

TCL

TS9030
Ηχομπάρα RAY·DANZ 3.1
Atmos με ασύρματο Subwoofer



Εγχειρίδιο χρήστη

Περιεχόμενα

1	Πριν ξεκινήσετε	3
----------	------------------------	----------

2	Καλώς ήρθατε	4
	Περιεχόμενα συσκευασίας	4
	Επισκόπηση της κύριας μονάδας ηχομπάρας	6
	Επισκόπηση του ασύρματου subwoofer	8
	Αφαίρεση πίσω καλύμματος ηχομπάρας	9
	Εγκατάσταση του συστήματος της ηχομπάρας σας	9

3	Σύνδεση, εγκατάσταση και σύζευξη	13
	Σύνδεση με την τηλεόραση	13
	Προαιρετικά: Σύνδεση συσκευής αναπαραγωγής Blu-ray	15
	Σύνδεση ηχομπάρας στην τροφοδοσία ρεύματος	18
	Τοποθέτηση/αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστηρίου	19
	Σύζευξη ασύρματου subwoofer με την ηχομπάρα	20

4	Προαιρετικές συνδέσεις	22
	Σύνδεση με το παρεχόμενο οπτικό καλώδιο	22
	Σύνδεση με το καλώδιο ήχου	24
	Σύζευξη ηχομπάρας με συσκευή Bluetooth	25

5 Χρήση συστήματος ηχομπάρας	27
Χρήση της ηχομπάρας μέσω του επάνω πλαισίου	27
Οθόνη LED ηχομπάρας	27
Λειτουργία μενού ηχομπάρας	28
Ρύθμιση σύνδεσης Wi-Fi για ροή μουσικής και αυτόματες ενημερώσεις λογισμικού	29
Ακρόαση μουσικής από συσκευή Bluetooth	31
Χρήση συσκευής USB για αναπαραγωγή μουσικής	32

6 Προδιαγραφές	33
-----------------------	-----------

7 Σημείωση	34
Δήλωση συμμόρφωσης	34
Απόρριψη παλιού προϊόντος και μπαταρίας	35

8 Εμπορικά σήματα	36
--------------------------	-----------

9 Συχνές ερωτήσεις	38
---------------------------	-----------

1 Πριν ξεκινήσετε

- Διαβάστε προσεκτικά και μελετήστε όλες τις οδηγίες του φύλλου οδηγιών ασφαλείας.
- Η ηχομπάρα αυτή προορίζεται για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Σε περίπτωση που έρθει κατά λάθος σε επαφή με μικρή ποσότητα νερού, αποσυνδέστε την αμέσως από την τροφοδοσία και χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε το νερό.
- Αποσυνδέστε την ηχομπάρα από την τροφοδοσία αν δεν πρόκειται να τη χρησιμοποιήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα ή σε περίπτωση καταιγίδων.
- Βεβαιωθείτε ότι η ηχομπάρα έχει εγκατασταθεί σε σταθερή επιφάνεια ή έχει τοποθετηθεί καλά στον τοίχο κάτω από την τηλεόρασή σας για την καλύτερη εμπειρία.
- Χρησιμοποιείτε μόνο μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες AAA 1,5 V για το τηλεχειριστήριο.
- Σε περίπτωση που τα καλώδια έχουν υποστεί εμφανή φθορά ή έχουν τσακίσει, αποσυνδέστε την ηχομπάρα από την τροφοδοσία και αντικαταστήστε το καλώδιο.
- Προσέξτε να μην λυγίζετε έντονα το καλώδιο HDMI και το οπτικό καλώδιο, καθώς μπορεί να επηρεαστεί η απόδοση.
- Προστατεύστε την ακοή σας προσαρμόζοντας τον ήχο στην κατάλληλη ένταση. Για την ακουστική σας άνεση, διατίθενται προκαθορισμένες και προσαρμόσιμες ρυθμίσεις ήχου.

