα αναπαράγει το επόμενο, μη προστατευμένο αρχείο ήχου.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο USB FUNCTION [3].

Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο FUNCTION [3] στη μονάδα, έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «USB» στην οθόνη [13].

- 2 Συνδέστε απευθείας τη συσκευή USB ή μέσω του καλωδίου USB, που παρέχεται με τη συσκευή USB στη θύρα USB στη μονάδα.

- 3 Πατήστε το πλήκτρο ► [4] για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.



## Άλλες λειτουργίες

Μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο ή στη μονάδα του συστήματος.

Για	Εκτελέστε τα ακόλουθα:
Προσωρινή διακοπή αναπαραγωγής	Πατήστε το πλήκτρο <b>▶▶ [4]</b> . Για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή, πατήστε ξανά το πλήκτρο.
Διακοπή αναπαραγωγής	Πατήστε το πλήκτρο <b>■ [5]</b> . Για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή, πατήστε το πλήκτρο <b>▶▶ [4]*1</b> . Για να ακυρώσετε τη συνέχιση της αναπαραγωγής, πατήστε ξανά το πλήκτρο <b>■ [5]*2</b> .
Επιλογή φακέλου	Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα <b>◀ / ▶ [23]</b> .
Επιλογή αρχείου	Πατήστε τα πλήκτρα <b>◀◀ / ▶▶ [6]</b> .
Εύρεση σημείου σε ένα αρχείο	Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα <b>◀◀ / ▶▶ [6]</b> ( <b>◀◀ / ▶▶ [6]</b> στη μονάδα) στη διάρκεια της αναπαραγωγής και αφήστε το πλήκτρο στο επιθυμητό σημείο.
Επιλογή επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής	Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο REPEAT <b>[25]</b> έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη « <b>↺</b> » (όλα τα αρχεία ήχου) ή η ένδειξη « <b>↺ 1</b> » (μεμονωμένο αρχείο ήχου).

\*1 Κατά την αναπαραγωγή ενός αρχείου VBR MP3/WMA, το σύστημα ενδέχεται να συνεχίσει την αναπαραγωγή από διαφορετικό σημείο.

\*2 Η λειτουργία συνέχισης της αναπαραγωγής επιστρέφει στον αριθμό των φακέλων.

## Αλλαγή της λειτουργίας αναπαραγωγής

Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο PLAY MODE **[26]**, ενώ η λειτουργία της συσκευής αναπαραγωγής έχει διακοπεί. Μπορείτε να επιλέξετε τις λειτουργίες Κανονικής αναπαραγωγής (δεν εμφανίζεται καμία ένδειξη ή εμφανίζεται η ένδειξη «FLDR»\*) ή Αναπαραγωγής με τυχαία σειρά (εμφανίζεται η ένδειξη «SHUF» ή «FLDR SHUF»\*2).

\*1 Όταν δεν έχετε επιλέξει καμία ένδειξη, το σύστημα αναπαράγει όλα τα αρχεία στη συσκευή USB. Όταν έχετε επιλέξει την ένδειξη «FLDR», το σύστημα αναπαράγει όλα τα αρχεία στον επιλεγμένο φάκελο στη συσκευή USB.

\*2 Όταν έχετε επιλέξει την ένδειξη «SHUF», το σύστημα αναπαράγει με τυχαία σειρά όλα τα αρχεία ήχου στη συσκευή USB. Όταν έχετε επιλέξει την ένδειξη «FLDR SHUF», το σύστημα αναπαράγει με τυχαία σειρά όλα τα αρχεία ήχου στον επιλεγμένο φάκελο.

### Σημείωση για τη λειτουργία αναπαραγωγής

Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει αποσυνδεθεί, όταν το σύστημα είναι ενεργό, η λειτουργία αναπαραγωγής επιστρέφει στην Κανονική αναπαραγωγή.

### Σημειώσεις για την Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή

- Το «**↺**» υποδεικνύει ότι όλα τα αρχεία επαναλαμβάνονται μέχρι να διακόψετε την αναπαραγωγή.
- Το «**↺ 1**» υποδεικνύει ότι ένα μεμονωμένο αρχείο επαναλαμβάνεται μέχρι να διακόψετε την αναπαραγωγή.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει αποσυνδεθεί, όταν το σύστημα είναι ενεργό, η Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή ακυρώνεται.

### Σημείωση για τη λειτουργία Αναπαραγωγής με τυχαία σειρά

Όταν απενεργοποιείτε το σύστημα, η επιλεγμένη λειτουργία Αναπαραγωγής με τυχαία σειρά («SHUF» ή «FLDR SHUF») ακυρώνεται και η λειτουργία αναπαραγωγής επιστρέφει σε Κανονική λειτουργία αναπαραγωγής (καμία ένδειξη ή ένδειξη «FLDR»).

## Σημειώσεις

- Η σειρά αναπαραγωγής του συστήματος ενδέχεται να διαφέρει από τη σειρά αναπαραγωγής της συνδεδεμένης ψηφιακής συσκευής αναπαραγωγής μουσικής.
- Πριν αφαιρέσετε τη συσκευή USB, βεβαιωθείτε ότι το σύστημα είναι απενεργοποιημένο. Η αφαίρεση της συσκευής USB, ενώ είναι ενεργοποιημένο το σύστημα, ενδέχεται να καταστρέψει τα δεδομένα της συσκευής USB.
- Όταν απαιτείται σύνδεση μέσω καλωδίου USB, συνδέστε το καλώδιο USB που παρέχεται με τη συσκευή USB για να εκτελέσετε τη σύνδεση. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που παρέχεται με τη συσκευή USB που πρόκειται να συνδεθεί.
- Ενδέχεται να χρειαστεί κάποιος χρόνος μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη «READING» μετά τη σύνδεση, ανάλογα με τον τύπο της συνδεδεμένης συσκευής USB.
- Μη συνδέετε τη συσκευή USB μέσω διανομέα USB.
- Όταν συνδεθεί η συσκευή USB, το σύστημα διαβάζει όλα τα αρχεία της συσκευής USB. Αν υπάρχουν πολλοί φάκελοι ή αρχεία στη συσκευή USB, ίσως χρειαστεί αρκετή ώρα για να ολοκληρωθεί η ανάγνωση της συσκευής USB.
- Με ορισμένες συνδεδεμένες συσκευές USB, ενδέχεται να χρειαστεί αρκετή ώρα για τη μετάδοση σημάτων από το σύστημα ή την ολοκλήρωση της ανάγνωσης της συσκευής USB.
- Η συμβατότητα όλου του λογισμικού κωδικοποίησης/εγγραφής δεν είναι εγγυημένη. Εάν η κωδικοποίηση των αρχείων ήχου της συσκευής USB εκτελέστηκε αρχικά με μη συμβατό λογισμικό, τα αρχεία αυτά ενδέχεται να παράγουν θόρυβο ή να μη λειτουργούν σωστά.
- Ο μέγιστος αριθμός φακέλων και αρχείων στη συσκευή USB συμβατών με αυτό το σύστημα είναι:
  - 1000\* φάκελοι (συμπεριλαμβανομένου του ριζικού φακέλου)
  - 3000 αρχεία
  - 250 αρχεία σε έναν φάκελο
  - 8 επίπεδα φακέλου (στη δενδρική δομή αρχείων)
- \* Σε αυτούς περιλαμβάνονται φάκελοι που δεν περιέχουν αρχεία ήχου με δυνατότητα αναπαραγωγής και άδειους φακέλους. Ο αριθμός των φακέλων που μπορεί να αναγνωρίσει το σύστημα μπορεί να είναι μικρότερος από τον πραγματικό αριθμό τους, ανάλογα με τη δομή των φακέλων.
- Το σύστημα δεν υποστηρίζει απαραίτητα όλες τις λειτουργίες που παρέχονται από μια συνδεδεμένη συσκευή USB.
- Οι φάκελοι που δεν περιέχουν αρχεία ήχου δεν αναγνωρίζονται.

- Οι μορφές ήχου που μπορείτε να ακούσετε με αυτό το σύστημα είναι οι εξής:
  - MP3: επέκταση αρχείου «.mp3»
  - WMA: επέκταση αρχείου «.wma»
  - AAC: επέκταση αρχείου «.m4a», «.mp4» ή «.3gp»
 Λάβετε υπόψη ότι ακόμη και όταν το όνομα αρχείου διαθέτει τη σωστή επέκταση αρχείου, εάν το πραγματικό αρχείο διαφέρει, το σύστημα ενδέχεται να παραινεί θόρυβο ή να προκληθούν προβλήματα στη λειτουργία του.

## Φόρτιση συσκευής USB

Η φόρτιση ξεκινά αυτόματα όταν συνδέετε μια συσκευή USB σε αυτό το σύστημα και αυτό είναι ενεργό.

### 1 Ενεργοποιήστε το σύστημα.

Πατήστε το πλήκτρο I/⏻ (λειτουργία) [2] για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.

### 2 Συνδέστε μια συσκευή USB στη θύρα USB της μονάδας.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση, ανατρέξτε στην ενότητα σελίδα 14.

### Για διακοπή της φόρτισης της συσκευής USB

Πατήστε τα πλήκτρα I/⏻ [2] για να απενεργοποιήσετε το σύστημα κι, έπειτα, αποσυνδέστε το καλώδιο USB.

### Σημειώσεις για τη φόρτιση

Δεν μπορείτε να φορτίσετε τη συσκευή USB, όταν το σύστημα είναι απενεργοποιημένο. Ορισμένες συσκευές USB και iPad/iPhone ενδέχεται να μη φορτίζουν λόγω των χαρακτηριστικών τους.

# Προετοιμασία για σύνδεση BLUETOOTH

Μπορείτε να ακούσετε μουσική από τη συσκευή iPod/iPhone/iPad ή BLUETOOTH μέσω ασύρματης σύνδεσης. Πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία BLUETOOTH, εκτελέστε τη σύζευξη για να καταχωρήσετε τη συσκευή BLUETOOTH σας.

Το σύστημα υποστηρίζει την καταχώρηση και σύνδεση της συσκευής BLUETOOTH και NFC, που επιτρέπει τη μετάδοση δεδομένων με ένα απλό άγγιγμα της συσκευής σας σε ένα καθορισμένο σημείο. Για λεπτομέρειες σχετικά με το NFC, ανατρέξτε στην ενότητα «Σύνδεση με ένα άγγιγμα (NFC)» (σελίδα 31).

## Τι είναι η σύζευξη;


Οι προς σύνδεση συσκευές BLUETOOTH πρέπει πρώτα να καταχωρηθούν ή μία στην άλλη. Η σύζευξη είναι μια λειτουργία καταχώρησης δύο συσκευών.

Μόλις εκτελεστεί μια λειτουργία σύζευξης, δεν χρειάζεται να εκτελεστεί ξανά. Στις ακόλουθες περιπτώσεις, όμως, πρέπει να επαναληφθεί η σύζευξη:

- Οι πληροφορίες σύζευξης διαγράφηκαν, όταν η συσκευή BLUETOOTH επισκευάστηκε.
- Προσπαθήσατε να πραγματοποιήσετε σύζευξη του συστήματος με πάνω από 10 συσκευές BLUETOOTH. Αυτό το σύστημα μπορεί να πραγματοποιήσει σύζευξη με έως 9 συσκευές BLUETOOTH. Εάν συνδέσετε μια άλλη συσκευή BLUETOOTH, αφού εκτελέσετε σύζευξη με 9 συσκευές, οι πληροφορίες σύζευξης της συσκευής που συνδέθηκε στο σύστημα πρώτη αντικαθίστανται με αυτές της νέας συσκευής.
- Οι πληροφορίες καταχώρησης σύζευξης αυτού του συστήματος έχουν διαγραφεί από τη συνδεδεμένη συσκευή.

- Εάν εκτελέσετε αρχικοποίηση του συστήματος ή διαγράψετε το ιστορικό σύζευξης με το σύστημα, όλες οι πληροφορίες σύζευξης θα διαγραφούν.

## Πληροφορίες σχετικά με την ενδεικτική λυχνία BLUETOOTH

Η ενδεικτική λυχνία BLUETOOTH  επιτρέπει τον έλεγχο της κατάστασης BLUETOOTH.

Κατάσταση συστήματος	Χρώμα ενδεικτικής λυχνίας	Κατάσταση ενδεικτικής λυχνίας
Το σύστημα είναι Σε αναμονή BLUETOOTH (όταν το σύστημα είναι ενεργό)	Μπλε	Αναβοσβήνει αργά.
Κατά τη σύζευξη BLUETOOTH	Μπλε	Αναβοσβήνει γρήγορα.
Το σύστημα επιχειρεί να συνδεθεί με μια συσκευή BLUETOOTH	Μπλε	Αναβοσβήνει.
Το σύστημα έχει συνδεθεί με μια συσκευή BLUETOOTH	Μπλε	Αναμμένη

Αυτό το σύστημα υποστηρίζει το BLUETOOTH A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) και το AVRCP (Audio Video Remote Control Profile). Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Ασύρματη τεχνολογία BLUETOOTH» (σελίδα 77).

## Σημειώσεις

- Για λεπτομέρειες για τις λειτουργίες της συσκευής BLUETOOTH που θα συνδέσετε, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής BLUETOOTH σας.
- Η προς σύνδεση συσκευή BLUETOOTH πρέπει να υποστηρίζει το A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).

## Ενεργοποίηση της λήψης κωδικοποίησης AAC

Μπορείτε να λαμβάνετε δεδομένα σε μορφή κωδικοποίησης AAC από μια συσκευή BLUETOOTH. Για να ενεργοποιήσετε τη λήψη, κάντε τις ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας το μενού επιλογών.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο OPTIONS **33** για να εμφανιστεί το μενού ρύθμισης.
- 2 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **▲/▼ 23** για να επιλέξετε το «BT AAC» κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **⊕ 32**.
- 3 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **▲/▼ 23** για να επιλέξετε το «ON» ή το «OFF» κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **⊕ 32**.

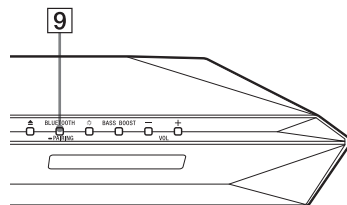
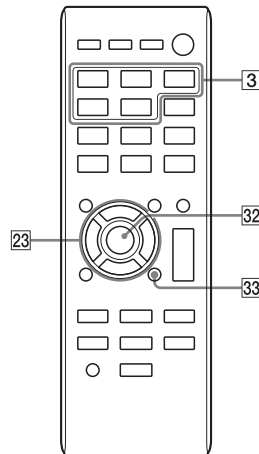
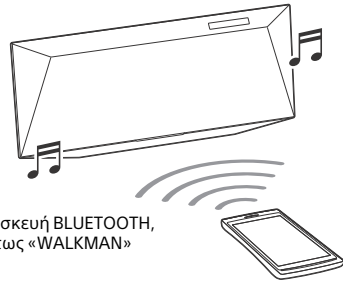
**ON:** για λήψη σε μορφή κωδικοποίησης AAC  
**OFF:** για λήψη σε μορφή κωδικοποίησης SBC

## Σημειώσεις

- Εάν ξεκινήσετε την εγκατάσταση κατά τη σύνδεση BLUETOOTH, η σύνδεση διακόπτεται.
- Εάν ο ήχος διακόπτεται κατά τη λήψη σε κωδικοποιημένη μορφή AAC, θέστε το μενού BT AAC στο «OFF».

## Σύζευξη αυτού του συστήματος με συσκευή BLUETOOTH

### Παράδειγμα σύνδεσης



---

**1** Τοποθετήστε τη συσκευή BLUETOOTH που θέλετε να συνδέσετε σε απόσταση 1 μέτρου από το σύστημα.

---

**2** Πατήστε το πλήκτρο BLUETOOTH FUNCTION [3].

Η ενδεικτική λυχνία BLUETOOTH [8] αναβοσβήνει μπλε αργά.

- Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο FUNCTION [3] στη μονάδα, έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «BT AUDIO» στην οθόνη [13].
- Εάν το σύστημα συνδέθηκε αυτόματα με τη συσκευή BLUETOOTH στο παρελθόν, πατήστε το πλήκτρο BLUETOOTH [9] στη μονάδα για να ακυρώσετε τη σύνδεση, έτσι ώστε να εμφανιστεί η ένδειξη «BT AUDIO» στην οθόνη ενδείξεων [13].

---

**3** Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο BLUETOOTH [9] στη μονάδα για 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο.

Η ενδεικτική λυχνία BLUETOOTH [8] αναβοσβήνει μπλε γρήγορα και στην οθόνη [13] αναβοσβήνει η ένδειξη «PAIRING».

Το σύστημα βρίσκεται σε λειτουργία Σύζευξης.

---

**4** Εκτελέστε τη σύζευξη στη συσκευή BLUETOOTH και αναζητήστε αυτό το σύστημα με τη συσκευή BLUETOOTH.

Όταν ολοκληρωθεί η αναζήτηση, ενδέχεται να εμφανιστεί μια λίστα των συσκευών που βρέθηκαν, στην οθόνη της συσκευής BLUETOOTH.

- Αυτό το σύστημα εμφανίζεται ως «SONY:CMT-BT80W (Bluetooth)» ή «SONY:CMT-BT80WB (Bluetooth)». Εάν δεν εμφανίζεται, επαναλάβετε τη διαδικασία από το βήμα 1.

- Όταν πραγματοποιείτε τη σύνδεση με αυτό το σύστημα, επιλέξτε το προφίλ ήχου (A2DP, AVRCP) στη συσκευή BLUETOOTH.
- Εάν η συσκευή BLUETOOTH δεν υποστηρίζει το AVRCP (Προφίλ τηλεχειριστηρίου ήχου βίντεο), δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή ή άλλες λειτουργίες με το σύστημα.
- Για λεπτομέρειες για τις λειτουργίες της συσκευής BLUETOOTH που θα συνδέσετε, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής BLUETOOTH σας.

---

**5** Επιλέξτε το «SONY:CMT-BT80W (Bluetooth)» ή το «SONY:CMT-BT80WB (Bluetooth)» στην οθόνη της συσκευής BLUETOOTH.

Εάν σας ζητηθεί να εισαγάγετε κλειδί πρόσβασης στη συσκευή BLUETOOTH, εισαγάγετε το «0000».

---

**6** Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή BLUETOOTH και εκτελέστε τη σύνδεση BLUETOOTH.

Όταν ολοκληρωθεί η σύζευξη και εδραιωθεί η σύνδεση με τη συσκευή BLUETOOTH σωστά, η οθόνη [13] μεταβαίνει στην ένδειξη «BT AUDIO» από την ένδειξη «PAIRING» και η ενδεικτική λυχνία BLUETOOTH [8] αναβοσβήνει μπλε αργά.

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



















#### Σημειώσεις

- Το κλειδί πρόσβασης «Passkey» ενδέχεται να αποκαλείται «Passcode», «PIN code», «PIN number» ή «Password» κ.λπ.
- 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 θέλετε να πραγματοποιήσετε σύζευξη με αρκετές συσκευές BLUETOOTH, εκτελέστε τη διαδικασία από το βήμα 1 έως το βήμα 6 ξεχωριστά για κάθε συσκευή BLUETOOTH.

