



Philips
Μουσικό μικροσύστημα

• 120W



MCM3150

Πλούσιος και ισχυρός ήχος

Πάθος με τον ήχο

Το μοντέρνο μικροσύστημα ήχου MCM3150 της Philips πρωτοπορεί, με ήχο γεμάτο λεπτομέρεια και πανίσχυρα μπάσα, χάρη στην τεχνολογία wOOx.

Απεριόριστη απόλαυση ακρόασης

- Είσοδος ήχου για φορητή αναπαραγωγή μουσικής
- Αναπαραγωγή MP3-CD, CD και CD-R/RW
- USB Direct για εύκολη αναπαραγωγή μουσικής MP3

Εμπλουτίστε την ηχητική σας εμπειρία

- Τεχνολογία ηχείων wOOx για πλούσια και δυνατά μπάσα
- Θολοειδή τουίτερ για λεπτομερή και φυσικό ήχο
- Έλεγχος ψηφιακού ήχου για βελτιστοποιημένες ρυθμίσεις του στυλ μουσικής
- Συνολική ισχύς εξόδου 120W RMS

Εύκολη χρήση

- Μηχανοκίνητη εισαγωγή CD για άνετη πρόσβαση
- Σύστημα μετάδοσης δεδομένων από ραδιόφωνο (RDS) για πληροφορίες σταθμού και υπηρεσίες δεδομένων
- Λειτουργίες χρονοδιακόπτη αφύπν.& αυτ. διακοπής

PHILIPS

Χαρακτηριστικά

Τεχνολογία wOOx™



Η τεχνολογία wOOx αποτελεί μια επαναστατική ιδέα ηχείων, η οποία σας δίνει τη δυνατότητα να ακούτε και να αισθάνεστε εξαιρετικά βαθιά μπάσα σε μεγαλύτερο βαθμό από οποιοδήποτε άλλο ηχοσύστημα. Οι ειδικοί οδηγοί ηχείων συνεργάζονται άψογα με τον ακτινοβολητή μπάσων wOOx, ενώ ο ακριβής συντονισμός του κύριου οδηγού και του τουίτερ παρέχει ομαλή μετάβαση από τις χαμηλές στις υψηλές συχνότητες. Η διπλή ανάρτηση και η πλήρως συμμετρική κατασκευή τους παρέχουν χαμηλή και ακριβή βάση χωρίς αισθητή παραμόρφωση. Η τεχνολογία wOOx παράγει πλούσια και δυναμικά μπάσα, καθώς χρησιμοποιεί όλο το χώρο του πλαισίου του ηχείου με αποτέλεσμα να μεγεθύνει ουσιαστικά τη μουσική ισχύ.

Σύστημα μετάδοσης δεδομένων από ραδιόφωνο (RDS)

Το σύστημα μετάδοσης δεδομένων από ραδιόφωνο (RDS) σας επιτρέπει να συντονίζεστε σε ραδιοφωνικούς σταθμούς χωρίς να χρειάζεται να απομνημονεύετε τις συχνότητες. Σε κανονική λειτουργία, το RDS εμφανίζει το όνομα του σταθμού αντί για τη συχνότητα μετάδοσης, διευκολύνοντας τον γρήγορο και εύκολο συντονισμό. Το RDS επίσης επιτρέπει στους σταθμούς να αποστέλλουν μηνύματα κειμένου όπως ειδήσεις και πληροφορίες του σταθμού

απευθείας στην οθόνη του ραδιόφωνου. Το κείμενο RDS αποστέλλεται στην ίδια συχνότητα στην οποία μεταδίδεται ο ραδιοφωνικός σταθμός, λειτουργία η οποία χρησιμοποιείται ευρέως στην Ευρώπη. Μπορείτε να επιλέξετε τη βασική προβολή RDS (όνομα σταθμού) ή να γίνετε συνδρομητές σε πρόσθετες υπηρεσίες κειμένου.

Θολοειδή τουίτερ

Τα θολοειδή τουίτερ αναπαράγουν καθαρές συχνότητες υψηλού και μεσαίου φάσματος που βελτιώνουν τη συνολική ευκρίνεια του ήχου που παράγεται από τα ηχεία. Προσφέρουν μια αρμονική μίξη αναλλοίωτου και φυσικού ήχου, λεπτομερή καθαρή φωνή και καθαρούς τόνους των μουσικών οργάνων, εξισορροπώντας τον συνολικό ήχο όταν συνδυαστούν με γούφερ.

