Register your product and get support at www.philips.com/welcome





- User manual
- Benutzerhandbuch
- Mode d'emploi
- Brukerhåndbok
- Manual del usuario
- Användarhandbok
- Εγχειρίδιο χρήσης

- Brugervejledning
- Gebruiksaanwijzing
- Manuale utente
- Manual do utilizador
- Käyttöopas
- Kullanım kılavuzu

PHILIPS

Πίνακας περιεχομένων

1	Βοήθεια και υποστήριξη	2
	Συχνές ερωτήσεις Επικοινωνία με την Philips	2 2
2	Σημείωση Συμμόρφωση Ασφάλεια ρεύματος Εμπορικά σήματα	2 2 2 3
3	Σημαντικό Ασφάλεια Φροντίδα του προϊόντος σας Φροντίδα του περιβάλλοντος	3 3 4 4
4	Το δικό σας SoundHub Κύρια μονάδα Υπογούφερ Τηλεχειριστήριο	5 5 5 5
5	Σύνδεση του SoundHub Σύνδεση ηχείων Υποδοχές Σύνδεση ήχου από την τηλεόραση και άλλες συσκευές Ακρόαση σε μια συνδεδεμένη συσκευή Σύνδεση σε δίκτυο Wi-Fi	6 6 7 8 9 9
6	Χρήση του SoundHub Επιλογή ήχου MP3 player Αναπαραγωγή ήχου από συσκευή AirPla	14 14 15 ay 15

7	Αλλαγή ρυθμίσεων	16
	Επιλογές και ρυθμίσεις του μενού ρύθμισης	16
	Εφαρμογή εργοστασιακών ρυθμίσεων	17
8	Ενημέρωση λονισμικού	18
	Έλεγχος έκδοσης λογισμικού	18
	Ενημέρωση λογισμικού μέσω υπολογισ	тή18
9	Προδιαγραφές προϊόντος	19
10	Αντιμετώπιση προβλημάτων	20
11	ΕυρετήριοΕυρετήριο	21

1 Βοήθεια και υποστήριξη

2 Σημείωση

Αυτή η ενότητα περιέχει τις ανακοινώσεις περί νομικών δικαιωμάτων και εμπορικών σημάτων.

Συχνές ερωτήσεις

Εάν αντιμετωπίζετε κάποιο πρόβλημα, μπορείτε να ανατρέξετε στις συχνές ερωπήσεις (FAQ) για το SoundBar, στη διεύθυνση www.philips.com/support. Εάν παρ' όλα αυτά χρειάζεστε βοήθεια, επικοινωνήστε με το τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της Philips στη χώρα σας.

Προειδοποίηση

 Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας το SoundBar. Ενδέχεται να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή ανεπανόρθωτη ζημιά στη συσκευή, καθώς και να ακυρωθεί η εγγύησή σας.

Επικοινωνία με την Philips

Εάν επικοινωνήσετε με τη Philips, θα σας ζητηθεί ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς του προϊόντος. Ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς βρίσκονται στο πίσω ή στο κάτω μέρος του προϊόντος σας. Σημειώστε κάπου τους αριθμούς, πριν επικοινωνήσετε με την Philips: Αριθμός μοντέλου

Αριθμός σειράς

Συμμόρφωση

CE

Το συγκεκριμένο προϊόν συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2006/95/ΕΚ (Χαμηλή τάση), 2004/108/ΕΚ (ΕΜC).

ſ	(E	()5	i 6	0	()	F	R&T1	re Di	rectiv	/e 9	99/5/	EC	
L	AT	~	BE	~	CY	1	CZ	1	DK	~	EE	1	FI	~	FR*	\checkmark
L	DE	~	GR	\checkmark	HU	1	IE	1	11*	\checkmark	LV	\checkmark	LT	\checkmark	LU	\checkmark
L	MT	1	NL	1	PL	1	PT	\checkmark	SK		SI		ES		SE	\checkmark
L	GB	1	IS	1	L	1	NO	1	CH	\checkmark	BG	1	RO	1	TR	\checkmark

* Η ασύρματη λειτουργία και η λειτουργία Ethernet LAN προορίζονται μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

Με το παρόν, η Philips Consumer Lifestyle δηλώνει ότι το προϊόν (CSS9216) συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ.

Στη διεύθυνση www.philips.com/support, μπορείτε να δείτε το εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής σε μορφή Portable Document Format (PDF), όπου συμπεριλαμβάνεται και ένα αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΕ.

Ασφάλεια ρεύματος

Οι παρούσες πληροφορίες ισχύουν μόνο για προϊόντα με βύσμα βρετανικού τύπου. Το συγκεκριμένο προϊόν διαθέτει εγκεκριμένο χυτό ρευματολήπτη. Εάν αντικαταστήσετε την ασφάλεια, χρησιμοποιήστε μία με:

- τις τιμές που αναγράφονται στο βύσμα,
- έγκριση BS 1362 και
- τη σήμανση έγκρισης ASTA.

Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας, εάν δεν είστε βέβαιοι για τον τύπο ασφάλειας που πρέπει να χρησιμοποιήσετε.

Προσοχή: Για να συμμορφωθείτε με την οδηγία EMC (2004/108/EK), μην αφαιρέσετε το βύσμα από το τροφοδοτικό καλώδιο.

Εμπορικά σήματα

dts Digital Surround

Έχει κατασκευαστεί κατόπιν αδείας υπό τους αριθμούς ευρεσιτεχνιών Η.Π.Α.: 5,956,674, 5,974,380, 6,487,535, καθώς και υπό άλλες ευρεσιτεχνίες στις Η.Π.Α. και στον υπόλοιπο κόσμο που έχουν εκδοθεί και εκκρεμούν. Το DTS, το σύμβολο και το DTS μαζί με το σύμβολο είναι σήματα κατατεθέντα και τα λογότυπα DTS Digital Surround και DTS είναι εμπορικά σήματα της DTS Inc. Το προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό. © DTS, Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Κατασκευάζεται κατόπιν αδείας από τη Dolby Laboratories. Η ονομασία 'Dolby' και το σύμβολο του διπλού D αποτελούν εμπορικά σήματα των εργαστηρίων Dolby Laboratories.



Το λογότυπο Wi-Fi CERTIFIED είναι σήμα πιστοποίησης της Wi-Fi Alliance.

3 Σημαντικό

Διαβάστε και κατανοήστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το SoundHub. Εάν προκληθεί βλάβη λόγω μη τήρησης των οδηγιών, δεν θα ισχύει η εγγύηση.

Ασφάλεια

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς!

- Μην εκθέτετε ποτέ το προϊόν και τα εξαρτήματα σε βροχή ή νερό. Μην τοποθετείτε ποτέ υγρά δοχεία, όπως βάζα, κοντά στο προϊόν. Εάν χυθεί υγρό πάνω στο προϊόν, αποσυνδέστε το από την πρίζα αμέσως. Επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της Philips για να ελέγξει το προϊόν πριν τη χρήση.
- Μην τοποθετείτε ποτέ το προϊόν και τα εξαρτήματα κοντά σε πηγή γυμνής φλόγας ή άλλες πηγές θερμότητας, συμπεριλαμβανομένης της άμεσης ηλιακής ακτινοβολίας.
- Μην παρεμβάλετε ποτέ αντικείμενα στις οπές εξαερισμού ή άλλα ανοίγματα του προϊόντος.
- Όπου το βύσμα παροχής ρεύματος ή ο συζευκτήρας συσκευής χρησιμοποιείται ως συσκευή αποσύνδεσης, η συσκευή αποσύνδεσης παραμένει λειτουργική.
- Πριν από καταιγίδες, αποσυνδέετε το προϊόν από την πρίζα.
- Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος, τραβάτε πάντα το βύσμα, ποτέ το καλώδιο.

