

# Φορητό CD Player

## Οδηγίες Χρήσης

Το “WALKMAN” το  και το  είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Sony Corporation.

D-NE240  
D-NE241



http://www.sony.net/

### ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε περιορισμένο χώρο, όπως σε μια βιβλιοθήκη ή σε ένα εντοιχισμένο ντουλάπι.

Για να περιορίσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, μην καλύπτετε τις οπές εξαερισμού της συσκευής με εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες, κλπ. Επίσης, μην τοποθετείτε αναμμένα κεριά πάνω στη συσκευή.

Για να περιορίσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε αντικείμενα γεμάτα με υγρά, όπως ανθοδοχεία, επάνω στη συσκευή.


### ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Σε μερικές χώρες ενδέχεται να υπάρχουν κανόνες σχετικά με την διάθεση των μπαταριών που χρησιμοποιούνται για την τροφοδοσία αυτού του προϊόντος. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές.

Η ισχύς της σήμανσης CE περιορίζεται μόνο σε εκείνες τις χώρες όπου επιβάλλεται από τον νόμο, κυρίως τις χώρες του EOX (Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος).

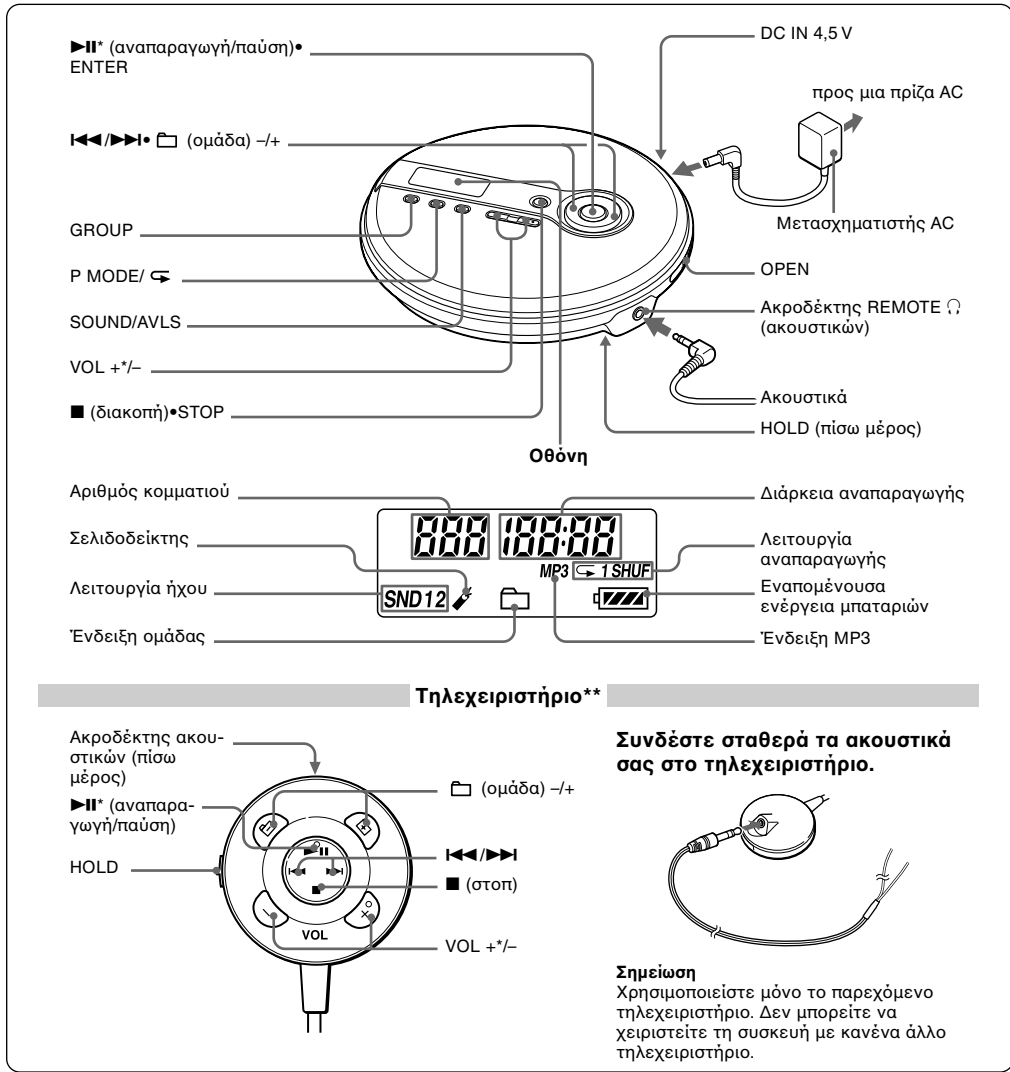
### Απόρριψη Παλαιών Ηλεκτρικών & Ηλεκτρονικών Συσκευών (Ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και άλλες Ευρωπαϊκές χώρες με συστήματα χωριστής συλλογής απορριμμάτων)