Έλεγχος ψηφιακού ήχου



Το Digital Sound Control σας επιτρέπει την επιλογή προρυθμίσεων- Τζαζ, Ροκ, Ποπ ή Κλασσικό - για τον καλύτερο ήχο στα διάφορα στυλ μουσικής. Κάθε λειτουργία χρησιμοποιεί τεχνολογία γραφικής ισοστάθμισης για αυτόματη ρύθμιση της ισορροπίας του ήχου και ενίσχυση των πιο σημαντικών συχνοτήτων ήχου. Προσφέρει τη δυνατότητα να αξιοποιείτε στο έπακρο τη μουσική σας, ρυθμίζοντας με ακρίβεια την

ισορροπία του ήχου ανάλογα με το είδος της μουσικής που ακούτε.

USB Direct για εύκολη αναπαραγωγή μουσικής MP3



Χάρη στην πλήρη δυνατότητα μεταφοράς αρχείων, μπορείτε να απολαμβάνετε την ευκολία και τη διασκέδαση της πρόσβασης σε περισσότερη ψηφιακή μουσική, μέσω του ενσωματωμένου USB Direct.

Αναπαραγωγή MP3-CD, CD και CD-R/RW



Το MP3 αναλύεται σε "MPEG 1 Audio layer 3". Πρόκειται για μια επαναστατική τεχνολογία συμπίεσης, με την οποία μεγάλα ψηφιακά αρχεία μουσικής μπορούν να γίνουν έως και 10 φορές μικρότερα, χωρίς σημαντική μείωση της ποιότητας του ήχου. Το MP3 αποτελεί την τυπική μορφή συμπίεσης ήχου που χρησιμοποιείται στο Διαδίκτυο, παρέχοντας τη δυνατότητα γρήγορης και εύκολης μεταφοράς αρχείων ήχου.

Προδιαγραφές

Ήχος

- Ενίσχυση ήχου: Έλεγχος ψηφιακού ήχου
- Μέγιστη ισχύς εξόδου (RMS): 120W

Ηχεία

- Τύποι ηχείων: Θολοειδή τούιτερ
- Κύριο ηχείο: Ακτινοβολητής μπάσων woox, 2 δρόμων

Αναπαραγωγή ήχου

- Μέσα αναπαραγωγής: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Λειτουργίες αναπαραγωγής δίσκων: Δυνατότητα προγραμματισμού 20 κομματιών, Επανάληψη/ένα/όλα/πρόγραμμα, Λειτουργία Shuffle, Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω, Αναζήτηση επόμενου/προηγ. κομματιού
- Τύπος μονάδας τοποθέτησης: Θήκη δίσκων, Μηχανοκίνητος
- Λειτουργίες USB Direct: Γρήγορη κίνηση πίσω/Γρήγορη κίνηση εμπρός, Αναπαραγωγή/Παύση, Προηγούμενο/Επόμενο, Αναπαραγωγή προγράμματος, Repeat (Επανάληψη), Τυχαία αναπαραγωγή, Διακοπή λειτουργίας

Δέκτης/Λήψη/Μετάδοση

- Αυτόματος ψηφιακός συντονισμός
- RDS: Όνομα σταθμού, Τύπος προγράμματος
- Προρυθμίσεις σταθμών: 20
- Βελτιώσεις δέκτη: Αυτόματη αποθήκευση
- Ζώνες δέκτη: Στερεοφωνικός δέκτης FM

Συνδεσιμότητα

- USB: Host USB
- Ακουστικά: 3,5 χιλ.
- Στερεοφωνική είσοδος 3,5 χιλ: Είσοδος ήχου
- Άλλες συνδέσεις: Κεραία FM

Ευκολία

- Ξυπνητήρια: Ξυπνητήρι με CD, Ξυπνητήρι ραδιόφωνο, Ξυπνητήρι USB
- Ρολόι: Στην κύρια οθόνη
- Τύπος οθόνης: Οθόνη VFD
- Χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής λειτουργίας

Αξεσουάρ

- Συμπεριλαμβανόμενα αξεσουάρ: Κεραία FM, Καλώδιο ρεύματος AC, Φυλλάδιο παγκόσμιας εγγύησης
- Τηλεχειριστήριο: ναι
- Εγχειρίδιο χρήσεως: Πολλές γλώσσες

Ρεύμα

- Τροφοδοσία ρεύματος: 110-240V, 50/60 Hz

Διαστάσεις

- Διαστάσεις σετ (Π x Υ x Β): 230 x 145 x 237 χιλ.
- Διαστάσεις βασικού ηχείου (Π x Υ x Β): 139 x 259 x 210 χιλ.
- Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β): 510 x 314 x 280 χιλ.
- Βάρος με την συσκευασία: 7,4 κ.
- Βάρος συσκευής: 6,2 κ.



Ημερομηνία έκδοσης
2013-06-01

Έκδοση: 1.1.4

12 NC: 8670 000 99874
EAN: 08 71258 16762 78

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

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

www.philips.com