

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

Ασύρματη χομπάρα

Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και διατηρήστε το για μελλοντική αναφορά.

Μοντέλο

SL5Y (SL5Y, SPL5B-W)

Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια



ΠΡΟΣΟΧΗ: ΓΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ (Ή ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ). ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ. ΝΑ ΑΝΑΘΕΤΕΤΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ.



Το σύμβολο του κεραυνού με βέλος μέσα σε ισόπλευρο τρίγωνο έχει σκοπό να επιστήσει την προσοχή του χρήστη στην παρουσία μη μονωμένης επικίνδυνης τάσης στο

εσωτερικό του προϊόντος, η οποία ενδέχεται να είναι αρκετά υψηλή ώστε να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.



Το σύμβολο του θαυμαστικού μέσα σε ισόπλευρο τρίγωνο έχει σκοπό να επιστήσει την προσοχή του χρήστη στην ύπαρξη σημαντικών οδηγιών λειτουργίας και συντήρησης

(σέρβις) στα έντυπα που συνοδεύουν το προϊόν.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΜΗΝ ΕΚΘΕΤΕΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΒΡΟΧΗ Ή ΣΕ ΥΓΡΑΣΙΑ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην τοποθετείτε αυτόν τον εξοπλισμό σε περιορισμένο χώρο, όπως σε βιβλιοθήκη ή παρόμοιο έπιπλο.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη χρησιμοποιείτε προϊόντα υψηλής τάσης κοντά σε αυτό το προϊόν (π.χ. ηλεκτρικό εντομοκτόνο). Το προϊόν αυτό ενδέχεται να δυσλειτουργήσει λόγω ηλεκτροπληξίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην εκθέτετε τη συσκευή σε νερό (σταγόνες ή πιπίλισμα) και μην τοποθετείτε αντικείμενα γεμάτα με υγρά, όπως βάζα, επάνω στη συσκευή.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη φράζετε κανένα άνοιγμα εξαερισμού. Τοποθετήστε σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Οι οπές και τα ανοίγματα στο περίβλημα παρέχονται για

εξαερισμό, ώστε να εξασφαλιστεί η αξιόπιστη λειτουργία του προϊόντος και η προστασία του από υπερθέρμανση. Μη φράζετε ποτέ τα ανοίγματα τοποθετώντας το προϊόν επάνω σε κρεβάτι, καναπέ, χαλί ή άλλη παρόμοια επιφάνεια. Το προϊόν αυτό δεν πρέπει να τοποθετείται σε εντοιχισμένα έπιπλα, όπως βιβλιοθήκες ή ράφια, παρά μόνο αν παρέχεται κατάλληλος εξαερισμός και σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Να μην τοποθετούνται πηγές γυμνής φλόγας, όπως αναμμένα κεριά, επάνω στη συσκευή.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για πληροφορίες σήμανσης ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένης της ταυτοποίησης προϊόντος και των ονομαστικών τιμών τροφοδοσίας, ανατρέξτε στην ετικέτα στο κάτω μέρος ή σε άλλη επιφάνεια του προϊόντος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ σχετικά με το Καλώδιο Τροφοδοσίας

Το Καλώδιο Τροφοδοσίας είναι η συσκευή αποσύνδεσης. Σε περίπτωση ανάγκης, το Καλώδιο Τροφοδοσίας θα πρέπει να είναι άμεσα προσβάσιμο.

Ανατρέξτε στη σελίδα προδιαγραφών του συγκεκριμένου εγχειριδίου για να βεβαιωθείτε για τις ενημερωμένες απαιτήσεις.

Μην υπερφορτώνετε τις πρίζες. Τυχόν πρίζες που είναι υπερφορτωμένες, χαλαρές ή που υπέστησαν ζημιές, μεταλαντζές, φθαρμένα καλώδια τροφοδοσίας, ή μόνωση καλωδίων που υπέστη ζημιές ή σκασίματα είναι επικίνδυνα. Οποιαδήποτε από τις παραπάνω καταστάσεις μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία ή φωτιά. Περιοδικά ελέγχετε το καλώδιο της συσκευής σας, και σε περίπτωση που εμφανίζει οποιαδήποτε σημάδια βλάβης ή φθοράς, βγάλτε το από την πρίζα, διακόψτε τη χρήση της συσκευής, και φροντίστε για την αντικατάσταση του καλωδίου με ακριβές εξάρτημα αντικατάστασης που θα προμηθευτείτε από εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών και συντήρησης. Προστατέψτε το καλώδιο τροφοδοσίας από φυσική ή μηχανική κακομεταχείριση, όπως για παράδειγμα συστροφή, λύγιση, παρουσία αντικειμένων που το τρυπάν, να κλείνεται μεταξύ πόρτας ή να το πατάν. Θα πρέπει να φροντίζετε ιδιαίτερα τα βύσματα, τις πρίζες, και τα σημεία από τα οποία το καλώδιο βγαίνει από τη συσκευή.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιείτε μόνο τον μετασχηματιστή AC που παρέχεται με αυτή τη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε τροφοδοτικό άλλης συσκευής ή άλλου κατασκευαστή. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου καλωδίου ή τροφοδοτικό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην συσκευή και να καταστήσει άκυρη την εγγύηση.

Σύμβολα

~	Αναφέρεται σε εναλλασσόμενο ρεύμα (AC).
—	Αναφέρεται σε συνεχές ρεύμα (DC).
☐	Αναφέρεται σε εξοπλισμό κατηγορίας II.
⏻	Αναφέρεται στην κατάσταση αναμονής.
I	Αναφέρεται στην κατάσταση "ON" (ενεργοποίησης).
⚡	Αναφέρεται σε επικίνδυνη τάση.

Πληροφορίες σημείωσης για το λογισμικό ανοικτού κώδικα

Για τη λήψη του πηγαίου κώδικα που διέπεται από τις άδειες χρήσης GPL, LGPL, MPL και άλλες άδειες χρήσης ανοικτού κώδικα, ο οποίος περιλαμβάνεται στο προϊόν, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://opensource.lge.com>.

Εκτός από τον πηγαίο κώδικα, διατίθενται προς λήψη όλοι οι αναφερόμενοι όροι αδειών χρήσης, οι αποποιώσεις εγγυήσεων και οι σημειώσεις πνευματικών δικαιωμάτων.

Η LG Electronics θα σας παρέχει επίσης τον κώδικα ανοιχτής πηγής σε μορφή CD-ROM έναντι χρέωσης που θα καλύπτει τα έξοδα της διανομής (όπως το κόστος των πολυμέσων, της αποστολής και της διαχείρισης), κατόπιν αιτήματος μέσω email στη διεύθυνση opensource@lge.com.

Η προσφορά ισχύει για περίοδο τριών ετών από την τελευταία μας αποστολή αυτού του προϊόντος. Η προσφορά ισχύει για όλους τους παραλήπτες αυτής της πληροφορίας.

Πίνακας περιεχομένων

1 Έναρξη χρήσης

- 2 Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια
- 6 Εισαγωγή
- 7 Πρόσοψη
- 8 Οπίσθια όψη
- 9 Τηλεχειριστήριο
- 12 Εγκατάσταση της μπάρας ήχου
- 13 Στερέωση της κύριας μονάδας σε τοίχο

2 Σύνδεση

- 15 Οργάνωση των καλωδίων (προαιρετικά)
- 15 Σύνδεση του μετασχηματιστή AC
- 16 Σύνδεση ασύρματου υπογούφερ και πίσω ηχείου (πωλούνται χωριστά)
- 16 – Σύνδεση ασύρματου υπογούφερ
- 17 – Σύνδεση πίσω ηχείων (πωλούνται ξεχωριστά)
- 18 – Ήχος surround
- 20 – Πώς να στερεώσετε τον πυρήνα φερρίτη
- 21 Σύνδεση στην τηλεόρασή σας
- 21 – Χρήση καλωδίου OPTICAL
- 21 – LG Sound Sync
- 22 – Χρήση καλωδίου HDMI
- 23 – Λειτουργία ARC (Κανάλι Επιστροφής Ήχου)
- 23 – Τι είναι το SIMPLINK;
- 24 – Πρόσθετες πληροφορίες για τις συσκευές HDMI
- 25 Σύνδεση προαιρετικού εξοπλισμού
- 25 – Σύνδεση HDMI
- 26 – Σύνδεση OPTICAL IN
- 26 – Σύνδεση USB
- 26 – Συμβατές συσκευές USB
- 27 – Απαιτήσεις συσκευής USB
- 27 – Αναπαράξιμο αρχείο

3 Λειτουργία

- 29 Βασικές λειτουργίες
- 29 – Λειτουργία USB
- 30 Άλλες λειτουργίες
- 30 – Χρήση του τηλεχειριστηρίου της τηλεόρασής σας
- 31 – Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση με το AUTO POWER
- 32 – Αυτόματη λειτουργία αλλαγής
- 32 – Γρήγορη εκκίνηση
- 33 Χρήση ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth
- 33 – Σχετικά με το Bluetooth
- 33 – Προφίλ Bluetooth
- 33 – Ακρόαση μουσικής από συσκευή Bluetooth
- 35 – Χειρισμός της συνδεδεμένης συσκευής Bluetooth
- 35 – Κλειδωμα σύνδεσης BLUETOOTH (BT LOCK)
- 35 Χρήση Εφαρμογής BLUETOOTH
- 35 – Εγκαταστήστε την εφαρμογή “Music Flow Bluetooth” στη συσκευή BLUETOOTH που διαθέτετε
- 36 – Ενεργοποίηση BLUETOOTH με Εφαρμογή “Music Flow Bluetooth”

4 Αντιμετώπιση προβλημάτων

- 37 Αντιμετώπιση προβλημάτων
- 37 – Γενικά
- 38 – ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ για τη χρήση της ασύρματης σύνδεσης
- 39 – Σημειώσεις για απελευθέρωση της δοκιμαστικής λειτουργίας

5 Παράρτημα

- 40 Εμπορικά σήματα και άδειες χρήσης
- 41 Προδιαγραφές
- 43 Χειρισμός του ηχείου

1

2


3

4

5

Εισαγωγή

**Σύμβολα που χρησιμοποιούνται
σε αυτό το εγχειρίδιο**

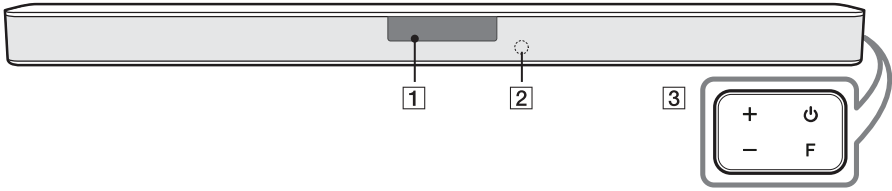
 **Σημείωση**

Υποδεικνύει ειδικές σημειώσεις και χαρακτηριστικά λειτουργίας.

 **Προσοχή**

Υποδεικνύει προφυλάξεις για αποτροπή πιθανών ζημιών λόγω κακής χρήσης.

Πρόσοψη



Οθόνη ενδείξεων

- 1** - Η οθόνη θα σκοτεινιάσει αυτόματα, αν δεν πατηθεί κανένα κουμπί για 15 δευτερόλεπτα. Όταν πατήσετε ένα οποιοδήποτε κουμπί, η οθόνη θα γίνει φωτεινή.

2 Αισθητήρας τηλεχειρισμού

⏻ (Αναμονή)

- Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της μονάδας.

F (Λειτουργία)

- Επιλέξτε λειτουργία και πηγή εισόδου πατώντας επαναληφμένα το κουμπί F.

3

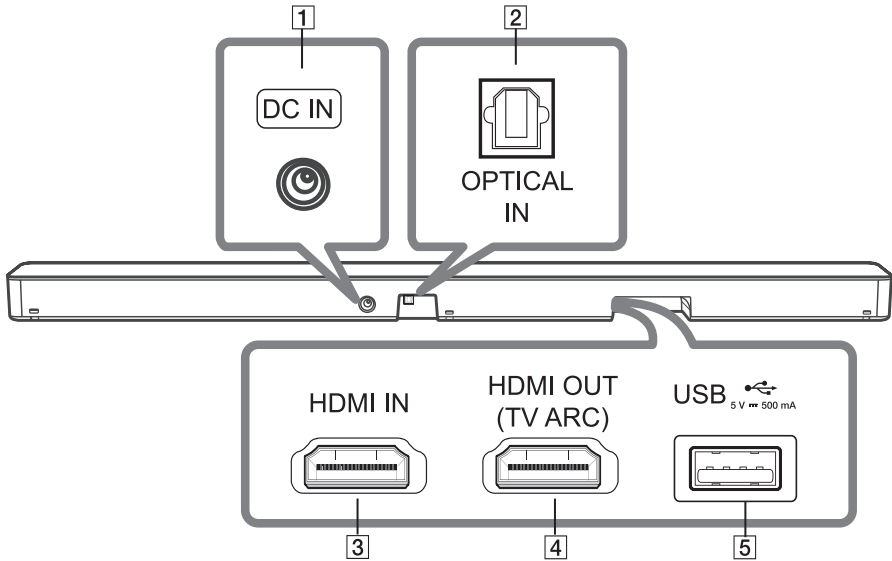
Πηγή εισόδου / Λειτουργία	Οθόνη ενδείξεων
Οπτική λειτουργία ARC LG Sound Sync (Σύνδεση με καλώδιο)	OPT/HDMI ARC
Bluetooth	BT
LG Sound Sync (Ασύρματη σύνδεση)	LG TV
HDMI IN	HDMI
USB	USB

+ / - (Ένταση ήχου)

- Ρύθμιση έντασης ήχου.

- !** Αυτή η μονάδα θα απενεργοποιηθεί από μόνη της για εξοικονόμηση κατανάλωσης ενέργειας εάν η κύρια μονάδα δεν είναι συνδεδεμένη σε εξωτερική συσκευή και δεν χρησιμοποιηθεί για 15 λεπτά.

Οπίσθια όψη



1

DC IN

- Σύνδεση σε μετασχηματιστή AC.

