

Πάντα δίπλα σας

Καταχωρήστε το προϊόν σας και λάβετε υποστήριξη από τη διεύθυνση
www.philips.com/welcome



SHD9200



Εγχειρίδιο χρήσης

PHILIPS

Πίνακας περιεχομένων

1 Σημαντικό	2
Ηλεκτρικά, Μαγνητικά και	
Ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF)	2
Γενικές πληροφορίες	2
Απόρριψη του παλιού προϊόντος σας	3
Σημείωση για την Ευρωπαϊκή Ένωση	4
2 Τι περιέχεται στη συσκευασία (Εικ.Α)	5
3 Πριν τη χρήση	6
4 Ενδεικτικές λυχνίες LED	8
5 Ηχητικές ενδείξεις	9
6 Πληροφορίες προϊόντος	10
7 Προδιαγραφές τροφοδοτικού	11
8 Συχνές ερωτήσεις (FAQ)	12

1 Σημαντικό

Ασφάλεια ακοής



Προσοχή

- Για να αποφύγετε τυχόν προβλήματα στην ακοή σας, μην ακούτε μουσική σε υψηλή ένταση ήχου για πολλή ώρα. Να ρυθμίζετε την ένταση σε ασφαλές επίπεδο. Όσο αυξάνεται η ένταση του ήχου, τόσο μειώνεται ο χρόνος ασφαλούς ακρόασης.

Βεβαιωθείτε ότι τηρείτε τις παρακάτω οδηγίες όταν χρησιμοποιείτε τα ακουστικά.

- Ακούτε με λογική ένταση και για εύλογα χρονικά διαστήματα.
- Προσέχετε να μην προσαρμόζετε την ένταση συνεχώς προς τα πάνω όσο προσαρμόζεται η ακοή σας.
- Μην αυξάνετε την ένταση τόσο που να μην μπορείτε να ακούτε τι γίνεται γύρω σας.
- Πρέπει να προφυλάσσεστε ή να διακόπτετε προσωρινά τη χρήση σε δυνητικά επικίνδυνες καταστάσεις.
- Η υπερβολική πίεση ήχου από ακουστικά μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

Ηλεκτρικά, Μαγνητικά και Ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF)

1. Η Royal Philips Electronics κατασκευάζει και πουλάει πολλά προϊόντα που απευθύνονται στους καταναλωτές, τα οποία, όπως κάθε ηλεκτρονική συσκευή, εκπέμπουν και λαμβάνουν ηλεκτρομαγνητικά κύματα.

2. Μία από τις κύριες επιχειρηματικές αρχές της Philips είναι η λήψη όλων των απαραίτητων μέτρων ασφαλείας και υγείας, προκειμένου τα προϊόντα μας να πληρούν τις απαραίτητες νομικές προϋποθέσεις και να παραμένουν εντός των προτύπων EMF που ισχύουν κατά την ημερομηνία παραγωγής τους.

3. Η Philips έχει δεσμευτεί στην ανάπτυξη, παραγωγή και πώληση προϊόντων που δεν έχουν δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία.

4. Η Philips επιβεβαίωνε ότι εάν γίνει σωστός χειρισμός των προϊόντων της, ανάλογα με τη χρήση για την οποία προορίζονται, τότε είναι ασφαλής η χρήση τους, σύμφωνα με τα διαθέσιμα επιστημονικά στοιχεία.

5. Η Philips διαδραματίζει ενεργό ρόλο στην ανάπτυξη των διεθνών προτύπων EMF και ασφαλείας. Αυτό δίνει στη Philips τη δυνατότητα να προβλέπει τις περαιτέρω εξελίξεις στον τομέα της τυποποίησης ώστε να τις ενσωματώνει έγκαιρα στα προϊόντα της.

Γενικές πληροφορίες

- **Προς αποφυγή πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας:** Να διατηρείτε το προϊόν πάντα στεγνό. Μην το εκθέτετε σε υπερβολική θερμότητα που προέρχεται από εξοπλισμό θέρμανσης ή από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Πάνω στη συσκευή δεν πρέπει να τοποθετούνται πηγές γυμνής φλόγας, όπως αναφένεται κεριά.
- Μην βυθίζετε το ακουστικό σε νερό.
- **Για να καθαρίσετε το προϊόν:** Χρησιμοποιήστε ένα ελαφρώς νωπό πανί σαμουά. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά μέσα που περιέχουν οινόπνευμα, αλκοόλη, αμμωνία ή λειαντικά μέσα, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στο προϊόν.
- Μην αποσυναρμολογείτε το προϊόν.