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς!

Πριν συνδέσετε το προϊόν στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η τάση του ρεύματος αντιστοιχεί με την τιμή που αναγράφεται στο πίσω ή πλαϊνό μέρος του προϊόντος. Μη συνδέετε ποτέ το προϊόν στην κεντρική παροχή ρεύματος, εάν η τάση είναι διαφορετική.

Κίνδυνος τραυματισμού ή ζημιάς στο SoundHub!

Για επιτοίχια προϊόντα, χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο στήριγμα ανάρτησης στον τοίχο. Στερεώστε τη βάση στήριξης σε τοίχο που μπορεί να αντέξει το βάρος του προϊόντος και του στηρίγματος ανάρτησης, Η Koninklijke Philips Electronics Ν.Υ. δεν φέρει καμία απολύτως ευθύνη για ακατάλληλη ανάρτηση σε τοίχο που έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση ατυχήματος ή τραυματισμού.

- Μην τοποθετείτε ποτέ το προϊόν ή οποιαδήποτε αντικείμενα πάνω σε καλώδια ρεύματος ή σε άλλο ηλεκτρικό εξοπλισμό.
- Εάν το προϊόν μεταφέρεται σε θερμοκρασίες κάτω από 5°C, αποσυσκευάστε το προϊόν και περιμένετε μέχρι η θερμοκρασία του να φτάσει στο επίπεδο της θερμοκρασίας του δωματίου πριν το συνδέσετε στην πρίζα.
- Ορισμένα εξαρτήματα αυτού του προϊόντος ενδέχεται να είναι κατασκευασμένα από γυαλί. Χειριστείτε το προσεκτικά για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμό και φθορά.

Κίνδυνος υπερθέρμανσης!

 Μην τοποθετείτε ποτέ αυτό το προϊόν σε περιορισμένο χώρο. Αφήστε κενό χώρο τουλάχιστον δέκα εκ. γύρω από το προϊόν για εξαερισμό. Βεβαιωθείτε ότι κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα δεν καλύπτουν τις οπές εξαερισμού στο προϊόν.

Κίνδυνος μόλυνσης!

- Μην συνδυάζετε μπαταρίες διαφορετικού τύπου (παλιές με καινούργιες ή μπαταρίες άνθρακα με αλκαλικές κ.λπ.).
- Σε περίπτωση λανθασμένης τοποθέτησης των μπαταριών, υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
 Η αντικατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο με μπαταρία ίδιου ή αντίστοιχου τύπου.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες αν έχουν αδειάσει ή αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το πηλεχειριστήριο για μεγάλο διάστημα.
- Οι μπαταρίες περιέχουν χημικές ουσίες, κατά συνέπεια πρέπει να απορρίπτονται σωστά.

Κίνδυνος κατάποσης μπαταριών!

- Το προϊόν/το πλεχειριστήριο ενδέχεται να περιέχει μπαταρία τύπου κέρματος/κουμπιού, της οποίας είναι δυνατή η κατάποση. Κρατάτε πάντα την μπαταρία μακριά από τα παιδιά! Σε περίπτωση κατάποσης, μπορεί να προκληθεί σοβαρός ή θανάσιμος τραυματισμός. Εντός δύο ωρών από την κατάποση, μπορούν να εμφανιστούν σοβαρά εσωτερικά εγκαύματα.
- Σε περίπτωση κατάποσης της μπαταρίας, αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
- Όταν αλλάζετε τις μπαταρίες, κρατάτε πάντοτε όλες τις νέες και τις παλιές μπαταρίες μακριά από τα παιδιά. Αφού αντικαταστήσετε πην μπαταρία, βεβαιωθείτε ότι έχετε ασφαλίσει καλά τη θήκη της.
- Εάν η θήκη δεν μπορεί να ασφαλίσει καλά, διακόψτε αμέσως τη χρήση του προϊόντος.
 Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά και επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

Φροντίδα του προϊόντος σας

Χρησιμοποιείτε μόνο πανί καθαρισμού από μικροφίμπρα για τον καθαρισμό του προϊόντος.

Φροντίδα του περιβάλλοντος



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 απορριμμάτων με ρόδες, το προϊόν αυτό καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ. 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.

Ησωστή 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/ ΕΚ 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.

4 Το δικό σας SoundHub

Όταν το SoundHub συνδέεται στο δίκτυο, η **Ένδειξη LED** αναβοσβήνει.

Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλωσορίσατε στη Philips! Για να επωφεληθείτε πλήρως από την υποστήριξη που προσφέρει η Philips, δηλώστε το δικό σας SoundHub στη διεύθυνση www.philips.com/welcome.

Κύρια μονάδα



- Ενδεικτική λυχνία αναμονής
- Πίνακας ενδείξεων

Υπογούφερ



(1) Ένδειξη LED

- Όταν το SoundHub βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, η Ένδειξη LED είναι κόκκινη.
- Όταν το SoundHub είναι ενεργοποιημένο, η Ένδειξη LED είναι λευκή.

Τηλεχειριστήριο



① (Αναμονή-Ενεργοποίηση) Ενεργοποίηση του SoundHub ή μετάβαση σε λειτουργία αναμονής. 2 AUX

Εναλλαγή της πηγής ήχου στη σύνδεση ΑUX.

- (3) MUSIC iLINK Εναλλαγή της πηγής ήχου στη σύνδεση MUSIC iLINK.
- (4) Πλήκτρα πλοήγησης (< / ► / ▲ / ▼) Πλοήγηση στα μενού.
- (5) OK

Επιβεβαίωση καταχώρισης ή επιλογής.

- AUDIO SYNC Αλλαγή της καθυστέρησης ήχου.
- (7) NIGHT MODE Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της νυχτερινής λειτουργίας.
- (8) & (Σίγαση) Σίγαση ή επαναφορά της έντασης.
- (9) +/- (Ένταση) Αύξηση ή μείωση της έντασης ήχου.
- 10 TREBLE +/-Αύξηση ή μείωση πρίμων.
- BASS +/-Αύξηση ή μείωση μπάσων.

(12) SURR. SOUND

Εναλλαγή σε αυτόματη επιλογή λειτουργίας ήχου, στερεοφωνικό ήχο ή ήχο Surround 360.

(13) AUTO VOLUME

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της αυτόματης ρύθμισης έντασης ήχου.

(14) SOUND MODE

Επιλογή λειτουργίας ήχου.

(15) EXIT

Έξοδος από κάποιο μενού.

- (16) SETUP
 - Πρόσβαση στο μενού ρύθμισης.
 - Πατήστε παρατεταμένα για να μεταβείτε στη λειτουργία προστατευμένης εγκατάστασης Wi-Fi (WPS).