2

OPTICAL IN

- Συνδέστε το βύσμα OPTICAL IN στο πίσω μέρος της μονάδας με το βύσμα OPTICAL OUT στην τηλεόραση.

3

HDMI IN

- Συνδέστε το βύσμα HDMI IN στο πίσω μέρος της μονάδας με το βύσμα HDMI OUT της εξωτερικής σας συσκευής. Μπορείτε να απολαύσετε ήχο και εικόνα σε μια εξωτερική συσκευή μέσω HDMI σύνδεσης.

4

HDMI OUT (TV ARC)

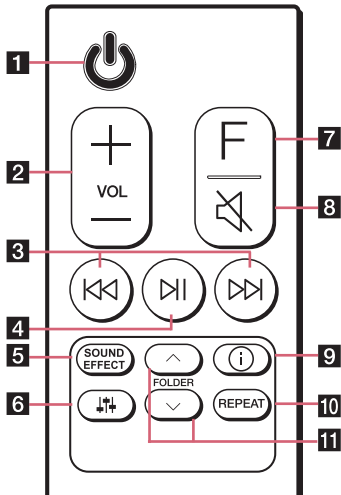
- Συνδέστε το βύσμα HDMI OUT (TV ARC) στο πίσω μέρος της μονάδας με το βύσμα ARC της τηλεόρασης.

5

Θύρα USB

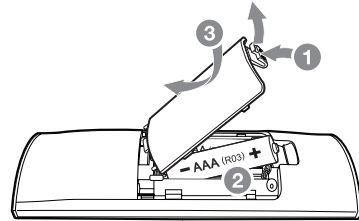
- Συνδέστε τη συσκευή μνήμης USB με τη θύρα USB στο πίσω μέρος της μονάδας.

Τηλεχειριστήριο



Αντικατάσταση της μπαταρίας

Αφαιρέστε το κάλυμμα μπαταρίας στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου και εισαγάγετε την μπαταρία με τους πόλους **+** και **-** σε σωστή αντιστοίχιση.



1

Έναρξη Χρήσης

1 (Αναμονή)

- Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της μονάδας.

2 VOL (Ένταση ήχου)

- Ρύθμιση έντασης ηχείου.

3 (Παράλειψη/Αναζήτηση)

- Πατήστε ή για να μεταβείτε στο επόμενο ή στο προηγούμενο αρχείο.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ή το κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής και αφήστε το στο σημείο που επιθυμείτε.

4 (Αναπαραγωγή/Παύση)

- Έναρξη αναπαραγωγής./ Παύση αναπαραγωγής.

- **Κλειδίωμα σύνδεσης BT (Bluetooth):** Σας επιτρέπει να συνδέσετε μια συσκευή **Bluetooth** μόνο μέσω **Bluetooth** και στις λειτουργίες της τηλεόρασης LG. (Σελίδα 35) Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος της σύνδεσης **Bluetooth**, πατήστε και κρατήστε τον πατημένο για περίπου 3 δευτερόλεπτα και ξανά πατήστε τον για απενεργοποίηση της λειτουργίας κλειδώματος BT (**Bluetooth**).

SOUND EFFECT

- Επιλέξτε λειτουργία ήχου χρησιμοποιώντας το **SOUND EFFECT**.

5

Σε προβολή	Περιγραφή
ASC (προσαρμοζόμενος έλεγχος ήχου)	Αναλύει τα χαρακτηριστικά του ήχου που εισέρχεται και παρέχει βελτιστοποιημένο ήχο για το περιεχόμενο σε πραγματικό χρόνο.
BASS BLAST ή BASS BLAST+	Ενισχύει το μπάσο και τον δυνατό ήχο.
STANDARD	Μπορείτε να απολαύσετε βελτιστοποιημένο ήχο.
DTS VIRTUAL : X	Μπορείτε να απολαύσετε πιο βαθύ και κινηματογραφικό ήχο surround.

- **Τηλεχειριστήριο τηλεόρασης:** Επιτρέπει τον χειρισμό της έντασης της μονάδας από το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασής σας, ακόμη κι αν αυτό είναι προϊόν διαφορετικής εταιρείας. (Σελίδα 30)

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία του TV Remote (Τηλεχειριστήριο τηλεόρασης), πιέστε παρατεταμένα το **SOUND EFFECT** για περίπου 3 δευτερόλεπτα και έπειτα πατήστε το ξανά.

- ❶ Υποστηριζόμενες μάρκες τηλεοράσεων

LG	Panasonic	Philips	Samsung	Sharp	Sony	Toshiba	Vizio
----	-----------	---------	---------	-------	------	---------	-------

⏮ (Ρύθμιση ήχου)

- Ρυθμίζει τη στάθμη ήχου του κάθε ηχείου.

Επιλέξτε το ηχείο που επιθυμείτε να ρυθμίσετε χρησιμοποιώντας το ⏮ και ρυθμίστε την ένταση χρησιμοποιώντας το **VOL +/—**.

- ❶ Μπορείτε να ρυθμίσετε τη στάθμη του ήχου των πίσω ηχείων, μόνο όταν αυτά είναι συνδεδεμένα.

6

Ηχείο	Οθόνη ενδείξεων	Εμβέλεια
Subwoofer (υπο-ηχείο)	WF	-15 ~ 6
Πίσω πλευρά	R	-6 ~ 6
Πρίμα	TRE	-5 ~ 5
Μπάσο	BAS	-5 ~ 5

- **Ήχος Surround:** Σας επιτρέπει να απολαύσετε ήχο surround μέσω των πίσω ηχείων. (Σελίδα 18)

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον ήχο surround, πιέστε παρατεταμένα το ⏮ για περίπου 3 δευτερόλεπτα και έπειτα πιέστε το ξανά.

7

F (Λειτουργία)

- Επιλέξτε λειτουργία και πηγή εισόδου πατώντας επανειλημμένα το κουμπί **F**.

8

⏻ (Σίγαση)

- Πατήστε το ⏻ για σίγαση της μονάδας. Για να το ακυρώσετε, πατήστε ξανά το ⏻.

ⓘ (Πληροφορίες)

- Μπορείτε να προβάλλετε διάφορες πληροφορίες της πηγής εισόδου πατώντας το ⓘ.
- OPT (Οπτικός)/ ARC/HDMI (HDMI IN) : Μορφή ήχου
- BT (**Bluetooth**) : Όνομα συνδεδεμένης συσκευής **Bluetooth**
- USB : Πληροφορίες αρχείων που περιλαμβάνονται σε ένα USB.

9

- **Αυτόματη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση:** Επιτρέπει στην μονάδα να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί αυτόματα μέσω σημάτων εισόδου: Οπτικά, μέσω Τηλεόρασης LG ή **Bluetooth** (Σελίδα 31)

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία AUTO POWER, πιέστε παρατεταμένα το ⓘ για περίπου 3 δευτερόλεπτα και έπειτα πιέστε το ξανά.

REPEAT

10

- Πιέστε το **REPEAT** για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία επανάληψης ή τυχαίας αναπαραγωγής.

FOLDER ^/∨

11

- Αναζήτηση ενός φακέλου στη συσκευή USB.
-

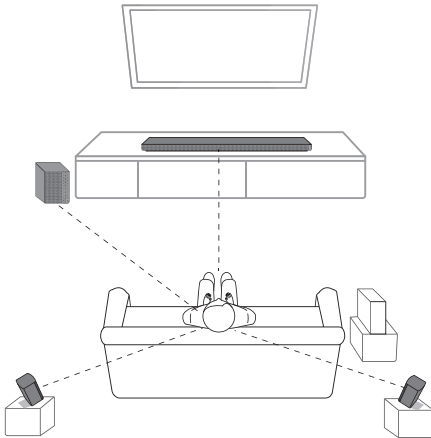
Εγκατάσταση της μπάρας ήχου

Μπορείτε να ακούσετε τον ήχο συνδέοντας τη μονάδα σε άλλη συσκευή: τηλεόραση, συσκευή αναπαραγωγής δίσκων Blu-ray, συσκευή αναπαραγωγής DVD κλπ.

Τοποθετήστε τη μονάδα μπροστά στην τηλεόραση και συνδέστε τη στη συσκευή που θέλετε. (Σελίδες 21 - 26)

Μπορείτε να τοποθετήσετε το ασύρματο υπογούφερ οπουδήποτε στο δωμάτιό σας. Ωστόσο, είναι καλύτερα να τοποθετήσετε το υπογούφερ κοντά στην κύρια μονάδα. Στρέψτε το ελαφρώς προς το κέντρο του δωματίου για να μειώσετε τις ανακλάσεις στον τοίχο.

Για τον καλύτερο δυνατό surround ήχο, τοποθετήστε τα ηχεία όπως φαίνεται παρακάτω.



Σημείωση

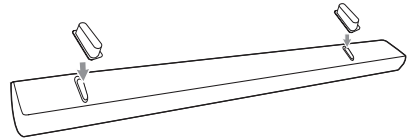
- Εάν η μπάρα ήχου καλύπτει τον αισθητήρα τηλεχειρισμού της τηλεόρασης, παρακαλώ διαχωρίστε απόσταση μεταξύ της μπάρας ήχου και της τηλεόρασης κατά 10 ~ 15 εκ. ή περισσότερο.
- Η εικόνα παρακάτω ενδέχεται να διαφέρει από τις τρέχουσες μονάδες.
- Μπορείτε να απολαύσετε ήχο surround χρησιμοποιώντας το σετ Ασύρματων Πίσω ηχείων. Το σετ Ασύρματων Πίσω Ηχείων πωλείται ξεχωριστά (SPK8-S).

Προσοχή

- Για βέλτιστη απόδοση της ασύρματης σύνδεσης συσκευών όπως συσκευές **Bluetooth** ή το ασύρματο υπογούφερ, μην εγκαταστήσετε τη μονάδα σε μεταλλικό έπιπλο, επειδή η ασύρματη σύνδεση επικοινωνεί μέσω ενός εξαρτήματος στο κάτω μέρος της μονάδας.
- Προσέχετε να μη γρατσούνισετε την επιφάνεια της Μονάδας/Υπογούφερ κατά την εγκατάσταση ή τη μετακίνηση.

Εγκατάσταση πρόσθετου ποδιού

Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος της μονάδας χρησιμοποιώντας ένα επιπρόσθετο πόδι (Ύψος: 14 χιλ.)



1. Γυρίστε ανάποδα τη μονάδα.
2. Ξεκολλήστε το αυτοκόλλητο που είναι προσαρτημένο στο επιπρόσθετο πόδι. Μετά τοποθετήστε το στο υπάρχον πόδι της μονάδας.
3. Πιέστε το πρόσθετο πόδι επαρκώς ώστε να στερεωθεί σφιχτά.

Στερέωση της κύριας μονάδας σε τοίχο

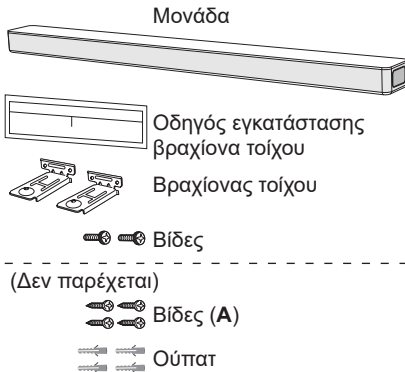
Μπορείτε να στερεώσετε την κύρια μονάδα σε τοίχο.



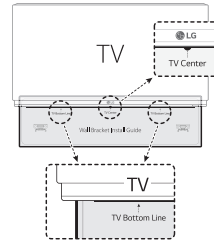
Προσοχή

Επειδή είναι δύσκολο να κάνετε σύνδεση μετά την εγκατάσταση αυτής της μονάδας, θα πρέπει να συνδέσετε τα καλώδια πριν από την εγκατάσταση.

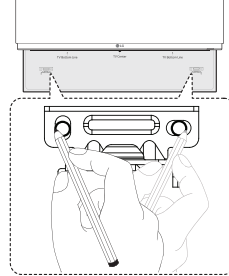
Υλικά προετοιμασίας



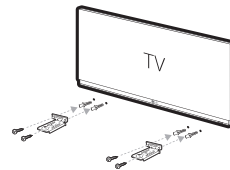
1. Ταιριάξτε την ένδειξη ΚΑΤΩ ΠΛΕΥΡΑ στον οδηγό εγκατάστασης βραχίονα τοίχου, με το κάτω μέρος της τηλεόρασης και στερεώστε στη θέση αυτή.



2. Όταν στερεώνετε σε τοίχο (από σκυρόδεμα), χρησιμοποιείτε τα ούπατα. Θα χρειαστεί να ανοίξετε μερικές οπές. Παρέχεται ένα φύλλο καθοδήγησης (Οδηγός εγκατάστασης βραχίονα τοίχου) για τη διάτρηση. Χρησιμοποιήστε το φύλλο για να σημειώσετε τα σημεία διάτρησης.



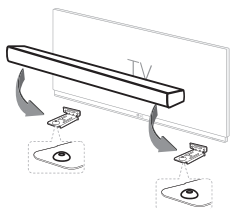
3. Αφαιρέστε τον Οδηγό εγκατάστασης βραχίονα τοίχου.
4. Στερεώστε τους βραχίονες με τις βίδες (A), όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



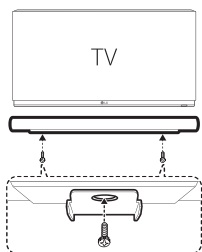
Σημείωση

Οι Βίδες (A) και τα Ούπατα για τη στερέωση της μονάδας δεν παρέχονται. Συνιστούμε ούπατα Hilti (HUD-1 6 x 30) για τη στερέωση.

5. Τοποθετήστε τη μονάδα πάνω στους βραχίονες και ταιριάξτε τις οπές βιδών στο κάτω μέρος της μονάδας.



6. Στερεώστε τη μονάδα σφίγγοντας καλά τις βίδες.



! Σημείωση

Για να αποσπάσετε τη μονάδα, πραγματοποιήστε τις ενέργειες με την αντίστροφη σειρά.

