

Philips
Σύστημα Micro Hi-Fi

MP3/WMA

MCM II



Αναπαραγωγή MP3-CD & WMA-CD

με προχωρημένο design και υπέροχο ήχο

Ειδικά σχεδιασμένο για όποιον εκτιμά την προηγμένη τεχνολογία και το στυλ, αυτό το ηχοσύστημα αποπνέει κομψότητα και ποιότητα. Παραδοθείτε στην τελειότητα του ήχου και απολαύστε τη μέγιστη ηχητική ποιότητα από το MP3/WMA-CD με τα ισχυρά, δυναμικά ηχεία.

Εμπλουτίστε την ηχητική σας εμπειρία

- Ψηφιακός ενισχυτής Class 'D' για ποιοτική απόδοση ήχου
- Τουίτερ νεοδυμίου τύπου Ribbon για εντυπωσιακή πιστότητα ήχου
- Σύστημα ηχείων με ανάκλαση μπάσων ηχείων 2 δρόμων με αποσπώμενες γρίλιες
- 2x75W RMS/ 2x150W ισχύς μουσικής

Περισσότερες ώρες ακρόασης, μεγαλύτερη απόλαυση

- 10 ώρες μουσικής MP3-CD ή 20 ώρες WMA-CD

Προσαρμοσμένες ρυθμίσεις ήχου

- Incredible Surround™ για μεγαλύτερη απόλαυση ήχου
- Έλεγχος πρίμων και μπάσων για ρύθμιση των υψηλών και χαμηλών τόνων

Και έχει απίθανο ήχο

- Κομψά ηχεία με φινίρισμα από ξύλο

PHILIPS

sense and simplicity

Προδιαγραφές

Ήχος

- **Ισχύς:** Ισχύς 2x150 watt
- **Ενίσχυση ήχου:** Incredible Surround, Έλεγχος πρίμων και μπάσων, Ψηφιακός ενισχυτής Τάξης "D"

Ηχεία

- **Κύριο ηχείο:** 2 δρόμων, Σύστημα ηχείων με ανάκλαση μπάσων, Γούφερ 5,25", Τουίτερ τύπου Ribbon, Αποσπώμενες γρίλιες ηχείων

Αναπαραγωγή ήχου

- **Μέσα αναπαραγωγής:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA
- **Λειτουργίες αναπαραγωγής δίσκων:** Δυνατότητα προγραμματισμού 99 κομματιών, Επανάληψη/ένα/όλα/πρόγραμμα, Λειτουργία Shuffle
- **Υποστήριξη ID3-tag:** ναι
- **Τύπος μονάδας τοποθέτησης:** Μηχανοκίνητος, Θήκη δίσκων
- **Τεχνολογία κασετοφώνων:** Full Logical
- **Λειτουργίες αναπαραγωγής κασέτας:** Αυτόματη αντιστροφή, Ηλεκτρονικός έλεγχος ταχύτητας, Αυτόματη διακοπή λειτουργίας, Μετρητής κασέτας

Εγγραφή ήχου

- **Μέσα εγγραφής:** Κασέτα
- **Βελτίωση εγγραφής ταινίας:** Αυτόματος έλεγχος στάθμης εγγραφής, Συγχρονισμένη έναρξη για εγγραφή CD, Εγγραφή με ένα άγγιγμα

Δέκτης/Λήψη/Μετάδοση

- **Ζώνες δέκτη:** Στερεοφωνικός δέκτης FM, MW

- **Αυτόματος ψηφιακός συντονισμός:** ναι
- **RDS:** Όνομα σταθμού, Τύπος προγράμματος, Radio Text, Ρολόι RDS, Ειδήσεις
- **Προρυθμίσεις σταθμών:** 40
- **Βελτιώσεις δέκτη:** Αυτόματη αποθήκευση, Εύκολη εγκατάσταση (Plug & Play)

Συνδεσιμότητα

- **Είσοδος Aux:** Είσοδος
- **Ακουστικά:** 3,5 χιλ.
- **Άλλες συνδέσεις:** Κεραία FM, Κεραία MW

Ευκολία

- **Ξυπνητήρια:** Ξυπνητήρι με CD, Ξυπνητήρι ραδιόφωνο, Ξυπνητήρι κασετόφωνο, Snooze, Χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής λειτουργίας
- **Ρολόι:** Στην κύρια οθόνη
- **Τύπος οθόνης:** Λευκή FTD
- **Ενδείξεις:** Λειτουργία DIM
- **Eco Power Standby:** 0,5 watt

Αξεσουάρ

- **Συμπεριλαμβανόμενα αξεσουάρ:** Καλώδιο ρεύματος AC, Κεραία FM/MW
- **Τηλεχειριστήριο:** 32 πλήκτρων με 2 μπαταρίες AA

Διαστάσεις

- **Διαστάσεις σετ (Π x Υ x Β):** 17" x 252 x 350 χιλ.
- **Διαστάσεις βασικού ηχείου (Π x Υ x Β):** 17" x 252 x 215 χιλ.
- **Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β):** 524 x 353 x 408 χιλ.
- **Βάρος με την συσκευασία:** 12,9 κ.