(17) COAXIAL/OPTICAL

Εναλλαγή της πηγής ήχου στην ομοαξονική ή στην οπτική σύνδεση.

5 Σύνδεση του SoundHub

Αυτή η ενότητα σάς βοηθά να συνδέσετε το SoundHub σε τηλεόραση και άλλες συσκευές. Για πληροφορίες σχετικά με τις βασικές συνδέσεις του SoundHub και των αξεσουάρ του, δείτε τον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης. Για έναν ολοκληρωμένο διαδραστικό οδηγό, ανατρέζτε στη διεύθυνση www.connectivityguide.philips.com.

Σημείωση

- Για τα στοιχεία αναγνώρισης και τις τυπικές τιμές τροφοδοσίας, ανατρέξτε στην πινακίδα που βρίσκεται στην πίσω πλευρά ή στη βάση του προϊόντος.
- Προτού πραγματοποιήσετε ή αλλάξετε συνδέσεις, βεβαιωθείτε ότι όλες οι συσκευές έχουν αποσυνδεθεί από την πρίζα.

Σύνδεση ηχείων

Τα καλώδια των ηχείων φέρουν χρωματική κωδικοποίηση για εύκολη σύνδεση. Για να συνδέσετε ένα ηχείο στο SoundHub, αντιστοιχίστε το χρώμα του καλωδίου με το χρώμα της υποδοχής.

Η θέση των ηχείων παίζει εξαιρετικά σημαντικό ρόλο στην επίτευξη εφέ ήχου surround. Για βέλτιστα αποτελέσματα, τοποθετήστε τα ηχεία και το υπογούφερ σας με τον εξής τρόπο.



Σημείωση

 Ο ήχος surround εξαρτάται από διάφορους παράγοντες, όπως το σχήμα και το μέγεθος του δωματίου, τον τύπο του τοίχου και της οροφής, τα παράθυρα και τις ανακλαστικές επιφάνειες, καθώς επίσης και την ακουστική των ηχείων.

Ακολουθήστε αυτές τις γενικές οδηγίες και στη συνέχεια ρυθμίστε το υπογούφερ σας.

- Θέση καθισμάτων: Αυτό είναι το κέντρο της περιοχής ακρόασης.
- 2 Ηχεία SPEAKER LEFT (αριστερό ηχείο) και SPEAKER RIGHT (δεξιό ηχείο): Τοποθετήστε το αριστερό και το δεξί ηχείο μπροστά και σε ίση απόσταση από την κύρια μονάδα, σε διάταξη τόξου, έτσι ώστε και τα δύο ηχεία να βρίσκονται στην ίδια απόσταση από τη θέση που κάθεστε. Για καλύτερα αποτελέσματα, στρέψτε τα ηχεία προς τα καθίσματα και τοποθετήστε τα κοντά στο επίπεδο ακρόασης (όταν είστε καθισμένοι).
- 3 SUBWOOFER (υπογούφερ): Τοποθετήστε το υπογούφερ στα δεξιά ή στα αριστερά της πλεόρασης, σε απόσταση τουλάχιστον ενός μέτρου από τη συσκευή. Φροντίστε το υπογούφερ να απέχει τουλάχιστον δέκα εκατοστά από τον τοίχο.

Εγκατάσταση

Μπορείτε να ρυθμίσετε το υπογούφερ σας μέσω του μενού ρύθμισης.

- Πατήστε επανειλημμένα SETUP για να επιλέζετε SUBW VOL στην οθόνη ενδείξεων.
- Πατήστε ΟΚ.
- 3 Πατήστε τα Πλήκτρα πλοήγησης (▲/▼) για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου.
- 4 Πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.
- 5 Πατήστε EXIT για έξοδο από το μενού.

Υποδοχές

Συνδέστε και άλλες συσκευές στο SoundHub.

Δεξιά πλευρά



Είσοδος ήχου από MP3 player.

Πίσω υποδοχές - κύρια μονάδα



1 SUBWOOFER

Σύνδεση στο παρεχόμενο υπογούφερ.

(2) AUDIO IN-AUX 1/AUX 2 Σύνδεση σε αναλογική έξοδο ήχου στην τηλεόραση ή σε αναλογική συσκευή.

3 DIGITAL IN-COAXIAL

Σύνδεση σε ομοαξονική έξοδο ήχου στην τηλεόραση ή σε ψηφιακή συσκευή.



(4) DIGITAL IN-OPTICAL

Σύνδεση σε οπτική έξοδο ήχου στην τηλεόραση ή σε ψηφιακή συσκευή.

Πίσω υποδοχές - υπογούφερ



- SPEAKERS-RIGHT/LEFT Σύνδεση στα παρεχόμενα ηχεία.
- (2) TO MAIN UNIT Σύνδεση στην κύρια μονάδα.
- (3) ΠΡΙΖΑΑC~ Σύνδεση στην τροφοδοσία ρεύματος.

Σύνδεση ήχου από την τηλεόραση και άλλες συσκευές

Μέσω του SoundHub, μπορείτε να μεταδίδετε ήχο από την τηλεόραση ή από άλλες συσκευές. Χρησιμοποιήστε την καλύτερη διαθέσιμη ποιότητα ήχου των άλλων συσκευών.



Σημείωση

 Οι συνδέσεις ήχου σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης είναι καθαρά ενδεικτικές. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και άλλες συνδέσεις.

Επιλογή 1: Σύνδεση ήχου μέσω ψηφιακού οπτικού καλωδίου

Βέλτιστη ποιότητα ήχου

Χρησιμοποιώντας ένα οπτικό καλώδιο, συνδέστε την υποδοχή OPTICAL του SoundHub με την υποδοχή OPTICAL OUT της συσκευής.

Η ψηφιακή οπτική υποδοχή μπορεί να φέρει τη σήμανση SPDIF, SPDIF OUT, ή OPTICAL,



Επιλογή 2: Σύνδεση ήχου μέσω ψηφιακού ομοαξονικού καλωδίου

Καλή ποιότητα ήχου

Χρησιμοποιώντας ένα ομοαξονικό καλώδιο, συνδέστε την υποδοχή COAXIAL του SoundHub με την υποδοχή COAXIAL/DIGITAL Ουτ της συσκευής. Η ψηφιακή ομοαξονική υποδοχή μπορεί να φέρει τη σήμανση DIGITAL AUDIO OUT.



Επιλογή 3: Σύνδεση ήχου μέσω καλωδίων αναλογικού ήχου

Βασική ποιότητα ήχου

Χρησιμοποιώντας ένα αναλογικό καλώδιο, συνδέστε τις υποδοχές AUX του SoundHub με τις υποδοχές ήχου της συσκευής.



Ακρόαση σε μια συνδεδεμένη συσκευή

Για να ακούσετε ήχο από μια συνδεδεμένη συσκευή, θα πρέπει να επιλέζετε την πηγή της συσκευής.

Πατήστε AUX, COAXIAL/OPTICAL ή MUSIC iLINK στο τηλεχειριστήριο για να μεταβείτε κυκλικά στις επιλογές και να ορίσετε μια πηγή ήχου, όπως παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα.