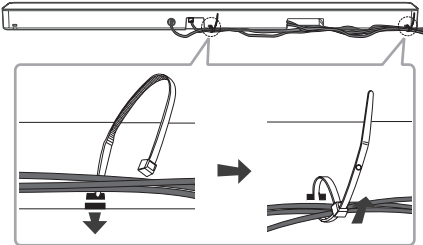
! Προσοχή

- Μην εγκαθιστάτε αυτή τη μονάδα ανάποδα. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στα μέρη αυτής της μονάδας ή τραυματισμός.
- Μην κρέμεστε από την εγκατεστημένη μονάδα και αποφεύγετε οποιαδήποτε κρούση στη μονάδα.
- Στερεώστε τη μονάδα σταθερά στον τοίχο ώστε να μην πέσει. Εάν πέσει η μονάδα, ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός ή ζημιά στο προϊόν.
- Όταν η μονάδα είναι εγκατεστημένη σε έναν τοίχο, βεβαιωθείτε ότι κάποιος παιδί δεν θα τραβήξει κανένα από τα καλώδια σύνδεσης, καθώς αυτό ενδέχεται να προκαλέσει την πτώση της.

Οργάνωση των καλωδίων (προαιρετικά)

Μπορείτε να οργανώσετε τα καλώδια με συρματοδέτες.

1. Κρατήστε ενωμένα τα καλώδια με συρματοδέτες, όπως φαίνεται παρακάτω.
2. Σφίξτε τους συρματοδέτες.



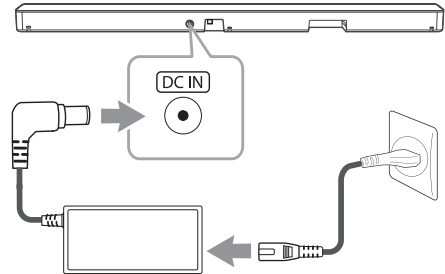
! Σημείωση

- Μετά την ολοκλήρωση όλων των συνδέσεων, μπορείτε να τακτοποιήσετε κατά περίπτωση τα καλώδια.
- Δεν υποστηρίζονται σφιγκτήρες καλωδίων.

Σύνδεση του μετασχηματιστή AC

Συνδέστε το ηχείο στην παροχή ρεύματος με τον παρεχόμενο μετασχηματιστή AC.

1. Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος στον μετασχηματιστή AC.
2. Συνδέστε το καλώδιο του μετασχηματιστή AC στην είσοδο DC IN.
3. Συνδέστε το καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος σε μια πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος.



! Προσοχή

Χρησιμοποιείτε μόνο τον μετασχηματιστή AC που παρέχεται με αυτή τη μονάδα. Μην χρησιμοποιείτε τροφοδοτικό από άλλη συσκευή ή κατασκευαστή. Η χρήση άλλου καλωδίου τροφοδοσίας ή παροχής ισχύος μπορεί να βλάψει τη συσκευή και να ακυρώσει την εγγύησή σας.

Σύνδεση ασύρματου υπογούφερ και πίσω ηχείου (πωλούνται χωριστά)

2

Σύνδεση

Σύνδεση ασύρματου υπογούφερ

Ενδεικτική λυχνία LED του ασύρματου υπογούφερ

Χρώμα λυχνίας LED	Κατάσταση
Πράσινο (Αναβοσβήνει)	Σύνδεση σε εξέλιξη.
Πράσινο	Η σύνδεση έχει ολοκληρωθεί.
Κόκκινο	Το ασύρματο υπογούφερ είναι σε κατάσταση αναμονής ή η σύνδεση απέτυχε.
Σβηστή (Καμία ένδειξη)	Το καλώδιο ρεύματος του ασύρματου υπογούφερ έχει αποσυνδεθεί.

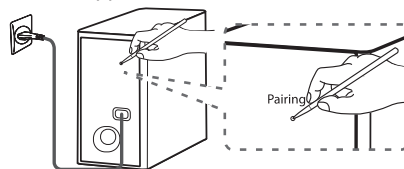
Ρύθμιση του ασύρματου υπογούφερ για πρώτη φορά

1. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος της μπάρας ήχου και του ασύρματου υπογούφερ στην πρίζα.
2. Ενεργοποιήστε την μπάρα ήχου. Η μπάρα ήχου και το ασύρματο υπογούφερ θα συνδεθούν αυτόματα.
 - Ανάβει η πράσινη λυχνία LED στο πίσω μέρος του ασύρματου υπογούφερ.

Μη αυτόματη σύζευξη ασύρματου υπογούφερ

Όταν η σύνδεση δεν έχει ακόμα ολοκληρωθεί, η κόκκινη ενδεικτική λυχνία LED του ασύρματου υπογούφερ ανάβει σταθερά ή η κίτρινη ενδεικτική λυχνία LED αναβοσβήνει και το υπογούφερ δεν παράγει κανέναν ήχο. Για να επιλύσετε το πρόβλημα, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

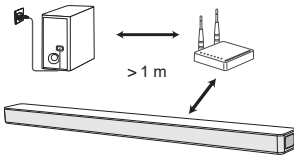
1. Πιέστε το πλήκτρο **Pairing** στο πίσω μέρος του ασύρματου subwoofer.



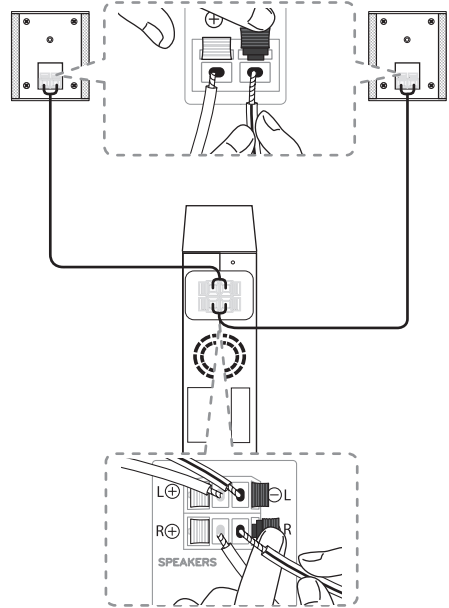
- Το πράσινο LED στην πίσω πλευρά του ασύρματου υπογούφερ αναβοσβήνει γρήγορα.
(Εάν η πράσινη λυχνία LED δεν αναβοσβήνει, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο **Pairing**.)
2. Ενεργοποιήστε την μπάρα ήχου.
 - Η σύζευξη (pairing) έχει ολοκληρωθεί. Το πράσινο LED στην πίσω πλευρά του ασύρματου υπογούφερ ανάβει.

! Σημείωση

- Απαιτούνται μερικά δευτερόλεπτα (ίσως και περισσότερα) για να επικοινωνήσει η κύρια μονάδα με το υπογούφερ και να ξεκινήσει να ακούγεται ήχος.
- Όσο πιο κοντά είναι η μονάδα και το υπογούφερ, τόσο καλύτερη είναι η ποιότητα του ήχου. Σας συνιστούμε να εγκαταστήσετε την κύρια μονάδα και το υπογούφερ όσο το δυνατόν πλησιέστερα και να αποφύγετε τις παρακάτω περιπτώσεις.
 - Να υπάρχει εμπόδιο ανάμεσα στην κύρια μονάδα και το υπογούφερ.
 - Να υπάρχει συσκευή που χρησιμοποιεί την ίδια συχνότητα με αυτή την ασύρματη σύνδεση, όπως ιατρικός εξοπλισμός, φούρνος μικροκυμάτων ή ασύρματη συσκευή LAN.
 - Κρατήστε την μπάρα ήχου και το υπογούφερ σε απόσταση άνω του 1 m από άλλες συσκευές (π.χ. ασύρματο δρομολογητή, φούρνο μικροκυμάτων κ.λπ.), για να αποφευχθούν τυχόν παρεμβολές στην ασύρματη σύνδεση.

**Σύνδεση πίσω ηχείων (πωλούνται ξεχωριστά)****Σύνδεση πίσω ηχείων**

1. Συνδέστε το μαύρο ριγέ καλώδιο στον ακροδέκτη που είναι σημειωμένος με - (μείον) και το άλλο άκρο στον ακροδέκτη που είναι σημειωμένος με + (συν).



2. Συνδέστε τον ασύρματο δέκτη και τα πίσω ηχεία (δεξιό, αριστερό) με τα καλώδια των ηχείων.

Χρώμα	Θέση
Γκρι	Πίσω δεξιό
Μπλε	Πίσω αριστερό

! Σημείωση

Θα πρέπει να αγοράσετε το σετ ασύρματων πίσω ηχείων (SPK8-S), για να απολαμβάνετε surround ήχο.

! Προσοχή

- Χρησιμοποιήστε μόνο το ηχείο που παρέχεται με αυτή τη μονάδα. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου ηχείου ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του ηχείου έχει συνδεθεί με τον κατάλληλο ακροδέκτη στα εξαρτήματα: το + στο + και το - στο -. Αν τα καλώδια τοποθετηθούν αντίστροφα, ο ήχος θα είναι παραμορφωμένος και δε θα έχει μπάσο.

Ενδεικτική λυχνία LED ασύρματου δέκτη

Χρώμα λυχνίας LED	Κατάσταση
Κίτρινοπράσινο (Αναβοσβήνει)	Σύνδεση σε εξέλιξη.
Κίτρινοπράσινο	Η σύνδεση έχει ολοκληρωθεί.
Κόκκινο	Ο ασύρματος δέκτης βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής ή η σύνδεση έχει αποτύχει.
Ανενεργό (Δεν εμφανίζεται)	Το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος του ασύρματου δέκτη έχει αποσυνδεθεί.

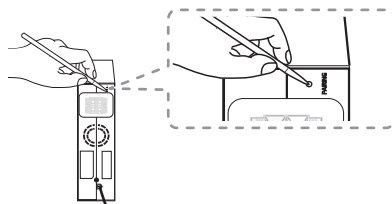
Ρύθμιση του ασύρματου δέκτη για πρώτη φορά.

1. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος του ασύρματου δέκτη στην πρίζα.
2. Ενεργοποιήστε την κύρια μονάδα: Η μπάρα ήχου και ο ασύρματος δέκτης θα συνδεθούν αυτόματα.
 - Η κίτρινοπράσινη λυχνία LED στον ασύρματο δέκτη ανάβει.

Μη αυτόματη ζεύξη του ασύρματου δέκτη

Όταν η σύνδεσή σας δεν έχει ολοκληρωθεί, ανάβει η κόκκινη λυχνία LED στον ασύρματο δέκτη και τα πίσω ηχεία δεν παράγουν ήχο. Για να επιλύσετε το πρόβλημα, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

1. Πατήστε το πλήκτρο **PAIRING** στο πίσω μέρος του ασύρματου δέκτη.



- Η κίτρινοπράσινη λυχνία LED στον ασύρματο δέκτη αναβοσβήνει γρήγορα.

2. Ενεργοποιήστε την κύρια μονάδα
 - Η ζεύξη ολοκληρώθηκε. Η κίτρινοπράσινη λυχνία LED στον ασύρματο δέκτη ανάβει.

Ήχος surround

Μπορείτε να απολαμβάνετε υπέροχο surround ήχο για όλες τις συσκευές αναπαραγωγής ήχου με τα πίσω ηχεία.

Αν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία surround ήχου, όλα τα ηχεία εκπέμπουν ήχο. Όταν απενεργοποιήσετε τη λειτουργία surround ήχου, τα ηχεία εκπέμπουν ήχο ως αρχική πηγή καναλιού ήχου.

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία surround ήχου, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο **⏏** στο τηλεχειριστήριο για περίπου 3 δευτερόλεπτα και πατήστε το άλλη μία φορά καθώς κυλάει η ένδειξη "OFF - SURROUND".

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία surround ήχου, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο **⏏** στο τηλεχειριστήριο για περίπου 3 δευτερόλεπτα και πατήστε το άλλη μία φορά καθώς κυλάει η ένδειξη "ON - SURROUND".

Λειτουργία surround ήχου Ενεργή

Ηχητικό Εφέ	Είσοδος	Έξοδος	
		Χωρίς πίσω ηχεία	Σύνδεση πίσω ηχείων
ASC	Κανάλι 2.0		
	Κανάλι 5.1		
STANDARD	Κανάλι 2.0		
	Κανάλι 5.1		
BASS BLAST ή BASS BLAST +	Κανάλι 2.0		
	Κανάλι 5.1		
DTS VIRTUAL : X	Κανάλι 2.0		
	Κανάλι 5.1		

Λειτουργία surround ήχου Ανενεργή

Ηχητικό Εφέ	Είσοδος	Έξοδος	
		Χωρίς πίσω ηχεία	Σύνδεση πίσω ηχείων
ASC	Κανάλι 2.0		
	Κανάλι 5.1		
STANDARD	Κανάλι 2.0		
	Κανάλι 5.1		
BASS BLAST ή BASS BLAST +	Κανάλι 2.0		
	Κανάλι 5.1		
DTS VIRTUAL : X	Κανάλι 2.0		
	Κανάλι 5.1		

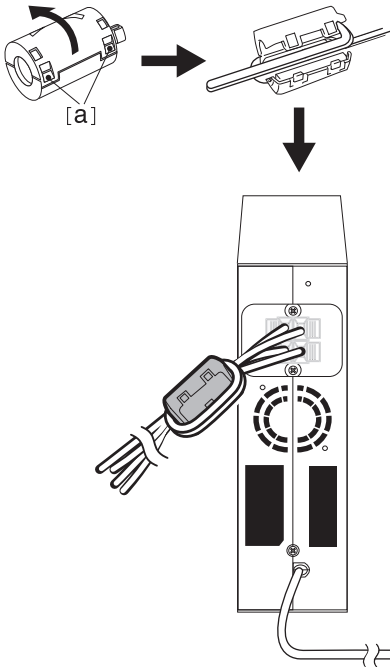
Πώς να στερεώσετε τον πυρήνα φερρίτη

Ο πυρήνας φερρίτη ενδέχεται να μην παρέχεται, ανάλογα με τους κανονισμούς της κάθε χώρας.

