

Philips
Σύστημα Component
micro music

• 50W

MCM302



Πάθος με τον ήχο

Χαλαρώστε με υπέροχη μουσική

Απολαύστε πλούσιο ήχο με το σύστημα Component micro music της Philips. Πραγματοποιήστε αναπαραγωγή της αγαπημένης σας φορητής μουσικής μέσω USB Direct ή MP3 link. Ο έλεγχος ψηφιακού ήχου βελτιστοποιεί τις ρυθμίσεις του στυλ μουσικής. Κομψός σχεδιασμός με ηχεία υψηλής ποιότητας.

Απολαύστε τη μουσική σας από πολλαπλές πηγές

- MP3 Link για αναπαραγωγή φορητής μουσικής
- Αναπαραγωγή MP3/WMA-CD, CD και CD-RW
- USB Direct για αναπαραγωγή μουσικής MP3/WMA

Εμπλουτίστε την ηχητική σας εμπειρία

- Έλεγχος ψηφιακού ήχου για βελτιστοποιημένες ρυθμίσεις του στυλ μουσικής
- Δυναμική ενίσχυση μπάσων για βαθύ και πλούσιο ήχο
- Συνολική ισχύς εξόδου 50W RMS
- Βελτίωση έντασης μπάσων και πρίμων

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

Χαρακτηριστικά

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.

Dynamic Bass Boost



Η Δυναμική ενίσχυση μπάσων μεγιστοποιεί την μουσική απόλαυση, δίνοντας έμφαση στα μπάσα της μουσικής σε οποιοδήποτε επίπεδο έντασης - χαμηλό ή υψηλό - με το πάτημα ενός κουμπιού! Οι τελικές συχνότητες μπάσων συνήθως χάνονται όταν η ένταση είναι σε χαμηλό επίπεδο. Για να μη συμβαίνει αυτό, η Δυναμική ενίσχυση μπάσων μπορεί να εναλλαχθεί για ενίσχυση του επιπέδου των μπάσων, ώστε να απολαμβάνετε σταθερό ήχο ακόμα και όταν χαμηλώνετε την ένταση.

50W RMS

Το σύστημα αυτό έχει συνολική ισχύ εξόδου 50W RMS. Η τιμή RMS αναφέρεται στη μέση τετραγωνική τιμή, η οποία αποτελεί τυπικό μέγεθος μέτρησης της ηχητικής ισχύος ή, ακόμα καλύτερα, της ηλεκτρικής ισχύος που μεταφέρεται από έναν ενισχυτή ήχου σε ένα ηχείο και μετρείται σε watt. Η ποσότητα ηλεκτρικής ισχύος που αποδίδεται στο ηχείο και η ευαισθησία αυτού καθορίζει την παραγόμενη ηχητική ισχύ. Όσο περισσότερα τα watt, τόσο καλύτερη η ηχητική ισχύς που εκπέμπει το ηχείο.

Μηχανοκίνητη εισαγωγή CD

Το μηχανοκίνητο συρόμενο μπροστινό πορτάκι προσθέτει ακόμα περισσότερο στυλ στον ήδη κομψό σχεδιασμό αυτού του συστήματος. Η κομψή και λειτουργική θύρα που περιβάλλει το δίσκο μετακινείται κάθετα προς τα επάνω και προς τα κάτω με ομαλή κίνηση, με το πάτημα ενός κουμπιού, όποτε θελήσετε να αλλάξετε τη μουσική σας. Απλά χαλαρώστε και απολαύστε τη δυναμική απόδοση ήχου ενώ παρακολουθείτε την αναπαραγωγή του δίσκου μέσα από το διάφανο παράθυρο.

Σύνδεση MP3



Η σύνδεση MP3 Link επιτρέπει αναπαραγωγή αρχείων MP3 απευθείας από φορητά media player. Εκτός από το γεγονός ότι απολαμβάνετε την αγαπημένη σας μουσική στην ανώτερη ποιότητα ήχου που προσφέρει το ηχοσύστημα, το MP3 link είναι επίσης εξαιρετικά εύχρηστο καθώς το μόνο

που χρειάζεται να κάνετε είναι να συνδέσετε το φορητό σας MP3 player στο ηχοσύστημα.