Κουμπί πηγής	Κείμενο οθόνης	Πηγή ήχου
AUX	AUX1 ή AUX2	Είσοδος AUX
COAXIAL/OPTICAL	COAX IN ή OPTI IN	Ομοα- ξονική ή οπτική είσοδος
MUSIC iLINK	I-LINK	Είσοδος MP3

Σύνδεση σε δίκτυο Wi-Fi

Συνδέστε το SoundHub, τη συσκευή AirPlay και τον υπολογιστή σας στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi ώστε:

- Να μεταδίδετε ασύρματα μουσική από τη συσκευή με δυνατότητα AirPlay στο SoundHub.
- Να ενημερώνετε το λογισμικό του SoundHub μέσω του υπολογιστή.

Προσοχή

 Πριν επιχειρήσετε να συνδέσετε το SoundHub σε κάποιο δίκτυο υπολογιστών, εξοικειωθείτε με το δρομολογητή δικτύου, το λογισμικό του διακομιστή πολυμέσων και τις αρχές λειτουργίας των δικτύων. Εάν είναι απαραίτητο, διαβάστε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που συνοδεύουν τις συσκευές δικτύου. Η Philips δεν φέρει ευθύνη για τυχόν απώλεια, φθορά ή καταστροφή δεδομένων.

Τι χρειάζεστε

- Ένα δρομολογητή ασύρματου δικτύου.
- Μια συσκευή με δυνατότητα AirPlay:

- iOS 4.3 ή μεταγενέστερη έκδοση σε iPhone, iPod touch ή iPad.
- iTunes 10.2 ή μεταγενέστερη έκδοση σε υπολογιστή με δυνατότητα Wi-Fi.

Πριν ξεκινήσετε

- Βεβαιώθείτε ότι ο ασύρματος δρομολογητής είναι ενεργοποιημένος και λειτουργεί κανονικά.
- Ελέγξτε τον τύπο ασύρματου δρομολογητή που χρησιμοποιείτε. Ορισμένες λειτουργίες μπορεί να διαφέρουν, λόγω της χρήσης ασύρματου δρομολογητή διαφορετικού τύπου.

Σύνδεση SoundHub σε δίκτυο Wi-Fi

Ανάλογα με τον τύπο του δρομολογητή, συνδέστε το SoundHub στο δίκτυο Wi-Fi με έναν από τους παρακάτω τρόπους. Κάθε φορά που ενεργοποιείται, το SoundHub συνδέεται αυτόματα στο δίκτυο Wi-Fi που είχατε διαμορφώσει την τελευταία φορά.

Επιλογή 1: Σύνδεση του SoundHub σε δρομολογητή με WPS

Η προστατευμένη εγκατάσταση Wi-Fi (WPS) σάς δίνει τη δυνατότητα σύνδεσης συσκευών στο δρομολογητή σας χωρίς να απαιτείται κωδικός πρόσβασης. Απλώς ενεργοποιήστε τη λειτουργία WPS στο δρομολογητή και στο SoundHub και αυτά θα συνδεθούν. Οι περισσότεροι δρομολογητές WPS φέρουν το λογότυπο WPS: **1**.

- Πατήστε παρατεταμένα το SETUP για πέντε δευτερόλεπτα, για να μεταβείτε στη λειτουργία WPS.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη PRESS WPS BUTTON ON ROUTER AND WAIT.
 - Η Ένδειξη LED του υπογούφερ αναβοσβήνει συνεχόμενα.
- 2 Σε ενενήντα δευτερόλεπτα, πατήστε μία φορά το κουμπί WPS στο δρομολογητή.
- 3 Όταν πραγματοποιηθεί η σύνδεση με το δρομολογητή, εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων η ένδειξη WPS SUCCESS.
- 4 Όταν το SoundHub συνδεθεί επιτυχώς στο δίκτυο Wi-Fi, εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων η ένδειξη READY FOR AIRPLAY
 - Η Ένδειξη LED του υπογούφερ σταματάει να αναβοσβήνει και παραμένει λευκή.

- 5 Αν αποτύχει η σύνδεση ή αν δεν πατήσετε το κουμπί WPS στο δρομολογητή μέσα σε ενενήντα δευτερόλεπτα, εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων η ένδειξη WPS FAILED. Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4.
 - Ε Σημείωση
 - Για να ενεργοποιήσετε το AirPlay, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή AirPlay είναι συνδεδεμένη στο ίδιο δίκτυο με το SoundHub.

Επιλογή 2: Σύνδεση του SoundHub σε δρομολογητή που δεν διαθέτει WPS

Συνδέστε το SoundHub σε ένα δρομολογητή που δεν διαθέτει WPS μέσω μιας συσκευής με δυνατότητα AirPlay.

- Πατήστε επανειλημμένα SETUP για να επιλέξετε WIFI στην οθόνη ενδείξεων.
- 2 Πατήστε ΟΚ. 3 Πατήστε τα Γ
- β Πατήστε τα Πλήκτρα πλοήγησης (Δ / ▼) για να επιλέξετε BROWSER SETUP και στη συνέχεια πατήστε OK.
 - Αρχικά, εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη PLEASE WAIT και αναβοσβήνει συνεχόμενα η Ένδειξη LED του υπογούφερ.
 - ➤ Στη συνέχεια, το SoundHub δημιουργεί ένα εικονικό δίκτυο και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα SELECT PHILIPS AIRPLAY NETWORK AND BROWSE 192.168.1.12. Μόλις συνδέσετε τη συσκευή με δυνατότητα AirPlay στο συγκεκριμένο δίκτυο, μπορείτε να μεταβείτε στην ιστοσελίδα ρύθμισης του SoundHub.
- 4 Στο iPod Touch, iPhone ή iPad, επιλέξτε Settings > Wi-Fi.
 - Στον υπολογιστή με δυνατότητα Wi-Fi, επιλέξτε τη λίστα με τα διαθέσιμα ασύρματα δίκτυα.



5 Από τη λίστα των διαθέσιμων ασύρματων δικτύων, επιλέξτε Philips SoundHub AirPlay (Philips SoundHub AirPlay).



- 5 Στο iPod Touch, το iPhone ή το iPad, ανοίξτε το Safari (Safari) για να μεταβείτε στη σελίδα διαμόρφωσης. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP 192.168.1.12 στη γραμμή διεύθυνσης.
 - Στον υπολογιστή σας, ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης και πληκτρολογήστε 192.168.1.12 στη γραμμή διεύθυνσης.
 - Εμφανίζεται η ιστοσελίδα του SoundHub. Η σελίδα αυτή σας δίνει τη δυνατότητα να διαμορφώσετε το SoundHub συνδέοντάς το στο οικιακό σας δίκτυο.



7 Στην ιστοσελίδα του Philips SoundHub, επιλέζτε την καρτέλα Network Configuration (Διαμόρφωση δικτύου).



8 Επιλέζτε το SSID του δρομολογητή σας από την αναπτυσσόμενη λίστα του Service Set ID (SSID) (αναγνωριστικό συνόλου υπηρεσιών (SSID)).



- 9 Πληκτρολογήστε το κλειδί δικτύου, εφόσον απαιτείται.
 - Για ορισμένους δρομολογητές, μπορεί επίσης να χρειάζεται να ενεργοποιήσετε την επιλογή DHCP στην ενότητα Advance Setting (ρύθμιση για προχωρημένους).