Στερεώστε τον πυρήνα φερρίτη για τα καλώδια ηχείων

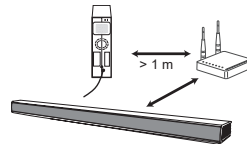
Θα πρέπει να στερεώσετε έναν πυρήνα φερρίτη, προκειμένου να μειώσετε ή να εξαλείψετε τις ηλεκτρικές παρεμβολές.

1. Τραβήξτε το πώμα [a], του πυρήνα φερρίτη για να ανοίξει.
2. Τυλίξτε τα καλώδια του ηχείου δύο φορές γύρω από τον πυρήνα φερρίτη.
3. Κλείστε τον πυρήνα φερρίτη μέχρι να κάνει κλικ.



! Σημείωση

- Αν υπάρχει κοντά κάποιο προϊόν με ισχυρό ηλεκτρομαγνητικό κύμα, ενδέχεται να προκύψουν παρεμβολές. Τοποθετήστε την κύρια μονάδα και τον ασύρματο δέκτη μακριά από εκεί.
- Ο ασύρματος δέκτης θα μεταβεί αυτόματα στη λειτουργία αναμονής λίγα λεπτά μετά από την απενεργοποίηση της μπάρας ήχου. Όταν ο ασύρματος δέκτης βρίσκεται στη λειτουργία αναμονής, η λυχνία LED είναι αναμμένη με κόκκινο χρώμα.
- Όταν ενεργοποιείτε την μπάρα ήχου, ο ασύρματος δέκτης ενεργοποιείται και η λυχνία LED γίνεται κτρινοπράσινη και, στη συνέχεια, μετά από λίγα δευτερόλεπτα εκπέμπεται ήχος από τα πίσω ηχεία.
- Χρειάζονται μερικά δευτερόλεπτα (και ενδέχεται να διαρκέσει περισσότερο) για την επικοινωνία της κύριας μονάδας και του ασύρματου δέκτη.
- Χρησιμοποιήστε το πίσω ηχείο σε απόσταση τουλάχιστον 30 cm από την τηλεόραση ή την οθόνη του υπολογιστή.
- Κατά τη σύνδεση ή την αποσύνδεση του ασύρματου δέκτη από την κύρια μονάδα, ενδέχεται να διακοπεί η έξοδος ήχου.
- Τοποθετήστε την μπάρα ήχου και τον ασύρματο δέκτη όσο πιο κοντά γίνεται και κρατήστε τυχόν συσκευές (π.χ. ασύρματος δρομολογητές, φούρνους μικροκυμάτων κ.λπ.) σε απόσταση μεγαλύτερη από 1 m για την αποφυγή παρεμβολών.

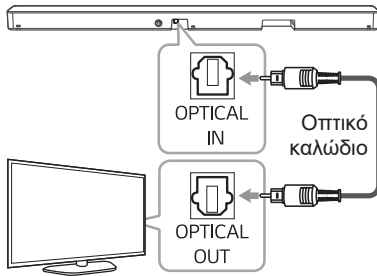


Σύνδεση στην τηλεόρασή σας

Συνδέστε αυτή τη μονάδα στην τηλεόραση με οπτικό ψηφιακό καλώδιο ή καλώδιο HDMI, ανάλογα με τον τύπο της τηλεόρασης.

Χρήση καλωδίου OPTICAL

1. Συνδέστε την υποδοχή OPTICAL IN στην πίσω πλευρά της μονάδας με την οπτική υποδοχή OPTICAL OUT στην τηλεόραση χρησιμοποιώντας καλώδιο OPTICAL.



2. Επιλέξτε ως πηγή εισόδου το OPT/HDMI ARC πατώντας επανειλημμένα το κουμπί F. Εάν γίνει σωστή σύνδεση μεταξύ αυτής της μονάδας και της τηλεόρασης, εμφανίζεται η ένδειξη "OPT" στην οθόνη.

! Σημείωση

- Πριν συνδέσετε το οπτικό καλώδιο, βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε το προστατευτικό κάλυμμα του φισ, εφόσον το καλώδιό σας διαθέτει τέτοιο.
- Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο της τηλεόρασης μέσα από τα ηχεία αυτής της μονάδας. Στην περίπτωση κάποιων μοντέλων τηλεόρασης, πρέπει να κάνετε επιλογή του εξωτερικού ηχείου από το μενού της τηλεόρασης. (Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη της τηλεόρασής σας.)
- Ρυθμίστε την έξοδο ήχου της τηλεόρασης ώστε να ακούγεται ο ήχος μέσα από αυτή τη μονάδα: Μενού ρυθμίσεων τηλεόρασης → [Sound] → [TV Sound output] → [External speaker (Optical)]

! Σημείωση

- Το μενού ρυθμίσεων της τηλεόρασης ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με τον κατασκευαστή ή το μοντέλο της τηλεόρασής σας.
- Εάν αυτή η μονάδα είναι συνδεδεμένη ταυτόχρονα με OPTICAL και ARC, το σήμα ARC έχει υψηλή προτεραιότητα.

LG Sound Sync

Sound Sync Wireless

Μπορείτε να ελέγξετε κάποιες λειτουργίες αυτής της μονάδας με το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης μέσω του LG Sound Sync. Είναι συμβατό με τις τηλεοράσεις LG που υποστηρίζουν LG Sound Sync. Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται το λογότυπο LG Sound Sync στην τηλεόρασή σας.

Ελέγξιμες λειτουργίες μέσω του τηλεχειριστηρίου της τηλεόρασης LG: αύξηση/μείωση της έντασης, σίγαση

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών της τηλεόρασης για λεπτομέρειες σχετικά με το LG Sound Sync.

Πραγματοποιήστε μία από τις ακόλουθες συνδέσεις, ανάλογα με τις δυνατότητες του εξοπλισμού σας.

! Σημείωση

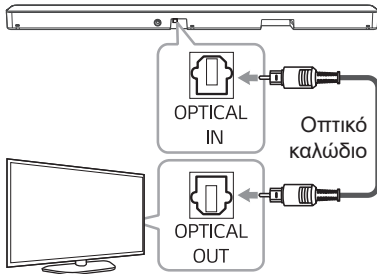
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο αυτής της μονάδας ενώ χρησιμοποιείτε το LG Sound Sync. Εάν χρησιμοποιήσετε ξανά το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης, η μονάδα συγχρονίζεται με την τηλεόραση. Σύμφωνα με τις προδιαγραφές της τηλεόρασης, η ένταση ήχου και η σίγαση αυτής της μονάδας συγχρονίζονται με την τηλεόραση.
- Όταν αποτυγχάνει η σύνδεση, επιβεβαιώστε την κατάσταση της τηλεόρασης και της τροφοδοσίας.
- Βεβαιωθείτε για την κατάσταση αυτής της μονάδας και της σύνδεσης στις παρακάτω περιπτώσεις που χρησιμοποιείτε το LG Sound Sync.

! Σημείωση

- Η μονάδα είναι απενεργοποιημένη.
- Αλλαγή της λειτουργίας σε άλλη.
- Αποσύνδεση του οπτικού καλωδίου.
- Απώλεια της ασύρματης σύνδεσης που προκλήθηκε από παρεμβολή ή απόσταση.
- Ο χρόνος απενεργοποίησης αυτής της μονάδας είναι διαφορετικός ανάλογα με την τηλεόρασή σας, όταν ορίζετε τη λειτουργία AUTO POWER στο ON.
- Οι λεπτομέρειες του μενού ρύθμισης της τηλεόρασης πιθανόν να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο της τηλεόρασης.

Λειτουργία LG Sound Sync με ενσύρματη σύνδεση

1. Συνδέστε την τηλεόραση LG με τη μονάδα χρησιμοποιώντας οπτικό καλώδιο.



2. Ρυθμίστε την έξοδο ήχου της τηλεόρασης ώστε να ακούγεται ο ήχος μέσα από αυτή τη μονάδα: Μενού ρυθμίσεων τηλεόρασης → [Sound] → [TV Sound output] → [LG Sound Sync (Optical)]
3. Ενεργοποιήστε τη μονάδα πατώντας το **⏻**.
4. Επιλέξτε ως πηγή εισόδου το OPT/HDMI ARC πατώντας επανειλημμένα το κουμπί **F**.
Εάν γίνει σωστή σύνδεση μεταξύ αυτής της μονάδας και της τηλεόρασης, εμφανίζεται η ένδειξη "LGOPT" στην οθόνη.

! Σημείωση

Τα στοιχεία του μενού ρύθμισης της τηλεόρασης ποικίλλουν ανάλογα με το μοντέλο της τηλεόρασης.

Λειτουργία LG Sound Sync με ασύρματη σύνδεση

1. Ενεργοποιήστε τη μονάδα πατώντας το **⏻**.
2. Επιλέξτε τη λειτουργία LG TV πατώντας επανειλημμένα το κουμπί **F**.
3. Ρυθμίστε την έξοδο ήχου της τηλεόρασης για να ακούγεται ο ήχος μέσω αυτής της μονάδας: Μενού ρυθμίσεων τηλεόρασης → [Sound] → [TV Sound output] → [LG Sound Sync (Wireless)]

Εμφανίζεται η ένδειξη "PAIRED" στην οθόνη για περίπου 3 δευτερόλεπτα και, εφόσον έχει γίνει σωστή σύνδεση μεταξύ αυτής της μονάδας και της τηλεόρασης, εμφανίζεται η ένδειξη "LG TV" στην οθόνη.

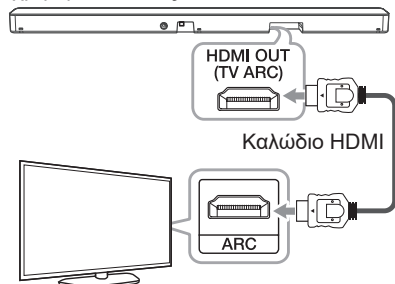
! Σημείωση

Εάν απενεργοποιήσετε τη μονάδα απευθείας πατώντας το **⏻** (Τροφοδοσία), η λειτουργία LG Sound Sync (Ασύρματα) θα αποσυνδεθεί.

Χρήση καλωδίου HDMI

Εάν συνδέσετε αυτή τη μονάδα σε τηλεόραση που υποστηρίζει HDMI CEC και ARC (Κανάλι Επιστροφής Ήχου), μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο της τηλεόρασης μέσα από τα ηχεία αυτής της μονάδας χωρίς να συνδέσετε οπτικό καλώδιο.

1. Συνδέστε την υποδοχή HDMI OUT (TV ARC) στο πίσω μέρος της μονάδας με την υποδοχή ARC της τηλεόρασης, χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI.



2. Επιλέξτε ως πηγή εισόδου το OPT/HDMI ARC πατώντας επανειλημμένα το κουμπί **F**.
Εάν γίνει σωστή σύνδεση μεταξύ αυτής της μονάδας και της τηλεόρασης, εμφανίζεται η ένδειξη "ARC" στην οθόνη.

! Σημείωση

- Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο της τηλεόρασης μέσα από τα ηχεία αυτής της μονάδας. Στην περίπτωση κάποιων μοντέλων τηλεόρασης, πρέπει να κάνετε επιλογή του εξωτερικού ηχείου από το μενού της τηλεόρασης. (Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη της τηλεόρασής σας.)
- Ρυθμίστε την έξοδο ήχου της τηλεόρασης ώστε να ακούγεται ο ήχος μέσα από αυτή τη μονάδα: Μενού ρυθμίσεων τηλεόρασης → [Sound] → [TV Sound output] → [External speaker (HDMI ARC)]
- Το μενού ρυθμίσεων της τηλεόρασης ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με τον κατασκευαστή ή το μοντέλο της τηλεόρασής σας.
- Βάσει του μοντέλου τηλεόρασης LG, μπορεί να χρειαστεί να ενεργοποιήσετε την λειτουργία SIMPLINK στην τηλεόρασή σας LG.
- Όταν επιστρέψετε στη λειτουργία ARC από κάποια άλλη λειτουργία, θα πρέπει να αλλάξετε την πηγή εισόδου σε OPT/HDMI ARC. Στο εξής αυτή η μονάδα μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία ARC.

- Πρέπει να συνδέσετε την υποδοχή HDMI OUT στη μονάδα με την υποδοχή HDMI IN σε τηλεόραση που υποστηρίζει τη λειτουργία ARC, χρησιμοποιώντας καλώδιο HDMI.
- Μπορείτε να συνδέσετε μόνο μία μπάρα ήχου σε μια τηλεόραση που είναι συμβατή με ARC.

Τι είναι το SIMPLINK;



Κάποιες λειτουργίες αυτής της μονάδας ελέγχονται από το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης όταν αυτή η μονάδα και μια τηλεόραση LG με SIMPLINK συνδέονται μέσω HDMI.

Ελέγξιμες λειτουργίες μέσω του τηλεχειριστηρίου της τηλεόρασης LG: Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση, αύξηση/μείωση της έντασης κλπ.

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο κατόχου της τηλεόρασης για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία SIMPLINK.

Μια τηλεόραση LG με τη λειτουργία SIMPLINK φέρει το λογότυπο που εμφανίζεται παραπάνω.

! Σημείωση

- Ανάλογα με την κατάσταση της μονάδας, κάποιες λειτουργίες SIMPLINK ενδέχεται να είναι διαφορετικές ή να μην εκτελούνται.
- Ανάλογα με την τηλεόραση ή τη συσκευή αναπαραγωγής που είναι συνδεδεμένη με αυτή τη μονάδα, η λειτουργία SIMPLINK ενδέχεται να είναι διαφορετική.

Λειτουργία ARC (Κανάλι Επιστροφής Ήχου)

Η λειτουργία ARC δίνει τη δυνατότητα σε τηλεόραση με HDMI να στείλει ροή ήχου στην υποδοχή HDMI OUT της μονάδας.

Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία:

- Η τηλεόρασή σας πρέπει να υποστηρίζει τις λειτουργίες HDMI-CEC και ARC και οι λειτουργίες HDMI-CEC και ARC πρέπει να είναι ενεργοποιημένες.
- Η μέθοδος ρύθμισης των λειτουργιών HDMI-CEC και ARC ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με την τηλεόραση. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία ARC, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της τηλεόρασής σας.
- Πρέπει να χρησιμοποιήσετε καλώδιο HDMI (καλώδιο HDMI™ Υψηλής Ταχύτητας με Ethernet, Τύπου A).