## Συμβουλή

Μπορείτε να εκτελέσετε μια λειτουργία σύζευξης ή να επιχειρήσετε να πραγματοποιήσετε μια σύνδεση BLUETOOTH με μια άλλη συσκευή BLUETOOTH, ενώ η σύνδεση BLUETOOTH έχει εδραιωθεί με μια συσκευή BLUETOOTH. Η σύνδεση BLUETOOTH που υφίσταται ήδη ακυρώνεται, όταν εδραιωθεί επιτυχώς η σύνδεση BLUETOOTH με μια άλλη συσκευή.

## Για να διαγράψετε τις πληροφορίες καταχώρησης σύζευξης

- 1 Πατήστε το πλήκτρο BLUETOOTH FUNCTION .
  - Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο FUNCTION  στη μονάδα, έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «BT AUDIO» στην οθόνη .
  - Όταν το σύστημα είναι συνδεδεμένο με μια συσκευή BLUETOOTH, το όνομα της συσκευής που έχει οριστεί για τη συνδεδεμένη συσκευή BLUETOOTH εμφανίζεται στην οθόνη  του συστήματος. Πατήστε το πλήκτρο BLUETOOTH  στη μονάδα για να ακυρώσετε τη σύνδεση με αυτήν τη συσκευή BLUETOOTH, ώστε να εμφανιστεί η ένδειξη «BT AUDIO» στην οθόνη .
- 2 Πατήστε το πλήκτρο OPTIONS  για να εμφανιστεί το μενού ρύθμισης.
- 3 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα    για να επιλέξετε το «DEL LINK» κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο  .
- 4 Πατήστε τα πλήκτρα    επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το «OK» κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο  . Στην οθόνη  εμφανίζεται η ένδειξη «COMPLETE» και διαγράφονται όλες οι πληροφορίες σύζευξης.

## Σημείωση

Εάν διαγράψετε τις πληροφορίες σύζευξης, δεν μπορείτε να εκτελέσετε τη σύνδεση BLUETOOTH, εκτός κι εάν επαναληφθεί η σύζευξη. Για να συνδεθείτε ξανά με μια συσκευή BLUETOOTH, πρέπει να εισαγάγετε το κλειδί πρόσβασης στη συσκευή BLUETOOTH.

## Σύνδεση με ένα άγγιγμα (NFC)

Το NFC είναι μια τεχνολογία για ασύρματη επικοινωνία βραχέως εύρους μεταξύ διαφόρων συσκευών, όπως ενός κινητού τηλεφώνου και ετικέτας IC.

Η λειτουργία NFC επιτρέπει τη μετάδοση δεδομένων με ένα απλό άγγιγμα της συσκευής σας σε ένα καθορισμένο σημείο. Συμβατά smartphone είναι αυτά που είναι εξοπλισμένα με τη λειτουργία NFC (συμβατό λειτουργικό σύστημα: Android έκδοσης 2.3.3 ή νεότερη, εκτός της Android 3.x).

Ελέγξτε την παρακάτω διαδικτυακή τοποθεσία για πληροφορίες σχετικά με τις συμβατές συσκευές.

Για τους πελάτες στην Ευρώπη:

<http://support.sony-europe.com/>

Για τους πελάτες σε άλλες χώρες/περιοχές:

<http://www.sony-asia.com/support>

## Προετοιμασία στο smartphone σας (Android)

Πρέπει να έχετε εγκαταστήσει εφαρμογή συμβατότητας με το NFC στο smartphone σας. Εάν δεν είναι εγκατεστημένη, μπορείτε να λάβετε την εφαρμογή «NFC Easy Connect» από το Google Play.

- Σε ορισμένες χώρες και περιοχές, δεν είναι δυνατή η λήψη της εφαρμογής συμβατότητας με το NFC.
- Για ορισμένα smartphone, αυτή η λειτουργία ενδέχεται να διατίθεται χωρίς λήψη του «NFC Easy Connect». Σε αυτήν την περίπτωση, η λειτουργία και τα τεχνικά χαρακτηριστικά του smartphone ενδέχεται να διαφέρουν από τα όσα περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον οδηγό χρήστη που συνοδεύει το smartphone.

- 1 Επισκεφθείτε την παρακάτω διαδικτυακή τοποθεσία για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή.  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sony.easyconnect>

**Για πρόσβαση μέσω 2D Code**  
Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή Ανάγνωσης 2D Code.



- 2 Ρυθμίστε το smartphone σας για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία NFC. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον οδηγό χρήστη που συνοδεύει το smartphone.

### **Πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή «NFC Easy Connect»**

Πρόκειται για μια δωρεάν εφαρμογή που χρησιμοποιείται ειδικά για τα Android. Αναζητήστε αναλυτικές πληροφορίες στο διαδίκτυο σχετικά με την εφαρμογή «NFC Easy Connect» και πραγματοποιήστε λήψη αυτής.


- Σε ορισμένες χώρες και περιοχές, δεν είναι δυνατή η λήψη της εφαρμογής συμβατότητας με το NFC.

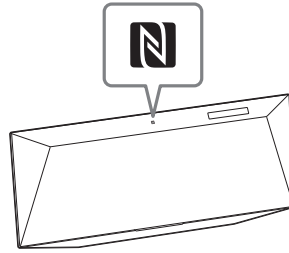
### **Σύνδεση με το smartphone σας με ένα άγγιγμα**

Απλά ακουμπήστε το smartphone σας στο σύστημα. Το σύστημα ενεργοποιείται αυτόματα και εδραιώνονται η σύζευξη και η σύνδεση BLUETOOTH.

- 1 Κάντε εκκίνηση της εφαρμογής «NFC Easy Connect» στο smartphone σας. Ελέγξτε εάν εμφανίζεται η οθόνη της εφαρμογής.


- 2 Ακουμπήστε το smartphone σας στη μονάδα.

Ακουμπήστε το smartphone στην ένδειξη N-Mark  στη μονάδα και διατηρήστε την επαφή έως ότου αρχίσει να δονείται το smartphone.



Ολοκληρώστε τη σύνδεση με το smartphone σας, ακολουθώντας τις οδηγίες στην οθόνη. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του smartphone σας για πληροφορίες σχετικά με την επικοινωνία με ένα άγγιγμα που χρησιμοποιείται από πλευράς του smartphone σας.

### **Για αποσύνδεση με ένα άγγιγμα**

Για να αποσυνδέσετε την εδραιωθείσα σύνδεση, ακουμπήστε το smartphone σας στην ένδειξη N-Mark  στη μονάδα.

### **Για μετάβαση σε μια συνδεδεμένη συσκευή με ένα άγγιγμα**

Όταν ακουμπάτε ένα συμβατό με NFC smartphone στη μονάδα, ενώ μια άλλη συσκευή BLUETOOTH είναι συνδεδεμένη σε αυτό το σύστημα, η συσκευή BLUETOOTH αποσυνδέεται και το σύστημα συνδέεται με το smartphone.

Εάν ακουμπήσετε το smartphone που είναι συνδεδεμένο με αυτό το σύστημα σε άλλο συμβατό με NFC ακουστικό ή ηχείο BLUETOOTH, το smartphone αποσυνδέεται από το σύστημα και συνδέεται με τη συσκευή BLUETOOTH που ακουμπήσατε.

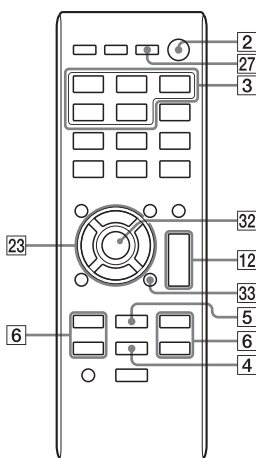


# Ακρόαση μουσικής μέσω σύνδεσης BLUETOOTH

Μπορείτε να χειριστείτε μια συσκευή BLUETOOTH που έχει συζευχθεί με το σύστημα και να αναπαράγετε μουσική μέσω της σύνδεσης BLUETOOTH. Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου του συστήματος και να εκτελέσετε αναπαραγωγή/διακοπή χρησιμοποιώντας τη συνδεδεμένη συσκευή BLUETOOTH. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που παρέχεται με τη συσκευή BLUETOOTH.

Επιβεβαιώστε τα εξής, πριν την αναπαραγωγή μουσικής:

- Η λειτουργία BLUETOOTH της συσκευής BLUETOOTH είναι ενεργή.
- Η σύζευξη με το σύστημα ολοκληρώθηκε.



## 1 Πατήστε το πλήκτρο BLUETOOTH FUNCTION [3].

Η ενδεικτική λυχνία BLUETOOTH [8] αναβοσβήνει μπλε αργά.

- Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο FUNCTION [3] στη μονάδα, έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «BT AUDIO» στην οθόνη [13].

## 2 Εδραιώστε σύνδεση BLUETOOTH με τη συσκευή BLUETOOTH.

Μόλις εδραιωθεί η σύνδεση, εμφανίζεται η ένδειξη «LINKED» στην οθόνη [13] κι, έπειτα, εμφανίζεται το όνομα που έχει οριστεί στη συνδεδεμένη συσκευή BLUETOOTH.

- Εάν η συσκευή BLUETOOTH έχει συνδεθεί με το σύστημα παλαιότερα, ενδέχεται να συνδεθεί αυτόματα, χωρίς να απαιτείται κανένας χειρισμός από τον χρήστη.
- Για λεπτομέρειες για τις λειτουργίες της συσκευής BLUETOOTH, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής BLUETOOTH σας.










## 3 Πατήστε το πλήκτρο ► [4] για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.


- Ανάλογα με τη συσκευή BLUETOOTH, ενδέχεται να χρειαστεί να κάνετε εκκίνηση της συσκευής αναπαραγωγής μουσικής στη συσκευή BLUETOOTH από πριν.
- Ανάλογα με τη συσκευή BLUETOOTH, ενδέχεται να χρειαστεί να πατήσετε το πλήκτρο ► [4] δύο φορές.

- 4** Πατήστε το πλήκτρο VOLUME +/- [12] για να ρυθμίσετε τον ήχο.  
 Πατήστε το πλήκτρο VOL +/- [12] στη μονάδα.

### Άλλες λειτουργίες

Μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο ή στη μονάδα του συστήματος.

Για	Εκτελέστε τα ακόλουθα:
Προσωρινή διακοπή αναπαραγωγής	Πατήστε το πλήκτρο  [4]*.
Διακοπή αναπαραγωγής	Πατήστε το πλήκτρο  [5].
Επιλογή φακέλου	Πατήστε τα πλήκτρα  +/- [23].
Επιλογή αρχείου	Πατήστε τα πλήκτρα   [6].
Εύρεση σημείου σε ένα αρχείο	Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα   [6] (ή τα πλήκτρα   [6] στη μονάδα) κατά την αναπαραγωγή και αφήστε το πλήκτρο στο σημείο που θέλετε.

\* Ανάλογα με τη συσκευή BLUETOOTH, ενδέχεται να χρειαστεί να πατήσετε το πλήκτρο  [4] δύο φορές.

### Σημείωση

Οι λειτουργίες που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες σε ορισμένες συσκευές BLUETOOTH. Επίσης, οι πραγματικές λειτουργίες ενδεχομένως να διαφέρουν, ανάλογα με τη συνδεδεμένη συσκευή BLUETOOTH.

### Για να ελέγξετε τη διεύθυνση μιας συνδεδεμένης συσκευής BLUETOOTH

Πατήστε το πλήκτρο DISPLAY [27] ενώ το όνομα που έχει οριστεί στη συνδεδεμένη συσκευή BLUETOOTH εμφανίζεται στην οθόνη [13]. Η διεύθυνση της συσκευής BLUETOOTH εμφανίζεται σε δύο δόσεις στην οθόνη για 8 δευτερόλεπτα.

### Για να ακυρώσετε τη σύνδεση με τη συσκευή BLUETOOTH

Πατήστε το πλήκτρο BLUETOOTH [9] στη μονάδα. Στην οθόνη [13] εμφανίζεται η ένδειξη «UNLINKED».

Ανάλογα με τη συσκευή BLUETOOTH, η σύνδεση ενδέχεται να ακυρωθεί αυτόματα, όταν διακόπτετε την αναπαραγωγή.

# Πώς να συνδέσετε το δίκτυό σας

Ρυθμίστε το δίκτυο αφού ελέγξετε το περιβάλλον του δικτύου σας. Ανατρέξτε στις ακόλουθες περιγραφές.

## Ρύθμιση ασύρματου δικτύου

Επιλέξτε την κατάλληλη μέθοδο και αρχίστε να πραγματοποιείτε τις ρυθμίσεις δικτύου. Μη συνδέετε κανένα καλώδιο δικτύου (δικτύου LAN) στο σύστημα.

- Επιλογή 1: Μέθοδος για χρήση εφαρμογής για smartphone ή Tablet (συσκευή Android/iPhone/iPod touch/iPad) (σελίδα 36)
- Επιλογή 2: Μη αυτόματη μέθοδος ρύθμισης χρησιμοποιώντας Σάρωση σημείου πρόσβασης (για H/Y/Mac) (σελίδα 37)
- Επιλογή 3: Μέθοδος για χρήση κουμπιού WPS στο σημείο πρόσβασης που υποστηρίζει WPS (σελίδα 40)

## Ρύθμιση ενσύρματου δικτύου

- Επιλογή 4: DHCP μέθοδος (σελίδα 41)

### Συμβουλή

Για σύνδεση της σταθερής διεύθυνσης IP και ρύθμιση του διακομιστή μεσολάβησης, χρησιμοποιήστε την οθόνη στο βήμα 8 της ενότητας «Επιλογή 2: Μη αυτόματη μέθοδος ρύθμισης χρησιμοποιώντας Σάρωση σημείου πρόσβασης (για H/Y/Mac)» (σελίδα 37).

# Ρύθμιση ασύρματου δικτύου

## Σημείωση

Όταν ρυθμίζετε ασύρματο δίκτυο, ίσως απαιτηθεί SSID (Όνομα ασύρματου δικτύου) και Κλειδί ασφαλείας (κλειδί WEP ή WPA). Το κλειδί ασφαλείας (ή κλειδί δικτύου) είναι ένα κρυπτογραφημένο κλειδί που χρησιμοποιείται για τον περιορισμό των συσκευών με τις οποίες μπορεί να πραγματοποιηθεί σύνδεση. Χρησιμοποιείται για να εξασφαλιστεί υψηλότερη ασφάλεια σε συσκευές που επικοινωνούν μέσω δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/ασύρματου δικτύου.

## Επιλογή 1: Μέθοδος για χρήση μιας εφαρμογής για smartphone ή Tablet (συσκευή Android/iPhone/iPod touch/iPad)

### Σημειώσεις

- Πριν ξεκινήσετε αυτήν τη διαδικασία, έχετε υπόψη σας ότι το δίκτυο Wi-Fi σας δεν θα είναι προστατευμένο έως ότου ολοκληρωθεί η ρύθμιση. Μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, το δίκτυο Wi-Fi σας θα είναι και πάλι προστατευμένο, όταν ρυθμίσετε την ασφάλεια ασύρματου δικτύου LAN.
- Η ακόλουθη διαδικασία πρέπει να ολοκληρωθεί εντός 30 λεπτών. Εάν δεν μπορείτε να την ολοκληρώσετε, απενεργοποιήστε το σύστημα και ξεκινήστε ξανά από το βήμα 1.
- Εάν σημειωθεί σφάλμα κατά τη ρύθμιση του δικτύου, επαναλάβετε τη διαδικασία από το βήμα 1.

- 1 Έχετε εύκαιρο το όνομα του ασύρματου δικτύου (SSID) και το κλειδί ασφαλείας του δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείου πρόσβασης που θα χρησιμοποιήσετε.

SSID (Όνομα ασύρματου δικτύου)

Κλειδί ασφαλείας (κλειδί WEP ή WPA)

Για το SSID και το κλειδί ασφαλείας, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείου πρόσβασης.

- 2 Πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής «NS Setup».



Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη της δωρεάν εφαρμογής από το «Google Play» για συσκευές Android ή το «App Store» για iPhone/iPod touch/iPad στη διαδικτυακή τοποθεσία.

### Android

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sony.nssetup.app>

### iOS

<https://itunes.apple.com/au/app/ns-setup/id537150314?mt=8>

## Για πρόσβαση μέσω 2D Code

Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή Ανάγνωσης 2D Code.

### Android



### iOS



Μπορείτε να αναζητήσετε την εφαρμογή εύκολα εάν πληκτρολογήσετε «NS Setup» στην οθόνη αναζήτησης.

---

**3** Πατήστε το πλήκτρο I/⏻ (λειτουργία) [2] για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.

---

**4** Πατήστε το πλήκτρο OPTIONS [3] για να εμφανιστεί το μενού ρύθμισης.

---

**5** Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα ⬆/⬇ [23] για να επιλέξετε το «NW RESET» κι, έπειτα, πατήστε το ⊕ [32]. Όταν εμφανίζεται η ένδειξη «OK» στην οθόνη, πατήστε το πλήκτρο ⊕ [32]. Το σύστημα απενεργοποιείται αυτόματα.

---

**6** Πατήστε το πλήκτρο I/⏻ (λειτουργία) [2] για να ενεργοποιήσετε το σύστημα. Όταν αναβοσβήνει το 📶 στην οθόνη [13], πραγματοποιήστε τον ακόλουθο χειρισμό.

## Όταν πραγματοποιείτε ρυθμίσεις με iPhone/iPod touch/iPad

Από την Αρχική οθόνη, μεταβείτε στις [Settings] (Ρυθμίσεις) - [Wi-Fi] κι επιλέξτε το «Sony\_Wireless\_Audio\_Setup». Εάν δεν εμφανίζεται το «Sony\_Wireless\_Audio\_Setup», περιμένετε έως ότου αρχίσει να αναβοσβήνει το 📶 στην οθόνη [13] κι, έπειτα, επαναλάβετε την αναζήτηση.

---

**7** Κάντε εκκίνηση της εφαρμογής «NS Setup».

---

**8** Εκτελέστε τις ρυθμίσεις ακολουθώντας τις οδηγίες επί της οθόνης.

Όταν ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις, πατήστε το πλήκτρο «Play test sound» για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία του συστήματος με την αναπαραγωγή του δοκιμαστικού ήχου.

### Σημειώσεις

- Εάν δεν εμφανίζεται η ένδειξη «Sony\_Wireless\_Audio\_Setup», επαναλάβετε τα βήματα από το 4 και μετά.
- Μη συνδέετε το καλώδιο δικτύου (δικτύου LAN).

---

## Επιλογή 2: Μη αυτόματη μέθοδος ρύθμισης χρησιμοποιώντας Σάρωση σημείου πρόσβασης (για H/Y/Mac)

### Σημείωση

Έχετε υπόψη σας ότι το δίκτυο Wi-Fi σας δεν θα είναι προστατευμένο έως ότου ολοκληρωθεί η ρύθμιση. Μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, το δίκτυο Wi-Fi σας θα είναι και πάλι προστατευμένο, όταν ρυθμίσετε την ασφάλεια ασύρματου δικτύου LAN.

- 1 Έχετε εύκαιρο το όνομα του ασύρματου δικτύου (SSID) και το κλειδί ασφαλείας του δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείου πρόσβασης που θα χρησιμοποιήσετε.

