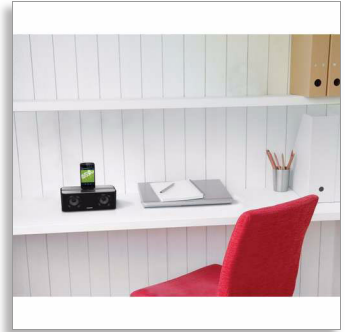




Philips  
βάση σύνδεσης  
ασύρματου ηχείου

για Android  
Bluetooth



AS360

## Μεταδώστε τη μουσική σας και φορτίστε το τηλέφωνο Android

Το ηχείο AS360 αποδίδει κορυφαίο ήχο με απaráμιλλο στιλ. Μεταδώστε μουσική ασύρματα από το τηλέφωνό σας μέσω Bluetooth για πανεύκολη ψυχαγωγία, συνδέστε το για μια γρήγορη φόρτιση ή φορτίστε και μια δεύτερη συσκευή μέσω USB.

### Πεντακάθαρος ήχος

- Ασύρματη μετάδοση μουσικής μέσω Bluetooth
- Ασύρματη μετάδοση μουσικής υψηλής πιστότητας μέσω Bluetooth®-aptX®
- Σύστημα ηχείων με ανάκλαση μπάσων για πανίσχυρο, βαθύτερο ήχο
- Είσοδος ήχου για εύκολη, φορητή αναπαραγωγή μουσικής

### Εύκολη χρήση

- Έξυπνα σχεδιασμένο σύστημα FlexiDock για φιλοξενία τηλεφώνων Android
- Φόρτιση δεύτερης φορητής συσκευής μέσω θύρας USB

### Προηγμένη ευελιξία

- Widget εύκολης σύζευξης μέσω Bluetooth για τηλέφωνο Android
- Τροφοδοσία με εναλλασσόμενο ρεύμα ή μπαταρία για μουσική απόλαυση οπουδήποτε

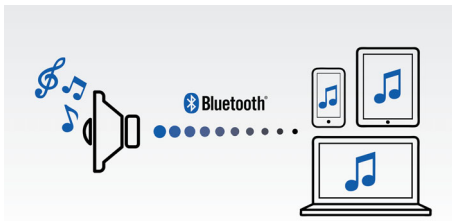
# PHILIPS

## Χαρακτηριστικά

### FlexiDock

Η βελτιωμένη έκδοση του FlexiDock της Philips διαθέτει υποδοχή micro USB και είναι ιδανική για οποιοδήποτε τηλέφωνο Android. Ο μηχανισμός σύνδεσης ταιριάζει τέλεια με όλα τα τηλέφωνα Android, χάρη στο σχεδιασμό με τις ομαλές και στρογγυλεμένες άκρες του και προσφέρει μέγιστες δυνατότητες προσαρμογής. Απλά σύρετε την υποδοχή προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά ή περιστρέψτε την, ώστε να ταιριάζει σε κάθε θέση ή προσανατολισμό της θύρας Micro USB στο τηλέφωνό σας. Αυτή η εξαιρετική ευελιξία είναι η πρώτη στο είδος της και προορίζεται ειδικά για τηλέφωνα Android από διαφορετικούς κατασκευαστές, χωρίς τυποποιημένη θέση και προσανατολισμό της υποδοχής micro USB.

### Ασύρματη μετάδοση μουσικής



Το Bluetooth είναι μια τεχνολογία ασύρματης επικοινωνίας μικρής εμβέλειας, η οποία είναι ισχυρή και ταυτόχρονα ενεργειακά αποδοτική. Η τεχνολογία σας δίνει τη δυνατότητα να δημιουργείτε με ευκολία μια ασύρματη σύνδεση με το iPod/iPhone/iPad ή με άλλες συσκευές Bluetooth, όπως smartphone, tablet ή ακόμα και λάπτοπ. Το αποτέλεσμα; Ακούστε την αγαπημένη σας μουσική ή τους ήχους από τα βίντεο και τα παιχνίδια σας εύκολα και ασύρματα, σε αυτό το ηχείο.