 Το σύμβολο αυτό επάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του δείχνει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται όπως τα οικιακά απορρίμματα. Αντίθετα, θα πρέπει να παραδίδεται στο κατάλληλο σημείο συλλογής για ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Εξασφαλίζοντας την σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος, βοηθάτε στην πρόληψη πιθανών αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούσαν να προκληθούν από την μη ενδεδειγμένη διάθεση αυτού του προϊόντος. Η ανακύκλωση των υλικών βοηθάει στην διαφύλαξη των φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τις τοπικές δημοτικές αρχές, την τοπική υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων, ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Αξεσουάρ στα οποία εφαρμόζεται: Ακουστικά, τηλεχειριστήριο

Ο κατασκευαστής αυτού του προϊόντος είναι η Sony corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Τόκυο, 108-0075 Ιαπωνία. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος για το EMC και την ασφάλεια των προϊόντων είναι η Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Στουτγκάρδη, Γερμανία. Για οποιαδήποτε θέμα υπηρεσίας ή εγγύησης, παρακαλώ ανατρέξτε στις διευθύνσεις που δίνονται στα χωριστά έγγραφα υπηρεσιών ή εγγύησης.



\* Το πλήκτρο φέρει μια ανάγλυφη κουκκίδα.

\*\* Μόνο μοντέλα D-NE241, E18 και JE. Τα “E18” και “JE” είναι ο κωδικός περιοχής. Για να βρείτε τον κωδικό περιοχής του μοντέλου που αγοράσατε, ελέγξτε το πάνω αριστερό μέρος του bar code που υπάρχει στη συσκευασία.

## Δίσκοι που μπορεί να αναπαράγει αυτή η συσκευή αναπαραγωγής CD

- **Δίσκοι CD** ήχου (δίσκοι CD με μορφότυπο CD-DA)
- **Δίσκοι CD MP3** (δίσκοι CD-R/CD-RW στους οποίους έχουν εγγραφεί δεδομένα ήχου συμπίεσμένα στο μορφότυπο MP3)\*

\* Μπορούν να αναπαραχθούν μόνο δίσκοι ISO 9660 Επίπεδο 1/2 και δίσκοι με μορφότυπο επέκτασης Joliet.

Οι ταχύτητες μπιτ και συχνότητες δειγματοληψίας που μπορεί να αναπαράγει αυτό το CD Player είναι οι παρακάτω. Μπορούν επίσης να αναπαραχθούν αρχεία Μεταβλητής Ταχύτητας Μπιτ (VBR).

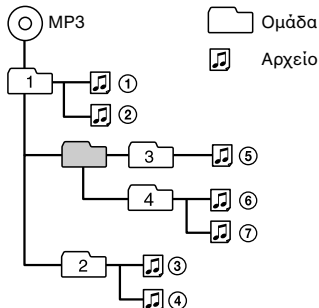
	Ταχύτητες μπιτ	Συχνότητες δειγματοληψίας
MPEG-1 Layer 3	32-320 kbps	32/44.1/48 kHz
MPEG-2 Layer 3	8-160 kbps	16/22.05/24 kHz
MPEG-2.5 Layer 3	8-160 kbps	8/11.025/12 kHz

### Δίσκοι CD MP3

- Χρησιμοποιήσιμος αριθμός ομάδων και αρχείων
- Μέγιστος αριθμός ομάδων: 256
  - Μέγιστος αριθμός αρχείων: 512

### Σειρά αναπαραγωγής

Η σειρά αναπαραγωγής ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με τη μέθοδο που χρησιμοποιείται για την εγγραφή αρχείων MP3 στον δίσκο. Στο παρακάτω παράδειγμα, τα αρχεία αναπαράγονται με την σειρά ① ως ⑦.