- 10 Κάντε κλικ στην επιλογή Apply (εφαρμογή), στο κάτω μέρος της σελίδας, για να εφαρμοστούν οι ρυθμίσεις σας.
 - Εμφανίζεται ένα αναδυόμενο μενού επιβεβαίωσης των ρυθμίσεων που πραγματοποιήσατε.

Philips SoundHub AirPlay Webpage							
< > 🖬 📖	192.168.1.12/index.asp	C Google					
Philips Sour	dHub						
Network Configuration	Mac Address: Current SSID: Signal Status:	00:07:F5:21:AC:32 not available excellent					
	Current IP Address:	192.168.1.12					
	AirPlay Device Name:	Philps Soundhub 21AC02 (Apply.)					
	AirPlay Wireless LAN Settings						
	Quick settings						
	Service Sec 1D (SSID):	(roomstationate)					
	[-] ADVANCE SETTING AND NETWORK IN	FORMATION					
	Proxy Server						
	Use Proxy Server:	U Proay Server					
	Proxy Server:						
	Proxy Server Port:						
	IP Settings						
	Use DHCP:	S DHCP					
	IP Address:						
	Netmask:						
	Gabrway:						
	ONS:						
		Net					
	_						
	Ample) [
	ADDIA J I						
	1115						
	/						
\sim							
PHILIPS	http://w	ww.philips.com/sound					
PERSON NEW PARABOLIS,	©2004-2011 Koninklijke Př	illips Electronics N.V. All rights reserved.					

11 Κάντε κλικ ΟΚ στο αναδυόμενο μενού για να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις σας.



Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη CONNECTING. Η σύνδεση στο δίκτυο Philips SoundHub AirPlay χάνεται, επειδή το SoundHub συνδέεται στο επιλεγμένο δίκτυο.

- Όταν το SoundHub συνδεθεί επιτυχώς στο δίκτυο Wi-Fi, εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη READY FOR AIRPLAY. Η Ένδειξη LED του υπογούφερ σταματάει να αναβοσβήνει και παραμένει λευκή.
- Εάν δεν πραγματοποιηθεί σύνδεση, στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη NO CONNECTION. Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 11.

Σημείωση

 Για να ενεργοποιήσετε το AirPlay, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή AirPlay είναι συνδεδεμένη στο ίδιο δίκτυο με το SoundHub.

Σύνδεση συσκευής AirPlay στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi

Συνδέστε τη συσκευή AirPlay στο ίδιο δίκτυο με το SoundHub.

- Στο iPod Touch, iPhone, ή iPad, επιλέξτε Settings > Wi-Fi.
 - Στον υπολογιστή σας, επιλέξτε τη λίστα με τα διαθέσιμα ασύρματα δίκτυα.



2 Επιλέξτε το SSID του δρομολογητή από τη λίστα των διαθέσιμων ασύρματων δικτύων.

Settings Wi-Fi Networks	
100000 M	
	£/)
	\supset
	-
√ ₽≎ 0	
Other >	
Ask to Join Networks ON	
Known networks will be joined automatically. If no known networks are available, you will be asked before joining a new network.	

6 Χρήση του SoundHub

Αυτή η ενότητα σας βοηθά να χρησιμοποιήσετε το SoundHub για να ακούσετε ήχο από συνδεδεμένες συσκευές.

Πριν ξεκινήσετε

- Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες συνδέσεις που περιγράφονται στον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης και το εγχειρίδιο χρήστη.
- Επιλέξτε στο SoundHub τη σωστή πηγή για τις άλλες συσκευές.

Επιλογή ήχου

Αυτή η ενότητα σάς βοηθά να επιλέξετε τον ιδανικό ήχο για το βίντεο ή τη μουσική σας.

Λειτουργία ήχου

Επιλέξτε προκαθορισμένες λειτουργίες ήχου που ταιριάζουν με το βίντεο ή τη μουσική σας.

- Εντός τριών δευτερολέπτων, πατήστε επανειλημμένα SOUND MODE για να επιλέξετε μια ρύθμιση ήχου στην οθόνη ενδείξεων:
 - ΑUTO: Αυτόματη επιλογή του MOVIE ή του MUSIC με βάση τη ροή ήχου.
 - MOVIE: Απολαύστε κινηματογραφική εμπειρία με εκπληκτικό ήχο, ειδικά ενισχυμένο για προβολή ταινιών.
 - MUSIC: Αναπαραγάγετε το αρχικό περιβάλλον ηχογράφησης της μουσικής σας, είτε πρόκειται για στούντιο είτε για συναυλιακό χώρο.
 - NEWS: Ακούστε κάθε λέξη με βέλτιστο ήχο ομιλίας και καθαρά φωνητικά.
 - GAMING: Απολαύστε συναρπαστικό ήχο, ιδανικό για βιντεοπαιχνίδια με καταιγιστική δράση ή για ξέφρενα πάρτι.
 - ORIGINAL: Απολαύστε τον αυθεντικό ήχο των ταινιών και της μουσικής σας, χωρίς πρόσθετα ηχητικά εφέ.

Αυτόματη ρύθμιση έντασης ήχου

Για να διατηρείται ο ήχος σταθερός κατά τη μετάβαση σε διαφορετική πηγή, ενεργοποιήστε την αυτόματη ρύθμιση έντασης ήχου.

- Εντός τριών δευτερολέπτων, πατήστε επανειλημμένα AUTO VOLUME για να επιλέξετε μια ρύθμιση στην οθόνη ενδείξεων:
 - ON: Ενεργοποίηση της αυτόματης ρύθμισης έντασης.
 - OFF: Απενεργοποίηση της αυτόματης ρύθμισης έντασης.

Night mode

Για ακρόαση σε χαμηλή ένταση, μειώστε την ένταση των δυνατών ήχων κατά την αναπαραγωγή δίσκων. Η νυχτερινή λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για δίσκους DVD και Bluray κωδικοποιημένους σε Dolby.

- Εντός τριών δευτερολέπτων, πατήστε επανειλημμένα NIGHT MODE για να επιλέξετε μια ρύθμιση στην οθόνη ενδείξεων:
 - ΟΝ: Ενεργοποίηση της νυχτερινής λειτουργίας.
 - OFF: Απενεργοποίηση της νυχτερινής λειτουργίας.

Σημείωση

 Εάν η αυτόματη ένταση είναι ρυθμισμένη στο ON, δεν μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη νυχτερινή λειτουργία.

Συγχρονισμός εικόνας και ήχου

Εάν ο ήχος και το βίντεο δεν είναι συγχρονισμένα, καθυστερήστε τον ήχο ώστε να ταιριάζει με το βίντεο.

- 1 Πατήστε AUDIO SYNC.
- 2 Εντός δύο δευτερολέπτων, πατήστε τα Πλήκτρα πλοήγησης (▲ / ▼) για να αλλάζετε την καθυστέρηση που εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων.
- 3 Πατήστε ξανά AUDIO SYNC για έξοδο.

Λειτουργία ήχου surround

Βιώστε μια καθηλωτική εμπειρία ήχου με λειτουργίες ήχου surround.