Πρόσθετες πληροφορίες για τις συσκευές HDMI

- Όταν συνδέετε μια συσκευή που είναι συμβατή με HDMI ή DVI, θα πρέπει να βεβαιωθείτε για τα παρακάτω:
 - Δοκιμάστε να απενεργοποιήσετε τη συσκευή HDMI/DVI και αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τη συσκευή HDMI/DVI, αφήστε την για περίπου 30 δευτερόλεπτα και έπειτα ενεργοποιήστε αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής.
 - Η είσοδος βίντεο της συνδεδεμένης συσκευής είναι ρυθμισμένη σωστά για αυτή τη μονάδα.
 - Η συνδεδεμένη συσκευή είναι συμβατή με είσοδο εικόνας 720 x 576p (ή 480p), 1280 x 720p, 1920 x 1080i ή 1920 x 1080p.
- Δεν λειτουργούν με αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής όλες οι συσκευές HDMI ή DVI που είναι συμβατές με HDCP.
 - Η εικόνα δεν θα εμφανιστεί σωστά σε συσκευές που δεν υποστηρίζουν HDCP.

! Σημείωση

- Εάν μια συνδεδεμένη συσκευή HDMI δεν δέχεται την έξοδο ήχου της συσκευής αναπαραγωγής, ο ήχος της συσκευής HDMI ενδέχεται να παραμορφώνεται ή να μην αναπαράγεται καθόλου.
- Η αλλαγή της ανάλυσης όταν η σύνδεση έχει ήδη γίνει ενδέχεται να οδηγήσει σε δυσλειτουργίες. Για να λύσετε το πρόβλημα, απενεργοποιήστε τη συσκευή αναπαραγωγής και κατόπιν ενεργοποιήστε την ξανά.
- Όταν η σύνδεση HDMI με HDCP δεν επικυρώνεται, η οθόνη της τηλεόρασης προβάλλει μόνο μαύρο. Σε αυτή την περίπτωση, ελέγξτε τη σύνδεση HDMI ή αποσυνδέστε το καλώδιο HDMI.
- Εάν υπάρχει θόρυβος ή γραμμές στην οθόνη, ελέγξτε το καλώδιο HDMI (το μήκος γενικά περιορίζεται στα 4,5 μέτρα).
- Δεν μπορείτε να αλλάξετε την ανάλυση του βίντεο στη λειτουργία HDMI. Αλλάξτε την ανάλυση βίντεο του συνδεδεμένου στοιχείου.

! Σημείωση

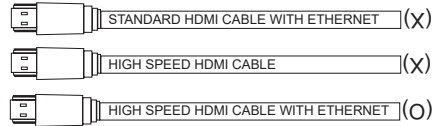
- Εάν το σήμα της εξόδου βίντεο είναι μη φυσιολογικό όταν συνδέεται ηλεκτρονικός υπολογιστής στην υποδοχή HDMI IN, αλλάξτε την ανάλυση του ηλεκτρονικού σας υπολογιστή σε 576p (ή 480p), 720p, 1080i ή 1080p.

Λίστα ελέγχου καλωδίου HDMI

Κάποια καλώδια HDMI έχουν ασθενές σήμα μετάδοσης, γεγονός που ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα στη μετάδοση ήχου και βίντεο.

Αν ακόμη και μετά την εγκατάσταση των συνδέσεων των καλωδίων HDMI, δεν υπάρχει ήχος, ο ήχος κάνει διακοπές, παρουσιάζεται θόρυβος από την μπάρα ήχου και/ή δεν υπάρχει μετάδοση βίντεο ή δεν υπάρχει ομαλή μετάδοση βίντεο στην τηλεόρασή σας, ενδέχεται το καλώδιο HDMI να είναι το πρόβλημα.

Χρησιμοποιήστε το καλώδιο με το λογότυπο πιστοποίησης κορυφαίου HDMI. Βεβαιωθείτε επίσης ότι το καλώδιο που χρησιμοποιείτε είναι ένα πιστοποιημένο καλώδιο HDMI™ υψηλής ταχύτητας, Τύπου A και Ethernet.



Σύνδεση μέσω καλωδίου HDMI*

Η τηλεόραση πρέπει να υποστηρίζει τις τελευταίες δυνατότητες HDMI [HDMI CEC¹⁾ / ARC (Κανάλι Επιστροφής Ήχου)] για να απολαύσετε πλήρως το ζωντανό κανάλι με ηχοσύστημα μέσω καλωδίου HDMI. Εάν δεν υποστηρίζει αυτές τις δυνατότητες HDMI η τηλεόρασή σας, το ηχοσύστημα θα πρέπει να συνδεθεί μέσω καλωδίου OPTICAL.

1) HDMI CEC (Έλεγχος Ηλεκτρονικών Καταναλωτικών Προϊόντων - Διεπαφή Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας)

Ο Έλεγχος Ηλεκτρονικών Καταναλωτικών Προϊόντων (CEC) είναι μια δυνατότητα HDMI που έχει σχεδιαστεί για να επιτρέπει στον χρήστη να δίνει εντολές και να ελέγχει συσκευές με CEC που είναι συνδεδεμένες μέσω HDMI, χρησιμοποιώντας μόνο ένα από τα τηλεχειριστήριά τους.

* Οι εμπορικές επωνυμίες του CEC είναι SimpliLink (LG), AnyNet+ (Samsung), BRAVIA Sync (Sony), EasyLink (Philips) κλπ.

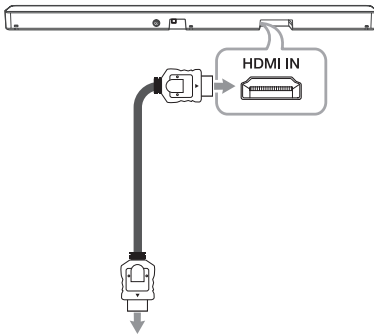
Σύνδεση προαιρετικού εξοπλισμού

Σύνδεση HDMI

Μπορείτε να απολαύσετε ήχο και εικόνα από τη σύνδεση HDMI εξωτερικής συσκευής.

Για να απολαύσετε ήχο

Μπορείτε να απολαύσετε ήχο από εξωτερική συσκευή.

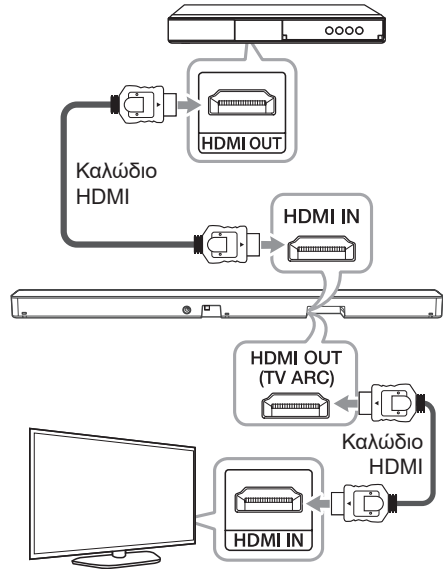


Στη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων Blu-ray, συσκευή αναπαραγωγής DVD κλπ.

1. Συνδέστε την υποδοχή HDMI IN στο πίσω μέρος της μονάδας με την υποδοχή HDMI OUT σε μια συσκευή ήχου όπως η συσκευή αναπαραγωγής δίσκων Blu-ray, η συσκευή αναπαραγωγής DVD κλπ.
2. Επιλέξτε ως πηγή εισόδου το HDMI πατώντας επανειλημμένα το κουμπί **F**.

Για να απολαύσετε ήχο και εικόνα

Μπορείτε να απολαύσετε ήχο και εικόνα από την εξωτερική συσκευή που θα συνδέσετε.



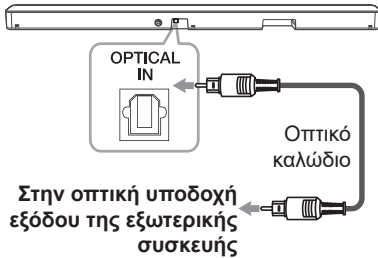
1. Συνδέστε την υποδοχή HDMI IN στην πίσω πλευρά της μονάδας στην υποδοχή HDMI OUT σε εξωτερική συσκευή όπως μονάδα αναπαραγωγής δίσκων Blu-ray disc player, DVD player, κλπ.
2. Συνδέστε την υποδοχή HDMI OUT (TV ARC) στο πίσω μέρος της μονάδας με την υποδοχή HDMI IN της τηλεόρασης.
3. Επιλέξτε ως πηγή εισόδου το HDMI πατώντας επανειλημμένα το κουμπί **F**.

! Σημείωση

- Όταν αυτή η μονάδα είναι απενεργοποιημένη, δεν μπορεί να περάσει από μέσα της το σήμα ήχου και βίντεο.
- Η υποδοχή HDMI OUT (TV ARC) είναι για τη σύνδεση της τηλεόρασης. Ακόμα και εάν περνάνε πολλαπλά κανάλια προς την τηλεόραση μέσω καλωδίου HDMI, η μονάδα μπορεί να εξάγει προς την τηλεόραση μόνο 2 PCM κανάλια.

Σύνδεση OPTICAL IN

Συνδέστε την οπτική υποδοχή εξόδου της εξωτερικής συσκευής με την υποδοχή OPTICAL IN.



1. Συνδέστε την υποδοχή εισόδου OPTICAL IN στο πίσω μέρος της μονάδας με την υποδοχή εξόδου οπτικών ινών της εξωτερικής σας συσκευής.
2. Επιλέξτε ως πηγή εισόδου το OPT/HDMI ARC πατώντας επανειλημμένα το κουμπί **F**.

Εάν γίνει σωστή σύνδεση μεταξύ αυτής της μονάδας και της συσκευής σας, εμφανίζεται η ένδειξη "OPT" στην οθόνη.

! Σημείωση

Πριν συνδέσετε το οπτικό καλώδιο, βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε το προστατευτικό κάλυμμα του φισ, εφόσον το καλώδιό σας διαθέτει τέτοιο.

! Προσοχή

Εάν το οπτικό καλώδιο δεν είναι συνδεδεμένο προς τη σωστή κατεύθυνση, μπορεί να προκληθεί βλάβη στην οπτική υποδοχή.



Οπτική υποδοχή



Οπτικό καλώδιο



Οπτική υποδοχή



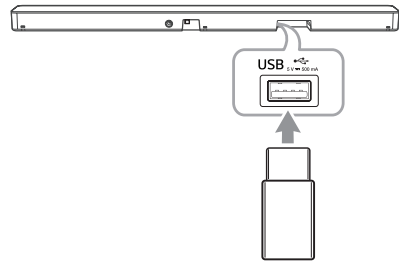
Οπτικό καλώδιο

<O>

<X>

Σύνδεση USB

Συνδέστε τη μνήμη USB στη θύρα USB στο πίσω μέρος της μονάδας.



! Σημείωση

Αν είναι συνδεδεμένο στη μονάδα ένα καλώδιο HDMI, ενδέχεται να είναι δύσκολη η τοποθέτηση μιας συσκευής USB ανάλογα με το σχήμα τη συσκευής USB.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αναπαραγωγή αρχείων σε USB, ανατρέξτε στη σελίδα 29.

Αφαίρεση της Συσκευής USB από την μονάδα.

1. Επιλέξτε μια διαφορετική λειτουργία/τρόπο λειτουργίας.
2. Αφαίρεση της Συσκευής USB από την μονάδα.

Συμβατές συσκευές USB

- Αναπαραγωγέας MP3 : Αναπαραγωγέας MP3 τύπου Flash.
- Οδηγός Flash USB : Συσκευές που υποστηρίζουν USB2.0.
- Η λειτουργία USB αυτής της μονάδας δεν υποστηρίζει κάποιες συσκευές USB.

Απαιτήσεις συσκευής USB

- Οι συσκευές που απαιτούν επιπλέον πρόγραμμα εγκατάστασης και συνδέονται σε υπολογιστή δεν υποστηρίζονται.
- Μην αφαιρείτε την συσκευή USB όταν λειτουργεί.
- Για USB μεγάλης χωρητικότητας, η αναζήτηση μπορεί να διαρκέσει περισσότερο από λίγα λεπτά.
- Για να αποτρέψετε την απώλεια δεδομένων, δημιουργείτε αντίγραφα ασφαλείας για όλα τα δεδομένα.
- Αυτή η μονάδα αναγνωρίζει μέχρι και 2,000 αρχεία.
- Η Θύρα USB της μονάδας δεν συνδέεται σε Η/Υ. Η μονάδα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως συσκευή αποθήκευσης.
- Το σύστημα αρχείων exFAT δεν υποστηρίζεται σε αυτή τη μονάδα. (Διαθέσιμα συστήματα FAT16/FAT32/NTFS.)
- Ανάλογα με τη συσκευή, μπορεί να μην αναγνωρίζονται τα ακόλουθα σε αυτή τη μονάδα.
 - ξωτερικός HDD
 - Αναγνώστες καρτών
 - Κλειδωμένες συσκευές
 - Συσκευές USB σκληρού τύπου
 - USB hub
 - Χρήση καλωδίου επέκτασης USB
 - iPhone/iPod/iPad
 - Συσκευή Android

Αναπαράξιμο αρχείο

Συχνότητα δειγματοληψίας

MP3 : μεταξύ 32 και 48 kHz

WMA : μεταξύ 32 και 48 kHz

OGG : μεταξύ 32 και 48 kHz

FLAC : 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz και 192 kHz (16 bit/ 24 bit)

WAV : 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz και 192 kHz (16 bit/ 24 bit)

ρυθμός μετάδοσης bit

MP3 : μεταξύ 80 και 320 kbps

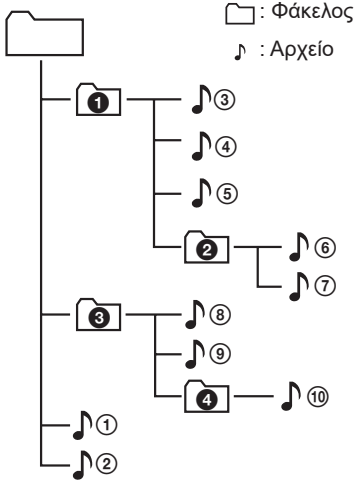
WMA : μεταξύ 56 και 128 kbps

OGG : μεταξύ 64 και 500 kbps

- Μέγιστα αρχεία : Μέχρι 2,000
- Μέγιστος αριθμός καταλόγων: Μέχρι 200
- Δε μπορεί να γίνει αναπαραγωγή αρχείου που προστατεύεται με DRM (Διαχείριση ψηφιακών δικαιωμάτων) σε αυτή τη μονάδα.
- Δεν αναπαράγονται αρχεία βίντεο από τη συσκευή αποθήκευσης USB.
- Ανάλογα με την απόδοση της συσκευής USB, η αναπαραγωγή μπορεί να μην λειτουργήσει σωστά.