### Μετάδοση Bluetooth®-aptX®

Χάρη στην προηγμένη τεχνολογία, η μετάδοση ήχου μέσω Bluetooth® περνάει στο επόμενο επίπεδο. Ο τυπικός ήχος Bluetooth® χρησιμοποιεί κωδικοποίηση SBC που έχει δημιουργηθεί για βασική μετάδοση του ήχου, απογοητεύοντας μερικές φορές τους ακροατές χωρίς να ικανοποιεί τις απαιτήσεις τους. Ωστόσο, το ηχείο της Philips είναι εξοπλισμένο με την υψηλής πιστότητας ασύρματη τεχνολογία Bluetooth®-aptX®, χαρίζοντας πλούσιο, δυναμικό ήχο με κρυστάλλινη καθαρότητα. Η Philips προσφέρει την ποιότητα του ήχου που περιμένατε και συμβατότητα με τις δύο τελευταίες εκδόσεις του λειτουργικού συστήματος Android™ για smartphone, tablet και άλλες συσκευές. Η ασύρματη μουσική ποτέ δεν ακουγόταν τόσο καλά.

### Widget εύκολης σύζευξης μέσω Bluetooth

Το widget Bluetooth Audio Connect της Philips είναι διαθέσιμο για λήψη από το Google Play και σας επιτρέπει να συνδεθείτε και κάνετε εύκολα σύζευξη της κινητής συσκευής σας με οποιαδήποτε συσκευή ήχου με τεχνολογία Bluetooth της Philips. Πατήστε το widget για να προσθέσετε, να κάνετε σύζευξη και να συνδεθείτε αυτόματα σε οποιαδήποτε συσκευή ήχου Philips με τεχνολογία Bluetooth. Μετά τη σύζευξη μπορείτε επίσης να μετονομάσετε και να αλλάξετε τα εικονίδια. Το widget σας δίνει τη δυνατότητα να έχετε αρκετές συσκευές ήχου της Philips, ώστε να μπορείτε να επιλέγετε τις διάφορες συσκευές Bluetooth με ευκολία. Απλά πατήστε το για να επιλέξετε τη συσκευή ήχου της Philips που θέλετε και να ξεκινήσετε τη ροή του ήχου.

### 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.

### ΕΙΣΟΔΟΣ ΗΧΟΥ (3,5 χιλ.)



Κάντε μόνο μία απλή σύνδεση και απολαύστε όλη σας τη μουσική από τις φορητές συσκευές και τον υπολογιστή σας. Απλώς συνδέστε τη συσκευή σας στην είσοδο AUDIO-IN (3,5 χιλ.) του σετ ηχείων Philips. Με τους υπολογιστές, η σύνδεση συνήθως γίνεται από την έξοδο ακουστικών. Μόλις ολοκληρώσετε τη σύνδεση, μπορείτε να απολαύσετε ολόκληρη τη μουσική σας συλλογή απευθείας σε ένα σετ ηχείων κορυφαίας ποιότητας. Η Philips απλώς προσφέρει πολύ καλύτερο ήχο.

# Προδιαγραφές

## Συμβατότητα

- Υποδοχή micro USB: για φόρτιση όλων των τηλεφώνων Android
- μετάδοση μουσικής μέσω Bluetooth: iPad 1, iPad 2, Νέο iPad, iPad mini, iPad με οθόνη Retina, iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPod touch 3ης γενιάς ή μεταγενέστερης έκδοσης, τηλέφωνα και tablet Android, άλλη συσκευή με δυνατότητα Bluetooth
- λειτουργεί με έκδοση: Bluetooth 4.0 ή προγενέστερη

## Ήχος

- Ισχύς εξόδου (RMS): 10W
- Σύστημα ήχου: Στερεοφωνικό
- Έλεγχος έντασης: Πλήκτρα ελέγ. αύξησης/μείωσης έντασης

## Ηχεία

- Οδηγοί ηχείων: 2 γούφερ πλήρους εύρους 2,5"

## Συνδεσιμότητα

- Έκδοση Bluetooth: 2,1
- Προφίλ Bluetooth: A2DP, AVRCP, SPP
- Εμβέλεια Bluetooth: Σε ευθεία, 10 μ. (30 πόδια)
- Υποστήριξη Bluetooth aptX: μετάδοση
- Είσοδος ήχου (3,5 χιλ.)

## Διαστάσεις

- Βάρος με την συσκευασία: 0,65 κ.
- Διαστάσεις συσκευασίας (ΠxΒxΥ): 219 x 116 x 156 χιλ.

## Ρεύμα

- Τροφοδοσία ρεύματος: 100-240 VAC, 50/60 Hz, Μπαταρία
- Τύπος μπαταριών: Αλκαλική μπαταρία AA / LR6
- Αριθμός μπαταριών: 4
- Χρόνος λειτουργίας με μπαταρία: 8 ώρ.



Ημερομηνία έκδοσης  
2013-12-15

Έκδοση: 1.0.4

12 NC: 8670 001 03619  
EAN: 08 71258 16904 89

© 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)