- Εντός τριών δευτερολέπτων, πατήστε επανειλημμένα SURR. SOUND για να επιλέξετε μια ρύθμιση στην οθόνη ενδείξεων:
 - ΑUTO: Ήχος Surround βάσει της ροής ήχου.
 - STEREO: Στερεοφωνικός ήχος δύο καναλιών. Ιδανικό για ακρόαση μουσικής.
 - 360SOUND: Ήχος Surround για την καλύτερη κινηματογραφική εμπειρία.

Σημείωση

- Εάν επιλέξετε αναπαραγωγή πηγής με DTS, στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη DTS για δύο δευτερόλεπτα.
- Εάν επιλέξετε αναπαραγωγή πηγής με Dolby, στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη DOLBY D για δύο δευτερόλεπτα.

Ισοσταθμιστής

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις υψηλής συχνότητας (πρίμα) και χαμηλής συχνότητας (μπάσα) του SoundHub.

Για να αλλάξετε τη συχνότητα στην οθόνη ενδείξεων, πατήστε TREBLE +/- ή BASS +/- εντός τριών δευτερολέπτων.

MP3 player

Συνδέστε το MP3 player για αναπαραγωγή των αρχείων ήχου ή της μουσικής σας.

Τι χρειάζεστε

- "Eva MP3 player.
- Ένα καλώδιο στερεοφωνικού ήχου 3,5 χιλ.

Αναπαραγωγή μουσικής

- Συνδέστε τη συσκευή MP3 στο SoundHub σύμφωνα με τον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης.
- 2 Πατήστε MUSIC iLINK.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη I-LINK.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά στο MP3 player για επιλογή και αναπαραγωγή αρχείων ήχου ή μουσικής.

Αναπαραγωγή ήχου από συσκευή AirPlay

Το SoundHub διαθέτει ενσωματωμένο δέκτη AirPlay που σας επιτρέπει να μεταδίδετε ασύρματα μουσική, απευθείας από τη συσκευή με δυνατότητα AirPlay.

Πριν ξεκινήσετε

- Συνδέστε τη συσκευή AirPlay στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi με το SoundHub (δείτε 'Σύνδεση σε δίκτυο Wi-Fi' στη σελίδα 9).
- Στο iPod Touch, iPhone ή iPad, ανοίξτε την εφαρμογή iPod (iPod).
 - Σε έναν υπολογιστή, ανοίξτε το iTunes 10.2 ή μεταγενέστερη έκδοση.
- 2 Πατήστε ή κάντε κλικ στο εικονίδιο AirPlay.



3 Επιλέξτε **PHILIPS SoundHub** (Philips SoundHub) από τη λίστα.



4 Επιλέξτε και αναπαραγάγετε ένα αρχείο ήχου από τη συσκευή AirPlay.



5 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά αναπαραγωγής στη συσκευή AirPlay για τον έλεγχο της αναπαραγωγής από τη συσκευή AirPlay.

7 Αλλαγή ρυθμίσεων

Αυτή η ενότητα σάς βοηθά να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του SoundHub.

Προσοχή

 Οι ρυθμίσεις είναι ήδη επιλεγμένες με κριτήριο τη μέγιστη απόδοση. Συνιστούμε να τις διατηρήσετε ως έχουν, εκτός και αν θέλετε να αλλάζετε κάποια ρύθμιση για συγκεκριμένο λόγο.

Επιλογές και ρυθμίσεις του μενού ρύθμισης

Επιλογή μενού ρύθμισης	Ρύθμιση της επιλογής
SUBW VOL	+5, +4, +3,, 0,, -3, -4, -5
DISPLAY	BRIGHT
	DIM 1
	DIM 2
SLEEP	OFF, 15 MIN, 30 MIN, 45
	MIN, 60 MIN
WIFI	WPS
	BROWSER SETUP
IP ADDR	
VERSION	
RESET DEFAULT SETTINGS	

- Πατήστε επανειλημμένα SETUP για να μεταβείτε κυκλικά στις επιλογές στην οθόνη ενδείζεων.
- 2 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε ΟΚ.

- Πατήστε τα Πλήκτρα πλοήγησης (▲/
 ▼) για να επιλέξετε μια ρύθμιση και στη συνέχεια πατήστε OK.
 - Ξ Σημείωση
- Εάν δεν πατήσετε ένα κουμπί εντός δέκα δευτερολέπτων, εξέρχεστε αυτόματα από το μενού ρύθμισης.
- Για έξοδο από το μενού, πατήστε ΕΧΙΤ.
 Οι επιλογές WIFI, IP ADDR και RESET
- DEFAULT SETTINGS είναι διαθέσιμες περίπου σαράντα δευτερόλεπτα μετά από την ενεργοποίηση του SoundHub.

Οθόνη ενδείξεων

Μπορείτε να αλλάξετε τη φωτεινότητα της οθόνης ενδείξεων του SoundHub.

- Πατήστε επανειλημμένα SETUP για να επιλέξετε DISPLAY στην οθόνη ενδείξεων.
- 2 Πατήστε ΟΚ. 3 Πατήστε τα Γ
- 3 Πατήστε τα Πλήκτρα πλοήγησης (▲/▼) για να επιλέξετε BRIGHT, DIM 1 ή OK και στη συνέχεια πατήστε DIM 2.

Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης

Μπορείτε να ρυθμίσετε χρονοδιακόπτες για μετάβαση του SoundHub σε λειτουργία αναμονής μετά από συγκεκριμένη ώρα.

- Πατήστε επανειλημμένα SETUP για να επιλέζετε SLEEP στην οθόνη ενδείζεων.
- 2 Πατήστε ΟΚ. 3 Πατήστε Πλή
- Πατήστε Πλήκτρα πλοήγησης (Δ / ▼) για να ορίσετε μια ώρα αυτόματης απενεργοποίησης στην οθόνη ενδείζεων.
 - Ο χρονοδιακόπτης ύπνου μπορεί να ρυθμιστεί σε έως και 60 λεπτά. Εάν ο χρονοδιακόπτης ύπνου ρυθμιστεί στο OFF, απενεργοποιείται.

Σημείωση

 Αν θέσετε το SoundHub σε λειτουργία αναμονής, η ώρα απενεργοποίησης που έχετε ορίσει ακυρώνεται.

Διεύθυνση IP

Αν το SoundHub έχει συνδεθεί επιτυχώς στο δίκτυο, ελέγξτε τη διεύθυνση IP.

- Πατήστε επανειλημμένα SETUP για να επιλέξετε IP ADDR στην οθόνη ενδείξεων.
- Πατήστε ΟΚ.
 - 🛏 Εμφανίζεται η τρέχουσα διεύθυνση IP.

Σημείωση

 Αν η σύνδεση δικτύου αποτύχει ή αν δεν έχει επιτευχθεί ακόμη, εμφανίζεται η ένδειξη NO CONNECTION όταν επιλέγεται το στοιχείο IP ADDR.

Εφαρμογή εργοστασιακών ρυθμίσεων

Μπορείτε να επαναφέρετε το SoundHub στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.