SSID (Όνομα ασύρματου δικτύου)

Κλειδί ασφαλείας (κλειδί WEP ή WPA)

Για το SSID και το κλειδί ασφαλείας, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείου πρόσβασης.


- 2 Πατήστε το πλήκτρο **OPTION** **[33]** για να εμφανιστεί το μενού ρύθμισης.

- 3 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↑/↓** **[23]** για να επιλέξετε το «NW RESET» κι, έπειτα, πατήστε το **+** **[32]**.

- 4 Πατήστε το πλήκτρο **I/⏻** (λειτουργία) **[2]** για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.

- 5 Συνδέστε τη μονάδα και έναν Mac ή H/Y.



#### Για Mac OS X

- 1 Ενεργοποιήστε τον Mac.
- 2 Επιλέξτε το εικονίδιο  στο πάνω μέρος της οθόνης.
- 3 Επιλέξτε το [Sony\_Wireless\_Audio\_Setup] από τη λίστα δικτύου.



#### Για τα Windows 8 (Windows UI)

- 1 Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή.
- 2 Μετακινήστε τον δείκτη του ποντικιού στην πάνω δεξιά γωνία (ή κάτω δεξιά) στην οθόνη Έναρξη για να εμφανιστούν τα σύμβολα κι, επιλέξτε το [Settings] (Ρυθμίσεις). Με πάνελ αφής, εμφανίστε τα σύμβολα σαρώνοντας από το δεξί άκρο της οθόνης Έναρξη κι επιλέξτε το [Settings] (Ρυθμίσεις).




- 3 Επιλέξτε ή πατήστε ελαφρά το εικονίδιο  ή .
- 4 Επιλέξτε το [Sony\_Wireless\_Audio\_Setup] από τη λίστα δικτύου.

#### Για τα Windows 7/Windows 8


- 1 Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή.
- 2 Κάντε κλικ ή πατήστε στην επιφάνεια εργασίας στην οθόνη Έναρξη.
- 3 Επιλέξτε το εικονίδιο  ή  στη βάση της οθόνης.
- 4 Επιλέξτε το [Sony\_Wireless\_Audio\_Setup] από τη λίστα δικτύου.

#### Για τα Windows Vista

- 1 Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή.
- 2 Κάντε κλικ στο εικονίδιο  στο κάτω μέρος της οθόνης.
- 3 Επιλέξτε το [Connect to a network] (Συνδεση σε δικτυο).
- 4 Επιλέξτε το [Sony\_Wireless\_Audio\_Setup] από τη λίστα δικτύου.

- 6** Μεταβείτε στην οθόνη [Sony Network Device Setting] (Ρύθμιση συσκευής δικτύου Sony).

#### Για Mac

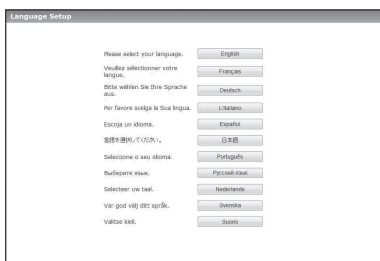
Κάντε εκκίνηση του Safari κι επιλέξτε το [Bookmarks] στο  ([Bookmarks] (Σελιδοδείκτες)), έπειτα επιλέξτε το [SONY: CMT-BT80W(B) XXXXXX].

#### Για PC

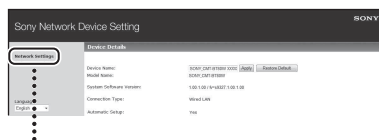
Κάντε εκκίνηση του προγράμματος περιήγησης και εισαγάγετε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα URL στη γραμμή διευθύνσεων.



- 7** Επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα όταν εμφανιστεί η οθόνη [Language Setup] (Ρύθμιση γλώσσας).



- 8** Επιλέξτε το [Network Settings] (Ρυθμίσεις δικτύου) από το μενού.



Ρυθμίσεις δικτύου

- 9** Επιλέξτε το SSID του δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείου πρόσβασης, έπειτα εισαγάγετε το κλειδί ασφαλείας (ανάλογα με την περίπτωση).



SSID

- 10** Επιλέξτε το [Apply] (Εφαρμογή).

- 11** Επιλέξτε το [OK] στο παράθυρο που εμφανίζεται. Το σύστημα κάνει επανεκκίνηση αυτόματα.

- 12** Συνδέστε τον Mac ή τον υπολογιστή στον δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης που θα χρησιμοποιήσετε.

#### Σημείωση

Αυτή η διαδικασία πρέπει να ολοκληρωθεί εντός 30 λεπτών. Εάν δεν μπορείτε να την ολοκληρώσετε, ξεκινήστε ξανά από το βήμα 3.

---

## Επιλογή 3: Μέθοδος για χρήση κουμπιού WPS στο σημείο πρόσβασης που υποστηρίζει WPS

---

**1** Ελέγξτε εάν το καλώδιο δικτύου (δικτύου LAN) (δεν παρέχεται) έχει αποσυνδεθεί.

Αποσυνδέστε το καλώδιο δικτύου (δικτύου LAN), ενώ το καλώδιο ρεύματος AC είναι αποσυνδεδεμένο, εάν το καλώδιο δικτύου (δικτύου LAN) είναι συνδεδεμένο.

---

**2** Πατήστε το πλήκτρο **OPTION** **[33]** για να εμφανιστεί το μενού ρύθμισης.

---

**3** Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **▲/▼** **[23]** για να επιλέξετε το «WPS» κί, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **+** **[32]**.

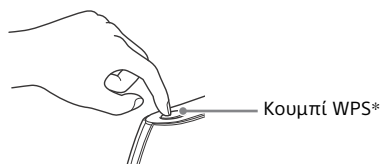
Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «OK» **[13]**.

- Για να ακυρώσετε τη ρύθμιση, πατήστε τα πλήκτρα **▲/▼** **[23]** για να επιλέξετε το «CANCEL» κί, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **+** **[32]**.
- 

**4** Πατήστε το πλήκτρο **+** **[32]**. Αναβοσβήνει το «WPS».

---

**5** Πατήστε το κουμπί WPS στο σημείο πρόσβασης.



\* Η θέση και το σχήμα του κουμπιού WPS διαφέρουν, ανάλογα με το μοντέλο του σημείου πρόσβασης.

### Συμβουλή

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείου πρόσβασης σας για λεπτομέρειες σχετικά με το κουμπί WPS.



# Εγκατάσταση ενσύρματων δικτύων

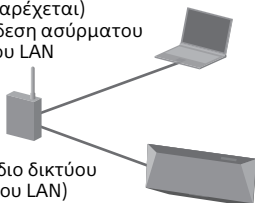
## Επιλογή 4: Μέθοδος DHCP

Συνήθως, η ρύθμιση DHCP είναι στο «ON» όταν συνδέετε τον υπολογιστή σας στο δίκτυο.


Ακολουθήστε την παρακάτω μέθοδο, εάν χρησιμοποιείτε ενσύρματο δίκτυο. Θέστε τη ρύθμιση DHCP του υπολογιστή σας στο «ON» από πριν.

- 1** Ελέγξτε εάν ο υπολογιστής και ο δρομολογητής σας είναι ενεργοποιημένοι.
- 2** Συνδέστε το σύστημα και τον δρομολογητή χρησιμοποιώντας καλώδιο δικτύου (δικτύου LAN) (δεν παρέχεται).
- 3** Συνδέστε τον δρομολογητή και τον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας ένα δεύτερο καλώδιο δικτύου (δικτύου LAN) (δεν παρέχεται) ή ασύρματη σύνδεση LAN.

Καλώδιο δικτύου  
(δικτύου LAN)  
(δεν παρέχεται)  
ή σύνδεση ασύρματου  
δικτύου LAN

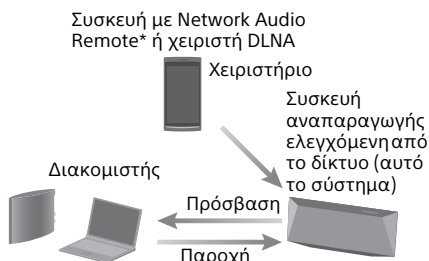


Καλώδιο δικτύου  
(δικτύου LAN)  
(δεν παρέχεται)

- 4** Ενεργοποιήστε το σύστημα. Στην οθόνη **13** ανάβει η ένδειξη  όταν γίνει η σύνδεση.

# Ακρόαση περιεχομένου ήχου χρησιμοποιώντας DLNA (Digital Living Network Alliance)

Μπορείτε να αναπαράγετε ηχητικό περιεχόμενο σε διακομιστές συμβατούς με DLNA, όπως στον υπολογιστή σας ή σε συσκευή εγγραφής δικτύου κ.λπ. σε αυτό το σύστημα ελέγχοντας τον διακομιστή μέσω της εφαρμογής «Network Audio Remote». Απαιτείται συσκευή-χειριστής συμβατή με DLNA- (ή συσκευή τηλεχειρισμού κ.λπ.) για τον χειρισμό. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα Windows 7/Windows 8 και ως διακομιστές και ως χειριστές.



\* Το Network Audio Remote είναι μια εφαρμογή για iOS και Android. Η Sony προσφέρει την εφαρμογή «Network Audio Remote» δωρεάν.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ακόλουθη διαδικτυακή τοποθεσία. Εάν η διαδικτυακή τοποθεσία δεν είναι προσβάσιμη, κάντε αναζήτηση της εφαρμογής στο «Google Play» ή στο «App Store»:

Android

<http://market.android.com/details?id=com.sony.nar.app>  
iOS

<http://itunes.apple.com/us/app/network-audio-remote/id398312883?mt=8>

## Για πρόσβαση μέσω 2D Code

Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή Ανάγνωσης 2D Code.

## Android



## iOS



Το σύστημα μπορεί να αναπαράγει ηχητικό περιεχόμενο που είναι αποθηκευμένο στον διακομιστή σε μορφή MP3, Linear PCM, WMA και AAC\*. Το ηχητικό περιεχόμενο με προστασία πνευματικών δικαιωμάτων DRM (Digital Rights Management) δεν μπορεί να αναπαραχθεί με αυτό το σύστημα.

\* Το σύστημα μπορεί να αναπαράγει μόνο αρχεία AAC με την επέκταση «.m4a», «.mp4» ή «.3gp».

## Σημειώσεις

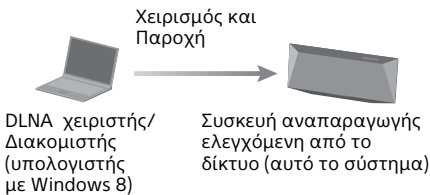
- Εν γένει, ενδέχεται να χρειαστεί λίγος χρόνος για να αναγνωριστεί κάθε συμβατή με DLNA-συσκευή που χρησιμοποιείται τώρα, όταν απολαμβάνετε ηχητικό περιεχόμενο μέσω οικιακού δικτύου.
- Αυτό το σύστημα δεν υποστηρίζει την αναπαραγωγή αρχείων σε μορφή WMA με προστασία πνευματικών δικαιωμάτων DRM. Εάν ένα αρχείο WMA δεν μπορεί να αναπαραχθεί σε αυτό το σύστημα, ελέγξτε τις ιδιότητες αυτού του αρχείου στον υπολογιστή σας και δείτε εάν το αρχείο διαθέτει προστασία πνευματικών δικαιωμάτων-DRM. Ανοίξτε έναν φάκελο ή έναν τόμο όπου είναι αποθηκευμένο το αρχείο WMA και κάντε δεξιά κλικ στο αρχείο για να εμφανίσετε το παράθυρο [Property] (Ιδιότητες). Όταν υπάρχει η καρτέλα [License] (Άδεια χρήσης), το αρχείο διαθέτει προστασία πνευματικών δικαιωμάτων DRM και δεν μπορεί να αναπαραχθεί από αυτό το σύστημα.
- Ίσως δεν μπορείτε να αναπαράγετε κάποιο περιεχόμενο με προϊόντα DLNA CERTIFIED.

## Συμβουλή

Η λειτουργία δικτύου διατίθεται σε ηχητικό περιεχόμενο αναπαραγωγής σε διακομιστή συμβατό με DLNA ή συσκευή-χειριστή, αν και δεν μπορείτε να την επιλέξετε χρησιμοποιώντας το πλήκτρο(-α) λειτουργίας στη μονάδα αυτού του συστήματος.

## Ακρόαση ηχητικού περιεχομένου σε υπολογιστή με τα Windows 8

Τα Windows 8 υποστηρίζουν το DLNA1.5. Τα Windows 8 μπορούν να χρησιμοποιηθούν και ως διακομιστής και ως χειριστής. Μπορείτε να ακούσετε ηχητικό περιεχόμενο στον διακομιστή εύκολα, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία [Play To] (Αναπαραγωγή σε) των Windows 8.



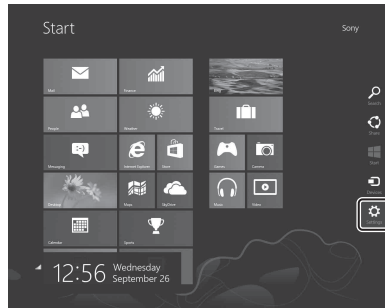
## Σημείωση

Τα στοιχεία που εμφανίζονται στον υπολογιστή ενδέχεται να διαφέρουν από αυτά που εμφανίζονται στην παρούσα ενότητα, ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος ή το περιβάλλον του υπολογιστή. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη βοήθεια του υπολογιστή σας.

## Ρύθμιση υπολογιστή με τα Windows 8

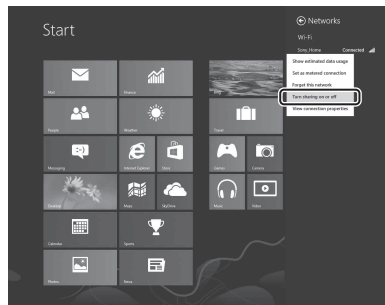
- 1 Μετακινήστε τον δείκτη του ποντικιού στην πάνω δεξιά γωνία (ή κάτω δεξιά) στην οθόνη Έναρξη για να εμφανιστούν τα σύμβολα κί, επιλέξτε το [Settings] (Ρυθμίσεις).

Με πάνελ αφής, εμφανίστε τα σύμβολα σαρώνοντας από το δεξί άκρο της οθόνης Έναρξη.



- 2 Επιλέξτε το εικονίδιο ή .

- 3 Κάντε δεξί κλικ στο όνομα του συνδεδεμένου δικτύου ή πατήστε το και κρατήστε το πατημένο ενώ επιλέγετε το [Turn sharing on or off] (Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της κοινής χρήσης).



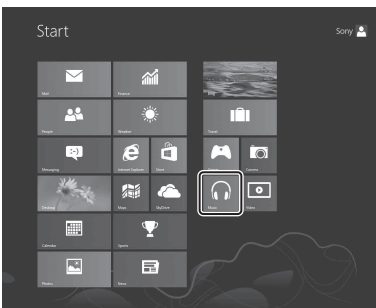
- 4** Επιλέξτε το [Yes, turn on sharing and connect to devices] (Ναι, να ενεργοποιηθεί η κοινή χρήση και η σύνδεση σε συσκευές).



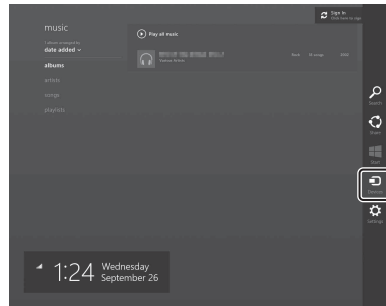
## Ακρόαση ηχητικού περιεχομένου αποθηκευμένου σε υπολογιστή με τα Windows 8

### Χρήση του «Music» (Μουσική) των Windows 8 (Windows UI)

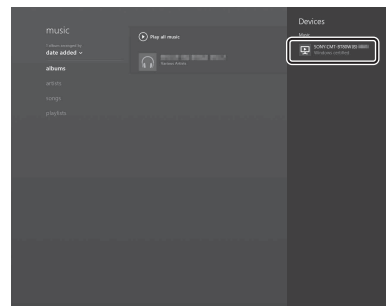
- 1** Επιλέξτε το [Music] (Μουσική) στην οθόνη Έναρξη.



- 2** Μετακινήστε τον δείκτη του ποντικιού στην πάνω δεξιά γωνία (ή κάτω δεξιά) στην οθόνη Έναρξη για να εμφανιστούν τα σύμβολα κί, επιλέξτε το [Devices] (Συσκευές). Με πάνελ αφή, εμφανίστε τα σύμβολα σαρώνοντας από το δεξί άκρο της οθόνης έναρξης κι επιλέξτε το [Devices] (Συσκευές).



- 3** Επιλέξτε το [SONY:CMT-BT80W(B) XXXXXX].

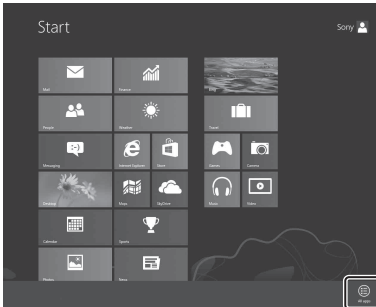


- 4** Επιλέξτε το επιθυμητό ηχητικό περιεχόμενο και αναπαραγάγετέ το.  
Το σύστημα εισέρχεται στη λειτουργία δικτύου και αναπαραγάγει το επιλεγμένο ηχητικό περιεχόμενο.

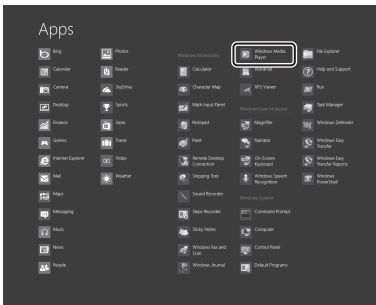
## Χρήση του Windows Media Player

### 1 Κάντε δεξί κλικ στην οθόνη Έναρξη.

Με ένα πάνελ αφής, σαρώστε την οθόνη Έναρξη από κάτω προς τα πάνω κι επιλέξτε το [All apps] (Όλες οι εφαρμογές) στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης.

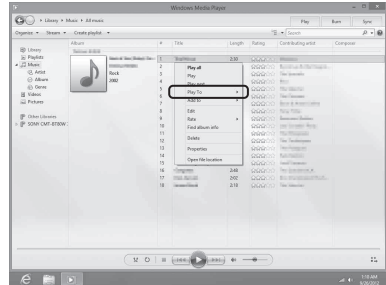


### 2 Επιλέξτε το [Windows Media Player].



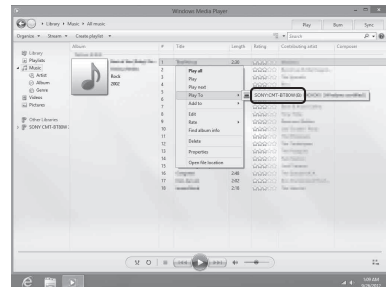
### 3 Κάντε δεξί κλικ στο επιθυμητό ηχητικό περιεχόμενο ή πατήστε το και κρατήστε το πατημένο.

### 4 Επιλέξτε το [Play To] (Αναπαραγωγή σε) από το μενού.



Εμφανίζεται η λίστα συσκευών.