- Εμβέλεια μετάδοσης: 100 μέτρα, ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος.
- Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε το προϊόν σε μέρη με θερμοκρασία χαμηλότερη από 0°C (32°F) ή υψηλότερη από 40°C (104°F), καθώς οι συνθήκες αυτές μπορεί να μειώσουν τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.
- Το προϊόν δεν πρέπει να εκτίθεται σε υγρά.
- Το βύσμα του τροφοδοτικού AC/DC που συνδέεται στην πρίζα χρησιμοποιείται ως συσκευή αποσύνδεσης. Η συσκευή αποσύνδεσης πρέπει να παραμένει απόλυτα λειτουργική.
- Για τα ακουστικά σας, να χρησιμοποιείτε μόνο επαναφορτιζόμενες μπαταρίες NiMH της Philips (χωρητικότητας άνω των 700mAh).
- Μην φορτίζετε με αυτό το σύστημα άλλους τύπους επαναφορτιζόμενων ή αλκαλικών μπαταριών.
- Μπορείτε να χρησιμοποιείτε αλκαλικές μπαταρίες AAA για τη λειτουργία των ακουστικών.
- Οι μπαταρίες (πακέτο μπαταρίας ή εγκατεστημένες μπαταρίες) δεν πρέπει να εκτίθενται σε υπερβολική θερμότητα όπως ήλιο, φωτιά και παρόμοια.

Απόρριψη του παλιού προϊόντος σας

Το προϊόν είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας υλικά και εξαρτήματα, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν.



Όταν ένα προϊόν διαθέτει το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμάτων με ρόδες, το προϊόν αυτό καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK.

Ενημερωθείτε σχετικά με το τοπικό σύστημα ξεχωριστής συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων.

Μην παραβαίνετε τους τοπικούς κανονισμούς και μην απορρίπτετε τα παλιά προϊόντα μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Η σωστή μέθοδος απόρριψης των παλιών σας προϊόντων συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Το προϊόν σας περιέχει μπαταρίες οι οποίες καλύπτονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/66/EK και δεν μπορούν να απορριφθούν μαζί με τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα. Ενημερωθείτε σχετικά με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία για τη χωριστή συλλογή μπαταριών, καθώς η σωστή μέθοδος απόρριψης των μπαταριών συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Πρέπει να προσέξετε ιδιαίτερα τον περιβαλλοντικό αντίκτυπο της απόρριψης της μπαταρίας.

Πληροφορίες σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος

Κάθε περιπτώση στοιχείο συσκευασίας έχει παραληφθεί. Η συσκευασία έχει γίνει έτσι ώστε να είναι εύκολος ο διαχωρισμός σε τρία υλικά: χαρτόνι (κουτί), αφρώδες πολυυτερένιο (υλικό προστασίας από χτυπήματα) και πολυαιθυλένιο (σακουλάκια, προστατευτικό αφρώδες φύλλο).

Το σύστημα αποτελείται από υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν εάν αποσυναρμολογηθεί από μια ειδικευμένη εταιρεία. Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με την απόρριψη υλικών συσκευασίας, άδειων μπαταριών ή παλιού εξοπλισμού.

Σημείωση για την Ευρωπαϊκή Ένωση



Με το παρόν, η Philips Consumer Lifestyle, BU Communications, Headphones & Accessories, δηλώνει ότι τα ψηφιακά ασύρματα ακουστικά Philips SHD9200 συμμορφώνονται με τις βασικές απαιτήσεις και τις υπόλοιπες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/EK. Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί, ελεγχθεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία R&TTE (Τηλεπικοινωνιακού Τερματικού Εξοπλισμού) 1999/5/EK.

