



Philips
μουσικό σύστημα
σύνδεσης

• Βάση για iPod/iPhone/iPad

DC5070



Απολαύστε μουσική από το iPod/iPhone/iPad με μοναδικό ήχο

Πάθος με τον ήχο

Απολαύστε επιβλητικό ήχο χάρη στο σύστημα σύνδεσης της Philips με σχεδιασμό πύργου που διαθέτει ηχείο 2.1, ισχυρό ενσωματωμένο υπογούφερ και έξοδο ισχύος 120 W. Επίσης, αυτό το μοναδικό κομψό ηχείο αποτελεί εύχρηστη βάση σύνδεσης για το iPod/iPhone/iPad σας.

Απολαύστε τη μουσική σας από πολλαπλές πηγές

- Αναπαραγωγή και φόρτιση του iPod/iPhone/iPad μέσω της υποδοχής USB
- USB Direct για αναπαραγωγή μουσικής MP3/WMA
- MP3 Link για αναπαραγωγή φορητής μουσικής
- Ψηφιακό ραδιόφωνο FM με προεπιλογές
- Ένα μόνο τηλεχειριστήριο για το ηχοσύστημα και το iPod

Εμπλουτίστε την ηχητική σας εμπειρία

- Σύστημα 2.1 με ενσωματωμένο υπογούφερ
- Συνολική ισχύς εξόδου 120W RMS
- Έλεγχος ψηφιακού ήχου για βελτιστοποιημένες ρυθμίσεις του στυλ μουσικής
- Δυναμική ενίσχυση μπάσων για βαθύ και πλούσιο ήχο

Σχεδίαση που ταιριάζει σε κάθε χώρο

- Μοναδικός σχεδιασμός πύργου που ταιριάζει στο lifestyle σας

PHILIPS

Χαρακτηριστικά

Αναπαραγωγή και φόρτιση του iPod/iPhone/iPad



Απολαύστε την αγαπημένη σας μουσική MP3 ενώ φορτίζετε το iPod/iPhone/iPad! Η βάση σύνδεσης σας επιτρέπει να συνδέετε τη φορητή συσκευή απευθείας στο σύστημα Philips και να ακούτε την αγαπημένη σας μουσική με εξαιρετικό ήχο. Επίσης φορτίζει το iPod/iPhone/iPad κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, ώστε να μπορείτε να απολαμβάνετε τη μουσική σας χωρίς να ανησυχείτε μήπως αδειάσει η μπαταρία της φορητής συσκευής σας. Το σύστημα φορτίζει αυτόματα τη φορητή συσκευή ενώ είναι συνδεδεμένη.

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



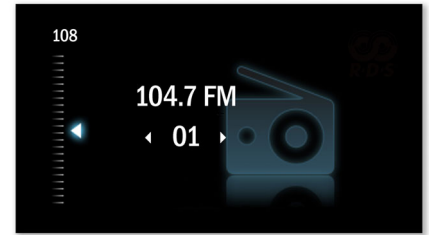
Η Δυναμική ενίσχυση μπάσων μεγιστοποιεί την μουσική απόλαυση, δίνοντας έμφαση στα μπάσα της μουσικής σε οποιοδήποτε επίπεδο έντασης - χαμηλό ή υψηλό - με το πάτημα ενός κουμπιού! Οι τελικές συχνότητες μπάσων συνήθως χάνονται όταν η ένταση είναι σε χαμηλό επίπεδο. Για να μη συμβαίνει αυτό, η Δυναμική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

Σύνδεση MP3



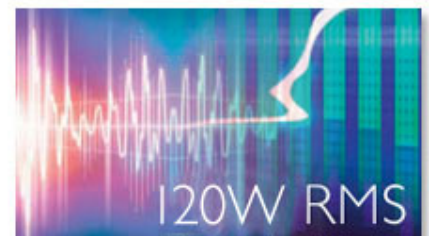
Η σύνδεση MP3 Link επιτρέπει αναπαραγωγή αρχείων MP3 απευθείας από φορητά media player. Εκτός από το γεγονός ότι απολαμβάνετε την αγαπημένη σας μουσική στην ανώτερη ποιότητα ήχου που προσφέρει το ηχοσύστημα, το MP3 link είναι επίσης εξαιρετικά εύχρηστο καθώς το μόνο που χρειάζεται να κάνετε είναι να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

Ψηφιακό ραδιόφωνο FM με προεπιλογές



Το ψηφιακό ραδιόφωνο FM σας προσφέρει επιπλέον μουσικές επιλογές στη μουσική συλλογή σας στο ηχοσύστημα Philips. 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.