(Μέγιστος αριθμός βάθους καταλόγων: 8)

### Σημειώσεις

- Ανάλογα με την ποιότητα των δίσκων και/ή την κατάσταση της συσκευής εγγραφής, μπορεί να απαιτηθεί κάποιος χρόνος για την αρχή της

αναπαραγωγής. Είναι επίσης πιθανό η αναπαραγωγή να μην είναι δυνατή.

- Μην αποθηκεύετε αρχεία άλλου τύπου σε έναν δίσκο που περιέχει αρχεία MP3 και μην δημιουργείτε περιττούς φακέλους.
- Φροντίστε να προσθέσετε την επέκταση “mp3” στο όνομα των αρχείων.
- Ωστόσο, εάν προσθέσετε την επέκταση “mp3” σε ένα αρχείο το οποίο δεν είναι αρχείο MP3, η συσκευή αναπαραγωγής δεν θα μπορέσει να αναγνωρίσει σωστά το αρχείο.
- Για να συμπέσετε μια πηγή σε ένα αρχείο MP3, συστήνουμε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους συμπίεσης σε “44.1 kHz”, “128 kbps” και “Constant Bit Rate” (Σταθερή ταχύτητα μπιτ).
- Για να πραγματοποιήσετε εγγραφή μέχρι τη μέγιστη χωρητικότητα του δίσκου, ρυθμίστε το λογισμικό εγγραφής σε “halting of writing” (διακοπή εγγραφής).

## Πηγές Τροφοδοσίας Ρεύματος

### Για να χρησιμοποιήσετε τις μπαταρίες (δεν παρέχονται)

**1** Μετατοπίστε το OPEN για να ανοίξετε το κάλυμμα της συσκευής και ανοίξτε το κάλυμμα του διαμερίσματος των μπαταριών στο εσωτερικό της συσκευής.

**2** Τοποθετήστε δύο αλκαλικές μπαταρίες LR6 (μέγεθος AA) ταιριάζοντας το ⊕ με το διάγραμμα που υπάρχει στο εσωτερικό του CD Player και κλείστε το κάλυμμα ώστε να κάνει κλικ. Εισάγετε πρώτα το άκρο με το ⊖ (και για τις δύο μπαταρίες).

### Διάρκεια των μπαταριών\* (ώρες κατά προσέγγιση)


(Όταν το CD Player χρησιμοποιείται πάνω σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.)

Ο χρόνος αναπαραγωγής ποικίλει, ανάλογα με τον τρόπο που χρησιμοποιείται το CD Player.

### Όταν χρησιμοποιείτε δύο αλκαλικές μπαταρίες Sony LR6 (SG) (παράγονται στην Ιαπωνία)

G-PROTECTION	G-On	G-Off
CD ήχου	16	11
CD MP3 (Εγγεγραμμένο στα 128 kbps)	23	23

\* Τιμή μετρημένη με τα πρότυπα της JEITA (Ένωση Βιομηχανιών Ηλεκτρονικής και Πληροφορικής Τεχνολογίας Ιαπωνίας).

- Τα τμήματα της ένδειξης  δείχνουν την εναπομένουσα διάρκεια της μπαταρίας κατά προσέγγιση. Ένα τμήμα δεν αντιπροσωπεύει πάντα ένα τέταρτο της χωρητικότητας της μπαταρίας.

### Για να χρησιμοποιήσετε τον μετασχηματιστή AC


Συνδέστε τον μετασχηματιστή AC όπως φαίνεται στις εικόνες.




## Αναπαραγωγή ενός CD

**1** Μετατοπίστε το OPEN για να ανοίξετε το κάλυμμα, προσαρμόστε το CD στον άξονα και στη συνέχεια κλείστε το κάλυμμα.

**2** Πιέστε το **▶▶**.

Για αναπαραγωγή από το πρώτο κομμάτι, πιέστε και κρατήστε το **▶▶** μέχρι να αρχίσει η αναπαραγωγή όταν το CD Player είναι σταματημένο.