2 Τι περιέχεται στη συσκευασία (Εικ.Α)

1) Ακουστικά	2) Βάση σύνδεσης
3) Τροφοδοτικό AC/DC 5V 300mA	4) Καλώδιο RCA σε RCA
5) 2 επαναφορτιζόμενες μπαταρίες AAA NiMH	6) Οδηγός γρήγορης εκκίνησης

3 Πριν τη χρήση



Σημείωση

- Πριν χρησιμοποιήσετε τα ακουστικά για πρώτη φορά, φορτίστε τις παρεχόμενες μπαταρίες για τουλάχιστον 8 ώρες. Είναι δυνατή η φόρτιση μόνο επαναφορτιζόμενων μπαταριών NiMH. Χρησιμοποιήστε τις μπαταρίες (χωρητικότητα άνω των 700mAh) για να διασφαλίσετε τις 20 ώρες λειτουργίας που προσφέρει η πλήρης φόρτιση.
- Μπορείτε να χρησιμοποιείτε αλκαλικές μπαταρίες AAA για τη λειτουργία των ακουστικών.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο το τροφοδοτικό της Philips.
- Αν δεν υπάρχει είσοδος ήχου για περισσότερα από 10 λεπτά, ο πομπός μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής.
- Η βάση σύνδεσης δεν εκπέμπει ηχητικό σήμα κατά τη φόρτιση.
- Η ψηφιακή είσοδος υποστηρίζει μόνο PCM (παλμοκωδική διαμόρφωση).

- 1 Εγκαταστήστε/αντικαταστήστε τις παρεχόμενες μπαταρίες (εικ. B).
- 2 Ενεργοποιήστε τον πομπό (εικ. Γ).
- 3 Απενεργοποιήστε τα ακουστικά και φορτίστε τα (εικ. Δ).
- 4 Πατήστε INPUT για να επιλέξετε την ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ή την ΨΗΦΙΑΚΗ λειτουργία (εικ. Ε).
 - Στην ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ λειτουργία, συνδέστε τη συσκευή ήχου στις υποδοχές LINE IN και ρυθμίστε το ATT (εξασθένηση σήματος εισόδου ήχου) (εικ. F).
 - Για φορητή συσκευή αναπαραγωγής CD, MP3 ή άλλες συσκευές με υποδοχή εξόδου triport 3,5 χιλ., συνδεθείτε με καλώδιο RCA προς RCA (παρέχεται) και προσαρμογέα RCA προς βύσμα 3,5 χιλ. (δεν παρέχεται), και αλλάξτε την τιμή ATT σε 0dB.

- Για Hi-Fi, τηλεόραση, συσκευή αναπαραγωγής DVD ή λοιπές συσκευές με υποδοχή εξόδου RCA, συνδεθείτε με καλώδιο RCA προς RCA (παρέχεται) και αλλάξτε την τιμή ATT σε -8dB.

