

Philips
Mini Σύστημα Hi-Fi MP3/
WMA

FWM572



Απολαύστε ψηφιακή μουσική μέσω USB Direct

Ικανοποιήστε όλες τις μουσικές ανάγκες σας με αυτό το mini ηχοσύστημα Hi-Fi MP3/WMA. Απολαύστε την ψηφιακή σας μουσική με ένα ισχυρό σύστημα μέσω USB Direct και απολαύστε 60 ώρες αγαπημένης μουσικής MP3/WMA-CD.

Δυνατός ήχος που ακούτε και νιώθετε

- Σύστημα ηχείων 3 δρόμων με θύρα μπάσων MAX
- 2 στα 110W RMS/2 στα 220W /3000W PMPO

Περισσότερες ώρες ακρόασης, μεγαλύτερη απόλαυση

- Απολαύστε μουσική MP3/WMA από τις φορητές σας συσκευές USB
- 60 ώρες μουσικής WMA-CD ή 30 ώρες μουσικής MP3-CD
- Θήκη 3 δίσκων CD
- Κασετόφωνο dual logic με αυτόματη αναστροφή

Προσαρμοσμένες ρυθμίσεις ήχου

- Ήχος MAX για άμεση αύξηση της ισχύος
- Η Δυναμική ενίσχυση μπάσων παρέχει πιο πλούσια και δυνατά μπάσα
- Έλεγχος ψηφιακού ήχου για βελτιστοποιημένες ρυθμίσεις του στυλ μουσικής
- Το Virtual Ambience Control παρέχει εξομίωση ρυθμίσεων ήχου

PHILIPS

Τεχνικές προδιαγραφές**Ήχος**

- **Ισχύς εξόδου:** Μουσική 2x120W
- **Βελτιώσεις ήχου:** Ήχος MAX, Incredible Surround, Δυναμική ενίσχυση μπάσων 3 βημάτων, 4 τρόποι λειτουργίας ψηφ. ελέγχου ήχου, Εικονικός έλεγχος περιβάλλοντος

Ηχεία

- **Κύριο ηχείο:** Γούφερ 6,5 ιντσών, Τούιτερ 2 ιντσών, Πίεσης, 3 δρόμων, Σύστημα ηχείων με ανάκλαση μπάσων
- **Αριθμός μεγαφώνων:** 2

Αναπαραγωγή ήχου

- **Μέσα αναπαραγωγής:** MP3-CD, WMA-CD, CD, CD-R, CD-RW
- **Τρόποι λειτουργίας αναπαρ. δίσκου:** Δυνατ. προγραμματισμού 99 κομματιών, Επανάληψη/ένα/δίσκος/πρόγραμμα, Λειτουργία Shuffle
- **Υποστήριξη ετικετών ID3:** ναι
- **Τύπος τοποθέτησης:** Τρισδιάστατο καρουσέλ
- **Αριθμός δίσκων:** 3
- **Λειτουργίες USB Direct:** Αναπαραγωγή/Παύση, Προηγούμενο/Επόμενο, Γρήγορη κίνηση πίσω/Γρήγορη προώθηση, Διακοπή λειτουργίας, Επανάληψη, Τυχαία αναπαραγωγή, Αναπαραγωγή προγράμματος
- **Αριθμός κασετοφώνων:** 2
- **Τεχνολογία κασετοφώνων:** Full Logical

Εγγραφή ήχου

- **Βελτίωση εγγραφής ταινίας:** Αυτόματος έλεγχος στάθμης εγγραφής, Συγχρονισμένη έναρξη για εγγραφή CD

Δέκτης/λήψη/μετάδοση

- **Αυτόματος ψηφιακός συντονισμός:** ναι
- **RDS:** Ειδήσεις, Τύπος προγράμματος, Κείμενο ραδιοφώνου, Ρολόι RDS, Όνομα σταθμού

- **Προσυντονισμένοι σταθμοί:** 40
- **Ζώνες δέκτη:** FM, MW
- **Βελτιώσεις δέκτη:** Αυτόματη αποθήκευση, Εύκολη εγκατάσταση (Plug & Play)

Συνδεσιμότητα

- **USB:** Host USB
- **Υποδοχή Aux εισ.:** Είσοδος
- **Ακουστικά:** 3,5
- **Άλλες συνδέσεις:** Κεραία FM, Κεραία MW

Ευκολία

- **Τύπος οθόνης:** FTD
- **Ρολόι:** Στην κύρια οθόνη
- **Ξυπνητήρια:** Ξύπνημα με CD, Ξύπνημα από ράδιο, Χρονοδιακ. αυτ. διακοπής λειτουργίας
- **Ρεύμα Eco κατά την αναμονή:** 1 watt
- **Ενδειξεις:** Τρόπος λειτουργίας DIM