Για να μετακινηθείτε στις επόμενες/προηγούμενες ομάδες\*, πιέστε πρώτα το GROUP και στη συνέχεια πιέστε το  + ή το

 - . (Στο τηλεχειριστήριο: Πιέστε το  + ή το  -.)

\* Μόνο MP3 CD

- Αυτό το CD Player μπορεί να παίξει δίσκους CD-R/CD-RW που έχουν εγγραφεί στο μορφότυπο Compact Disc Digital Audio (CD Ήχου), αλλά οι δυνατότητες αναπαραγωγής ποικίλουν, ανάλογα με την ποιότητα του δίσκου και την κατάσταση της συσκευής εγγραφής.
- Το προϊόν αυτό είναι σχεδιασμένο να αναπαράγει δίσκους που συμμορφώνονται με το πρότυπο Compact Disc (CD). Πρόσφατα, διάφορες εταιρίες δίσκων έχουν κυκλοφορήσει δίσκους που είναι κωδικοποιημένοι με τεχνολογίες προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων. Παρακαλούμε να έχετε υπ’ όψη σας ότι μεταξύ αυτών των δίσκων υπάρχουν μερικοί που δεν συμμορφώνονται με το πρότυπο CD και ενδέχεται να μην μπορούν να αναπαραχθούν από αυτή τη συσκευή.
- Ανάλογα με τον δίσκο CD, αυτή η συσκευή αναπαραγωγής ενδέχεται να εμφανίζει έναν συνολικό αριθμό αρχείων που περιλαμβάνει τόσο τα αρχεία που μπορούν να αναπαραχθούν, όσο και τα αρχεία που δεν μπορούν να αναπαραχθούν. Ωστόσο, επειδή η συσκευή παραλείπει τα αρχεία που δεν μπορούν να αναπαραχθούν αυτόματα, αναπαράγονται μόνο τα αρχεία που μπορούν να αναπαραχθούν.

### Σημείωση για τους δίσκους DualDisc

Ένας δίσκος DualDisc είναι ένας δίσκος με δύο πλευρές, ο οποίος συνδυάζει υλικό εγγεγραμμένο σε μορφή DVD στη μια πλευρά με υλικό ψηφιακού ήχου στην άλλη πλευρά. Ωστόσο, επειδή η πλευρά του ηχητικού υλικού δεν συμμορφώνεται με το πρότυπο Compact Disc (CD), δεν είναι εγγυημένη η αναπαραγωγή τους από αυτό το προϊόν.

### Λειτουργία ψηφιακού MEGA BASS

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πιέστε επανειλημμένα το SOUND/AVLS για να επιλέξετε το “SND 1” ή το “SND 2”.

Εάν ο ήχος παρουσιάζει παραμόρφωση, χαμηλώστε την ένταση.

### Λειτουργία AVLS\*


\* **Αυτόματο Σύστημα Περιορισμού της Έντασης** Πιέστε και κρατήστε το SOUND/AVLS.




Εάν αναβοσβήσει τρεις φορές το “AVLS”, η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη. Εάν αναβοσβήσει μια φορά το “AVLS”, η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.

### Λειτουργία AMS\* / Αναζήτησης

\* **Αυτόματος Αισθητήρας Μουσικής** Για να βρείτε την αρχή του προηγούμενου/τρέχοντος/επόμενου κομματιού ή των επόμενων κομματιών: Πιέστε επανειλημμένα το **◀◀▶▶▶▶**. Για να μετακινηθείτε γρήγορα πίσω/μπροστά: Πιέστε και κρατήστε το **◀◀▶▶▶▶**.

### Λειτουργία Αναπαραγωγής

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πιέστε επανειλημμένα το P MODE/  :

Καμία ένδειξη (κανονική αναπαραγωγή) →  (αναπαραγωγή ομάδας)<sup>1)</sup> → “1” (αναπαραγωγή ενός κομματιού) → “SHUF” (τυχαία αναπαραγωγή) →  SHUF (τυχαία αναπαραγωγή ομάδων)<sup>2)</sup> →  (αναπαραγωγή με σελιδοδεικτές)