### 5 Επιλέξτε το [SONY:CMT-BT80W(B) XXXXXX].



Το σύστημα εισέρχεται στη λειτουργία δικτύου και αναπαράγει το επιλεγμένο ηχητικό περιεχόμενο.

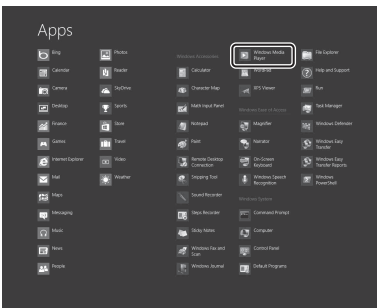
## Ρύθμιση του χειριστή DLNA για χρήση αυτού του Η/Υ

### 1 Κάντε δεξί κλικ στην οθόνη Έναρξη.

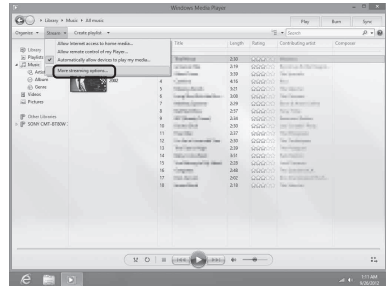
Με ένα πονόκλιμα αφής, σαρώστε την οθόνη Έναρξη από κάτω προς τα πάνω κι επιλέξτε το [All apps] (Όλες οι εφαρμογές) στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης.



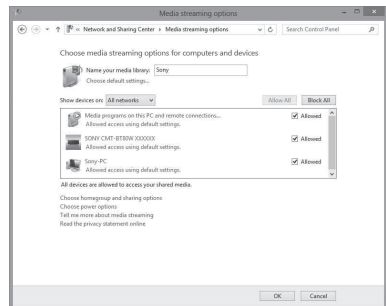
### 2 Επιλέξτε το [Windows Media Player].



### 3 Κάντε κλικ ή πατήστε το [Stream] (Ροή) και επιλέξτε το [More streaming options] (Περισσότερες επιλογές ροής).



### 4 Ελέγξτε εάν επιτρέπονται όλες οι συσκευές.



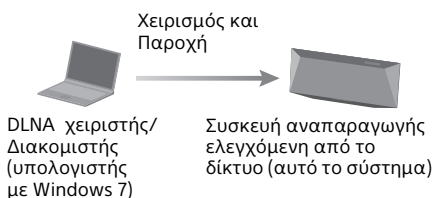
Εάν όχι, επιλέξτε το [Allow All] (Αποδοχή όλων) και ανοίξτε την οθόνη [Allow All Media Devices] (Αποδοχή όλων των συσκευών πολυμέσων). Επιλέξτε το [Allow all the PCs and Media Devices] (Αποδοχή όλων των υπολογιστών και των συσκευών πολυμέσων).

### 5 Επιλέξτε το [OK] για να κλείσετε την οθόνη.

Αυτές οι ρυθμίσεις ολοκληρώθηκαν. Μπορείτε να ακούτε μουσική αποθηκευμένη στον Η/Υ σας χρησιμοποιώντας τον χειριστή DLNA.

## Ακρόαση ηχητικού περιεχομένου σε υπολογιστή με τα Windows 7

Τα Windows 7 υποστηρίζουν το DLNA1.5. Τα Windows 7 μπορούν να χρησιμοποιηθούν και ως διακομιστής και ως χειριστής. Μπορείτε να ακούσετε ηχητικό περιεχόμενο στον διακομιστή εύκολα, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία [Play To] (Αναπαραγωγή σε) των Windows 7.



### Σημείωση

Τα στοιχεία που εμφανίζονται στον υπολογιστή ενδέχεται να διαφέρουν από αυτά που εμφανίζονται στην παρούσα ενότητα, ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος ή το περιβάλλον του υπολογιστή. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη βοήθεια του υπολογιστή σας.

## Ρύθμιση υπολογιστή με τα Windows 7

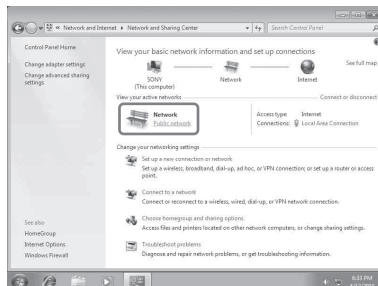
- 1 Μεταβείτε στο [Start] (Εναρξη) - [Control Panel] (Πίνακας ελέγχου) και επιλέξτε [View network status and tasks] (Προβολή κατάστασης δικτύου και εργασιών) στο [Network and Internet] (Δίκτυο και Internet). Εμφανίζεται η οθόνη [Network and Sharing Center] (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης).

### Συμβουλή

Εάν το επιθυμητό στοιχείο δεν εμφανίζεται στην οθόνη, προσπαθήστε να αλλάξετε τον τύπο οθόνης του Control Panel (Πίνακα ελέγχου).

- 2 Επιλέξτε το [Public network] (Δημόσιο δίκτυο) στο [View your active networks] (Προβολή ενεργών δικτύων).

Εάν στην οθόνη εμφανίζεται κάποια άλλη επιλογή εκτός από το [Public network] (Δημόσιο δίκτυο), μεταβείτε στο βήμα 5.



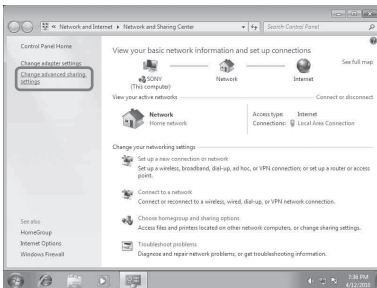
Εμφανίζεται η οθόνη [Set Network Location] (Ορισμός θέσης δικτύου).

- 3 Επιλέξτε [Home network] (Οικιακό δίκτυο) ή [Work network] (Δίκτυο εργασίας), ανάλογα με το περιβάλλον στο οποίο χρησιμοποιείται το σύστημα.

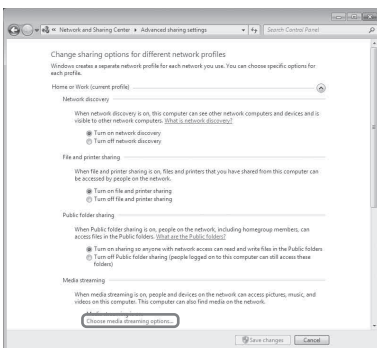
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη, ανάλογα με το περιβάλλον στο οποίο χρησιμοποιείται το σύστημα.

Όταν ολοκληρωθεί η αλλαγή, επιβεβαιώστε ότι το στοιχείο στο [View your active networks] (Προβολή ενεργών δικτύων) έχει αλλάξει σε [Home network] (Οικιακό δίκτυο) ή [Work network] (Δίκτυο εργασίας) στην οθόνη [Network and Sharing Center] (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης).

- 5** Επιλέξτε το [Change advanced sharing settings] (Αλλαγή ρυθμίσεων κοινής χρήσης για προχωρημένους).

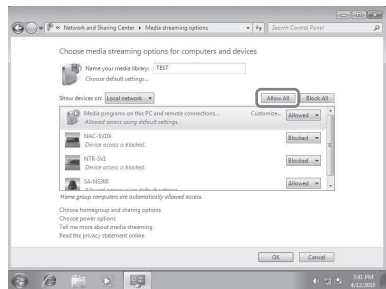


- 6** Επιλέξτε το [Choose media streaming options...] (Επιλογή ρυθμίσεων ροής πολυμέσων...) από το [Media streaming] (Ροή πολυμέσων).



- 7** Εάν εμφανιστεί το [Media streaming is not turned on] (Η ροή πολυμέσων δεν έχει ενεργοποιηθεί) στην οθόνη επιλογών ροής πολυμέσων, επιλέξτε το [Turn on media streaming] (Ενεργοποίηση ροής πολυμέσων).

- 8** Επιλέξτε το [Allow All] (Αποδοχή όλων).



Ανοίγει η οθόνη [Allow All Media Devices] (Αποδοχή όλων των συσκευών πολυμέσων). Εάν όλες οι συσκευές στο τοπικό δίκτυο έχουν τεθεί στο [Allowed] (Επιτρέπεται) να έχουν πρόσβαση στο δίκτυό σας, επιλέξτε το [OK] και κλείστε την οθόνη.

- 9** Επιλέξτε το [Allow all computers and media devices] (Αποδοχή όλων των υπολογιστών και των συσκευών πολυμέσων).

- 10** Επιλέξτε το [OK] για να κλείσετε την οθόνη.

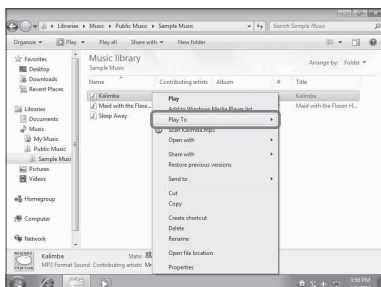
## Ακρόαση ηχητικού περιεχομένου αποθηκευμένου σε υπολογιστή με τα Windows 7

- 1** Κάντε εκκίνηση του [Windows Media Player] στα Windows 7.

- 2** Επιλέξτε το επιθυμητό ηχητικό περιεχόμενο κι, έπειτα, κάντε δεξί κλικ με το ποντίκι.

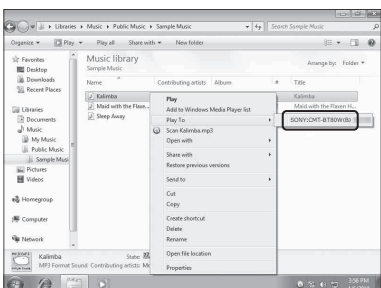


- 3** Επιλέξτε το [Play To] (Αναπαραγωγή σε) από το μενού.



Εμφανίζεται η λίστα συσκευών.

- 4** Επιλέξτε το [SONY:CMT-BT80W(B) XXXXXX].



Το σύστημα εισέρχεται στη λειτουργία δικτύου και αναπαράγεται το επιλεγμένο ηχητικό περιεχόμενο.

## Ακρόαση ηχητικού περιεχομένου σε υπολογιστή με τα Windows Vista/Windows XP

Πρέπει να ρυθμίσετε το Windows Media Player 11 για να ακούσετε μουσική χρησιμοποιώντας τα Windows Vista/Windows XP\* ως διακομιστή.

\* Το Windows Media Player 11 δεν είναι εγκαταστημένο από τον κατασκευαστή στα Windows XP. Επισκεφθείτε την διαδικτυακή τοποθεσία της Microsoft, πραγματοποιήστε λήψη του προγράμματος εγκατάστασης κι, έπειτα, εγκαταστήστε το Windows Media Player 11 στον υπολογιστή σας.

Ενημερώστε την έκδοση λογισμικού του υπολογιστή σας στο XP Service Pack 2 ή μεταγενέστερο και εγκαταστήστε το Windows Media Player 11. Δεν μπορείτε να εγκαταστήσετε το Windows Media Player 11 σε εκδόσεις των XP προγενέστερες του Service Pack 2.


### Σημείωση

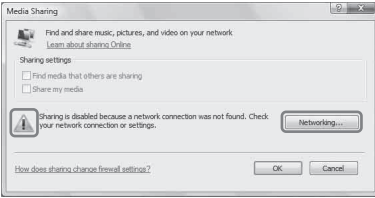
Τα στοιχεία που εμφανίζονται στον υπολογιστή ενδέχεται να διαφέρουν από αυτά που εμφανίζονται στην παρούσα ενότητα, ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος ή το περιβάλλον του υπολογιστή. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη βοήθεια του υπολογιστή σας.

## Ρύθμιση υπολογιστή με τα Windows Vista/Windows XP

- 1** Μεταβείτε στο [Start] (Έναρξη) - [All Programs] (Όλα τα προγράμματα) και επιλέξτε [Windows Media Player]. Ξεκινά το Windows Media Player 11.

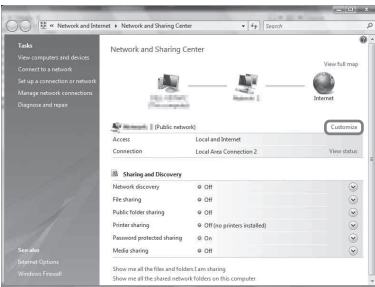
- 2** Επιλέξτε το [Media Sharing...] (Κοινή χρήση πολυμέσων) από το μενού [Library] (Βιβλιοθήκη). Εάν χρησιμοποιείτε τα Windows XP, μεταβείτε στο βήμα 8.

- 3** Όταν εμφανιστεί η ένδειξη , επιλέξτε το [Networking...]  
(Δικτύωση...).



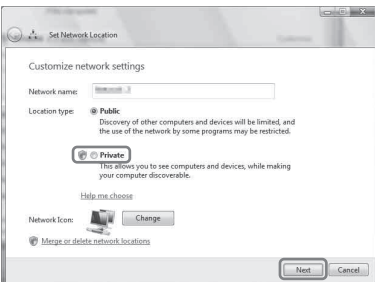
Εμφανίζεται η οθόνη [Network and Sharing Center] (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης).

- 4** Επιλέξτε το [Customize]  
(Προσαρμογή).



Εμφανίζεται η οθόνη [Set Network Location] (Ορισμός θέσης δικτύου).

- 5** Επιλέξτε το [Private] (Ιδιωτικό) και πατήστε το [Next]  
(Επόμενο).



- 6** Επιβεβαιώστε ότι το [Location type] (Τύπος θέσης) έχει αλλάξει σε [Private] (Ιδιωτικός) και επιλέξτε [Close] (Κλείσιμο).

- 7** Επιβεβαιώστε ότι το [(Private network)] (Ιδιωτικό δίκτυο) εμφανίζεται στην οθόνη [Network and Sharing Center] (Κέντρο δικτύου κοινής χρήσης) και κλείστε την οθόνη.

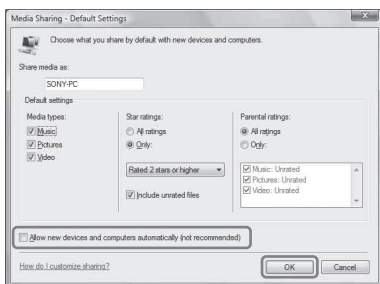
- 8** Εάν δεν επιλέξετε το [Share my media] (Κοινή χρήση των πολυμέσων μου) στην οθόνη [Media Sharing] (Κοινή χρήση πολυμέσων) που εμφανίζεται στο βήμα 2, επιλέξτε το [Share my media] (Κοινή χρήση των πολυμέσων μου) κι, έπειτα, επιλέξτε το [OK].



Εμφανίζεται μια λίστα όλων των συσκευών με δυνατότητα σύνδεσης.

- 9** Επιλέξτε το [Settings...] (Ρυθμίσεις...) που εμφανίζεται δίπλα στο [Share my media to:] (Κοινή χρήση των πολυμέσων μου:).

- 10** Επιλέξτε το [Allow new devices and computers automatically] (Να επιτρέπεται η αυτόματη προσθήκη νέων συσκευών και υπολογιστών) και πατήστε το [OK].



### Σημείωση

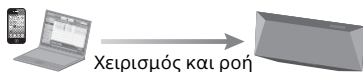
Ακυρώστε την επιλογή αυτού του στοιχείου, αφού επιβεβαιώσετε ότι το σύστημα μπορεί να συνδεθεί στον υπολογιστή και να αναπαραγάγει δεδομένα ήχου στο σύστημα.

## Ακρόαση ηχητικού περιεχομένου αποθηκευμένου σε υπολογιστή με τα Windows Vista/Windows XP

Μπορείτε να αναπαραγάγετε ηχητικό περιεχόμενο χρησιμοποιώντας τον χειριστή DLNA.

# Χρήση του AirPlay

Μπορείτε να αναπαράγετε μουσική αποθηκευμένη σε Mac ή υπολογιστή ή από το iTunes, iPhone, iPod touch, iPad σε αυτό το σύστημα χρησιμοποιώντας το AirPlay.




## Συμβατά μοντέλα iPhone/ iPod touch/iPad

iPod touch (5ης γενιάς), iPod touch (4ης γενιάς), iPod touch (3ης γενιάς), iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPad (4ης γενιάς), iPad mini, iPad (3ης γενιάς), iPad 2, iPad: iOS4.3.3 ή μεταγενέστερο

## Σημειώσεις

- Ανατρέξτε στην ενότητα «Συμβατά μοντέλα iPhone/ iPod touch/iPad» σε αυτήν τη σελίδα για λεπτομέρειες σχετικά με τις υποστηριζόμενες εκδόσεις iOS ή iTunes.
- Ενημερώστε τα iOS ή iTunes στην πιο πρόσφατη έκδοση, πριν τη χρήση με αυτό το σύστημα.
- Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής σας για λεπτομέρειες σχετικά με τον χειρισμό του iPhone, iPod touch, iPad, iTunes ή AirPlay.

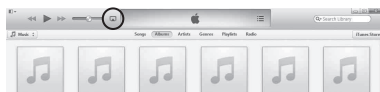
**1** Κάντε εκκίνηση της εφαρμογής του iPhone, iPod touch, iPad ή iTunes.

**2** Επιλέξτε το εικονίδιο  κάτω δεξιά στην οθόνη του iPhone, iPod touch ή iPad ή στο παράθυρο του iTunes.

## iPhone, iPod touch ή iPad

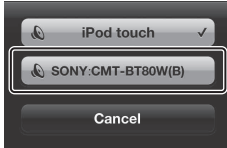


## iTunes

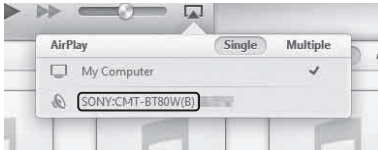


**3** Επιλέξτε το [SONY:CMT-BT80W(B) XXXXXX] στο μενού AirPlay του iTunes ή του iPhone, iPod touch ή iPad.

## iPhone, iPod touch ή iPad



## iTunes



### 4 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή ηχητικού περιεχομένου ήχου σε iPhone, iPod touch, iPad ή iTunes.

Το σύστημα εισέρχεται στη λειτουργία AirPlay και αναπαράγεται το επιλεγμένο ηχητικό περιεχόμενο.

### Για να επιβεβαιώσετε/επεξεργαστείτε το όνομα της συσκευής

Μπορείτε να επιβεβαιώσετε και να επεξεργαστείτε το όνομα της συσκευής αυτού του συστήματος, χρησιμοποιώντας την οθόνη ρυθμίσεων στο πρόγραμμα περιήγησης.

Ανατρέξτε στην οθόνη Device Details στο Βήμα 8 της «οθόνης Λεπτομερειών συσκευών» (σελίδα 39) για λεπτομέρειες. Το επεξεργασμένο όνομα συσκευής μπορεί να επανέλθει στο αρχικό όνομα εκτελώντας «NW RESET» (σελίδα 37).