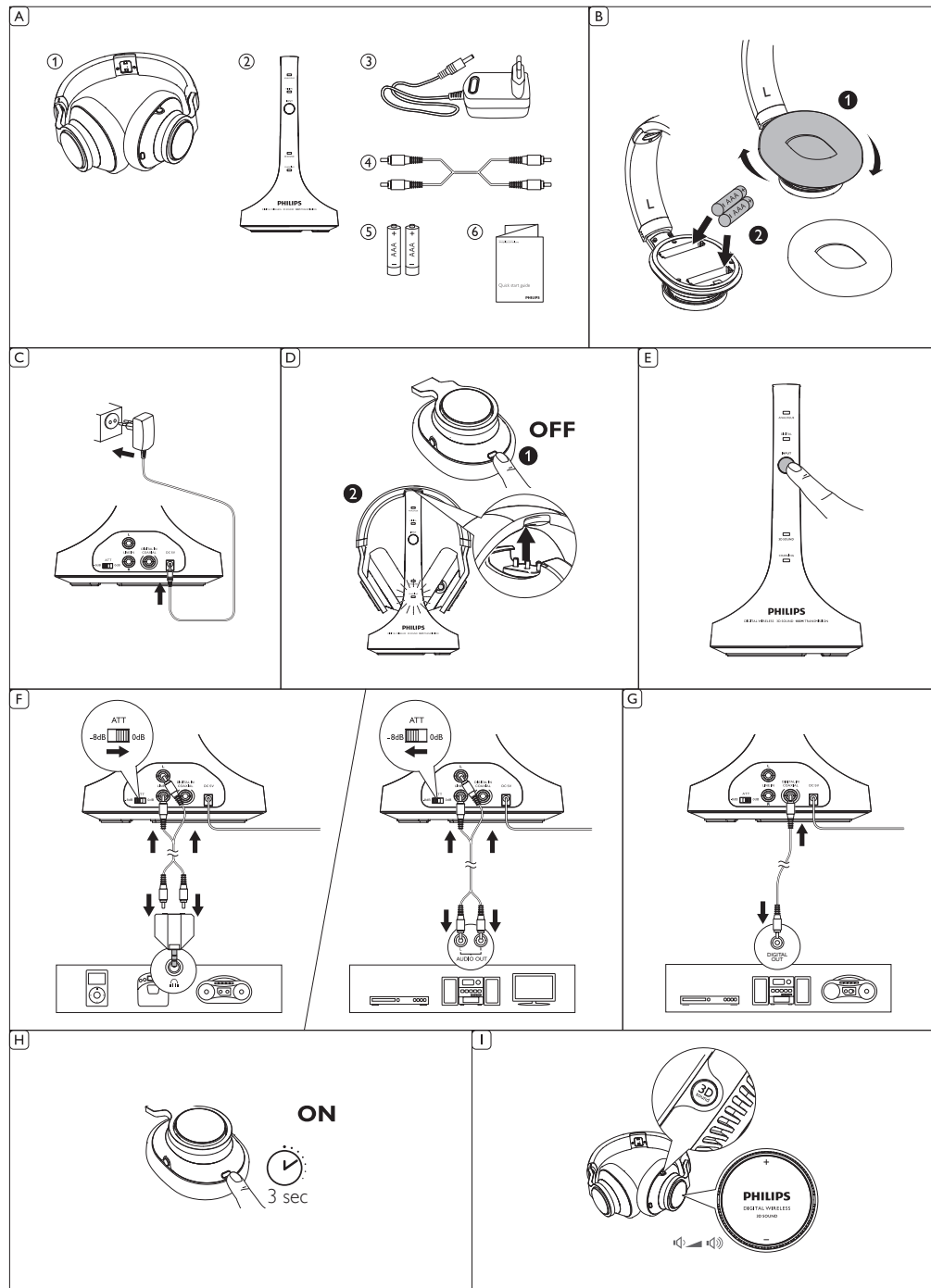
- Στην ΨΗΦΙΑΚΗ λειτουργία, συνδέστε τη συσκευή ψηφιακού ήχου στην ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΜΟΑΞΩΝΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟ με ομοαξονικό καλώδιο (δεν παρέχεται) (εικ. G).

- 1 Πατήστε το Ø στο δεξί ακουστικό για 2 δευτερόλεπτα, για να ενεργοποιήσετε τα ακουστικά (εικ. H).
- 2 Πατήστε +/- στο δεξί ακουστικό για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου (εικ. I).
- 3 Πατήστε το κουμπί 3D SOUND στο δεξί ακουστικό για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ήχου 3D (εικ. I).
 - ↳ Η λυχνία LED στο δέκτη ανάβει.



Συμβουλή

- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την ένταση στη συσκευή ήχου.



+ EL

4 Ενδεικτικές λυχνίες LED

	Πομπός	Ακουστικά		
Κατάσταση	Αναλογική/Ψηφιακή	Φόρτιση	Ήχος 3D	
LED	Λευκό	Κόκκινο	Λευκό	Κόκκινο
Αναζήτηση	Γρήγορη αναλαμπή	---	---	Γρήγορη αναλαμπή
Επίτευξη σύνδεσης	Αναβοσβήνει	---	---	Αναβοσβήνει
Αναμονή	Ανενεργή	Ανενεργή	---	---
Χαμηλή στάθμη μπαταρίας	---	---	---	Γρήγορη αναλαμπή
Φόρτιση	Ανενεργή	Αναβοσβήνει	---	---
Πλήρης φόρτιση	---	Ενεργ.	---	---
Οι μπαταρίες δεν είναι NiMH	---	Ανενεργή	---	---
Ο ήχος 3D ενεργοποιήθηκε	---	---	Ενεργ.	---
Ο ήχος 3D απενεργοποιήθηκε	---	---	Ανενεργή	---