120W RMS



Το σύστημα αυτό έχει συνολική ισχύ εξόδου 120W 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 μετριέται 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.



Προδιαγραφές

Συμβατότητα με iPod

- Συμβατότητα με: iPod classic, iPod nano 1ης γενιάς, iPod nano 2ης γενιάς, iPod nano 3ης γενιάς, iPod touch, iPod με έγχρωμη οθόνη, iPod 5ης γενιάς, iPod nano 4ης γενιάς, iPod nano 5ης γενιάς, iPod touch 2ης γενιάς 8/16/32GB, iPod touch 2ης γενιάς, iPod touch 3ης γενιάς, iPod touch 4ης γενιάς

Συμβατότητα με iPhone

- Συμβατότητα με: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

Συμβατότητα με iPad

- Συμβατότητα με: iPad, iPad 2

Ήχος

- Ενίσχυση ήχου: 4 λειτουργίες ελέγχου ψηφιακού ήχου, Dynamic Bass Boost
- Έλεγχος έντασης ήχου: επάνω/κάτω
- Ισχύς (RMS): 120W

Ηχεία

- Αρ. ενσωματωμένων ηχείων: 3
- Οδηγοί ηχείων: Γούφερ 3"
- Βελτίωση ηχείων: σύστημα ηχείων με ανάκλαση μπάσων
- Τύποι υπογούφερ: ενεργό, ενσωματωμένο υπογούφερ
- Τύποι ηχείων: σύστημα ηχείων με ανάκλαση μπάσων

Αναπαραγωγή ήχου

- Μέσα αναπαραγωγής: USB flash drive
- Λειτουργίες αναπαραγωγής σε σύνδεση: γρήγορη κίνηση εμπρός και πίσω, επόμενο και προηγούμενο κομμάτι, αναπαραγωγή και παύση

Δέκτης/Λήψη/Μετάδοση

- Ζώνες δέκτη: Στερεοφωνικός δέκτης FM

- Κεραία: Κεραία FM
- Προρυθμίσεις σταθμών: 20
- Βελτίωση δέκτη: αυτόματος ψηφιακός συντονισμός

Συνδεσιμότητα

- USB: Host USB
- Σύνδεση MP3: Στερεοφωνική είσοδος 3,5 χιλ

Ευκολία

- Τύπος οθόνης: Οθόνη LCD
- Ξυπητήρια: Ξυπητήρι iPod, Ξυπητήρι USB, Ξυπητήρι ραδιοφώνου
- Ρολόι: Ψηφιακό, χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής λειτουργίας
- Συσκευή φόρτισης: iPod, iPad, iPhone

Αξιοσύνη

- Καλώδια/Σύνδεση: καλώδιο ρεύματος
- Τηλεχειριστήριο: ΝΑΙ
- Άλλα: Εγχειρίδιο χρήσεως
- Εγγύηση: Πιστοποιητικό εγγύησης

Διαστάσεις

- Βάθος κύριας μονάδας: 350. χιλ.
- Ύψος κύριας μονάδας: 978 χιλ.
- Πλάτος κύριας μονάδας: 350 χιλ.
- Πλάτος συσκευασίας: 1130 χιλ.
- Ύψος συσκευασίας: 422 χιλ.
- Βάθος συσκευασίας: 398 χιλ.
- Μικτό βάρος: 13 κ.
- Καθαρό βάρος: 10,7 κ.

Ρεύμα

- Τύπος ισχύος: Είσοδος AC

Πράσινο

- Eco Power standby: 1 W



Ημερομηνία έκδοσης
2013-05-10

Έκδοση: 2.1.7

12 NC: 8670 000 78438
EAN: 87 12581 60860 6

© 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