### Συμβουλές

- Εάν δεν ξεκινήσει η αναπαραγωγή, επαναλάβετε τη διαδικασία από το βήμα 1.
- Μπορεί να παραχθεί εξαιρετικά δυνατός ήχος από αυτό το σύστημα, όταν ρυθμίζετε την ένταση πολύ υψηλά χρησιμοποιώντας iPhone, iPod touch, iPad ή iTunes.
- Για λεπτομέρειες για τη χρήση του iTunes, ανατρέξτε στη Βοήθεια του iTunes.
- Η στάθμη της έντασης ήχου του iPhone, iPod touch, iPad ή iTunes ενδέχεται να μη μπορεί να συνδεθεί με τη στάθμη της έντασης ήχου αυτού του συστήματος.
- Το AirPlay διατίθεται με την αναπαραγωγή ηχητικού περιεχομένου σε iPhone/iPod touch/iPad, αν και δεν μπορείτε να το επιλέξετε χρησιμοποιώντας το πλήκτρο(-α) στη μονάδα αυτού του συστήματος.


# Χρήση της εφαρμογής «WALKMAN» στο Xperia/Xperia Tablet

Μπορείτε να αναπαράγετε μουσική αποθηκευμένη σε Xperia/Xperia Tablet σε αυτό το σύστημα χρησιμοποιώντας την εφαρμογή «WALKMAN».



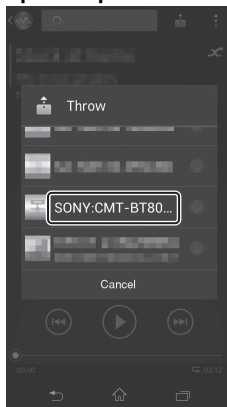
- Ενημερώστε το Android OS στην πιο πρόσφατη έκδοση, πριν τη χρήση του με αυτό το σύστημα.
- Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του Xperia/Xperia Tablet για λεπτομέρειες.

**1** Κάντε εκκίνηση της εφαρμογής «WALKMAN» στο Xperia/Xperia Tablet.

**2** Επιλέξτε το εικονίδιο  στην πάνω γωνία στο Xperia/Xperia Tablet.

**3** Επιλέξτε το [SONY:CMT-BT80W(B) XXXXXX] στην οθόνη που εμφανίζεται στο βήμα 2.

## Xperia/Xperia Tablet



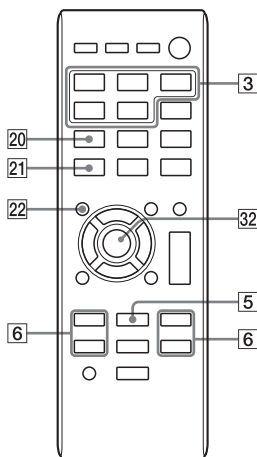
**4** Πατήστε το πλήκτρο αναπαραγωγής και αρχίστε την αναπαραγωγή ηχητικού περιεχομένου στο Xperia/Xperia Tablet.

Το σύστημα εισέρχεται στη λειτουργία δικτύου και αναπαράγεται το επιλεγμένο ηχητικό περιεχόμενο.

## Συμβουλές

- Εάν δεν ξεκινήσει αναπαραγωγή, επαναλάβετε τη διαδικασία από το βήμα 1.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση του Android OS, ανατρέξτε στη Βοήθεια του Android OS.
- Η λειτουργία δικτύου διατίθεται με την αναπαραγωγή ηχητικού περιεχομένου σε Xperia/Xperia Tablet, αν και δεν μπορείτε να την επιλέξετε χρησιμοποιώντας το πλήκτρο(-α) στη μονάδα αυτού του συστήματος.

# Ακρόαση ραδιοφώνου



## Συντονισμός ραδιοφωνικού σταθμού

**1** Πατήστε το πλήκτρο TUNER FUNCTION **[3]** για να επιλέξετε ζώνη συχνοτήτων.

Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο FUNCTION **[3]** στη μονάδα, έως ότου εμφανιστεί το «FM» ή το «AM» στο μοντέλο (CMT-BT80W) ή εμφανιστεί το «DAB» ή το «FM» στο μοντέλο (CMT-BT80WB) στην οθόνη **[13]**.

**2** Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο TUNING MODE **[20]** έως ότου εμφανιστεί το «AUTO» στην οθόνη **[13]**.

Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο, αλλάζει ο τρόπος συντονισμού σε AUTO, PRESET ή MANUAL.

**3** Πατήστε τα πλήκτρα TUNE +/- **[6]**.

Η ένδειξη της συχνότητας στην οθόνη **[13]** αρχίζει να αλλάζει.

Ο συντονισμός σταματά αυτόματα, όταν συντονίζεται κάποιος ραδιοφωνικός σταθμός και στην οθόνη εμφανίζεται το «ST» (όταν λαμβάνεται στερεοφωνικό σήμα FM) (Αυτόματη σάρωση).



### Χειροκίνητος συντονισμός

Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο TUNING MODE **[20]** έως ότου εμφανιστεί το «MANUAL» στην οθόνη **[13]** κι, έπειτα, πατήστε τα πλήκτρα TUNE +/- **[6]** για να συντονίσετε τον επιθυμητό σταθμό.

### Σημειώσεις για τους σταθμούς DAB/DAB+

- Όταν συντονιστείτε σε ένα σταθμό ο οποίος παρέχει υπηρεσίες RDS, από τις μεταδόσεις παρέχονται πληροφορίες όπως το όνομα της υπηρεσίας ή το όνομα του σταθμού.
- Κατά το συντονισμό σε έναν σταθμό DAB/DAB+, ενδέχεται να χρειαστούν μερικά δευτερόλεπτα πριν να ακουστεί οποιοσδήποτε ήχος.

- Η κύρια υπηρεσία λαμβάνεται αυτόματα, όταν ολοκληρώνεται η δευτερεύουσα υπηρεσία.
- Αυτός ο ραδιοφωνικός δέκτης δεν υποστηρίζει υπηρεσίες δεδομένων.

### Συμβουλή

Εάν υπάρχει θόρυβος στη λήψη στερεοφωνικού σήματος FM, πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο FM MODE [21] έως ότου εμφανιστεί το «MONO» στην οθόνη για να επιλέξετε μονοφωνική λήψη. Ο θόρυβος θα μειωθεί.



Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «MONO» για τέσσερα δευτερόλεπτα.

## Αλλαγή του διαστήματος συντονισμού AM (εκτός από τα ευρωπαϊκά μοντέλα)

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για το διάστημα συντονισμού AM είναι 9 kHz (ή 10 kHz για ορισμένες περιοχές). Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα στη μονάδα για να εκτελέσετε αυτήν τη λειτουργία.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο TUNER FUNCTION [3] στο τηλεχειριστήριο ή πατήστε το πλήκτρο FUNCTION [3] στη μονάδα, επαναλαμβανόμενα, για να επιλέξετε τον σταθμό AM.
- 2 Πατήστε το πλήκτρο I/⏏ (ισχύς) [2] για να απενεργοποιήσετε το σύστημα.
- 3 Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο FUNCTION [3] και πατήστε το πλήκτρο I/⏏ (ισχύς) [2] στη μονάδα.  
Η ένδειξη «STEP 9K» ή «STEP 10K» εμφανίζεται στην οθόνη.  
Όταν αλλάζετε το διάστημα, όλοι οι προσυντονισμένοι σταθμοί AM θα διαγραφούν.

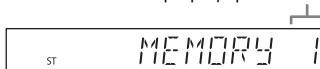
## Προσυντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών

Μπορείτε να προσυντονίσετε τους αγαπημένους σας ραδιοφωνικούς σταθμούς.

- 1 Συντονίστε τον σταθμό που επιθυμείτε να προσυντονίσετε.

- 2 Πατήστε το πλήκτρο TUNER MEMORY [22].

Αριθμός προσυντονισμού



- 3 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα TUNE +/- [6] για να επιλέξετε έναν αριθμό προσυντονισμού.

Εάν έχει ήδη αποθηκευτεί ένας άλλος σταθμός στον επιλεγμένο αριθμό προσυντονισμού, ο σταθμός αυτός αντικαθίσταται από το νέο σταθμό.

- 4 Πατήστε το πλήκτρο + [32] για να αποθηκεύσετε τον σταθμό. Στην οθόνη [13] εμφανίζεται η ένδειξη «COMPLETE».

- 5 Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4 για να αποθηκεύσετε άλλους σταθμούς.

Μπορείτε να προσυντονίσετε έως 20 σταθμούς FM, 10 σταθμούς AM (CMT-BT80W) και 20 σταθμούς DAB/DAB+ (CMT-BT80WB).



## Επιλογή προσυntonισμένου ραδιοφωνικού σταθμού

Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο TUNING MODE [20] έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «PRESET» στην οθόνη [13] κι, έπειτα, πατήστε τα πλήκτρα TUNE +/- [6] για να επιλέξετε τον αριθμό προσυntonισμού στον οποίο είναι αποθηκευμένος ο επιθυμητός σταθμός.

## Χειροκίνητη εκτέλεση της αυτόματης σάρωσης DAB (μόνο στο μοντέλο CMT-BT80WB)

Για να μπορέσετε να συντονίσετε σταθμούς DAB/DAB+, πρέπει να εκτελέσετε μια αρχική σάρωση DAB. Όταν μετακινηθείτε σε άλλο χώρο, εκτελέστε, επίσης, την αρχική σάρωση DAB χειροκίνητα για να ενημερωθούν οι πληροφορίες της υπηρεσίας DAB/DAB+.

**1** Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο TUNER FUNCTION [3] έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «DAB» στην οθόνη [13].

Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο FUNCTION [3] στη μονάδα, έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «DAB» στην οθόνη [13].

**2** Πατήστε το πλήκτρο OPTIONS [33] για να εμφανιστεί το μενού ρύθμισης.

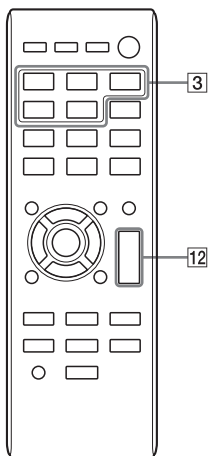
**3** Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα  $\uparrow/\downarrow$  [23] για να επιλέξετε το «INITIAL» κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο  $\oplus$  [32].

**4** Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα  $\uparrow/\downarrow$  [23] για να επιλέξετε το «OK» κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο  $\oplus$  [32]. Η σάρωση ξεκινά. Η πρόοδος της σάρωσης υποδεικνύεται από σύμβολα αστερίσκων (\*\*\*\*\*). Ανάλογα με τις διαθέσιμες υπηρεσίες DAB/DAB+ στην περιοχή σας, η σάρωση ενδέχεται να διαρκέσει λίγα λεπτά. Όταν ολοκληρωθεί η σάρωση, δημιουργείται ένας κατάλογος με τις διαθέσιμες υπηρεσίες.


### Σημειώσεις

- Εάν η μετάδοση DAB/DAB+ δεν υποστηρίζεται στη χώρα ή στην περιοχή σας, εμφανίζεται η ένδειξη «NO SERV».
- Η διαδικασία αυτή διαγράφει όλους τους προσυntonισμένους σταθμούς που είχαν αποθηκευτεί στο παρελθόν.
- Πριν να αποσυνδέσετε την κεραία DAB/FM, βεβαιωθείτε ότι το σύστημα είναι απενεργοποιημένο, για να διατηρήσετε τις προσωπικές σας ρυθμίσεις DAB/DAB+.

# Χρήση προαιρετικών συσκευών ήχου



- 1** Πατήστε το πλήκτρο VOLUME – [12] για να μειώσετε την ένταση του ήχου.  
Πατήστε το πλήκτρο VOL – [12] στη μονάδα.

- 2** Συνδέστε πρόσθετη συσκευή ήχου στην υποδοχή AUDIO IN  (σελίδα 13).  
Συνδέστε προαιρετική εξωτερική συσκευή με καλώδιο σύνδεσης ήχου (δεν παρέχεται).

- 3** Πατήστε το πλήκτρο AUDIO IN FUNCTION [3].  
Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο FUNCTION [3] στη μονάδα, έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «AUDIO IN» στην οθόνη [13].

- 4** Ξεκινήστε την αναπαραγωγή της συνδεδεμένης συσκευής.  
Ρυθμίστε την ένταση του ήχου στη συνδεδεμένη συσκευή στη διάρκεια της αναπαραγωγής.

- 5** Πατήστε το πλήκτρο VOLUME +/- [12] για να ρυθμίσετε τον ήχο.

## Σημείωση

Το σύστημα ενδέχεται να μεταβεί αυτόματα σε κατάσταση αναμονής, εάν η στάθμη της έντασης ήχου της συνδεδεμένης συσκευής είναι πολύ χαμηλή. Ρυθμίστε ανάλογα την ένταση ήχου της συσκευής. Βλέπε την ενότητα «Ρύθμιση της λειτουργίας Αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής» (σελίδα 59).

# Ρύθμιση της λειτουργίας Αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής

Το σύστημα αυτό είναι εξοπλισμένο με μια λειτουργία Αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής. Με τη λειτουργία αυτήν, το σύστημα μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής σε περίπου 30 λεπτά, όταν δεν εκτελεστεί κανένας χειρισμός ή εάν δεν υπάρχει έξοδος σήματος ήχου.

Στην οθόνη **[13]** εμφανίζεται η ένδειξη «AUTO:STBY» για 2 λεπτά πριν το σύστημα μεταβεί στην Κατάσταση αναμονής.

Σύμφωνα με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, η λειτουργία Αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής είναι ενεργοποιημένη. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία χρησιμοποιώντας το μενού επιλογών.

---

**1** Πατήστε το πλήκτρο **OPTIONS** **[33]** για να εμφανιστεί το μενού ρύθμισης.

---

**2** Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **▲/▼** **[23]** για να επιλέξετε το «AUTO:STBY» κί, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **+** **[32]**.

---


**3** Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **▲/▼** **[23]** για να επιλέξετε το «ON» ή το «OFF» κί, έπειτα, πατήστε το **+** **[32]**.

## Σημειώσεις




- Η λειτουργία Αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής δεν εφαρμόζεται στη λειτουργία του ραδιοφωνικού δέκτη (FM/AM/DAB), ακόμη κι όταν είναι ενεργοποιημένη.
- Το σύστημα ενδέχεται να μη μεταβεί αυτόματα σε Κατάσταση αναμονής στις ακόλουθες περιπτώσεις:
  - ενώ εντοπίζεται σήμα ήχου
  - κατά την αναπαραγωγή κομματιών ή αρχείων ήχου
  - ενώ βρίσκονται σε εξέλιξη ο Χρονοδιακόπτης αναπαραγωγής ή ο Χρονοδιακόπτης ύπνου
- Το σύστημα μετράει αντίστροφα το χρόνο (30 λεπτά) και πάλι, έως ότου τεθεί σε Κατάσταση αναμονής, ακόμα και όταν η λειτουργία Αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής είναι ενεργοποιημένη στις ακόλουθες περιπτώσεις:
  - όταν είναι συνδεδεμένη συσκευή USB
  - είναι πατημένο ένα πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο ή τη μονάδα

# Ρύθμιση της Κατάστασης αναμονής BLUETOOTH/Δικτύου




Μπορείτε να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε την Κατάσταση αναμονής BLUETOOTH/Δικτύου. Όταν είναι ενεργοποιημένη η Κατάσταση αναμονής BLUETOOTH/Δικτύου, το σύστημα μεταβαίνει σε κατάσταση Αναμονής για σύνδεση BLUETOOTH ή δικτύου, ακόμα και όταν το σύστημα είναι απενεργοποιημένο. Η Κατάσταση αναμονής BLUETOOTH/Δικτύου είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή.

- 
- 1** Πατήστε το πλήκτρο **OPTIONS**  για να εμφανιστεί το μενού ρύθμισης.


---

  - 2** Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα   **23** για να επιλέξετε το «BTNW:STBY» κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο  **32**.

---

  - 3** Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα   **23** για να επιλέξετε το «ON» ή το «OFF» κι, έπειτα, πατήστε το  **32**.

---

  - 4** Πατήστε το πλήκτρο **I/⏻**  **2** για να απενεργοποιήσετε το σύστημα.  
Όταν το «BTNW:STBY» έχει τεθεί στο «ON», το σύστημα ενεργοποιείται και μπορείτε να ακούσετε μουσική ενεργοποιώντας τη σύνδεση BLUETOOTH, AirPlay ή DLNA στη συνδεδεμένη συσκευή.

# Ενημέρωση του λογισμικού

Μπορείτε να ενημερώσετε το λογισμικό αυτού του συστήματος κάνοντας λήψη της τελευταίας έκδοσης μέσω κάποιου δικτύου.

Εάν το σύστημα εντοπίσει μια νέα ενημέρωση, όταν συνδεθεί στο διαδίκτυο, εμφανίζεται η ένδειξη «UPDATE» στην οθόνη **13**. Μπορείτε να ενημερώσετε το λογισμικό χρησιμοποιώντας το μενού επιλογών.



---

**1** Πατήστε το πλήκτρο **OPTIONS** **33** για να εμφανιστεί το μενού ρύθμισης.

---

**2** Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↑/↓** **23** για να επιλέξετε το «UPDATE» κί, έπειτα, πατήστε το **+** **32**.

---

**3** Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↑/↓** **23** για να επιλέξετε το «OK» κί, έπειτα, πατήστε το **+** **32**.

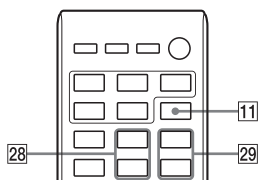
Έναρξη ενημέρωσης.

## Σημειώσεις

- Μπορεί να χρειασούν από μερικά δευτερόλεπτα έως πέντε λεπτά για να ολοκληρώσει την ενημέρωση το σύστημα.
- Μην απενεργοποιείτε το σύστημα κατά την ενημέρωση.

# Ρύθμιση του ήχου

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ενίσχυση μπάσων ή να ρυθμίσετε τον τόνο ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.



## Ρύθμιση της ενίσχυση μπάσων

Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο BASS BOOST **11** για να επιλέξετε το «ON» ή το «OFF».

## Ρύθμιση των μπάσων και των πρίμων

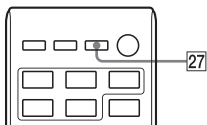
Πατήστε τα πλήκτρα BASS +/- **28** για να ρυθμίσετε τα μπάσα ή τα πλήκτρα TREBLE +/- **29** για να ρυθμίσετε τα πρίμα.

## Συμβουλή

Αυτό το σύστημα είναι εξοπλισμένο με τη λειτουργία DSEE για να αναπαράγει καθαρά πρίμα, παρά την υποβάθμιση που οφείλεται στη συμπίεση.

Η λειτουργία DSEE συνήθως ενεργοποιείται αυτόματα αναγνωρίζοντας την πηγή ήχου, αλλά μπορεί να μην ενεργοποιηθεί, ανάλογα με τη λειτουργία που χρησιμοποιείται.

# Αλλαγή των ενδείξεων στην οθόνη



Για	Εκτελέστε τα ακόλουθα:
Αλλαγή πληροφοριών στην οθόνη ενδείξεων <b>13</b> <sup>*1</sup>	Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο DISPLAY <b>27</b> όταν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο.
Εμφάνιση ρολογιού	Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο DISPLAY <b>27</b> όταν το σύστημα είναι απενεργοποιημένο. <sup>*2</sup> Το ρολόι εμφανίζεται για περίπου 8 δευτερόλεπτα.

