

Philips
Mini Σύστημα Hi-Fi

• 40W

FWM154



Πάθος με τον ήχο

Αξιοποιήστε τη μουσική σας στο έπακρο με το mini σύστημα Hi-Fi της Philips, το οποίο διαθέτει σύστημα ηχείων δύο κατευθύνσεων με ανάκλαση μπάσων για πλούσιο ήχο. Με τον έλεγχο ψηφιακού ήχου, προσαρμόζετε την ισορροπία για διάφορα είδη μουσικής και βελτιστοποιείτε τις ρυθμίσεις ήχου.

Εμπλουτίστε την ηχητική σας εμπειρία

- Δυναμική ενίσχυση μπάσων για βαθύ και πλούσιο ήχο
- Σύστημα ηχείων με ανάκλαση μπάσων για πανίσχυρο, βαθύτερο ήχο
- Συνολική ισχύς εξόδου 40W RMS
- Έλεγχος ψηφιακού ήχου για βελτιστοποιημένες ρυθμίσεις του στυλ μουσικής

Συνεχής απόλαυση της αγαπημένης σας μουσικής

- Αναπαραγωγή MP3-CD, CD και CD-R/RW
- Κασετόφωνο με αυτόματη διακοπή
- Ψηφιακό ραδιόφωνο με προεπιλεγμένους σταθμούς για μεγαλύτερη άνεση
- MP3 Link για αναπαραγωγή φορητής μουσικής

PHILIPS

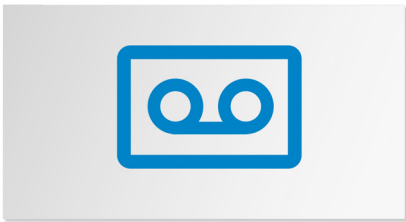
Χαρακτηριστικά

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.

Κασετόφωνο με αυτόματη διακοπή



Κασετόφωνο με αυτόματη διακοπή

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

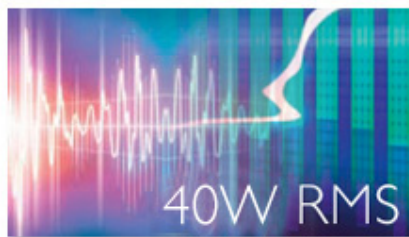
η ένταση είναι σε χαμηλό επίπεδο. Για να μη συμβαίνει αυτό, η Δυναμική ενίσχυση μπάσων μπορεί να εναλλαχθεί για ενίσχυση του επιπέδου των μπάσων, ώστε να απολαμβάνετε σταθερό ήχο ακόμα και όταν χαμηλώνετε την ένταση.

Σύστημα ηχείων με ανάκλαση μπάσων



Το Σύστημα ηχείων με ανάκλαση μπάσων παράγει πλούσια εμπειρία μπάσων από ένα σύστημα ηχείων μικρού μεγέθους. Διαφέρει από τα συμβατικά συστήματα ηχείων καθώς διαθέτει πρόσθετο αγωγό μπάσων, ακουστικά στοιχισμένο με το γούφερ, για βελτίωση της απόσβεσης των χαμηλών συχνοτήτων του συστήματος. Το αποτέλεσμα είναι πιο πλούσια μπάσα και λιγότερη παραμόρφωση. Το σύστημα λειτουργεί συντονίζοντας τη μάζα αέρα στον αγωγό μπάσων, ώστε να πάλλεται όπως ένα συμβατικό γούφερ. Σε συνδυασμό με την απόκριση του γούφερ, το σύστημα παρατείνει το σύνολο των ήχων χαμηλής συχνότητας για τη δημιουργία μιας νέας διάστασης πλούσιων μπάσων.

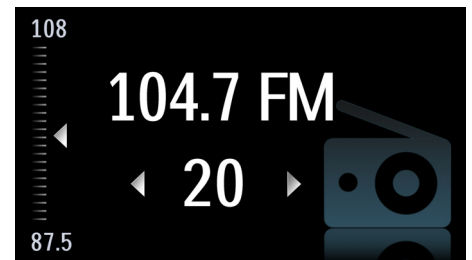
40W RMS



Αυτό το σύστημα Philips έχει συνολική ισχύ εξόδου 40W 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 watt, τόσο καλύτερη η ηχητική ισχύς που εκπέμπει το ηχείο.

Ψηφιακό ραδιόφωνο με προεπιλογές



Απλά συντονιστείτε στο σταθμό που επιθυμείτε να ορίσετε ως προεπιλογή, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί προεπιλογής για να αποθηκεύσετε τη συχνότητα στη μνήμη. Με τη δυνατότητα αποθήκευσης προεπιλεγμένων ραδιοφωνικών σταθμών, μπορείτε εύκολα να έχετε πρόσβαση στον αγαπημένο σας ραδιοφωνικό σταθμό χωρίς να χρειάζεται να συντονίζετε τις συχνότητες κάθε φορά.

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.



Προδιαγραφές



Ημερομηνία έκδοσης
2013-05-10

Έκδοση: 4.0.12

12 NC: 8670 000 49719
EAN: 87 12581 46508 7

© 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