- Πατήστε επανειλημμένα SETUP για να επιλέξετε RESET DEFAULT SETTINGS στην οθόνη ενδείξεων.
- Πατήστε ΟΚ.
 - Σ΄την οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη ΤΟ RESET PRESS OK.

3 Πατήστε ΟΚ ξανά.

Μετά την επαναφορά των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων, στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται το μήνυμα RESET OK και το SoundHub απενεργοποιείται και επανεκκινείται αυτόματα.

8 Ενημέρωση λογισμικού

Για να συνεχίσετε να απολαμβάνετε τις καλύτερες λειτουργίες και την καλύτερη υποστήριξη για το SoundHub, πρέπει να ενημερώνετε τακτικά το λογισμικό. Συγκρίνετε την τρέχουσα έκδοση του λογισμικού σας με την τελευταία έκδοση που διατίθεται στη διεύθυνση www.philips.com/support.

Έλεγχος έκδοσης λογισμικού

- Πατήστε επανειλημμένα SETUP για να επιλέζετε VERSION στην οθόνη ενδείζεων.
- Πατήστε ΟΚ.
 - Ε΄μφανίζεται η έκδοση λογισμικού.

Ενημέρωση λογισμικού μέσω υπολογιστή

Συνδεθείτε στην ιστοσελίδα του SoundHub για να ενημερώσετε το λογισμικό.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το SoundHub και ο υπολογιστής έχουν συνδεθεί στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi (δείτε 'Σύνδεση σε δίκτυο Wi-Fi' στη σελίδα 9).
- Στον υπολογιστή σας, ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στον ιστό.
- 3 Ελέγξτε και εισαγάγετε τη διεύθυνση IP για να μεταβείτε στη σελίδα διαμόρφωσης (δείτε 'Διεύθυνση IP' στη σελίδα 17).
- 4 Επιλέξτε την καρτέλα ενημέρωσης υλικολογισμικού.
 - Εμφανίζεται η τρέχουσα έκδοση υλικολογισμικού.
- 5 Εάν διατίθεται νεότερη έκδοση, λάβετέ την από τη διεύθυνση www.philips.com/support και πατήστε ΟΚ.
 - Εμφανίζεται μια νέα σελίδα. Το SoundHub προετοιμάζεται για την ενημέρωση υλικολογισμικού.
- 6 Πατήστε Select file (Επιλογή αρχείου) και εντοπίστε το υλικολογισμικό που λάβατε από τη διεύθυνση www.philips.com/support.

- 7 Κάντε κλικ στο ΟΚ για να ξεκινήσει η ενημέρωση υλικολογισμικού. Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η αναβάθμιση.
 - Μόλις ολοκληρωθεί η αναβάθμιση, εμφανίζεται μια νέα σελίδα. Το SoundHub φορτώνει το νέο υλικολογισμικό, επανασυνδέεται στο οικιακό σας δίκτυο και ενεργοποιεί το AirPlay.

9 Προδιαγραφές προϊόντος

Ε Σημείωση

 Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Ενισχυτής

- Συνολική ισχύς εξόδου:
 - Ευρώπη και Ασία: 400 W RMS (30% THD)
 - Λατινική Αμερική: 320 W RMS (10% THD)
 - Απόκριση συχνοτήτων: 20 Hz-20 kHz / ±3 dB
- Λόγος σήματος προς θόρυβο: > 65 dB (CCIR)
 / (Α-σταθμισμένο)
- Ευαισθησία εισόδου:
 - AUX1,AUX2:450 mV
 - Music iLink: 170 mV

Ήχος

- Είσοδος ψηφιακού ήχου S/PDIF:
 - Ομοαξονική: IEC 60958-3
 - Οπτική:TOSLINK

Κύρια μονάδα

- Διαστάσεις (Π×Y×B): 150 × 41 × 126 χιλ.
- Βάρος: 0,4 κιλά

Υπογούφερ

- Ισχύς εξόδου: 100W RMS (30%THD)
- Παροχή ρεύματος: 220-240V~, 50 Hz
- Κατανάλωση ρεύματος: 55 W
- Κατανάλωση ρεύματος κατά την αναμονή:≤0,5 W
- Σύνθετη αντίσταση: 4 ohm
- Οδηγοί ηχείων: 165 χιλ. (6,5") γούφερ
- Απόκριση συχνοτήτων: 20 Hz-150 Hz
- Διαστάσεις (Π×Y×B): 196 × 397 × 357 χιλ.
- Βάρος: 7,6 κιλά
- Μήκος καλωδίου: 3 μ.

Ηχεία

- Ισχύς εξόδου: 2 × 150W RMS (30% THD)
- Σύνθετη αντίσταση ηχείων: 6 ohm
- Οδηγοί ανά ηχείο: 2 × 64 χιλ. (2,5") πλήρους εύρους + 1 × 64 χιλ. (2,5") γούφερ + 1 × 25,4 χιλ. (1") τουίτερ μαλακού θόλου
- Απόκριση συχνοτήτων: 150 Hz-20 kHz
- Διαστάσεις (Π×Y×B): 99 × 247 × 117 χιλ.
- Βάρος: 1,4 κ./έκαστο
- Μήκος καλωδίου: 5 μ.

Μπαταρίες τηλεχειριστηρίου

• 2 x AAA-R03-1,5 V

10 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Προειδοποίηση

 Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Μην αφαιρείτε ποτέ το περίβλημα του προϊόντος.

Για να εξακολουθεί να ισχύει η εγγύηση, μην επιχειρήσετε ποτέ να επιδιορθώσετε το προϊόν μόνοι σας.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά τη χρήση του προϊόντος, ελέγξτε τα παρακάτω σημεία πριν ζητήσετε επισκευή. Εάν συνεχίζετε να αντιμετωπίζετε προβλήματα, δηλώστε το προϊόν σας και λάβετε υποστήριξη στη διεύθυνση www.philips. com/welcome.

Ήχος

Δεν ακούγεται ήχος από το SoundHub.

- Βεβαιωθείτε ότι το SoundHub δεν βρίσκεται σε σίγαση. Πατήστε & για να επιλέξετε MUTE OFF στην οθόνη ενδείξεων.
- Συνδέστε το καλώδιο ήχου από το SoundHub στην τηλεόρασή σας ή σε άλλες συσκευές.
- Επαναφέρετε το SoundHub στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, απενεργοποιήστε το και στη συνέχεια ενεργοποιήστε το ζανά.
- Στο πλεχειριστήριο, πατήστε επανειλημμένα AUX, COAXIAL/OPTICAL ή MUSIC iLINK για να επιλέξετε τη σωστή είσοδο ήχου στην οθόνη ενδείξεων (δείτε 'Ακρόαση σε μια συνδεδεμένη συσκευή' στη σελίδα 9).

Παραμορφωμένος ήχος ή ηχώ.

- Εάν αναπαράγετε ήχο από την τηλεόραση μέσω του SoundHub, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι ενεργοποιημένη η σίγαση της τηλεόρασης.
- Ο ήχος δεν είναι συγχρονισμένος με το βίντεο. • 1) Πατήστε AUDIO SYNC. 2) Εντός δύο δευτερολέπτων, πατήστε τα Πλήκτρα πλοήγησης (▲/▼) για να αλλάξετε την καθυστέρηση που εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων. 3) Πατήστε ξανά AUDIO SYNC για έξοδο.