<sup>\*1</sup> Μπορείτε να δείτε τις πληροφορίες που περιγράφονται στη συνέχεια κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου CD-DA/MP3.

<sup>\*2</sup> Οι πληροφορίες δεν εμφανίζονται σε Κατάσταση αναμονής BLUETOOTH/Δικτύου.

## Δίσκος CD-DA

- χρόνος αναπαραγωγής που απομένει για ένα κομμάτι κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.
- συνολικός χρόνος αναπαραγωγής που απομένει.

## Δίσκος MP3

- όνομα κομματιού ή αρχείου (« 🎵 »)
- όνομα καλλιτέχνη (« 🎤 »)
- όνομα άλμπουμ (« 📀 »)

## Σημειώσεις για τις πληροφορίες στην οθόνη ενδείξεων

- Οι χαρακτήρες που δεν μπορούν να προβληθούν εμφανίζονται με το σύμβολο «\_».
- Δεν εμφανίζονται οι ακόλουθες πληροφορίες:
  - υπολειπόμενος ή συνολικός χρόνος αναπαραγωγής για έναν δίσκο MP3
  - υπολειπόμενος χρόνος αναπαραγωγής για ένα αρχείο MP3
- Οι ακόλουθες πληροφορίες δεν εμφανίζονται σωστά:
  - χρόνος αναπαραγωγής που έχει παρέλθει για ένα αρχείο MP3 κωδικοποιημένο με VBR (Μεταβλητό ρυθμό μετάδοσης δεδομένων).
  - ονόματα φακέλων και αρχείων που δεν ακολουθούν τα πρότυπα ISO9660 Level 1/ Level 2 ή Joliet στη μορφή επέκτασης.
- Εμφανίζονται οι ακόλουθες πληροφορίες:
  - συνολικός χρόνος αναπαραγωγής για έναν δίσκο CD-DA (εκτός εάν η λειτουργία PGM είναι επιλεγμένη και η λειτουργία της συσκευής αναπαραγωγής έχει διακοπεί)
  - χρόνος αναπαραγωγής που απομένει για ένα κομμάτι δίσκου CD-DA
  - συνολικός χρόνος αναπαραγωγής που απομένει για έναν δίσκο CD-DA (μόνο εάν η λειτουργία Κανονικής αναπαραγωγής είναι επιλεγμένη κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής)
  - πληροφορίες ετικέτας ID3 για αρχεία MP3. Η εμφάνιση των πληροφοριών ετικέτας ID3 έκδοση 2 έχουν προτεραιότητα, όταν χρησιμοποιούνται ετικέτες ID3 και έκδοσης 1 και έκδοσης 2 για το ίδιο αρχείο MP3.
  - έως 64 χαρακτήρες πληροφοριών ετικέτας ID3, όπου οι χαρακτήρες που επιτρέπονται είναι κεφαλαία γράμματα (Α έως Ζ), αριθμοί (0 έως 9) και σύμβολα (" % ' ( ) \* + , - . / < = > @ [ \ ] \_ ` { | } ! ? ^ ~)

## Σημειώσεις για τις πληροφορίες στην οθόνη ενδείξεων DAB/DAB+

Εμφανίζονται επίσης οι ακόλουθες πληροφορίες:

- έως 8 χαρακτήρες για το όνομα υπηρεσίας, έως 128 χαρακτήρες για τις πληροφορίες DLS (Dynamic Label Segment) και έως 16 χαρακτήρες για την ετικέτα συνόλου.
- εμφανίζεται μια τιμή μεταξύ 0 και 100 που υποδεικνύει την ποιότητα του σήματος.

# Χρήση των λειτουργιών χρονοδιακόπτη

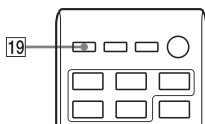
Το σύστημα προσφέρει Χρονοδιακόπτη ύπνου και Χρονοδιακόπτη αναπαραγωγής.

Ο Χρονοδιακόπτης ύπνου έχει προτεραιότητα σε σχέση με τον Χρονοδιακόπτη αναπαραγωγής. Μπορείτε να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο.

## Ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη ύπνου

Το σύστημα απενεργοποιείται αυτόματα, αφού παρέλθει η ώρα που έχει ρυθμιστεί στον Χρονοδιακόπτη ύπνου.

Ο Χρονοδιακόπτης ύπνου λειτουργεί ακόμη κι εάν το ρολόι δεν έχει ρυθμιστεί.



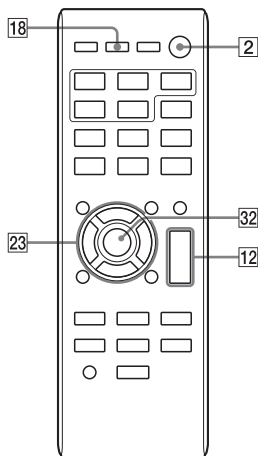
**1** Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο SLEEP **19** για να ορίσετε την ώρα.

- Επιλέξτε το «30MIN» για να απενεργοποιήσετε το σύστημα μετά από 30 λεπτά.
- Για να ακυρώσετε τον Χρονοδιακόπτη ύπνου, επιλέξτε το «OFF».

## Ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη αναπαραγωγής

Μπορείτε να ακούτε έναν δίσκο CD-DA ή MP3 ή ραδιόφωνο κάθε μέρα σε κάποια προκαθορισμένη ώρα.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει το ρολόι, προτού ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη.



**1** Προετοιμάστε την πηγή ήχου.

- Προετοιμάστε την πηγή ήχου και, κατόπιν, πατήστε το πλήκτρο VOLUME +/- **12** για να ρυθμίσετε την ένταση. Οι διαθέσιμες πηγές ήχου είναι CD, USB και TUNER (FM, AM ή DAB)<sup>1</sup> FUNCTION.
- Για να αναπαραγάγετε μόνο τα επιθυμητά κομμάτια ή αρχεία στον δίσκο, δημιουργήστε ένα πρόγραμμα. Βλέπε «Δημιουργία του προσωπικού σας προγράμματος (Αναπαραγωγή προγράμματος)» (σελίδα 20).



- Για να ακούσετε μια ραδιοφωνική εκπομπή, συντονίστε τον επιθυμητό σταθμό χρησιμοποιώντας την Αυτόματη σάρωση, τη Χειροκίνητη σάρωση ή τον Προκαθορισμένο συντονισμό (σελίδα 55).

\*1 FM ή AM για το μοντέλο CMT-BT80W ή FM ή DAB για το μοντέλο CMT-BT80WB.

## 2 Πατήστε το πλήκτρο TIMER MENU **18**.

## 3 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **▲/▼ 23** για να επιλέξετε το «PLAY SET» κι, έπειτα, πατήστε το **⊕ 32**.

Η ώρα έναρξης αναβοσβήνει  
στην οθόνη ενδείξεων **13**.

## 4 Ρυθμίστε την ώρα έναρξης της λειτουργίας.

Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα  
πλήκτρα **▲/▼ 23** για να ρυθμίσετε  
την ώρα κι, έπειτα, πατήστε το **⊕ 32**.  
Αναβοσβήνει η ένδειξη των λεπτών.  
Χρησιμοποιήστε την ίδια διαδικασία  
με την παραπάνω, για να ρυθμίσετε  
τα λεπτά.

Όταν ρυθμίσετε την ώρα έναρξης,  
το σύστημα μεταβαίνει στη ρύθμιση  
της ώρας διακοπής.

## 5 Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία με το βήμα 4 για να ορίσετε την ώρα διακοπής της λειτουργίας.

### Εάν αναβοσβήνει η ένδειξη «TIME NG» στην οθόνη

Η ώρα έναρξης συμπίπτει με την ώρα  
διακοπής. Αλλάξτε την ώρα διακοπής.

## 6 Επιλέξτε την πηγή ήχου.

Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα  
πλήκτρα **▲/▼ 23** έως ότου εμφανιστεί  
η επιθυμητή πηγή ήχου κι, έπειτα,  
πατήστε το **⊕ 32**.

Οι διαθέσιμες πηγές ήχου είναι δίσκος  
CD, USB και TUNER (FM, AM ή DAB)\*<sup>1</sup>  
FUNCTION.

\*1 FM ή AM για το μοντέλο CMT-BT80W ή FM  
ή DAB για το μοντέλο CMT-BT80WB.

Αφού ολοκληρωθεί η επιλογή  
πηγής ήχου, εμφανίζεται η οθόνη  
επιβεβαίωσης για τον Χρονοδιακόπτη  
αναπαραγωγής.

## 7 Πατήστε τα πλήκτρα **I/⏻ 2** για να απενεργοποιήσετε το σύστημα.

- Όταν έχει ρυθμιστεί  
ο Χρονοδιακόπτης αναπαραγωγής,  
το σύστημα ενεργοποιείται  
αυτόματα περίπου 15 δευτερόλεπτα  
(για FM, AM ή DAB) ή περίπου  
90 δευτερόλεπτα (για δίσκο CD-DA  
λη συσκευή USB) πριν την  
προκαθορισμένη ώρα.
- Ο Χρονοδιακόπτης αναπαραγωγής  
δεν λειτουργεί εάν το σύστημα  
είναι ενεργοποιημένο την  
προκαθορισμένη ώρα. Προσέξτε  
να μη θέσετε σε λειτουργία το  
σύστημα, έως ότου ενεργοποιηθεί  
και αρχίσει την αναπαραγωγή με  
τον χρονοδιακόπτη.

## Έλεγχος της ρύθμισης










1 Πατήστε το πλήκτρο TIMER MENU **18**.

2 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα  
πλήκτρα **▲/▼ 23** για να επιλέξετε  
το «SELECT» κι, έπειτα, πατήστε  
το πλήκτρο **⊕ 32**.

3 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα  
πλήκτρα **▲/▼ 23** για να επιλέξετε  
το «PLAY SEL» κι, έπειτα, πατήστε  
το πλήκτρο **⊕ 32**.

Στην οθόνη **13** εμφανίζεται η ρύθμιση του  
χρονοδιακόπτη.

## Ακύρωση του χρονοδιακόπτη

- 1 Πατήστε το πλήκτρο TIMER MENU .
- 2 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα   για να επιλέξετε «SELECT» κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο  .
- 3 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα   για να επιλέξετε το «OFF» κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο  .

## Αλλαγή της ρύθμισης

Επαναλάβετε τις ίδιες διαδικασίες για να αλλάξετε τη ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη αναπαραγωγής.

### Σημειώσεις

- Όταν η πηγή ήχου για έναν Χρονοδιακόπτη αναπαραγωγής έχει οριστεί σε ραδιοφωνικό σταθμό που ορίζετε χρησιμοποιώντας την Αυτόματη σάρωση (AUTO) ή τον Χειροκίνητο συντονισμό (MANUAL) και αλλάξετε τη ραδιοφωνική συχνότητα ή τη ζώνη αφού ορίσετε τον χρονοδιακόπτη, θα αλλάξει, επίσης, η ρύθμιση του ραδιοφωνικού σταθμού για τον χρονοδιακόπτη.
- Όταν η πηγή ήχου για έναν Χρονοδιακόπτη αναπαραγωγής οριστεί σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό που έχει συντονιστεί από έναν προσυντονισμένο ραδιοφωνικό σταθμό (αριθμό προσυντονισμού 1 έως 20) και εάν αλλάξετε τη συχνότητα του ραδιοφωνικού σταθμού ή ζώνης, αφού ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη, η ρύθμιση του ραδιοφωνικού σταθμού για τον χρονοδιακόπτη δεν θα αλλάξει. Ο συντονισμός ραδιοφωνικού σταθμού για τον χρονοδιακόπτη παραμένει σε αυτό που εσείς ορίζετε.

### Συμβουλή

Η ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη αναπαραγωγής διατηρείται, εφόσον δεν ακυρωθεί χειροκίνητα.

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

Εάν το πρόβλημα σημειωθεί κατά τη λειτουργία του συστήματος, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται παρακάτω, προτού συμβουλευτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony. Εάν εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος, φροντίστε να σημειώσετε το περιεχόμενό του για να το αναφέρετε.

**1** Ελέγξτε εάν το πρόβλημα αναφέρεται σε αυτήν την ενότητα «Αντιμετώπιση προβλημάτων».

**2** Επισκεφτείτε τις ακόλουθες διαδικτυακές τοποθεσίες υποστήριξης πελατών.

Για τους πελάτες στην Ευρώπη:

<http://support.sony-europe.com/>

Για τους πελάτες στην Ασία:

<http://www.sony-asia.com/support>

Σε αυτές τις διαδικτυακές τοποθεσίες, θα βρείτε τις πιο πρόσφατες πληροφορίες υποστήριξης και συνήθεις ερωτήσεις.

**3** Εάν μετά τα βήματα 1 και 2 το πρόβλημα παραμένει άλυτο, συμβουλευτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Εάν το πρόβλημα παραμένει άλυτο αφού κάνετε όλα τα παραπάνω, συμβουλευτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Όταν φέρνετε το προϊόν για επισκευή, φροντίστε να φέρετε ολόκληρο το σύστημα (κύρια μονάδα και τηλεχειριστήριο).

Το προϊόν αυτό αποτελεί ένα σύστημα, κι επομένως απαιτείται ολόκληρο το σύστημα για να εντοπιστεί ο τομέας που χρειάζεται επισκευή.

## Εάν αναβοσβήνει η ένδειξη STANDBY

Αποσυνδέστε αμέσως το καλώδιο ρεύματος και ελέγξτε το ακόλουθο στοιχείο:

- Μήπως είναι φραγμένες οι οπές εξαερισμού του συστήματος. Αφού σταματήσει να αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία STANDBY **1**, συνδέστε το καλώδιο ρεύματος ξανά και ενεργοποιήστε το σύστημα. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

## Γενικά

Το σύστημα δεν ενεργοποιείται.

- ➔ Το καλώδιο ρεύματος είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα.
- ➔ Το καλώδιο ρεύματος είναι σωστά συνδεδεμένο στη μονάδα.

Το σύστημα μεταβαίνει απροσδόκητα σε κατάσταση αναμονής.

- ➔ Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία. Το σύστημα μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής σε περίπου 30 λεπτά, όταν δεν εκτελεστεί κανένας χειρισμός ή εάν δεν υπάρχει έξοδος σήματος ήχου. Βλέπε την ενότητα «Ρύθμιση της λειτουργίας Αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής» (σελίδα 59).

Η ρύθμιση του ρολογιού ή η λειτουργία του Χρονοδιακόπτη αναπαραγωγής ακυρώθηκε απροσδόκητα.

- ➔ Εάν παρέλθει περίπου ένα λεπτό χωρίς να εκτελεστεί κανένας χειρισμός, η ρύθμιση του ρολογιού ή η ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη αναπαραγωγής ακυρώνεται αυτόματα. Εκτελέστε ξανά τους χειρισμούς από την αρχή.

---

## Δεν εκπέμπεται ήχος.

---

- ➔ Πατήστε το πλήκτρο VOLUME + **[12]** για να αυξήσετε την ένταση του ήχου.
- ➔ Βεβαιωθείτε ότι οι πρόσθετες συσκευές ήχου είναι συνδεδεμένες σωστά και ρυθμίστε τη λειτουργία στο AUDIO IN.
- ➔ Η μετάδοση του καθορισμένου σταθμού ενδέχεται να έχει διακοπεί προσωρινά.

---

## Δυνατός βόμβος ή θόρυβος.

---

- ➔ Μετακινήστε το σύστημα μακριά από πηγές θορύβου.
- ➔ Συνδέστε το σύστημα σε διαφορετική πρίζα τοίχου.
- ➔ Συνιστάται η χρήση επαφής ισχύος AC με φίλτρο θορύβου (δεν παρέχεται).

---

## Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.

---

- ➔ Αφαιρέστε τυχόν εμπόδια μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του αισθητήρα τηλεχειρισμού της συσκευής και τοποθετήστε τη συσκευή μακριά από λαμπτήρες φθορισμού.
- ➔ Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον αισθητήρα του συστήματος.
- ➔ Μετακινήστε το τηλεχειριστήριο πιο κοντά στο σύστημα.

## Συσκευή αναπαραγωγής CD-DA/MP3

---

### Το σύστημα δεν εξαίγει τον δίσκο και εμφανίζεται η ένδειξη «LOCKED» στην οθόνη **[13]**.

---

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

---

### Ο δίσκος δεν μπορεί να εισαχθεί.

---

- ➔ Ελέγξτε εάν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο.  
Μην εισάγετε δίσκο στην υποδοχή έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «NO DISC» στην οθόνη **[13]**.

---

### Ο δίσκος ή το αρχείο δεν αναπαράγονται.

---

- ➔ Ο δίσκος δεν έχει οριστικοποιηθεί (ένας δίσκος CD-R ή CD-RW στον οποίο μπορούν να προστεθούν δεδομένα).

---

## Ο ήχος διακόπτεται ή ο δίσκος δεν αναπαράγεται.

---

- ➔ Σκουπίστε τον δίσκο για να τον καθαρίσετε και τοποθετήστε τον ξανά.
- ➔ Μετακινήστε το σύστημα σε μια θέση μακριά από κραδασμούς (για παράδειγμα, επάνω σε σταθερή βάση).

---

## Η αναπαραγωγή δεν ξεκινά από το πρώτο κομμάτι.

---

- ➔ Επιτρέψτε στην κανονική αναπαραγωγή πατώντας επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο PLAY MODE **[26]** έως ότου και οι δύο ενδείξεις «PGM» και «SHUF» στην οθόνη **[13]** εξαφανιστούν.

---

## Η έναρξη της αναπαραγωγής απαιτεί περισσότερο χρόνο από το συνηθισμένο.

---

- ➔ Οι ακόλουθοι δίσκοι μπορεί να αυξήσουν τον χρόνο που απαιτείται για την έναρξη της αναπαραγωγής:
  - δίσκος εγγεγραμμένος με περίπλοκη δενδρική δομή
  - δίσκος εγγεγραμμένος με πολλαπλές περιόδους λειτουργίας
  - δίσκος με πολλούς φακέλους

## iPod/iPhone/iPad

---

### Δεν εκπέμπεται ήχος.

---

- ➔ Βεβαιωθείτε ότι το iPod/iPhone/iPad έχει συνδεθεί σωστά.
- ➔ Διακόψτε την αναπαραγωγή και συνδέστε το iPod/iPhone/iPad στο σύστημα.
- ➔ Βεβαιωθείτε ότι το iPod/iPhone/iPad είναι ενημερωμένο στην τελευταία έκδοση λογισμικού. Εάν δεν είναι, ενημερώστε το iPod/iPhone/iPad πριν το χρησιμοποιήσετε με το σύστημα.
- ➔ Πατήστε το πλήκτρο VOLUME + **[12]** για να αυξήσετε την ένταση του ήχου.
- ➔ Το iPod/iPhone/iPad ενδέχεται να μην υποστηρίζεται από αυτό το σύστημα. Ανατρέξτε στην ενότητα «Συμβατά μοντέλα iPod/iPhone/iPad» (σελίδα 22).

---

### Ο ήχος είναι παραμορφωμένος.

---

- ➔ Βεβαιωθείτε ότι το iPod/iPhone/iPad έχει συνδεθεί σωστά.
- ➔ Πατήστε το πλήκτρο VOLUME – **[12]** για να μειώσετε την ένταση του ήχου.
- ➔ Θέστε τη ρύθμιση «EQ» του iPod/iPhone/iPad στο «Off» ή το «Flat».