Αξεσουάρ

- **Παρεχόμενο εξαρτήματα:** Καλώδιο ρεύματος, Κεραία FM/MW, Οδηγός γρήγορης χρήσης, Εγγύηση
- **Τηλεχειριστήριο:** 32 πλήκτρων με 2 μπαταρίες AA
- **Εγχειρίδιο χρήσεως:** Εκτύπωση σε 16 γλώσσες

Διαστάσεις

- **Διαστάσεις σετ (Π x Υ x Β):** 265 x 310 x 367 χιλ.
- **Διαστάσεις βασικού ηχείου (Π x Υ x Β):** 248 x 310 x 195 χιλ.
- **Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β):** 611 x 411 x 440 χιλ.
- **Βάρος με την συσκευασία:** 15.6 κ.

Τάση

- **Παροχή ρεύματος:** 200-240 V, 50 Hz
- **Κατανάλωση ρεύματος κατά την αναμονή:** <1 W

Κύρια σημεία προϊόντος**Αναπαραγωγή μουσικής μέσω USB Direct**

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.

Ισχύς μουσικής 2x1 10 W RMS/2x220 W**60 ώρες μουσικής WMA-MP3-CD****Ήχος MAX**

Η τεχνολογία ήχου MAX παράγει άμεση ενίσχυση των μπάσων, μεγιστοποιεί την απόδοση της έντασης και δημιουργεί την πιο εντυπωσιακή εμπειρία ακρόασης με το απλό πάτημα του κουμπιού ήχου MAX. Το ηλεκτρονικό κύκλωμα του Ήχου MAX βαθμονομεί τις ισχυρότερες ρυθμίσεις ήχου και έντασης και ενισχύει τα μπάσα και την ένταση στο μέγιστο επίπεδο, χωρίς παραμόρφωση. Τόσο το φάσμα του ήχου όσο και η ένταση ενισχύονται αισθητά, προσθέτοντας δύναμη σε οποιαδήποτε μουσική. Με τον Ήχο MAX αξιοποιείτε στο μέγιστο το ηχητικό σας σύστημα, χωρίς να απαιτείται η διαμόρφωση πολύπλοκων ρυθμίσεων equalizer.

Θήκη 3 δίσκων CD**Δυναμική ενίσχυση μπάσων**

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 συχνότερες 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.

Έλεγχος ψηφιακού ήχου

Ο Έλεγχος ψηφιακού ήχου σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε μεταξύ προκαθορισμένων λειτουργιών, οι οποίες ελέγχουν τις ζώνες συχνότητας του ήχου για τη βελτιστοποίηση συγκεκριμένων στυλ μουσικής. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ διαφόρων ρυθμίσεων ήχου - Βέλτιστο, Τζαζ, Ροκ, Τέκνο, Ποπ ή Κλασικό. Κάθε λειτουργία χρησιμοποιεί τεχνολογία γραφικής ισοστάθμισης για την αυτόματη ρύθμιση της ισορροπίας του ήχου και την ενίσχυση των πιο σημαντικών συχνοτήτων ήχου στο επιλεγμένο στυλ μουσικής. Ο Έλεγχος ψηφιακού ήχου σας δίνει τη δυνατότητα να αξιοποιήσετε στο μέγιστο τη μουσική, ρυθμίζοντας την ισορροπία του ήχου ανάλογα με το είδος της μουσικής που ακούτε.

Εικονικός έλεγχος περιβάλλοντος

Το Virtual Ambience Control δημιουργεί ένα εικονικό περιβάλλον ήχου, στο οποίο ο ακροατής μπορεί να ακούσει μουσική όπως αυτή θα ακουγόταν με διάφορες εξομοιωμένες ρυθμίσεις ήχου. Οι ρυθμίσεις ήχου VAC μιμούνται με ψηφιακό τρόπο τα ηχητικά εφέ ειδικών χώρων, όπως Αίθουσα, Κινηματογράφος, Arcade, Συναυλία, Ντίσκο και Cyber.

Σύστημα ηχείων 3 δρόμων με θύρα MAX**Κασετόφωνο dual logic**

Ημερομηνία έκδοσης
2006-08-23

Έκδοση: 2.0

12 NC: 9073 100 13054
EAN: 87 10895 93025 3

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.
Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips Electronics N.V. ή στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.
www.philips.com

* Δεν υποστηρίζεται μουσική με Διαχείριση ψηφιακών δικαιωμάτων.