! Σημείωση

- Οι φάκελοι και τα αρχεία στο USB αναγνωρίζονται ως εξής.



- Αν δεν υπάρχει αρχείο σε ένα φάκελο, ο φάκελος δεν θα εμφανιστεί.
- Τα αρχεία αναπαράγονται ένα προς ένα ξεκινώντας από το αρχείο ♪ ① και καταλήγοντας στο αρχείο ♪ ⑩.
- Τα αρχεία θα αναπαραχθούν με τη σειρά που ηχογραφήθηκαν, η οποία ενδέχεται να είναι διαφορετική ανάλογα με τις συνθήκες ηχογράφησης.
- Η μονάδα μπορεί να εμφανίσει ονόματα αρχείων ή φακέλων που περιέχουν μόνο αριθμούς ή αγγλικούς χαρακτήρες.
- *ROOT: η πρώτη απεικόνιση που θα δείτε όταν ένας υπολογιστής αναγνωρίσει το USB είναι "ROOT".

Βασικές λειτουργίες

Λειτουργία USB

1. Συνδέστε τη συσκευή USB στην αντίστοιχη θύρα.
2. Επιλέξτε τη λειτουργία USB πατώντας επανειλημμένα το κουμπί **F**.

Για να	Κάνετε αυτό
Αναπαραγωγή	Πατήστε το κουμπί ▶ στο τηλεχειριστήριο.
Παύση	Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε ▶ στο τηλεχειριστήριο.
Παράλειψη και μετάβαση στο επόμενο/προηγούμενο αρχείο	Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε ▶ στο τηλεχειριστήριο για να μεταβείτε στο επόμενο αρχείο. Ενώ το κομμάτι παίζει για λιγότερα από 3 δευτερόλεπτα, πατήστε ◀ στο τηλεχειριστήριο για να μεταβείτε στο προηγούμενο αρχείο. Ενώ το κομμάτι παίζει για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα, πατήστε ▶ στο τηλεχειριστήριο για να μεταβείτε στην αρχή του κομματιού.
Αναζήτηση τμήματος μέσα σε ένα αρχείο	Πατήστε παρατεταμένα το ◀ / ▶ στο τηλεχειριστήριο κατά την αναπαραγωγή και απελευθερώστε το στο σημείο που θέλετε να ακούσετε.
Επαναλαμβανόμενη ή τυχαία αναπαραγωγή	Πατήστε επανειλημμένα το REPEAT στο τηλεχειριστήριο. Ανατρέξτε στις οδηγίες για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την αλλαγή της ένδειξης.
Αναζήτηση σε ένα φάκελο	Πατήστε FOLDER ^ / v στο τηλεχειριστήριο.

Για να	Κάνετε αυτό
Συνέχιση αναπαραγωγής	Αυτή η μονάδα αποθηκεύει στη μνήμη το τελευταίο τραγούδι που αναπαράχθηκε πριν αλλάξετε λειτουργία ή απενεργοποιήσετε τη μονάδα.

! Σημείωση

- Το σημείο συνέχισης μπορεί να διαγραφεί όταν τραβήξετε το καλώδιο τροφοδοσίας ή αφαιρέσετε τη συσκευή USB από τη μονάδα.
- Η λειτουργία Επανάληψη/Τυχαία αναπαραγωγή λειτουργεί όπως περιγράφεται παρακάτω.

Σε προβολή	Περιγραφή
OFF	Αναπαραγωγή τραγουδιών σε συσκευή USB με τη σειρά.
ONE	Συνεχής αναπαραγωγή του ίδιου μουσικού κομματιού.
FOLDER	Συνεχής αναπαραγωγή των μουσικών κομματιών ενός φακέλου.
ALL	Αναπαραγωγή όλων των τραγουδιών σε συσκευή USB συνέχεια.
SHUFFLE	Αναπαράγει όλα τα τραγούδια με τυχαία σειρά μια φορά και διακόπτει την αναπαραγωγή.

Άλλες λειτουργίες

Χρήση του τηλεχειριστηρίου της τηλεόρασής σας

Μπορείτε να ελέγξετε ορισμένες λειτουργίες αυτής της μονάδας με το τηλεχειριστήριο μιας τηλεόρασης, ακόμα και με προϊόντα άλλων εταιρειών. Οι ελέγξιμες λειτουργίες είναι η αύξηση/μείωση της έντασης και η σίγαση.

Κρατήστε πατημένο το κουμπί **SOUND EFFECT** στο τηλεχειριστήριο για περίπου 3 δευτερόλεπτα. Εμφανίζεται η ένδειξη “ON - TV REMOTE” και μπορείτε να ελέγξετε αυτή τη μονάδα με το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης.

Για να ελέγξετε την κατάσταση αυτής της λειτουργίας, πιέστε παρατεταμένα το **SOUND EFFECT** στο τηλεχειριστήριο.

Για να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε παρατεταμένα το **SOUND EFFECT** στο τηλεχειριστήριο και έπειτα πατήστε το άλλη μία φορά καθώς εμφανίζεται η ένδειξη “ON - TV REMOTE”.

! Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι η έξοδος ήχου της τηλεόρασής σας έχει ρυθμιστεί σε [External speaker].
- Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη στο “μαγικό” τηλεχειριστήριο των τηλεοράσεων LG.
- Αυτή η λειτουργία ενδέχεται να μην πραγματοποιείται καλά όταν κάποιες λειτουργίες ελέγχου τηλεόρασης, όπως οι HDMI CEC, SIMPLINK και LG Sound Sync, έχουν ρυθμιστεί σε ON.
- Ορισμένα τηλεχειριστήρια ενδέχεται να μην υποστηρίζονται.

Πώς θα αποσυνδέσετε την ασύρματη σύνδεση δικτύου ή την ασύρματη συσκευή


Ορίστε τη λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ στο απενεργοποίηση και απενεργοποιήστε τη μονάδα.


Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση με το AUTO POWER


Η μονάδα ενεργοποιείται αυτόματα από τη συσκευή εισόδου : Οπτική, LG TV ή **Bluetooth**.

Όταν βάλετε σε λειτουργία την τηλεόρασή σας ή εξωτερική συσκευή που είναι συνδεδεμένη στη μονάδα, η μονάδα θα αναγνωρίσει το σήμα εισόδου και θα επιλέξει την κατάλληλη λειτουργία. Θα ακούτε ήχο από τη συσκευή σας.

Αν προσπαθήσετε να συνδέσετε μια συσκευή **Bluetooth**, αυτή η μονάδα ενεργοποιείται και συνδέεται με τη συσκευή **Bluetooth**.

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο  στο τηλεχειριστήριο για περίπου 3 δευτερόλεπτα και πατήστε το άλλη μία φορά καθώς εμφανίζεται η ένδειξη "OFF - AUTO POWER".

Για να ελέγξετε την κατάσταση αυτής της λειτουργίας, πιέστε παρατεταμένα το  στο τηλεχειριστήριο.

Για να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε παρατεταμένα το  στο τηλεχειριστήριο για περίπου 3 δευτερόλεπτα και πατήστε το άλλη μία φορά καθώς εμφανίζεται η ένδειξη "ON - AUTO POWER".

! Σημείωση

- Μετά την ενεργοποίηση της μονάδας με τη λειτουργία AUTO POWER, θα απενεργοποιηθεί αυτόματα εάν δεν υπάρχει σήμα για συγκεκριμένη χρονική περίοδο από την Τηλεόραση που συνδέθηκε με LG Sound Sync (Οπτικό/ Ασύρματο).
- Μετά την ενεργοποίηση της μονάδας με τη λειτουργία AUTO POWER, θα απενεργοποιηθεί αυτόματα εάν δεν υπάρχει σήμα για συγκεκριμένη χρονική περίοδο από την εξωτερική συσκευή.
- Εάν απενεργοποιήσετε αμέσως τη μονάδα, μπορεί να ενεργοποιηθεί αυτόματα με λειτουργία AUTO POWER. Ωστόσο, η μονάδα μπορεί να ενεργοποιηθεί με λειτουργία AUTO POWER όταν έρχεται το οπτικό σήμα μετά από 5 δευτερόλεπτα χωρίς σήμα.
- Ανάλογα με τη συσκευή που έχετε συνδέσει, η λειτουργία ενδέχεται να μην λειτουργεί.
- Εάν διακόψετε τη σύνδεση **Bluetooth** αυτής της μονάδας, ορισμένες συσκευές **Bluetooth**, θα συνεχίζουν να προσπαθούν να συνδεθούν στη μονάδα. Ως εκ τούτου, συνιστάται να τερματίσετε τη σύνδεση πριν απενεργοποιήσετε τη μονάδα.
- Όταν ενεργοποιείτε αυτή τη μονάδα για πρώτη φορά, η λειτουργία Αυτόματης Ισχύος είναι στη θέση ενεργοποίησης.
- Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, η κύρια μονάδα πρέπει να είναι καταχωρισμένη στη λίστα συζευγμένων συσκευών της συσκευής **Bluetooth**.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία AUTO POWER μόνο όταν αυτή η μονάδα είναι ενεργοποιημένη.

Αυτόματη λειτουργία αλλαγής

Αυτή η μονάδα αναγνωρίζει σήματα εισόδου όπως οπτικά, HDMI ARC, **Bluetooth** και τηλεόραση LG και στη συνέχεια αλλάζει αυτόματα στην κατάλληλη λειτουργία.

Στην περίπτωση εισόδου οπτικού σήματος

Όταν ενεργοποιείτε εξωτερική συσκευή που είναι συνδεδεμένη στη μονάδα με οπτικό καλώδιο, η μονάδα θα μεταβεί στην οπτική λειτουργία. Μπορείτε να ακούσετε τον ήχο από τη συσκευή σας.

Όταν προσπαθείτε να συνδέσετε συσκευή **BLUETOOTH**

Όταν προσπαθείτε να συνδέσετε συσκευή **Bluetooth** σε αυτή τη μονάδα, επιλέγεται η λειτουργία **Bluetooth**. Αναπαράγετε μουσική στη συσκευή **Bluetooth**.

Κατά την ενεργοποίηση της τηλεόρασης σας ή μιας εξωτερικής συσκευής


Όταν ενεργοποιείτε την τηλεόραση σας ή μια εξωτερική συσκευή που συνδέεται μέσω οπτικής λειτουργίας, λειτουργίας LG Sound Sync (οπτικά ή ασύρματα), ή HDMI ARC αυτή η μπάρα ήχου μεταβαίνει στην κατάλληλη λειτουργία και ο ήχος αναπαράγεται μέσω αυτής.

! Σημείωση


- Αυτή η μονάδα δεν αλλάζει σε οπτική λειτουργία εάν είναι ενεργοποιημένο το SIMPLINK της συνδεδεμένης τηλεόρασης, του αναπαραγωγέα δίσκων Blu-ray, του κουτιού set-top κλπ ή εάν είναι ενεργοποιημένη κάποια συνδεδεμένη συσκευή που υποστηρίζει CEC.
Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την αυτόματη αλλαγή λειτουργίας, απενεργοποιήστε τη λειτουργία SIMPLINK στην τηλεόραση LG σας. Χρειάζεται περίπου 30 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τη SIMPLINK.
- Αν ενεργοποιηθεί η λειτουργία κλειδώματος σύνδεσης του **Bluetooth**, η σύνδεση μέσω **Bluetooth** θα είναι διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία του **Bluetooth** και της LG TV. (Σελίδα 35)

Γρήγορη εκκίνηση

Αυτή η μονάδα μπορεί να παραμείνει σε λειτουργία αναμονής με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, προκειμένου η μονάδα να μπορεί να μειώσει το χρόνο εκκίνησής της όταν την ενεργοποιείτε.

Για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, πατήστε για 3 δευτερόλεπτα το  στη μονάδα, όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη.

Εμφανίζεται η ένδειξη "ON - Q. START" στην οθόνη.

Για να απενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, πατήστε ξανά για 3 δευτερόλεπτα το  στη μονάδα, όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη.

Εμφανίζεται η ένδειξη "OFF - Q. START" στην οθόνη.

! Σημείωση

- Αν έχει οριστεί η λειτουργία Γρήγορης εκκίνησης και ένα καλώδιο τροφοδοσίας AC επανασυνδεθεί κατά λάθος στη μονάδα λόγω βλάβης τροφοδοσίας κλπ., η λειτουργία Γρήγορης εκκίνησης θα ενεργοποιηθεί όταν η μονάδα ενεργοποιηθεί και απενεργοποιηθεί μία φορά.
- Όταν έχει οριστεί η λειτουργία Γρήγορης εκκίνησης, η κατανάλωση ενέργειας θα είναι μεγαλύτερη απ' ό,τι αν είναι απενεργοποιημένη.
- Αυτή η λειτουργία ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη, ανάλογα με το μοντέλο.

Χρήση ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth

Σχετικά με το Bluetooth

Το **Bluetooth** είναι ασύρματη τεχνολογία επικοινωνίας για συνδέσεις μικρής εμβέλειας.

Ο ήχος ενδέχεται να διακοπεί όταν η σύνδεση δεχθεί ηλεκτρονικές παρεμβολές ή όταν κάνετε σύνδεση Bluetooth σε άλλα δωμάτια.