Αναπαραγωγή

Το εικονίδιο AirPlay δεν εμφανίζεται στο iTunes.

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή AirPlay είναι συνδεδεμένη στο ίδιο δίκτυο με το SoundHub.
- Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση στο δίκτυο έχει ολοκληρωθεί επιτυχώς.
- Επανεκκινήστε την εφαρμογή iPod (iPod) στη συσκευή Airplay.

Συχνή διακοπή της απευθείας μετάδοσης μουσικής από το AirPlay.

- Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή Auto channel scan (Αυτόματη αναζήτηση καναλιών) είναι ενεργοποιημένη (αν είναι διαθέσιμη στο δρομολογητή Wi-Fi).
- Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή Wireless Intelligent Stream Handling (Εξυπνος χειρισμός ροής σε ασύρματο δίκτυο [WISH]) είναι ενεργοποιημένη (αν είναι διαθέσιμη στο δρομολογητή Wi-Fi).
- Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή Quality of Service (Ποιότητα υπηρεσίας [QoS]) είναι ενεργοποιημένη (αν είναι διαθέσιμη στο δρομολογητή Wi-Fi).
- Απενεργοποιήστε τους άλλους οικιακούς δρομολογητές.

Δίκτυο

Δεν εντοπίστηκε ασύρματο δίκτυο ή διακόπηκε η σύνδεση.

- Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής Wi-Fi διαθέτει πιστοποίηση Wi-Fi. Το SoundHub είναι συμβατό μόνο με δρομολογητές που διαθέτουν πιστοποίηση Wi-Fi.
- Το SoundHub δεν υποστηρίζει δρομολογητές με δυνατότητα WPS-Pin.
- Το SoundHub δεν υποστηρίζει όλους τους δρομολογητές με δυνατότητα WPS-PBC. Αν οι οικιακοί δρομολογητές σας διαθέτουν δυνατότητα WPS-PBC, επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις του δρομολογητή.
- Βεβαιωθείτε ότι το όνομα SSID του οικιακού δρομολογητή αποτελείται από κανονικούς χαρακτήρες ή ψηφία, και ότι δεν περιέχει κενά διαστήματα ή ειδικούς χαρακτήρες όπως %/#/*.
- Βεβαιωθείτε ότι η μετάδοση SSID στο δρομολογητή Wi-Fi είναι ενεργοποιημένη.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν παρεμβολές στο ασύρματο δίκτυο από φούρνο μικροκυμάτων, πλέφωνα DECT ή λοιπές συσκευές Wi-Fi στην περιοχή.

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει επικάλυψη ανάμεσα στο ασύρματο δίκτυό σας και τα κοντινά δίκτυα.

Η σελίδα εγκατάστασης Wi-Fi δεν βρέθηκε.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει τη σωστή διεύθυνση IP (δείτε 'Διεύθυνση IP' στη σελίδα 17).

Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη RESTARTING.

Το SoundHub επανεκκινείται αυτόματα λόγω σημαντικού προβλήματος υλικολογισμικού.

Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη GETTING IP ADDRESS.

Το SoundHub λαμβάνει διεύθυνση IP από το διακομιστή DHCP.

11 ΕυρετήριοΕυρετήριο

Α

S

п

Α

AirPlay Δίκτυο Wi-Fi 9 15 ήχος Μ MP3 15 αναπαραγωγή SSID 13 πηγή ήχου 9 τηλεχειριστήριο Φ φροντίδα 4 περιβάλλον 4 προϊόν 17 φωτεινότητα ανακύκλωση 4

αναπαραγωγή MP3 15 αντιμετώπιση προβλημάτων 20 από συσκευή AirPlay 15 αντιμετώπιση προβλημάτων 20 αναπαραγωγή 20 ήχος απενεργοποίηση 14 αυτόματη προσαρμογή έντασης ήχου 14 νυχτερινή λειτουργία ασφάλεια 4 απόρριψη χρήση του προϊόντος 3 2 ασφάλεια ρεύματος (μόνο στο ΗΒ)

В

βίντεο	
συγχρονισμός εικόνας και ήχου	14

Ελληνικά

λογισμικό έλεγχος τρέχουσας έκδοσης 18 ενημέρωση 18

Σ

συγχρονισμός εικόνας και ήχου	14
συμμόρφωση	2
σύνδεση	
Δίκτυο Wi-Fi	9
Δρομολογητής με WPS	9
Δρομολογητής που δεν διαθέτει WPS	10
ήχος (αναλογικό καλώδιο)	8
ήχος (ομοαξονικό καλώδιο - ψηφιακό)	8
ήχος (οπτικό καλώδιο - ψηφιακό)	8
ήχος από την τηλεόραση και άλλες συσκευές	8
Συχνές ερωτήσεις	2

Т

τηλεχειριστήριο	
επισκόπηση	5
μπαταρίες	19

Y

υπογούφερ	
ρύθμιση	7
υποδοχές	
πίσω υποδοχές - κύρια μονάδα	7
πίσω υποδοχές - υπογούφερ	8
πλαϊνή υποδοχή	7

Е

εμπορικά σήματα	3
ενεργοποίηση	
αυτόματη προσαρμογή έντασης ήχου	14
νυχτερινή λειτουργία	14
ενημέρωση λογισμικού	
από υπολογιστή PC ή Mac	18
έλεγχος τρέχουσας έκδοσης	18
ενισχυτής	19

Ε

επισκόπηση	
κύρια μονάδα	5
τηλεχειριστήριο	5
υποδοχές	7
εργοστ. ρυθμ.	17

Ή

14
14
15
14
19
20
15
14
14

Έ

ένταση	υπογούφερ	

Έ

Θ θέση

ση	
υποδοχές	7

Ķ

κύρια μονάδα	
επισκόπηση	5
προδιαγραφές	19

Μ

μενού ρύθμισης έλεγχος τρέχουσας έκδοσης 18 ένταση υπογούφερ 7 χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης 17

Ν

νομικές σημειώσεις	2
νυχτερινή λειτουργία	14

0

οθόνη ενδείξεων

7

18

Language Code

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	lvrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhaijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama: Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho: Southern	8384
Bulgarian	6671	lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Latvian	7666	Swohili	9397
Chamorro	6763	Limburgany Limburgan	7600	Swariii	0307
Charlon	6772	Lindurgan, Lindurger	7073	Swau	0303
Chevres Chickey Numi	0/07	Lingala	7070	Svenska Te este e	0300
Cnewa; Cnicnewa; Nyanj	a / 889		7684	Tagalog	8476
中又 71	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	///5	Tajik	84/1
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
esky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fiiian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
, Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuvu: Kikuvu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk:	7878	Wolof	8779
Guiarati	7185	Occitan: Provencal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian: Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriva	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Lini Motu	7273	Oronio Ossatian: Ossatia	7002	Zulu	7085
Hmueteki	6779	Dali	0072		
r i watski	7270	Fall Daniahi	00/5		
	13/9	Panjadi	3065		
Interlingua (Internationa	7265	Persian	/065		
Interingue	7365	POISKI	8076		
Inuktitut	/ 385	Fortugues	0084		



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved. Sgpam_1151/CSS9216_12-WE_v4