5 Ηχητικές ενδείξεις

Κατάσταση	Ηχητικό σήμα
Χαμηλή στάθμη μπαταρίας	Ένα "μπιπ" ανά 10 δευτερόλεπτα
Γυρίστε την ένταση στο μέγιστο/ελάχιστο επίπεδο	Ηχητική ειδοποίηση συναγερμού

6 Πληροφορίες προϊόντος

Πομπός

Σύστημα	Ραδιοσυχνότητα (RF)
Διαμόρφωση	MSK Digital
Φέρουσα συχνότητα	2.400 - 2.483,5 MHz
Κανάλια	15 (αυτόματη εναλλαγή)
Ακτινοβολούμενη ισχύς εξόδου	10 mW
Ενεργή εμβέλεια μετάδοσης	Περίπου 100 μέτρα (ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος)
Επίπεδο εισόδου	800 mV (0 dB), 2V (-8 dB)
Απαιτήσεις ρεύματος	DC 5 V, 300 mA (από το παρεχόμενο τροφοδοτικό ΑC)

Ακουστικά

Εύρος συχνοτήτων αναπαραγωγής	17 - 24.000 Hz
Λόγος στήματος/θορύβου	≥ 89 dB ονομαστική τιμή
Παραμόρφωση	< 0,5% THD (Συνολική αρμονική παραμόρφωση)
Διαχωρισμός καναλιών	≥ 60 dB
Σύνθετη αντίσταση	32 ohm
Απαιτήσεις ισχύος	2 επαναφορτιζόμενες μπαταρίες NiMH 700 mAh (παρέχονται) ή ξηρές μπαταρίες του εμπορίου (AAA)
Χρόνος λειτουργίας	~ έως 20 ώρες (η πραγματική απόδοση ενδέχεται να διαφέρει)

7 Προδιαγραφές τροφοδοτικού

Περιοχή	Αριθμός τύπου τροφοδοτικού	Τάση εισόδου	Τάση εξόδου	Συχνότητα εισόδου
Ευρώπη (εκτός H.B.)	YLS0051A -E050030 S003IV0500030	100-240V~	5V ===, 300mA	50/60 Hz
H.B./ Χονγκ Κονγκ	YLS0051A -U050030 S003IB0500030	100-240V~	5V ===, 300mA	50/60 Hz

8 Συχνές ερωτήσεις (FAQ)

1. Δεν είναι δυνατή η φόρτιση των ακουστικών.

Πιθανή αιτία	Λύση
Κάποια μπαταρία λείπει ή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά.	Τοποθετήστε ή επανατοποθετήστε κατάλληλα τις μπαταρίες (Εικ. Β).
Δεν παρέχεται τροφοδοσία στον πομπό.	Βεβαιωθείτε ότι η βάση σύνδεσης είναι συνδεδεμένη με το τοπικό δίκτυο τροφοδοσίας (Εικ. Γ).
Τα ακουστικά δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά στη βάση σύνδεσης.	Συνδέστε τα ακουστικά σωστά και βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία φόρτισης είναι αναμμένη (Εικ. Δ).

2. Δεν παράγεται ήχος ή ο ήχος είναι παραμορφωμένος.

Πιθανή αιτία	Λύση
Η ρύθμιση δεν έχει γίνει σωστά ή δεν έχει ολοκληρωθεί.	Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ήχου είναι συνδεδεμένο στην έξοδο ήχου AUDIO OUT της συσκευής ήχου (Εικ. Ε).
Χαμηλή στάθμη μπαταρίας.	Επαναφορτίστε τα ακουστικά (Εικ. Δ).
Η συσκευή ήχου είναι απενεργοποιημένη.	Ενεργοποιήστε τη συσκευή ήχου.

Η ένταση του αναλογικού/ψηφιακού ήχου είναι πολύ χαμηλή/υψηλή.

Προσαρμόστε την ένταση σε ένα υψηλότερο/χαμηλότερο (αντίστοιχα) επίπεδο χωρίς παρεμβολές.

Ο δέκτης βρίσκεται υπερβολικά μακριά από τον πομπό.

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το προϊόν εντός της ενεργής εμβέλειας μετάδοσης.

Για πρόσθιτη υποστήριξη για το προϊόν, επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.philips.com/support.



Specifications are subject to change without notice
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

SHD9200_UM_10_V1.0
WK1303

CE 0168