Κύρια σημεία προϊόντος

Ενισχυτής Class D

Ο Ψηφιακός ενισχυτής Class 'D' λαμβάνει το αναλογικό σήμα, το μετατρέπει σε ψηφιακό και το ενισχύει ψηφιακά. Έπειτα το σήμα περνά μέσα από ένα φίλτρο αποδιαμόρφωσης και παράγει τον τελικό ήχο. Η ενισχυμένη ψηφιακή έξοδος διαθέτει όλα τα πλεονεκτήματα του ψηφιακού ήχου, συμπεριλαμβανομένης της βελτιωμένης ποιότητας ήχου. Επιπλέον, ο Ψηφιακός ενισχυτής Class 'D' διαθέτει περισσότερο από 90% αποδοτικότητα συγκριτικά με τους παραδοσιακούς ενισχυτές AB. Αυτή η υψηλή αποδοτικότητα ερμηνεύεται σε έναν ισχυρό ενισχυτή, ο οποίος καταλαμβάνει ελάχιστα χώρο.

Τουίτερ Ribbon σε σύστημα Micro

Το Τουίτερ νεοδυμίου τύπου Ribbon είναι ένα μονοπολικό τουίτερ, το οποίο παράγει δυναμικό και καθαρό ήχο από εμπρός. Είναι μια λειτουργία που χρησιμοποιείται συχνά στα εξελιγμένα συστήματα ήχου για την αναπαραγωγή ήχου μοναδικής πιστότητας. Οι συμβατικοί κώνοι και τα θολοειδή τουίτερ βασίζονται στην αρχή του κατευθυντικού κινήτου πηνίου, ενώ το μονοπολικό τουίτερ νεοδυμίου τύπου Ribbon εκπέμπει υψηλές συχνότητες σε πλήρη ακτινοβολία 180 μοιρών. Με αυτόν τον τρόπο αυξάνεται αισθητά το εύρος του φάσματος του ήχου στους υψηλότερους τόνους και διευρύνεται το ηδυσμεγίο για ευρύτερο, καθαρό και φυσικό ήχο, ακόμα και στα ηχητικά συστήματα μικρού μεγέθους.

Αναπαραγωγή MP3-CD ή WMA-CD

Το MP3 είναι μια τεχνολογία συμπίεσης, με την οποία μεγάλα ψηφιακά αρχεία μουσικής μπορούν να γίνουν έως και 10 φορές μικρότερα. Σε έναν μόνο δίσκο CD αποθηκεύονται μέχρι και 10 ώρες μουσικής. Το MP3 αποτελεί το τυπικό μορμά συμπίεσης ήχου που χρησιμοποιείται στο διαδίκτυο. Το Windows Media Audio (WMA) είναι ένα μορμά ψηφιακών αρχείων μεγάλης συμπίεσης από τη Microsoft για εξαιρετικό ήχο από αρχεία που καταλαμβάνουν το μισό χώρο στο δίσκο και μεταφέρονται στο μισό χρόνο. Σε ένα CD αποθηκεύονται μέχρι 20 ώρες ποιοτικής μουσικής WMA σε ρυθμό 64 Kbps.

Incredible Surround™

Το Incredible Surround είναι μια τεχνολογία ήχου της Philips που μεγεθύνει εντυπωσιακά το ηχητικό πεδίο για να σας βυθίσει στον ήχο. Μιξάρει τους ήχους των αριστερών και δεξιών ηχείων αυξάνοντας την αίσθηση που δίνει ο χώρος ως προς τον αναπαραγόμενο ήχο. Αυτή η ευρύτερη κάλυψη βελτιστοποιεί την στερεοφωνική απόδοση και δημιουργεί μια φυσικότερη ηχητική διάσταση. Το Incredible Surround σας επιτρέπει να έχετε απόλυτη εμπειρία περιβάλλοντος ήχου με μεγαλύτερο βάθος και πλάτος χωρίς τη χρήση πρόσθετων ηχείων.

Έλεγχος πρίμων και μπάσων

Τα πρίμα και τα μπάσα είναι λειτουργίες equalizer, οι οποίες ελέγχουν τις υψηλές και χαμηλές συχνότητες του ήχου αντίστοιχα. Τα πρίμα ρυθμίζουν την ενίσχυση των υψηλών τόνων της μουσικής, ενώ τα μπάσα ελέγχουν την ενίσχυση των χαμηλών τόνων. Με τη χρήση των πλήκτρων με τα άνω και κάτω βέλη, ο ακροατής μπορεί να αυξήσει ή να μειώσει με εύκολο τρόπο την έμφραση των χαμηλών και υψηλών τόνων ή να αφήσει τα πρίμα και τα μπάσα επίπεδα, ώστε να αναπαραχθούν οι αρχικές ρυθμίσεις εγγραφής. Ο Έλεγχος πρίμων και μπάσων σας δίνει τη δυνατότητα να ακούσετε μουσική με τον τρόπο που θέλετε.



Ημερομηνία έκδοσης
2007-12-07

Έκδοση: 5.0

12 NC: 9073 100 12265
EAN: 87 10895 86416 9

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips Electronics N.V. ή στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.

www.philips.com