Η σύνδεση μεμονωμένων συσκευών με την ασύρματη τεχνολογία **Bluetooth** δεν επιφέρει χρεώσεις. Ένα κινητό τηλέφωνο με ασύρματη τεχνολογία **Bluetooth** μπορεί να λειτουργήσει μέσω διαδοχικής σύνδεσης (Cascade) εάν η σύνδεση έγινε μέσω της ασύρματης τεχνολογίας **Bluetooth**.

- Διαθέσιμες συσκευές: Smartphone, MP3 player, φορητός υπολογιστής κτλ.
- Version: 4,0
- Codec: SBC, AAC

Προφίλ Bluetooth

Για να χρησιμοποιήσετε την ασύρματη τεχνολογία **Bluetooth**, οι συσκευές πρέπει να είναι σε θέση να ερμηνεύουν ορισμένα προφίλ. Αυτό το ηχείο είναι συμβατό με το παρακάτω προφίλ.

A2DP (Προηγμένο Προφίλ Διανομής Ήχου)

Ακρόαση μουσικής από συσκευή Bluetooth

Πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία σύζευξης, βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία **Bluetooth** στην έξυπνη συσκευή σας είναι ενεργοποιημένη. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής **Bluetooth**. Απαξ και πραγματοποιηθεί λειτουργία σύζευξης, δεν χρειάζεται να επαναληφθεί.


1. Επιλέξτε τη λειτουργία **Bluetooth** πιέζοντας επανειλημμένα το κουμπί **F**. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "BT" και κατόπιν η ένδειξη "READY".
2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή **Bluetooth** και πραγματοποιήστε τη λειτουργία σύζευξης. Κατά την αναζήτηση αυτού του ηχείου στη συσκευή **Bluetooth**, ενδέχεται να εμφανιστεί μια λίστα με τις συσκευές που βρέθηκαν στην οθόνη της συσκευής **Bluetooth**, ανάλογα με τον τύπο της συσκευής **Bluetooth**. Το ηχείο σας εμφανίζεται ως "LG SL5Y(XX)".
3. Επιλέξτε το "LG SL5Y(XX)".

! Σημείωση

- Το "XX:XX" είναι τα τέσσερα τελευταία ψηφία της διεύθυνσης. Για παράδειγμα, αν η μονάδα σας έχει διεύθυνση MAC "9C:02:98:4A:F7:08", θα δείτε την ένδειξη "LG SL5Y(08)" στη συσκευή **Bluetooth**.
- Ανάλογα με τον τύπο της συσκευής **Bluetooth**, ορισμένες συσκευές έχουν διαφορετικό τρόπο σύζευξης. Για πληροφορίες σχετικά με τη σύζευξη **Bluetooth**, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της συσκευής **Bluetooth** σας.

4. Όταν αυτή η μονάδα έχει συνδεθεί επιτυχώς με τη συσκευή **Bluetooth**, η ένδειξη "PAIRED" → το όνομα της συσκευής σας → "BT" εμφανίζεται στην οθόνη σας.

! Σημείωση

- Εάν δε διατίθεται το όνομα της συσκευής για προβολή, εμφανίζεται η ένδειξη "-".
- Για να ελέγξετε το όνομα της συνδεδεμένης συσκευής, πατήστε  στη τηλεχειριστήριο. Εμφανίζεται το όνομα της συνδεδεμένης συσκευής **Bluetooth**.

5. Ακούστε μουσική.

Για την αναπαραγωγή μουσικής στη συσκευή **Bluetooth**, ανατρέξτε στον εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής **Bluetooth**.

! Σημείωση

- Όταν χρησιμοποιείτε τεχνολογία **Bluetooth**, πρέπει να συνδέσετε τη μονάδα και τη συσκευή **Bluetooth** όσο πιο κοντά γίνεται και να διατηρήσετε την απόσταση. Ωστόσο, ενδέχεται να μην λειτουργήσει σωστά εάν :
 - Υπάρχει εμπόδιο ανάμεσα στη μονάδα και τη συσκευή **Bluetooth**.
 - Υπάρχει συσκευή που χρησιμοποιεί την ίδια συχνότητα με την τεχνολογία **Bluetooth**, όπως ιατρικός εξοπλισμός, φούρνος μικροκυμάτων ή ασύρματη συσκευή LAN.

! Σημείωση

- Εάν η σύνδεση **Bluetooth** δεν λειτουργεί σωστά, πραγματοποιήστε ξανά ζεύξη της συσκευής.
- Ο ήχος μπορεί να διακόπτεται όταν στην σύνδεση υπάρχουν παρεμβολές από άλλα ηλεκτρομαγνητικά κύματα.
- Η σύζευξη περιορίζεται σε μία συσκευή **Bluetooth** για κάθε μονάδα και δεν υποστηρίζεται η σύζευξη πολλαπλών συσκευών.
- Ανάλογα με τον τύπο της συσκευής, μπορεί να μην έχετε την δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε την λειτουργία **Bluetooth**.
- Μπορείτε να απολαύσετε τη λειτουργία **Bluetooth** χρησιμοποιώντας ένα κινητό τηλέφωνο, μια συσκευή αναπαραγωγής MP3, έναν φορητό υπολογιστή κλπ.
- Όσο πιο μακρινή είναι η απόσταση μεταξύ της μονάδας και της συσκευής **Bluetooth**, τόσο χαμηλότερη είναι η ποιότητα ήχου.
- Η σύνδεση **Bluetooth** θα αποσυνδεθεί όταν απενεργοποιηθεί η μονάδα ή η συσκευή **Bluetooth** απομακρυνθεί από τη μονάδα.
- Όταν αποσυνδεθεί η σύνδεση **Bluetooth**, συνδέστε και πάλι τη συσκευή **Bluetooth** στη μονάδα.
- Όταν η μονάδα δεν είναι συνδεδεμένη, η ένδειξη "READY" εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων.
- Όταν συνδέετε συσκευή **Bluetooth** (συσκευή iOS κλπ.) σε αυτή τη μονάδα ή λειτουργείτε τη συσκευή, τα επίπεδα της έντασης μπορούν να συγχρονιστούν μεταξύ τους.
- Αν μεταβείτε σε μια άλλη λειτουργία μετά τη σύνδεση της συσκευής **Bluetooth**, η σύνδεση **Bluetooth** θα διακοπεί. Και επιστρέψετε στην λειτουργία **Bluetooth**, η σύνδεση **Bluetooth** θα εκτελεστεί αυτόματα.

Χειρισμός της συνδεδεμένης συσκευής Bluetooth

Μπορείτε να χειρίζεστε τη συνδεδεμένη συσκευή **Bluetooth** από τη μονάδα: αναπαραγωγή, παύση, παράληψη, ένταση ήχου.

! Σημείωση

- Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο για τα λειτουργικά συστήματα Android OS και iOS.
- Η λειτουργία αυτή ενδέχεται να μην υποστηρίζεται αναλόγως τη συσκευή **Bluetooth** ή ορισμένες τηλεοράσεις που λειτουργούν διαφορετικά.

Κλείδωμα σύνδεσης BLUETOOTH (BT LOCK)

Μπορείτε να περιορίσετε τη σύνδεση **Bluetooth** μόνο στη λειτουργία BT (**Bluetooth**) και τη λειτουργία LG TV για να αποτρέψετε ανεπιθύμητη σύνδεση με **Bluetooth**.

Για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, πατήστε και κρατήστε πατημένο για περίπου 3 δευτερόλεπτα το κουμπί **DI** στο τηλεχειριστήριο στη λειτουργία BT (**Bluetooth**) και πατήστε το άλλη μία φορά καθώς κυλάει η ένδειξη "OFF - BT LOCK". Έπειτα μπορείτε να περιορίσετε τη σύνδεση με **Bluetooth**.

Για να τερματίσετε αυτήν τη λειτουργία, πατήστε και κρατήστε πατημένο για περίπου 3 δευτερόλεπτα το κουμπί **DI** στο τηλεχειριστήριο στη λειτουργία BT (**Bluetooth**) και πατήστε το άλλη μία φορά καθώς κυλάει η ένδειξη "ON - BT LOCK".

! Σημείωση

Ακόμη και αν ορίσετε τη λειτουργία BT LOCK ως Ενεργή, αυτή η μπάρα ήχου ενεργοποιείται μόνο με τη λειτουργία Auto Power. Για το αποτρέψετε αυτό, απενεργοποιήστε τη λειτουργία Auto Power. (Σελίδα 35)

Χρήση Εφαρμογής BLUETOOTH

! Σημείωση

- Μόνο για το Android OS διατίθεται η χρήση της εφαρμογής "Music Flow **Bluetooth**" σε αυτή τη μονάδα.
- Αν κάνετε εγκατάσταση μέσω 3G/4G, ίσως χρεωθείτε για χρήση δεδομένων, ανάλογα με το οικονομικό πρόγραμμα της συσκευής σας.

Σχετικά με την Εφαρμογή "Music Flow Bluetooth"

Η εφαρμογή "Music Flow **Bluetooth**" φέρνει μία σειρά νέων χαρακτηριστικών σε αυτή τη μονάδα.

Για περισσότερες δυνατότητες, συνιστάται η φόρτωση και δωρεάν εγκατάσταση της εφαρμογής "Music Flow **Bluetooth**".

Εγκαταστήστε την εφαρμογή "Music Flow Bluetooth" στη συσκευή BLUETOOTH που διαθέτετε

Μπορείτε να εγκαταστήσετε την εφαρμογή "Music Flow **Bluetooth**" στη συσκευή σας **Bluetooth** με δύο τρόπους.

Εγκατάσταση εφαρμογής "Music Flow Bluetooth" μέσω κωδικού QR

1. Εγκαταστήστε την εφαρμογή "Music Flow **Bluetooth**" μέσω κώδικα QR. Χρησιμοποιήστε το λογισμικό ανάλυσης για ανάλυση του κώδικα QR.



2. Πατήστε ένα εικονίδιο για εγκατάσταση.

! Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή **Bluetooth** έχει συνδεθεί στο Ίντερνετ.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή **Bluetooth** διαθέτει εφαρμογή λογισμικού σάρωσης. Εάν δεν διαθέτετε, φροντίστε για λήψη από το κατάστημα “Google Android Market (Google Play Store)”.
- Ανάλογα με την περιοχή, πιθανόν να μη λειτουργεί ο κωδικός QR.
- Μπορείτε να βρείτε τη διαθέσιμη έκδοση αυτής της μονάδας χρησιμοποιώντας την εφαρμογή “LG Audio”.
Android OS: Έκδοση 5.0 (ή μεταγενέστερη)

Εγκαταστήστε Εφαρμογή “Music Flow Bluetooth” μέσω “Google Android Market (Google Play Store)”

1. Πατήστε το εικονίδιο “Google Android Market (Google Play Store)”.
2. Στη μπάρα αναζήτησης, πληκτρολογήστε το “Music Flow **Bluetooth**” και προχωρήστε στην αναζήτηση.
3. Στη λίστα αποτελεσμάτων της αναζήτησης, βρείτε και πατήστε το “Music Flow **Bluetooth**” για να ξεκινήσει η φόρτωση της εφαρμογής **Bluetooth**.
4. Πατήστε ένα εικονίδιο για εγκατάσταση.

! Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή **Bluetooth** έχει συνδεθεί στο Ίντερνετ.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή **Bluetooth** είναι εξοπλισμένη με “Google Android Market (Google Play Store)”.

Ενεργοποίηση **BLUETOOTH** με Εφαρμογή “Music Flow Bluetooth”

Η εφαρμογή “Music Flow **Bluetooth**” σας βοηθά να συνδέσετε τη συσκευή **Bluetooth** σε αυτή τη μονάδα.


1. Πατήστε το εικονίδιο της εφαρμογής “Music Flow **Bluetooth**” στην αρχική οθόνη για να ανοίξει η εφαρμογή “Music Flow **Bluetooth**” και προχωρήστε στο κύριο μενού.
2. Αν θέλετε περισσότερες πληροφορίες λειτουργίας, πατήστε [Setting] και πατήστε το μενού [Help].

! Σημείωση

- Η εφαρμογή “Music Flow **Bluetooth**” είναι διαθέσιμη για την έκδοση του λογισμικού όπως φαίνεται παρακάτω:
 - Android O/S : Έκδοση 4.0.3 (ή μεταγενέστερη)
- Εάν χρησιμοποιείτε την εφαρμογή “Music Flow **Bluetooth**” για τη λειτουργία, ενδέχεται να υπάρχουν ορισμένες διαφορές μεταξύ της εφαρμογής “Music Flow **Bluetooth**” και του παρεχόμενου τηλεχειριστηρίου. Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο, όπως προβλέπεται.
- Ανάλογα με τη συσκευή **Bluetooth**, η εφαρμογή “Music Flow **Bluetooth**” ενδέχεται να μην λειτουργεί.
- Μετά τη σύνδεση της εφαρμογής **Bluetooth**, μπορεί να ακούτε μουσική από τη συσκευή σας. Σε αυτή την περίπτωση, δοκιμάστε ξανά τη διαδικασία σύνδεσης.
- Εάν λειτουργείτε άλλες συσκευές ή αλλάξετε τις λειτουργίες στη συσκευή σας **Bluetooth** ενώ χρησιμοποιείτε την εφαρμογή “Music Flow **Bluetooth**”, η εφαρμογή “Music Flow **Bluetooth**” μπορεί να μην λειτουργήσει σωστά.
- Εάν η εφαρμογή “Music Flow **Bluetooth**” δε λειτουργεί σωστά, ελέγξτε τη συσκευή σας **Bluetooth** και την εφαρμογή “Music Flow **Bluetooth**” και προσπαθήστε να συνδεθείτε ξανά.
- Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα του τηλεφώνου σας, η λειτουργία της εφαρμογής “Music Flow **Bluetooth**” μπορεί να διαφέρει.
- Ακόμα και εάν διακοπεί η σύνδεση **Bluetooth**, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή “Music Flow **Bluetooth**” όταν αλλάζετε τη λειτουργία.
- Τα πρόσθετα χαρακτηριστικά που προσφέρονται από την εφαρμογή “Music Flow **Bluetooth**” ενδέχεται να μην λειτουργούν, ανάλογα με την απόσταση μεταξύ αυτής της μονάδας και της συσκευής **Bluetooth**, αλλά και τις συνθήκες λειτουργίας του ασύρματου δικτύου.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Γενικά