Αναπαραγωγή MP3/WMA-CD, CD και CD-RW



Με την τεχνολογία συμπίεσης ήχου, μεγάλα ψηφιακά αρχεία μουσικής μπορούν να γίνουν έως και 10 φορές μικρότερα, χωρίς σημαντική μείωση της ποιότητας του ήχου. Τα MP3 ή WMA είναι δύο από τα φορμά συμπίεσης που σας επιτρέπουν να απολαμβάνετε έναν κόσμο ψηφιακής μουσικής στη συσκευή αναπαραγωγής της Philips. Πραγματοποιήστε λήψη τραγουδιών MP3 ή WMA από εξουσιοδοτημένες ιστοσελίδες μουσικής στο Διαδίκτυο ή δημιουργήστε τα δικά σας μουσικά αρχεία MP3 ή WMA αντιγράφοντας τα CD ήχου σας και μεταφέροντάς τα στη συσκευή σας.

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.



Προδιαγραφές

Ήχος

- Ισχύς: Μουσική ισχύς 2 x 25 W RMS / 2 x 50 W
- Ενίσχυση ήχου: 4 λειτουργίες ελέγχου ψηφιακού ήχου, Dynamic Bass Boost, ένταση

Ηχεία

- Οδηγοί ηχείων: Γούφερ 4"
- Τύποι ηχείων: σύστημα ηχείων με ανάκλαση μπάσω

Αναπαραγωγή ήχου

- Μέσα αναπαραγωγής: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Λειτουργίες αναπαραγωγής δίσκων: γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω, επανάληψη/τυχαία αναπαραγωγή/πρόγραμμα
- Άλλα: Υποστήριξη ID3-tag
- λειτουργίες αναπαραγωγής USB Direct: γρήγορη κίνηση πίσω/γρήγορη κίνηση εμπρός, αναπαραγωγή/παύση, προηγούμενο/επόμενο, αναπαραγωγή προγράμματος, επανάληψη, τυχαία αναπαραγωγή, stop

Δέκτης/Λήψη/Μετάδοση

- Ζώνες δέκτη: Στερεοφωνικός δέκτης FM
- RDS: όνομα σταθμού, Ρολόι RDS, τύπος προγράμματος
- Προρυθμίσεις σταθμών: 20
- Κεραία: Κεραία FM
- Βελτίωση δέκτη: αυτόματος ψηφιακός συντονισμός, αυτόματη σάρωση

Συνδεσιμότητα

- Έξοδος ήχου/βίντεο: Ακουστικά (3,5 χιλ.)
- Είσοδος Αυχ: 2xRCA (Ήχος)
- Σύνδεση MP3: Στερεοφωνική είσοδος 3,5 χιλ
- USB: Host USB

Ευκολία

- Ξυπνητήρια: Ξυπνητήρι CD, Ξυπνητήρι ραδιοφώνου, Ξυπνητήρι USB
- Ρολόι: στην κύρια οθόνη, χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής λειτουργίας
- Τύπος μονάδας τοποθέτησης: μηχανοκίνητος, θήκη δίσκων
- Τύπος οθόνης: Οθόνη LCD

Αξεσουάρ

- Καλώδια/Σύνδεση: καλώδιο ρεύματος
- Τηλεχειριστήριο: 40 πλήκτρων με μπαταρία λιθίου
- Άλλα: Κεραία FM, Οδηγός γρήγορης έναρξης
- Εγχειρίδιο χρήσεως: Πολλές γλώσσες
- Εγγύηση: Έντυπο εγγύησης παγκόσμιας κάλυψης

Διαστάσεις

- Μικτό βάρος: 7,5 κ.
- Διαστάσεις βασικού ηχείου (Π x Β): 150 x 165 χιλ.
- Ύψος κύριου ηχείου: 250 χιλ.
- Βάθος κύριας μονάδας: 265 χιλ.
- Πλάτος συσκευασίας: 520 χιλ.
- Ύψος κύριας μονάδας: 120 χιλ.
- Ύψος συσκευασίας: 200 χιλ.
- Πλάτος κύριας μονάδας: 200 χιλ.
- Βάθος συσκευασίας: 375 χιλ.

Ρεύμα

- Τροφοδοσία ρεύματος: 50 Hz
- Τροφοδοσία ρεύματος: 220 - 240 V

Πράσινο

- Eco Power standby: 1 W



Ημερομηνία έκδοσης
2013-05-10

Έκδοση: 1.0.7

12 NC: 8670 000 50902
EAN: 87 12581 47359 4

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

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

www.philips.com