

Philips  
Κομπό ηχοσύστημα  
micro

• 20 W

MCM233



## Πάθος με τον ήχο

Ήχος που ταιριάζει στο σπίτι σας

Το μουσικό σύστημα Sleek micro MCM233 της Philips είναι επίπεδο και αναρτάται σε τοίχο, έτσι ώστε να ταιριάζει σε οποιαδήποτε διαρύθμιση. Απολαύστε μουσική από τα CD σας ή συνδέστε το φορητό player σας απευθείας στην υποδοχή USB ή MP3 για να απολαμβάνετε συνολικά τη μουσική σας.

### Απολαύστε τη μουσική σας από πολλαπλές πηγές

- Ακούστε μουσική MP3/WMA απευθείας από τις φορητές σας συσκευές USB
- Αναπαραγωγή MP3/WMA-CD, CD και CD-RW
- MP3 Link για αναπαραγωγή φορητής μουσικής
- Ψηφιακό ραδιόφωνο FM με δυνατότητα προεπιλογής έως και 20 σταθμών

### 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 20W RMS

### Σχεδιασμός που ταιριάζει σε κάθε χώρο

- Μηχανοκίνητο συρόμενο μπροστινό πορτάκι που προσδίδει στυλ και κομψότητα
- Δυνατότητα ανάρτησης σε τοίχο για μεγαλύτερη ευκολία



asimpleswitch.com



asimpleswitch.com

# PHILIPS

# 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.

## Μηχανοκίνητο συρόμενο μπροστινό πορτάκι

Το μηχανοκίνητο συρόμενο μπροστινό πορτάκι προσθέτει ακόμα περισσότερο στυλ στον ήδη κομφό σχεδιασμό αυτού του συστήματος. Η κομφή και λειτουργική θύρα που περιβάλλει το δίσκο μετακινείται κάθετα προς τα επάνω και προς τα κάτω με ομαλή κίνηση, με το πάτημα ενός κουμπιού, ώστε 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.

## USB Direct για μουσική MP3/WMA



Συνδέστε τη συσκευή στη USB του ηχοσυστήματος Philips. Η ψηφιακή μουσική

αναπαράγεται απευθείας από τη συσκευή. Τώρα μπορείτε να μοιραστείτε αγαπημένες στιγμές με την οικογένεια και τους φίλους σας.

## Δυνατότητα ανάρτησης σε τοίχο

Ο τέλειος συνδυασμός λεπτής και ευέλικτης σχεδίασης, το ηχοσύστημα της Philips έχει σχεδιαστεί έξυπνα ώστε να ταιριάζει με το χώρο σας. Στο κάτω μέρος του ηχοσυστήματος υπάρχει ενσωματωμένη βάση ώστε το ηχοσύστημα να τοποθετείται με σταθερότητα σε οποιοδήποτε ράφι ή ντουλάπι. Όταν το στερεώνετε στον τοίχο, έχετε την ίδια ευελιξία όπως και εάν χρησιμοποιούσατε τη βάση.



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Πράσινο λογότυπο της Philips

Τα πράσινα προϊόντα Philips μπορούν να μειώσουν το κόστος, την ενεργειακή κατανάλωση και τις εκπομπές CO2. Πώς; Προσφέρουν σημαντική περιβαλλοντική βελτίωση σε έναν ή περισσότερους από τους τομείς πράσινου ενδιαφέροντος της Philips: ενεργειακή απόδοση, συσκευασία, επικίνδυνες ουσίες, βάρος, ανακύκλωση και απόρριψη, δια βίου αξιοπιστία.



# Προδιαγραφές

## Ήχος

- Ισχύς εξόδου (RMS): 2 x 10 W
- Ενίσχυση ήχου: Dynamic Bass Boost, Έλεγχος ψηφιακού ήχου
- Έλεγχος έντασης: Πλήκτρα ελέγ. αύξησης/μείωσης έντασης

## Ηχεία

- Κύριο ηχείο: Σύστημα ηχείων με ανάκλαση μπάσων, Γούφερ 3"
- Ενσωματωμένα ηχεία: 2

## Αναπαραγωγή ήχου

- Μέσα αναπαραγωγής: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, USB flash drive
- Λειτουργίες αναπαραγωγής δίσκων: Επανάληψη/ένα/όλα/πρόγραμμα, Λειτουργία Shuffle, Δυνατότητα προγραμματισμού 20 κομματιών, Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω, Αναζήτηση επόμενου/προηγ. κομματιού
- Τύπος μονάδας τοποθέτησης: Μηροστινή, Μηχανοκίνητος
- Υποστήριξη ID3-tag
- Λειτουργίες USB Direct: Γρήγορη κίνηση πίσω/Γρήγορη κίνηση εμπρός, Αναπαραγωγή/Παύση, Προηγούμενο/Επόμενο, Αναπαραγωγή προγράμματος, Repeat (Επανάληψη), Τυχαία αναπαραγωγή, Διακοπή λειτουργίας

## Δέκτης/Λήψη/Μετάδοση

- Ζώνες δέκτη: Στερεοφωνικός δέκτης FM
- Αυτόματος ψηφιακός συντονισμός
- Βελτιώσεις δέκτη: Αυτόματη αποθήκευση
- Προρυθμίσεις σταθμών: 20

## Συνδεσιμότητα

- Ακουστικά: 3,5 χιλ.
- Άλλες συνδέσεις: Κεραία FM
- Στερεοφωνική είσοδος 3,5 χιλ: Σύνδεση MP3
- USB: Host USB

## Ευκολία

- Ξυπνητήρια: Ξυπνητήρι με CD, Ξυπνητήρι ραδιοφωνο, Χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής λειτουργίας, Ξυπνητήρι USB
- Ρολόι: Στην κύρια οθόνη
- Τύπος οθόνης: LCD

## Αξεσουάρ

- Οδηγός γρήγορης έναρξης: Πορτογαλικά Βραζιλίας, Ισπανικά
- Τηλεχειριστήριο: Τηλεχειριστήριο 31 πλήκτρων
- Εγχειρίδιο χρήσεως: Πορτογαλικά Βραζιλίας, Ισπανικά
- Καλώδια: Καλώδιο εισόδου MP3

## Διαστάσεις

- Διαστάσεις σετ (Π x Υ x Β): 565 x 245 x 103,5 χιλ.
- Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β): 620 x 250 x 165 χιλ.
- Βάρος με την συσκευασία: 5,5 κ.

## Ρεύμα

- Τροφοδοσία ρεύματος: 110-240V, 50/60 Hz
- Κατανάλωση ρεύματος: 25 W



Ημερομηνία έκδοσης  
2013-06-18

Έκδοση: 2.0.4

12 NC: 8670 000 67446  
EAN: 87 12581 56196 3

© 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](http://www.philips.com)

\* Αποφύγετε την εκτεταμένη χρήση της συσκευής με ένταση μεγαλύτερη από 85 decibel γιατί ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στην ακοή σας.