- ➔ Το iPod/iPhone/iPad ενδέχεται να μην υποστηρίζεται από αυτό το σύστημα. Ανατρέξτε στην ενότητα «Συμβατά μοντέλα iPod/iPhone/iPad» (σελίδα 22).

### Το iPod/iPhone/iPad δεν λειτουργεί.

- ➔ Τερματίστε οποιεσδήποτε άλλες εφαρμογές iOS που εκτελούνται στο iPod/iPhone/iPad. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που παρέχεται με το iPod/iPhone/iPad.
- ➔ Βεβαιωθείτε ότι το iPod/iPhone/iPad έχει συνδεθεί σωστά.
- ➔ Βεβαιωθείτε ότι το iPod/iPhone/iPad είναι ενημερωμένο στην τελευταία έκδοση λογισμικού. Εάν δεν είναι, ενημερώστε το iPod/iPhone/iPad πριν το χρησιμοποιήσετε με το σύστημα.
- ➔ Επειδή ο χειρισμός του συστήματος και του iPod/iPhone/iPad είναι διαφορετικός, ενδέχεται να μη μπορείτε να χειριστείτε το iPod/iPhone/iPad με τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου ή της μονάδας. Στην περίπτωση αυτή, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ελέγχου στο iPod/iPhone/iPad.

### Το iPod/iPhone/iPad δεν μπορεί να φορτιστεί.

- ➔ Βεβαιωθείτε ότι το iPod/iPhone/iPad είναι συνδεδεμένο καλά στην υποδοχή USB μέσω του καλωδίου που παρέχεται με το iPod/iPhone/iPad.
- ➔ Το iPod/iPhone/iPad δεν μπορεί να φορτιστεί, όταν το σύστημα είναι απενεργοποιημένο.

## Συσκευή USB

### Χρησιμοποιείτε υποστηριζόμενη συσκευή USB.

- ➔ Εάν συνδέσετε μια μη υποστηριζόμενη συσκευή USB, ενδέχεται να παρουσιαστούν τα ακόλουθα προβλήματα. Ελέγξτε τις πληροφορίες στις διαδικτυακές τοποθεσίες σχετικά με τις συμβατές συσκευές USB με τα URL που αναφέρονται στην ενότητα «Αναπαραγωγή αρχείων από συσκευή USB» (σελίδα 25).
  - Η συσκευή USB δεν αναγνωρίζεται.
  - Τα ονόματα αρχείων ή φακέλων δεν εμφανίζονται σε αυτό το σύστημα.
  - Η αναπαραγωγή δεν είναι δυνατή.
  - Ο ήχος διακόπτεται.
  - Υπάρχει θόρυβος.
  - Ο ήχος παρέχεται παραμορφωμένος.

### Δεν εκπέμπεται ήχος.

- ➔ Η συσκευή USB δεν είναι σωστά συνδεδεμένη. Απενεργοποιήστε το σύστημα κι, έπειτα, συνδέστε ξανά τη συσκευή USB.

### Υπάρχει θόρυβος, ο ήχος διακόπτεται ή ακούγεται παραμορφωμένος.

- ➔ Συνδέθηκε μια μη υποστηριζόμενη συσκευή USB. Συνδέστε υποστηριζόμενη συσκευή USB.
- ➔ Απενεργοποιήστε το σύστημα κι, έπειτα, συνδέστε ξανά τη συσκευή USB.
- ➔ Τα ίδια τα δεδομένα μουσικής περιέχουν θόρυβο ή ο ήχος είναι παραμορφωμένος. Ο θόρυβος ενδέχεται να έχει δημιουργηθεί κατά τη δημιουργία των δεδομένων μουσικής, εξαιτίας των συνθηκών του υπολογιστή. Σε αυτήν την περίπτωση, διαγράψτε το αρχείο και στείλετε ξανά τα δεδομένα μουσικής.
- ➔ Ο βαθμός ροής δεδομένων που είχε χρησιμοποιηθεί κατά την κωδικοποίηση των αρχείων ήταν χαμηλός. Αποστείλετε αρχεία κωδικοποιημένα 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 ενδέχεται να διαρκέσει μεγάλο χρονικό διάστημα στις ακόλουθες περιπτώσεις.
  - Υπάρχουν πολλοί φάκελοι ή αρχεία στη συσκευή USB.
  - Η δομή των αρχείων είναι εξαιρετικά πολύπλοκη.
  - Δεν επαρκεί ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη.
  - Η εσωτερική μνήμη είναι κατακερματισμένη.

### Λανθασμένες ενδείξεις.

- ➔ Αποστείλετε ξανά τα δεδομένα μουσικής στη συσκευή USB, καθώς τα αποθηκευμένα δεδομένα στη συσκευή USB ενδέχεται να είναι κατεστραμμένα.
- ➔ Ο κωδικός των χαρακτήρων που μπορούν να εμφανιστούν από αυτό το σύστημα είναι οι εξής:
  - Κεφαλαίοι χαρακτήρες (Α έως Ζ).
  - 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 στις διαδικτυακές τοποθεσίες σχετικά με τις συμβατές συσκευές USB με τα URL που αναφέρονται στην ενότητα «Αναπαραγωγή αρχείων από συσκευή USB» (σελίδα 25).
- ➔ Η συσκευή USB δεν λειτουργεί κανονικά. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που παρέχονται με τη συσκευή 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 στις διαδικτυακές τοποθεσίες σχετικά με τις συμβατές συσκευές USB με τα URL που αναφέρονται στην ενότητα «Αναπαραγωγή αρχείων από συσκευή USB» (σελίδα 25).

---

## Η αναπαραγωγή δεν ξεκινά από το πρώτο κομμάτι.

---

- ➔ Επιλέξτε τη λειτουργία Κανονικής αναπαραγωγής.

---

## Η συσκευή USB δεν φορτίζει.

---

- ➔ Βεβαιωθείτε ότι συνδέσατε καλά τη συσκευή USB.
- ➔ Δεν εκτελείται φόρτιση, όταν το σύστημα είναι εκτός λειτουργίας.
- ➔ Η συσκευή USB ενδέχεται να μην υποστηρίζεται από αυτό το σύστημα. Ελέγξτε τις πληροφορίες στις διαδικτυακές τοποθεσίες σχετικά με τις συμβατές συσκευές USB.

## Ραδιοφωνικός δέκτης

---

### Δυνατός βόμβος ή θόρυβος, ή αδυναμία λήψης σταθμών. (Στην οθόνη ενδείξεων αναβοσβήνει η ένδειξη «ST».)

---

- ➔ Συνδέστε σωστά την κεραία.
- ➔ Επιλέξτε θέση και προσανατολισμό που προσφέρουν καλή λήψη και, κατόπιν, εγκαταστήστε ξανά την κεραία.

- ➔ Κρατήστε τις κεραιές μακριά από το καλώδιο ρεύματος για την αποφυγή της πρόκλησης θορύβου.
- ➔ Απενεργοποιήστε τον ηλεκτρικό εξοπλισμό που βρίσκεται σε κοντινή απόσταση.

---

## Ακούγονται ταυτόχρονα πολλοί ραδιοφωνικοί σταθμοί.

---

- ➔ Επιλέξτε θέση και προσανατολισμό που προσφέρουν καλή λήψη και, κατόπιν, εγκαταστήστε ξανά την κεραία.
- ➔ Συγκεντρώστε τα καλώδια της κεραίας χρησιμοποιώντας συνδετήρες καλωδίων που διατίθενται στο εμπόριο, για παράδειγμα, και ρυθμίστε τα μήκη των καλωδίων.

---

## Η λήψη ενός ραδιοφωνικού σταθμού DAB/DAB+ δεν είναι σωστή.

---

- ➔ Η λήψη ενός ραδιοφωνικού σταθμού DAB/DAB+ δεν είναι σωστή.  
Ελέγξτε όλες τις συνδέσεις της κεραίας και, κατόπιν, εκτελέστε τη διαδικασία αυτόματης σάρωσης DAB. Ανατρέξτε στην ενότητα «Χειροκίνητη εκτέλεση της αυτόματης σάρωσης DAB (μόνο στο μοντέλο CMT-BT80WB)» (σελίδα 57).
- ➔ Η τρέχουσα υπηρεσία DAB/DAB+ ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη.  
Πατήστε τα πλήκτρα TUNE +/- [6] για να επιλέξετε άλλη συσκευή.
- ➔ Εάν έχετε μετακομίσει σε άλλη περιοχή, ορισμένες υπηρεσίες/συχρότητες ενδέχεται να έχουν αλλάξει και να μην έχετε τη δυνατότητα να συντονιστείτε στις συνηθισμένες σας μεταδόσεις. Εκτελέστε τη διαδικασία αυτόματης σάρωσης DAB για να καταχωρήσετε ξανά τα περιεχόμενα των μεταδόσεων. (Η εκτέλεση αυτής της διαδικασίας διαγράφει όλους τους προσυντονισμένους σταθμούς που είχαν αποθηκευτεί στο παρελθόν.)

---



## Η εκπομπή DAB/DAB+ έχει διακοπεί.

---

- ➔ Ελέγξτε τη θέση του συστήματος ή ρυθμίστε τον προσανατολισμό της κεραίας για να αυξήσετε την τιμή της ποιότητας του σήματος που υποδεικνύεται. Ανατρέξτε στην ενότητα «Αλλαγή των ενδείξεων στην οθόνη» (σελίδα 63) για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την ποιότητα του σήματος.

## Σύνδεση δικτύου

Το σύστημα δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο. (Άλλος εξοπλισμός στο δίκτυο δεν μπορεί να εντοπίσει ή να αναγνωρίσει το σύστημα.)

- Ελέγξτε ότι το  είναι αναμμένο στην οθόνη .
- Απαιτείται περίπου ένα λεπτό για να λάβει το σύστημα διεύθυνση IP, όταν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο σε περιβάλλον επικοινωνίας χωρίς δρομολογητή.
- Όταν χρησιμοποιείτε μια σταθερή διεύθυνση IP, η ίδια διεύθυνση IP μπορεί να χρησιμοποιηθεί και από άλλη συσκευή. Χρησιμοποιήστε διαφορετική διεύθυνση IP.

Το σύστημα δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο μέσω ασύρματης σύνδεσης LAN.

- Εάν είναι συνδεδεμένο καλώδιο δικτύου (δικτύου LAN) στο σύστημα, το σύστημα λειτουργεί αυτόματα για να εδραιώσει ενσύρματη σύνδεση LAN. Εάν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε σύνδεση ασύρματου δικτύου LAN, μη συνδέετε καλώδιο δικτύου (δικτύου LAN) στο σύστημα.
- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείου πρόσβασης. Εάν η λειτουργία SSID του σημείου πρόσβασης είναι κρυφή, απενεργοποιήστε τον διακόπτη αόρατης λειτουργίας SSID. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις του σημείου πρόσβασης, ανατρέξτε το εγχειρίδιο χρήσης του.

Η μονάδα δεν μπορεί να συνδεθεί στο WPS μέσω σύνδεσης σε ασύρματο δίκτυο LAN.

- Δεν μπορείτε να συνδεθείτε σε δίκτυο χρησιμοποιώντας WPS, όταν το σημείο πρόσβασής σας έχει οριστεί σε WEP. Ρυθμίστε το δίκτυό σας, αφού αναζητήσετε το σημείο πρόσβασης χρησιμοποιώντας τη σάρωση σημείου πρόσβασης.

Η ταχύτητα επικοινωνίας της σύνδεσης ασύρματου δικτύου LAN μειώθηκε ξαφνικά.

- Η ταχύτητα επικοινωνίας του ασύρματου δικτύου LAN επιβραδύνεται σε κάποιους συμβατούς με IEEE802.11n δρομολογητές ασύρματου δικτύου LAN/σημεία πρόσβασης, εάν η μέθοδος ασφαλείας έχει τεθεί στο WEP ή στο WPA/WPA2-PSK (TKIP). Το σχέδιο κρυπτογράφησης (ασφαλείας) διαφέρει ανάλογα με τη συσκευή. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του δρομολογητή/σημείου πρόσβασης.

## Οικιακό δίκτυο

Ο χειριστής δεν μπορεί να εντοπίσει αυτό το σύστημα. (Ο χειριστής δεν μπορεί να κάνει αναζήτηση στα περιεχόμενα αυτού του συστήματος.)

- Βεβαιωθείτε ότι ο χειριστής είναι συνδεδεμένος στο οικιακό δίκτυο.

Η μουσική ξεκίνησε αυτόματα.

- Αυτό το σύστημα ενδέχεται να ελέγχεται από άλλο στοιχείο. Για να απορρίψετε τον χειρισμό, θέστε τη λειτουργία BLUETOOTH/Κατάσταση αναμονής δικτύου στο ανενεργό (σελίδα 60).

Ο ήχος διακόπτεται κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

- Ο διακομιστής είναι υπερφορτωμένος. Κλείστε όλες τις εφαρμογές που εκτελούνται.

Η αναπαραγωγή δεν ξεκινά.

- Επιβεβαιώστε ότι το αρχείο ήχου δεν είναι ακατάλληλο ή έχει διαγραφεί από τον διακομιστή. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του διακομιστή.
- Ο διακομιστής επιχειρεί να αναπαράγει το αρχείο ήχου σε μορφή ήχου που δεν υποστηρίζεται από το σύστημα. Ελέγξτε τα στοιχεία για τη μορφή ήχου στον διακομιστή.
- Απενεργοποιήστε τον χειρισμό πολλαπλής διανομής στον δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης. Εάν είναι ενεργός, ενδέχεται να χρειαστούν αρκετά λεπτά για να παραχθεί ο ήχος. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας του δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείου πρόσβασης.

- ➔ Η πρόσβαση από αυτό το σύστημα δεν επιτρέπεται από τον διακομιστή. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις στον διακομιστή για να επιτρέψετε την πρόσβαση από αυτό το σύστημα. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του διακομιστή.

## AirPlay

### Το σύστημα δεν εντοπίζεται από iPhone/iPod Touch/iPad.

- ➔ Ανατρέξτε στην ενότητα «Σύνδεση δικτύου – Το σύστημα δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο» (σελίδα 71).
- ➔ Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή iOS ή ο υπολογιστής με το iTunes είναι συνδεδεμένα στο οικιακό σας δίκτυο.
- ➔ Πριν τη χρήση με το σύστημα, ενημερώστε το iOS ή το iTunes στην πιο πρόσφατη έκδοση.

### Η μουσική ξεκίνησε αυτόματα.

- ➔ Αυτό το σύστημα ενδέχεται να ελέγχεται από άλλο στοιχείο. Για να απορρίψετε τον χειρισμό, θέστε τη λειτουργία BLUETOOTH/ Κατάσταση αναμονής δικτύου στο ανενεργό (σελίδα 60).

### Ο ήχος διακόπτεται κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

- ➔ Ο διακομιστής είναι υπερφορτωμένος. Κλείστε όλες τις εφαρμογές που εκτελούνται.

### Αυτή η μονάδα δεν μπορεί να λειτουργήσει.

- ➔ Ενημερώστε την έκδοση λογισμικού του iPhone/iPod Touch/iPad στην πιο πρόσφατη έκδοση.

## Επαναφορά του συστήματος στις εργοστασιακές ρυθμίσεις

Εάν το σύστημα εξακολουθεί να μη λειτουργεί κανονικά, επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Για να επαναφέρετε το σύστημα στις εργοστασιακές, προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα στη μονάδα.

- 1 Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος και επιβεβαιώστε ότι η ενδεικτική λυχνία STANDBY [1] δεν είναι αναμμένη. Έπειτα, επανασυνδέστε το καλώδιο ρεύματος και ενεργοποιήστε το σύστημα.

- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο τα πλήκτρα [5] και I/⏻ [2] στη μονάδα, έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «RESET» στην οθόνη.

Όλες οι ρυθμίσεις που έχουν διαμορφωθεί από τον χρήστη, όπως οι προσυντονισμένοι ραδιοφωνικοί σταθμοί, το ρολόι, ο χρονοδιακόπτης και το δίκτυο διαγράφονται.

Εάν το πρόβλημα παραμένει άλυτο αφού κάνετε όλα τα παραπάνω, συμβουλευτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.



# Μηνύματα

Τα ακόλουθα μηνύματα ενδέχεται να εμφανίζεται ή να αναβοσβήνουν κατά τη λειτουργία.

## **CANNOT DOWNLOAD**

Το σύστημα απέτυχε στη λήψη των δεδομένων ενημέρωσης κατά την εκτέλεση της ενημέρωσης του λογισμικού. Εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων και ενημερώστε ξανά το λογισμικό.

## **CANNOT PLAY**

Το σύστημα δεν μπορεί να αναπαράγει αρχεία ήχου, εξαιτίας μιας μη υποστηριζόμενης μορφής αρχείων ή περιορισμού της αναπαραγωγής.

## **CAN'T PLAY**

Έχετε τοποθετήσει δίσκο του οποίου η αναπαραγωγή δεν είναι δυνατή σε αυτό το σύστημα, όπως δίσκο CD-ROM και DVD.

## **COMPLETE**

Η προκαθορισμένη λειτουργία του σταθμού ολοκληρώθηκε κανονικά.

## **DATA ERROR**

Προσπαθήσατε να αναπαραγάγετε ένα αρχείο που δεν μπορεί να αναπαραχθεί.

## **ERROR**

Κάνατε κάποιο χειρισμό στο σύστημα στη διάρκεια της αρχικοποίησης. Περιμένετε για λίγο έως ότου ολοκληρωθεί η αρχικοποίηση.

## **FULL**

Προσπαθήσατε να προγραμματίσετε περισσότερα από 25 κομμάτια ή αρχεία.

## **INITIAL**

Το σύστημα πραγματοποιεί αρχικοποίηση των ρυθμίσεων δικτύου. Ορισμένα πλήκτρα του συστήματος δεν λειτουργούν στη διάρκεια αυτής της διαδικασίας.

## **LOCKED**

Η υποδοχή δίσκου είναι κλειδωμένη και δεν μπορείτε να αφαιρέσετε τον δίσκο. Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

## **NO CONNECT**

Το σύστημα δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο.

## **NO DEVICE**

Δεν υπάρχει συνδεδεμένη συσκευή USB ή η συνδεδεμένη συσκευή USB αφαιρέθηκε.

## **NO DISC**

Δεν υπάρχει δίσκος στη συσκευή αναπαραγωγής ή τοποθετήσατε έναν δίσκο που δεν μπορεί να αναπαραχθεί.

## **NO MEMORY**

Δεν έχουν εισαχθεί μέσα μνήμης στη συσκευή USB ή το σύστημα δεν αναγνωρίζει τα μέσα μνήμης.

## **NO STEP**

Όλα τα προγραμματισμένα κομμάτια έχουν διαγραφεί.

## **NO SUPPORT**

Το σύστημα δεν υποστηρίζει τη συνδεδεμένη συσκευή USB.

## **NO TRACK**

Δεν υπάρχουν αρχεία με δυνατότητα αναπαραγωγής στη συσκευή USB ή τον δίσκο.

