

Philips
Σύστημα Component
DVD micro

• 100W



MCD712

Πάθος με τον ήχο

Χαλαρώστε με υπέροχη μουσική και ταινίες

Απολαύστε ήχο κινηματογραφικής ποιότητας στο σπίτι σας, με το σύστημα micro component DVD της Philips. Συνδέστε μια συσκευή συμβατή με USB για αναπαραγωγή φωτογραφιών και μουσικής MP3/WMA με εξαιρετικό ήχο. Μπορείτε να απολαμβάνετε πάντοτε πλούσιο ήχο, χάρη στη συνολική ισχύ εξόδου 100W RMS.

Εμπλουτίστε την κινηματογραφική σας εμπειρία

- Dolby Digital για υπέρτατη κινηματογραφική εμπειρία
- Αναπαραγωγή DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) και Picture CD

Εμπλουτίστε την ηχητική σας εμπειρία

- USB Direct για αναπαραγωγή μουσικής και προβολή φωτογραφιών
- Έλεγχος ψηφιακού ήχου για βελτιστοποιημένες ρυθμίσεις του στυλ μουσικής
- Δυναμική ενίσχυση μπάσων για βαθύ και πλούσιο ήχο
- Βελτίωση έντασης μπάσων και πρίμων
- Συνολική ισχύς εξόδου 100W RMS

Εύκολη χρήση

- Ψηφιακό ραδιόφωνο με προεπιλεγμένους σταθμούς για μεγαλύτερη άνεση
- 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

USB Direct



Απλά συνδέστε τη συσκευή USB στο σύστημα και μοιραστείτε την ψηφιακή μουσική και τις φωτογραφίες που έχετε αποθηκεύσει με φίλους και την οικογένεια.

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

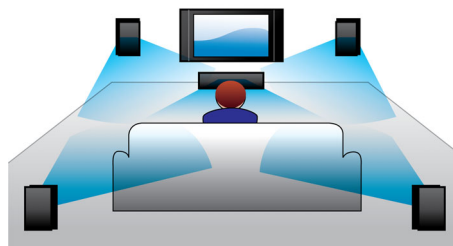


Η Δυναμική ενίσχυση μπάσων μεγιστοποιεί την μουσική απόλαυση, δίνοντας έμφαση στα μπάσα της μουσικής σε οποιοδήποτε επίπεδο έντασης - χαμηλό ή υψηλό - με το πάτημα ενός κουμπιού! Οι τελικές συχνότητες μπάσων συνήθως χάνονται όταν η ένταση είναι σε χαμηλό επίπεδο. Για να μη συμβαίνει αυτό, η Δυναμική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

Ένταση

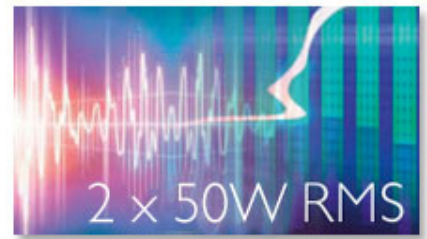
Στο φάσμα του ήχου, οι υψηλές και χαμηλές συχνότητες δεν γίνονται καλά αντιληπτές από το ανθρώπινο αυτί - ειδικά σε χαμηλή ένταση. Ενεργοποιώντας τη λειτουργία έντασης, θα ενισχυθούν τα μπάσα και τα πρίμα για να απολαύσετε έναν συνολικά πιο εξισορροπημένο ήχο.

Dolby Digital



Επειδή τα συστήματα Dolby Digital εκμεταλλεύονται τον τρόπο με τον οποίο το ανθρώπινο αυτί επεξεργάζεται φυσικά τον ήχο, μπορείτε να ζήσετε την εμπειρία εξαιρετικής ποιότητας surround ήχου με ρεαλιστική χωρική αναπαραγωγή.

100W RMS



Το σύστημα αυτό έχει συνολική ισχύ εξόδου 100W 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.

Αναπαραγωγή DVD, DivX & MP3/WMA-CD



Η συσκευή αναπαραγωγής της Philips είναι συμβατή με τους περισσότερους δίσκους DVD και CD που κυκλοφορούν στην αγορά. Παρέχει δυνατότητα αναπαραγωγής δίσκων DVD, DivX®, (S)VCD, MP3/WMA-CD, CD(RW) και Picture CD. SVCD είναι τα αρχικά για "Super VideoCD". Η ποιότητα ενός SVCD είναι πολύ καλύτερη από αυτή ενός VCD και ειδικότερα διαθέτει πολύ πιο ευκρινή εικόνα από ένα VCD χάρη στην υψηλότερη ανάλυση. Χάρη στην υποστήριξη DivX®, μπορείτε να απολαμβάνετε κωδικοποιημένα βίντεο DivX®. Το φορμά μέσω DivX είναι μια τεχνολογία συμπίεσης βίντεο βάσει MPEG4 η οποία σας επιτρέπει να αποθηκεύετε μεγάλα αρχεία όπως ταινίες, τρέιλερ και μουσικά βίντεο σε μέσα όπως CD-R/RW και εγγράψιμους δίσκους DVD.

Προδιαγραφές



Ημερομηνία έκδοσης
2013-05-10

Έκδοση: 1.0.3

12 NC: 8670 000 55703
EAN: 87 12581 50107 5

© 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