Συμπτώματα	Αιτία και Λύση
Η μονάδα δεν λειτουργεί σωστά.	<ul style="list-style-type: none"> • Απενεργοποιήστε αυτήν τη μονάδα και τη συνδεδεμένη εξωτερική συσκευή (τηλεόραση, γούφερ, συσκευή αναπαραγωγής DVD, ενισχυτής, κλπ.) και ενεργοποιήστε τες εκ νέου. • Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας της μονάδας και της συνδεδεμένης εξωτερικής συσκευής (τηλεόραση, Woofer, DVD-player, ενισχυτής, κ.λπ.), και στη συνέχεια συνδέστε τα ξανά. • Οι προηγούμενες ρυθμίσεις πιθανόν να μην αποθηκεύονται όταν διακοπεί η τροφοδοσία της συσκευής.
Δεν Υπάρχει Ισχύς	<ul style="list-style-type: none"> • Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι συνδεδεμένο. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος. • Ελέγξτε εάν υπάρχει διακοπή ρεύματος. Ελέγξτε την κατάσταση θέτοντας σε λειτουργία άλλες ηλεκτρονικές συσκευές.
Δεν υπάρχει ήχος	<ul style="list-style-type: none"> • Έχει επιλεγεί λάθος πηγή εισόδου. Ελέγξτε την πηγή εισόδου και επιλέξτε τη σωστή πηγή εισόδου. • Η λειτουργία σίγασης είναι ενεργοποιημένη. Πατήστε  (Σίγαση) ή ρυθμίστε την ένταση του ήχου για να ακουράσετε τη λειτουργία σίγασης. • Όταν χρησιμοποιείτε σύνδεση με εξωτερική συσκευή (αποκωδικοποιητή, συσκευή Bluetooth, κλπ.), ρυθμίστε την ένταση του ήχου της συσκευής.
Δεν ακούγεται ήχος από το woofer	<ul style="list-style-type: none"> • Το καλώδιο ρεύματος του subwoofer δεν έχει συνδεθεί. Συνδέστε το καλώδιο καλά στην πρίζα. • Η ζεύξη της μονάδας και του subwoofer διακόπηκε. Συνδέστε τη μονάδα και το subwoofer. (σελίδα 16)
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί σωστά.	<ul style="list-style-type: none"> • Το τηλεχειριστήριο είναι πολύ μακριά από την μονάδα. Λειτουργήστε το τηλεχειριστήριο εντός περίπου 7 m. • Υπάρχει κάποιο εμπόδιο μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και της μονάδας. Αφαιρέστε το εμπόδιο. • Οι μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο είναι άδειες. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες με καινούργιες.
Η λειτουργία AUTO POWER δε λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τη σύνδεση των εξωτερικών συσκευών, όπως τηλεόραση, μονάδα αναπαραγωγής DVD/Blu-Ray ή συσκευή Bluetooth. • Ελέγξτε το SIMPLINK στην τηλεόραση LG σας και απενεργοποιήστε το SIMPLINK. • Ανάλογα με τη συσκευή που έχετε συνδέσει, η λειτουργία ενδέχεται να μην πραγματοποιείται.
Το LG Sound Sync δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε εάν η τηλεόρασή σας LG υποστηρίζει LG Sound Sync. • Ελέγξτε τη σύνδεση του LG Sound Sync (Οπτικό ή ασύρματη). • Ελέγξτε τις ρυθμίσεις ήχου της τηλεόρασης σας και της μονάδας.

Συμπτώματα	Αιτία και Λύση
<p>Η τηλεόραση δεν είναι συνδεδεμένη με συσκευή Bluetooth.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Απενεργοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος σύνδεσης Bluetooth. (σελίδα 35)
<p>Όταν θεωρείτε ότι ο ήχος απόδοσης της μονάδας είναι χαμηλός.</p>	<p>Ελέγξτε τις λεπτομέρειες παρακάτω και ρυθμίστε τη μονάδα, σύμφωνα με αυτές.</p> <ul style="list-style-type: none"> Με τη μπάρα του ήχου συνδεδεμένη στην τηλεόραση, αλλάξτε τη ρύθμιση της AUDIO DIGITAL OUT (ψηφιακής εξόδου του ήχου) στο μενού ρύθμισης της τηλεόρασης από [PCM] σε [AUTO] ή [BITSTREAM]. Με τη μπάρα του ήχου συνδεδεμένη στη μονάδα αναπαραγωγής, αλλάξτε τη ρύθμιση της AUDIO DIGITAL OUT (ψηφιακής εξόδου του ήχου) στο μενού ρύθμισης της μονάδας αναπαραγωγής από [PCM] σε [PRIMARY PASS-THROUGH] ή [BITSTREAM]. Αλλάξτε τη ρύθμιση Ήχου DRC στο μενού ρυθμίσεων της συνδεδεμένης συσκευής στην κατάσταση [OFF]. Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία νυκτός δεν είναι ενεργοποιημένη. Απενεργοποιήστε τη λειτουργία νυκτός.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ για τη χρήση της ασύρματης σύνδεσης

Συμπτώματα	Αιτία και Λύση
<p>Αυτή η συσκευή ενδέχεται να παρουσιάσει παρεμβολές στο ασύρματο σήμα.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Η ασύρματη σύνδεση ενδέχεται να μη λειτουργεί κανονικά σε περιοχές με ασθενές σήμα. Εγκαταστήστε τη συσκευή αρκετά κοντά στο ασύρματο Subwoofer. Για βέλτιστη απόδοση, μην εγκαθιστάτε τη συσκευή πάνω σε μεταλλικά έπιπλα.
<p>Η συσκευή Bluetooth ενδέχεται να δυσλειτουργεί ή να προκαλεί θόρυβο στις παρακάτω περιπτώσεις.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Όταν οποιοδήποτε μέρος του σώματός σας έρχεται σε επαφή με τον πομποδέκτη της συσκευής Bluetooth ή της μπάρας ήχου. Όταν υπάρχει κάποιο εμπόδιο ή τοίχος, ή όταν η συσκευή είναι εγκατεστημένη σε απόμερο σημείο. Όταν υπάρχει κάποια συσκευή που χρησιμοποιεί την ίδια συχνότητα (ασύρματη συσκευή LAN, ιατρικός εξοπλισμός ή φούρνος μικροκυμάτων), τοποθετήστε τα προϊόντα σε όσο τον δυνατόν μεγαλύτερη απόσταση μεταξύ τους. Όταν συνδέετε τη συσκευή με συσκευή Bluetooth, τοποθετήστε τα προϊόντα σε όσο τον δυνατόν μικρότερη απόσταση μεταξύ τους. Όταν η συσκευή απομακρυνθεί πολύ από τη συσκευή Bluetooth, η σύνδεση διακόπτεται και ενδέχεται επίσης να προκληθεί δυσλειτουργία.

Σημειώσεις για απελευθέρωση της δοκιμαστικής λειτουργίας

Συμπτώματα	Αιτία και Λύση
<p>Δεν μπορείτε να αλλάξετε την πηγή εισόδου με το κουμπί F, όπως το BT (Bluetooth), HDMI κτλ. και μόνο η ένδειξη [DEMO] εμφανίζεται στην μπροστινή οθόνη.</p>	<p>Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και συνδέστε το ξανά. Αν αυτό δε λειτουργήσει, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί F (για περίπου 5 δευτερόλεπτα) στην κύρια μονάδα μέχρι η οθόνη να υποδεικνύει την τρέχουσα επιλεγμένη λειτουργία.</p>
<p>Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί. (Καμία απόκριση)</p>	

Εμπορικά σήματα και άδειες χρήσης

Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους.



Κατασκευάστηκε κατόπιν άδειας της Dolby Laboratories. Το “Dolby”, το “Dolby Audio” και το σύμβολο “διπλό D” αποτελούν εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.



Για τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας DTS, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://patents.dts.com>. Κατασκευάζεται κατόπιν άδειας από την DTS Licensing Limited. Η ονομασία και το σύμβολο DTS, όπως και ο συνδυασμός τους και η ονομασία Digital Surround είναι κατατεθειμένα εμπορικά σήματα και/ή εμπορικά σήματα της DTS, Inc. στις ΗΠΑ και/ή σε άλλες χώρες. © 2017 DTS Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.



Για να μάθετε περισσότερα για τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας DTS, επισκεφθείτε την ηλεκτρονική διεύθυνση <http://patents.dts.com>. Κατασκευάζεται κατόπιν άδειας από την DTS Licensing Limited. Η επωνυμία DTS, το σύμβολο, η επωνυμία DTS και το σύμβολο μαζί, η Virtual:X, και το λογότυπο της DTS Virtual:X είναι κατοχυρωμένα σήματα ή σήματα της DTS, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή σε άλλες χώρες. © DTS, Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.



Το λεκτικό σήμα και τα λογότυπα **Bluetooth**® αποτελούν επίσημο εμπορικό σήμα και ιδιοκτησία της **Bluetooth SIG, Inc.** και οποιαδήποτε χρήση τέτοιων εμπορικών σημάτων από την LG Electronics γίνεται μόνο βάσει άδειας. Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικά ονόματα είναι εκείνα των αντίστοιχων ιδιοκτητών τους.



Οι όροι HDMI και HDMI High-Definition Multimedia Interface και το λογότυπο HDMI είναι εμπορικά σήματα ή κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της HDMI Licensing LLC στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

Προδιαγραφές

Γενικά	
Κατανάλωση ενέργειας	Ανατρέξτε στην κύρια ετικέτα στη μονάδα.
	Αναμονή δικτύου : 1,1 W (Εάν είναι ενεργοποιημένες όλες οι θύρες δικτύου.)
Μετασχηματιστής AC	<ul style="list-style-type: none"> Μοντέλο : DA-50F25 Κατασκευαστής : Asian Power Devices Inc. Είσοδος : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz Έξοδος : 25 V $\overline{\text{---}}$ 2 A
Διαστάσεις (Π x Υ x Β)	περίπου 890,0 mm X 57,0 mm X 85,0 mm Με πόδι
Θερμοκρασία λειτουργίας	5 °C έως 35 °C (41 °F έως 95 °F)
Υγρασία λειτουργίας	5 % έως 90 %
Παροχή ρεύματος δίαυλου (USB)	5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
Διαθέσιμη συχνότητα δειγματοληψίας ψηφιακής εισόδου ήχου	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
Διαθέσιμες μορφές εισόδου ψηφιακού ήχου	Dolby Audio, DTS Digital Surround, PCM
Είσοδος/Έξοδος	
OPTICAL IN	3 V (p-p), Οπτική υποδοχή x 1
HDMI IN	19 ακίδων (Τύπου A, σύνδεσμος HDMI™) x 1
HDMI OUT	19 ακίδων (Τύπου A, σύνδεσμος HDMI™) x 1
Ενισχυτής (Έξοδος RMS)	
Σύνολο	400 W RMS
Εμπρόσθια	90 W RMS x 2 (4 Ω στο 1 kHz, THD 10 %)
Υπογούφερ	220 W RMS (3 Ω στα 80 Hz, THD 10 %)

Ασύρματο υπογούφερ	
Απαιτήσεις τροφοδοσίας	Ανατρέξτε στην κύρια ετικέτα στο υπογούφερ.
Κατανάλωση ενέργειας	Ανατρέξτε στην κύρια ετικέτα στο υπογούφερ.
Τύπος	1 μονόδρομο ηχείο
Εμπέδηση	3 Ω
Ονομαστική Ισχύς Εισόδου	220 W RMS
Μέγιστη Ισχύς Εισόδου	440 W RMS
Διαστάσεις (Π x Υ x Β)	περίπου 171,0 mm x 393,0 mm x 248,5 mm

SPK8-S (SPK8-S, S78S1-S), πωλούνται ξεχωριστά

Ασύρματος δέκτης	
Απαιτήσεις τροφοδοσίας	Ανατρέξτε στην κύρια ετικέτα στον ασύρματο δέκτη.
Κατανάλωση ενέργειας	Ανατρέξτε στην κύρια ετικέτα στον ασύρματο δέκτη.
Πίσω πλευρά	70 W RMS x 2 (3 Ω στο 1 kHz, THD 10 %)
Διαστάσεις (Π x Υ x Β)	περίπου 60,0 mm x 220,0 mm x 175,0 mm

Πίσω ηχεία (καθένα)	
Τύπος	1 μονόδρομο ηχείο
Εμπέδηση	3 Ω
Ονομαστική Ισχύς Εισόδου	70 W RMS
Μέγιστη Ισχύς Εισόδου	140 W RMS
Διαστάσεις (Π x Υ x Β)	περίπου 100,0 mm x 140,0 mm x 100,0 mm

- Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Χειρισμός του ηχείου

Κατά την αποστολή του ηχείου

Φυλάξτε την αρχική συσκευασία αποστολής και τα υλικά συσκευασίας. Εάν χρειάζεται να ταχυδρομήσετε το ηχείο, συσκευάστε το όπως είχε αρχικά συσκευαστεί στο εργοστάσιο για μέγιστη προστασία.

Διατήρηση καθαρών των εξωτερικών επιφανειών

- Μη χρησιμοποιείτε πτητικά υγρά, όπως εντομοκτόνο, κοντά στο ηχείο.
- Το καθάρισμα με έντονη πίεση ενδέχεται να φθείρει την επιφάνεια.
- Μην αφήνετε ελαστικά ή πλαστικά προϊόντα σε επαφή με το ηχείο για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Καθαρισμός του ηχείου

Για να καθαρίσετε τη συσκευή αναπαραγωγής, χρησιμοποιήστε ένα απαλό, στεγνό ύφασμα. Εάν οι επιφάνειες είναι πολύ βρώμικες, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό ύφασμα, ελαφρώς υγραμένο με ήπιο καθαριστικό διάλυμα. Μη χρησιμοποιείτε ισχυρούς διαλύτες, όπως οινόπνευμα, βενζίνη ή διαλυτικό, καθώς αυτά ενδέχεται να φθείρουν την επιφάνεια του ηχείου.