## **NOT USED**

Πατήσατε ένα πλήκτρο χωρίς δυνατότητα αναπαραγωγής.

## **OVER CURRENT**

Αφαιρέστε τη συσκευή USB από τη θύρα και απενεργοποιήστε το σύστημα. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το σύστημα.

## **PUSH STOP**

Πατήσατε το πλήκτρο PLAY MODE **[26]** κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής στη λειτουργία CD ή USB.

## **READING**

Το σύστημα εκτελεί ανάγνωση των πληροφοριών στον δίσκο ή στη συσκευή USB. Ορισμένα πλήκτρα δεν λειτουργούν στη διάρκεια της ανάγνωσης.

## **TIME NG**

Οι χρόνοι έναρξης και λήξης του Χρονοδιακόπτη αναπαραγωγής είναι ίδιοι.

## **UPDATE ERROR**

Δεν είναι δυνατή η ενημέρωση του λογισμικού από το σύστημα. Απενεργοποιήστε το σύστημα και, κατόπιν, συνδέστε το ξανά. Το σύστημα θα προσπαθήσει να ενημερώσει το λογισμικό. Εάν εμφανιστεί το ίδιο μήνυμα, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

# Προφυλάξεις

## Δίσκοι ΜΕ δυνατότητα αναπαραγωγής από αυτό το σύστημα

- Δίσκοι ήχου CD-DA
- CD-R/CD-RW (δεδομένα ήχου κομματιών CD-DA και αρχεία MP3)

Μη χρησιμοποιείτε δίσκο CD-R/CD-RW στον οποίο δεν υπάρχουν αποθηκευμένα δεδομένα. Η ενέργεια αυτή ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στον δίσκο.

## Δίσκοι ΧΩΡΙΣ δυνατότητα αναπαραγωγής από αυτό το σύστημα

- CD-ROM
- Δίσκοι των 8 cm
- Δίσκοι CD-R/CD-RW εκτός από εκείνους που είναι εγγεγραμμένοι σε μορφή CD μουσικής ή μορφή η οποία συμμορφώνεται με τα πρότυπα ISO9660 Level 1/Level 2, Joliet
- Δίσκοι CD-R/CD-RW εγγεγραμμένοι σε μορφή πολλαπλών περιόδων λειτουργίας και χωρίς «κλείσιμο της περιόδου λειτουργίας»
- Δίσκοι CD-R/CD-RW με χαμηλή ποιότητα εγγραφής, CD-R/CD-RW με γρατζουνιές ή ρύπους ή CD-R/CD-RW εγγεγραμμένοι με μη συμβατή συσκευή εγγραφής
- CD-R/CD-RW οι οποίοι δεν έχουν οριστικοποιηθεί σωστά
- Δίσκοι CD-R/CD-RW που περιέχουν αρχεία διαφορετικής μορφής από τα αρχεία MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3)
- Δίσκοι με μη τυπικό σχήμα (για παράδειγμα, σε σχήμα καρδιάς, τετραγώνου, αστεριού)
- 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

## Σημειώσεις σχετικά με τους δίσκους CD-DA

- 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 (δίκτυο ρεύματος), εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το προϊόν για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Κατά την αποσύνδεση του συστήματος από το ρεύμα, να τραβάτε πάντα το βύσμα. Μην τραβάτε ποτέ το ίδιο το καλώδιο.
- Εάν οποιοδήποτε στερεό αντικείμενο ή υγρό εισέλθουν 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 ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα 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 του συστήματος 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 πολλή υγρασία, ενδέχεται να υπάρξει συμπύκνωση υγρασίας στο φακό στο εσωτερικό της συσκευής αναπαραγωγής CD και να προκληθούν προβλήματα στη λειτουργία του συστήματος. Σε αυτή την περίπτωση, αφαιρέστε τον δίσκο και αφήστε το σύστημα ενεργοποιημένο για περίπου μισή ώρα, μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία.

## Συσσώρευση θερμότητας

- Η συσσώρευση θερμότητας στη συσκευή 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.
- Μη φράσσετε τις οπές εξαερισμού.

## Σύστημα ηχείων

Αυτό το σύστημα ηχείων δεν διαθέτει μαγνητική θωράκιση και η εικόνα σε 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.

## Καθαρισμός του περιβλήματος

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

# Ασύρματη τεχνολογία BLUETOOTH

Η ασύρματη τεχνολογία BLUETOOTH είναι ασύρματη τεχνολογία βραχέος εύρους για τη σύζευξη ψηφιακών συσκευών, όπως ηλεκτρονικών υπολογιστών και ψηφιακών φωτογραφικών μηχανών. Χρησιμοποιώντας την ασύρματη τεχνολογία BLUETOOTH, μπορείτε να χειρίζεστε τις σχετικές συσκευές εντός εύρους περίπου 10 μέτρων. Η ασύρματη τεχνολογία BLUETOOTH χρησιμοποιείται ευρέως μεταξύ δύο συσκευών, αλλά μία μεμονωμένη συσκευή μπορεί να είναι συνδεδεμένη με πολλές συσκευές.

Δεν χρειάζεστε καλώδια για να συνδεθείτε, όπως θα κάνατε με σύνδεση USB, και δεν χρειάζεται να τοποθετείτε τις συσκευές πρόσωπο με πρόσωπο, όπως θα κάνατε με ασύρματη τεχνολογία υπέρυθρων. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την τεχνολογία με μια συσκευή BLUETOOTH στην τσάντα ή στην τσέπη σας.

Η ασύρματη τεχνολογία BLUETOOTH είναι ένα παγκόσμιο πρότυπο που υποστηρίζεται από χιλιάδες εταιρείες. Οι εταιρείες αυτές παράγουν προϊόντα που πληρούν το παγκόσμιο πρότυπο.

## Υποστηριζόμενη έκδοση και προφίλ BLUETOOTH

Το προφίλ αναφέρεται σε ένα σύνθημα σύνολο δυνατοτήτων για διάφορες δυνατότητες BLUETOOTH του προϊόντος. Το συγκεκριμένο σύστημα υποστηρίζει την εξής έκδοση και προφίλ BLUETOOTH.

Υποστηριζόμενη έκδοση BLUETOOTH:

Τυπική έκδοση BLUETOOTH 3.0

Υποστηριζόμενα προφίλ BLUETOOTH:

- A2DP (Σύνθετο προφίλ διανομής ήχου)
- AVRCP (Προφίλ τηλεχειριστηρίου ήχου βίντεο)

## Σημειώσεις

- Για να χρησιμοποιήσετε μια συσκευή BLUETOOTH που είναι συνδεδεμένη σε αυτό το σύστημα, η συσκευή πρέπει να υποστηρίζει το ίδιο προφίλ με αυτό το σύστημα. Ας σημειωθεί ότι οι λειτουργίες της συσκευής BLUETOOTH μπορεί να διαφέρει, ανάλογα με τις προδιαγραφές της συσκευής, ακόμα κι εάν έχει το ίδιο προφίλ με αυτό το σύστημα.
- Λόγω των ιδιοτήτων της ασύρματης τεχνολογίας BLUETOOTH, η αναπαραγωγή σε αυτό το σύστημα καθυστερεί ελαφρώς συγκριτικά με την αναπαραγωγή ήχου στη συσκευή πομπό.

## Αποτελεσματικό εύρος επικοινωνίας

Οι συσκευές BLUETOOTH πρέπει να χρησιμοποιούνται σε απόσταση περίπου 10 μέτρων (χωρίς εμπόδια) η μία από την άλλη.

Το εύρος της αποτελεσματικής επικοινωνίας ενδέχεται να μικρύνει υπό τις ακόλουθες συνθήκες.

- Όταν παρεμβάλλεται κάποιο πρόσωπο, μεταλλικό αντικείμενο, τοίχος 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

## Επιδράσεις από άλλες συσκευές

Οι συσκευές BLUETOOTH και το ασύρματο δίκτυο LAN (IEEE802.11b/g) χρησιμοποιούν την ίδια ζώνη συχνότητας (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 ένα κινητό τηλέφωνο με BLUETOOTH ή μια συσκευή με BLUETOOTH, σε απόσταση τουλάχιστον 10 μέτρων από τη συσκευή ασύρματου δικτύου LAN.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή ασύρματου δικτύου LAN, όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή BLUETOOTH σας σε απόσταση μικρότερη των 10

- 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 οδηγήσουν σε διαφορετικές μεθόδους ελέγχου, προβολής ή λειτουργίας.
- Μπορεί να υπάρχει θόρυβος ή ο ήχος μπορεί να κόβεται, ανάλογα με τη συσκευή BLUETOOTH που είναι συνδεδεμένη με αυτό το σύστημα, το περιβάλλον των επικοινωνιών ή τις επικρατούσες συνθήκες.

### **Επιδράσεις σε άλλες συσκευές**

Τα ραδιοφωνικά κύματα που εκπέμπονται από αυτό το σύστημα ενδέχεται να δημιουργήσουν παρεμβολές στη λειτουργία ορισμένων ιατρικών συσκευών. Δεδομένου ότι αυτές οι παρεμβολές μπορούν να οδηγήσουν σε δυσλειτουργία, να απενεργοποιείτε πάντοτε αυτό το σύστημα, το κινητό τηλέφωνο BLUETOOTH και τη συσκευή BLUETOOTH στους παρακάτω χώρους:

- Σε νοσοκομεία, τρένα, αεροπλάνα, βενζινάδικα και οποιοδήποτε χώρο όπου ενδέχεται να υπάρχουν εύφλεκτα αέρια
- Κοντά σε αυτόματες θύρες ή συναγερμούς πυροπροστασίας

### **Σημειώσεις**

- Το σύστημα αυτό υποστηρίζει λειτουργίες ασφαλείας που συμμορφώνονται με την προδιαγραφή BLUETOOTH ως μέσο διασφάλισης της 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 βλάβες ή άλλη απώλεια, που οφείλονται σε διαρροές πληροφοριών στη διάρκεια επικοινωνίας με τη χρήση της τεχνολογίας BLUETOOTH.
- Η επικοινωνία BLUETOOTH δεν είναι απαραίτητα εγγυημένη σε όλες τις συσκευές BLUETOOTH που έχουν το ίδιο προφίλ με αυτό το σύστημα.

# Τεχνικά χαρακτηριστικά

---

## Τομέας ενισχυτή

### Ισχύς εξόδου (ονομαστική):

16 Watt + 16 Watt (8 Ω στα 1 kHz, 1% THD)

### Συνεχής ισχύς εξόδου RMS (αναφοράς):

20 Watt + 20 Watt (8 Ω στα 1 kHz, 10% THD)

---

## Είσοδοι/Εξοδοι

### AUDIO IN:

Μίνι στερεοφωνικό βύσμα  
Ευαισθησία 700 mV, αντίσταση 47 kilohms

### USB:

Υποστηριζόμενος βαθμός ροής  
δεδομένων:

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):  
32 kbps - 320 kbps, VBR  
WMA: 48 kbps - 192 kbps, VBR  
AAC: 48 kbps - 320 kbps

### Συχνότητες δειγματοληψίας:

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3): 32/44,1/48 kHz  
WMA: 44,1 kHz  
AAC: 44,1 kHz

### Θύρα USB:

Τύπου A, 5 V DC 2,1 A

---

## Τομέας συσκευής αναπαραγωγής CD-DA/MP3

### Σύστημα:

Σύστημα compact disc και ψηφιακού ήχου

### Ιδιότητες διόδου λέιζερ:

Διάρκεια εκπομπής: Συνεχής  
Έξοδος λέιζερ\*: Μικρότερη από 44,6 μW

\* Η έξοδος αυτή αποτελεί την 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 90 dB

---

## Τομέας ραδιοφωνικού δέκτη

### Τομέας ραδιοφωνικού δέκτη AM (μόνο στο μοντέλο CMT-BT80W):

#### Ευρωπαϊκά μοντέλα:

Εύρος συντονισμού:  
531 kHz - 1.602 kHz (με διάστημα  
συντονισμού 9 kHz)

#### Άλλα μοντέλα:

Εύρος συντονισμού:  
531 kHz - 1.602 kHz (με διάστημα  
συντονισμού 9 kHz)  
530 kHz - 1.610 kHz (με διάστημα  
συντονισμού 10 kHz)

#### Κεραία:

Κεραία AM τύπου βρόχου

#### Ενδιάμεση συχνότητα:

400 kHz

### Τομέας ραδιοφωνικού δέκτη FM:

Στερεοφωνικός ραδιοφωνικός δέκτης FM,  
Υπερετερόδυνος ραδιοφωνικός δέκτης FM

#### Εύρος συντονισμού:

87,5 MHz - 108,0 MHz (βήμα 50 kHz)

#### Κεραία:

Κεραία FM τύπου καλωδίου

#### Ακροδέκτες κεραίας:

75 Ω χωρίς εξισορρόπηση

### Τομέας ραδιοφωνικού δέκτη DAB/DAB+ (μόνο στο μοντέλο CMT-BT80WB):

Στερεοφωνικός ραδιοφωνικός δέκτης FM,  
Υπερετερόδυνος ραδιοφωνικός δέκτης  
DAB/FM

#### Εύρος συχνοτήτων:

Ζώνη-III:  
174,928 (5A) MHz - 239,200 (13F) MHz\*

#### Κεραία:

Κεραία DAB/FM τύπου καλωδίου:

## Πίνακας συχνοτήτων DAB/DAB+ (Ζώνη-III):

Συχνότητα	Ετικέτα
174,928 MHz	5A
176,640 MHz	5B
178,352 MHz	5C
180,064 MHz	5D
181,936 MHz	6A
183,648 MHz	6B
185,360 MHz	6C
187,072 MHz	6D
188,928 MHz	7A
190,640 MHz	7B
192,352 MHz	7C
194,064 MHz	7D
195,936 MHz	8A
197,648 MHz	8B
199,360 MHz	8C
201,072 MHz	8D
202,928 MHz	9A
204,640 MHz	9B
206,352 MHz	9C
208,064 MHz	9D
209,936 MHz	10A
211,648 MHz	10B
213,360 MHz	10C
215,072 MHz	10D
216,928 MHz	11A
218,640 MHz	11B
220,352 MHz	11C
222,064 MHz	11D
223,936 MHz	12A
225,648 MHz	12B
227,360 MHz	12C
229,072 MHz	12D
230,784 MHz	13A
232,496 MHz	13B
234,208 MHz	13C
235,776 MHz	13D
237,488 MHz	13E
239,200 MHz	13F

\* Οι συχνότητες εμφανίζονται σε δύο δεκαδικές θέσεις σε αυτό το σύστημα.

## Ηχείο

### Σύστημα ηχείων:

Ηχείο πλήρους εύρους  
Παθητικός πομπός

### Ονομαστική σύνθετη αντίσταση:

8 ohms

## Τομέας BLUETOOTH

### Σύστημα επικοινωνίας:

Τυπική έκδοση BLUETOOTH 3.0

### Έξοδος:

Τυπικό BLUETOOTH Κλάσης ισχύος 2

### Μέγιστο εύρος επικοινωνίας:

Εμβέλεια περίπου 10 m<sup>\*1</sup>

### Ζώνη συχνοτήτων:

Ζώνη 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

### Μέθοδος διαμόρφωσης:

FHSS

### Συμβατά προφίλ BLUETOOTH\*2:

A2DP (Σύνθετο προφίλ διανομής ήχου)  
AVRCP (Προφίλ τηλεχειριστηρίου ήχου βίντεο)

### Υποστηριζόμενη μέθοδος προστασίας περιεχομένου

Μέθοδος SCMS-T

### Επιλογή ζώνης συχνοτήτων μετάδοσης

20 Hz - 20.000 Hz (με δειγματοληψία 44,1 kHz)

\*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 υποδεικνύουν τον σκοπό της επικοινωνίας BLUETOOTH μεταξύ συσκευών.



---

## Τομέας δικτύου

### Θύρα δικτύου LAN:

RJ-45

10BASE-T/100BASE-TX

(Η ταχύτητα επικοινωνίας ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με το περιβάλλον επικοινωνίας. Το συγκεκριμένο σύστημα δεν εγγυάται την ταχύτητα και την ποιότητα επικοινωνίας του 10BASE-T/100BASE-TX.

### Ασύρματο δίκτυο LAN:

Συμβατά πρότυπα:

IEEE 802.11 b/g (WEP 64 bit, WEP 128 bit)

WPA/WPA2-PSK (AES)

WPA/WPA2-PSK (TKIP)

Εύρος συχνοτήτων:

2,4 GHz

---

## Γενικά

### Απαιτήσεις ισχύος:

AC 220 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz

### Κατανάλωση ισχύος:

32 Watt

### Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (συμπερ. των μερών που εξέχουν):

Περίπου 481 mm × 202 mm × 86 mm

### Βάρος:

Περίπου 3,0 kg


### Παρεχόμενα εξαρτήματα:

Τηλεχειριστήριο (RM-AMU171) (1), μπαταρίες R6 (μέγεθος AA) (2), Καλώδιο ρεύματος (1), κεραία FM/AM (1) (μόνο στο μοντέλο CMT-BT80W), κεραία DAB/FM τύπου καλωδίου (1) (μόνο στο μοντέλο CMT-BT80WB), Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης (1)

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

Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή: 0,5 W
-------------------------------------

## Εμπορικά σήματα κ.λπ.

- Η ονομασία Windows, το λογότυπο Windows και η ονομασία Windows Media είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα ή εμπορικά σήματα 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.
- Η ονομασία AirPlay, το λογότυπο AirPlay, οι ονομασίες iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano και iPod touch είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., κατοχυρωμένα στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.
- Η ονομασία «» είναι εμπορικό σήμα της Wi-Fi Alliance.
- Οι ονομασίες Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® και Wi-Fi Alliance® είναι κατοχυρωμένο εμπορικά σήματα της Wi-Fi Alliance.
- Οι ονομασίες Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ και Wi-Fi Protected Setup™ είναι εμπορικά σήματα της Wi-Fi Alliance.
- Η ονομασία DLNA™, το λογότυπο DLNA και η ονομασία DLNA CERTIFIED™ είναι εμπορικά σήματα, σήματα υπηρεσίας ή σήματα πιστοποίησης της Digital Living Network Alliance.
- Η τεχνολογία και τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας της κωδικοποίησης ήχου MPEG Layer-3 παρέχονται κατόπιν αδειάς των Fraunhofer IIS και Thomson.
- Η ονομασία και τα λογότυπα BLUETOOTH® αποτελούν ιδιοκτησία της BLUETOOTH SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση των εν λόγω σημάτων από τη Sony Corporation υπόκειται σε άδεια.
- Η ονομασία «N Mark» είναι εμπορικό σήμα ή κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της NFC Forum, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.
- Η ονομασία Android είναι εμπορικό σήμα της Google Inc.
- Οι ονομασίες «Xperia» και «Xperia Tablet» είναι εμπορικά σήματα της Sony Mobile Communications AB.
- Οι ονομασίες συστημάτων και προϊόντων που υποδεικνύονται στο παρόν εγχειρίδιο είναι γενικά εμπορικά σήματα ή κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα του κατασκευαστή. Τα σύμβολα ™ και ® έχουν παραλειφθεί σε αυτό το εγχειρίδιο.



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