2 Καλώς ήρθατε

Συγχαρητήρια για την αγορά της νέας σας ηχομπάρας TCL! Αφού εγκατασταθεί και συνδεθεί, μπορείτε να απολαύσετε εξαιρετική ποιότητα ήχου και κορυφαίο σχεδιασμό που ταιριάζει ιδανικά με το σύστημα οικιακής ψυχαγωγίας σας. Συνιστάται να διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο, το οποίο θα σας βοηθήσει να εγκαταστήσετε, να συνδέσετε και να χρησιμοποιήσετε το προϊόν εύκολα και σωστά.

Ας ξεκινήσουμε.

Περιεχόμενα συσκευασίας



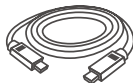
Κύρια μονάδα ηχομπάρας



Ασύρματο subwoofer



Τηλεχειριστήριο



Καλώδιο HDMI



Οπτικό καλώδιο



AC καλώδιο ρεύματος x 2



Μπαταρία AAA x 2



Βάση στήριξης σε τοίχο x 2



Βίδα τοίχου x 2



Βίδα στήριξης σε τοίχο x 2



Πρότυπο στήριξης σε τοίχο



Οδηγός γρήγορης εκκίνησης

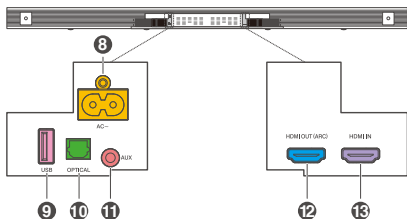
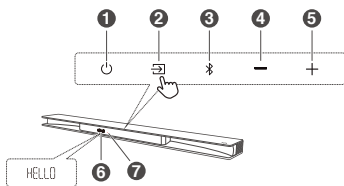





Φύλλο οδηγιών ασφαλείας



Ούπα τοίχου x 2

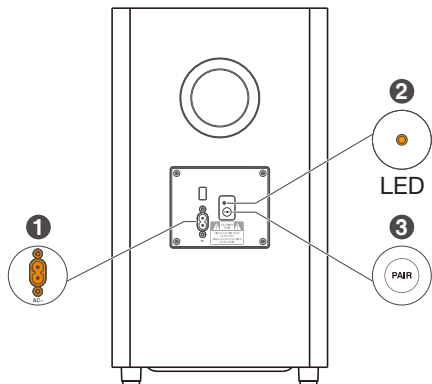
Επισκόπηση της κύριας μονάδας ηχομπάρας



- 1  Πατήστε για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την κεντρική μονάδα της ηχομπάρας.
- 2  Πατήστε για εναλλαγή της πηγής ήχου ανάμεσα στις λειτουργίες AUX/Bluetooth/Optical/HDMI IN/HDMI ARC/USB.
- 3  Πατήστε για να επιλέξετε την πηγή Bluetooth. Πατήστε και κρατήστε πατημένο για να εισέλθετε στη λειτουργία σύζευξης.

- 4 - Πατήστε για να μειώσετε το επίπεδο έντασης ήχου.
- 5 + Πατήστε για να αυξήσετε το επίπεδο έντασης ήχου.
- 6 **Οθόνη LED**
Δείχνει την κατάσταση της ηχομπάρας (π.χ. επίπεδο έντασης ήχου, κατάσταση ηχομπάρας).
- 7 **Πράσινη/κόκκινη ένδειξη LED:**
Υποδεικνύει τη σύνδεση Wi-Fi (π.χ. Πράσινο: σε σύνδεση. Κόκκινο: εκτός σύνδεσης).
- 8 **Σύνδεσμος τροφοδοσίας εισόδου AC**
- 9 **Σύνδεσμος USB Type A (μόνο για αναπαραγωγή μουσικής)**
- 10 **Σύνδεσμος οπτικής εισόδου**
- 11 **Σύνδεσμος εισόδου AUX**
- 12 **Σύνδεσμος HDMI OUT (ARC)**
- 13 **Σύνδεσμος HDMI IN**

Επισκόπηση του ασύρματου subwoofer



1 Σύνδεσμος τροφοδοσίας εισόδου AC

2 Πορτοκαλί λυχνία LED

- αναβοσβήνει αργά όταν το subwoofer βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.
- αναβοσβήνει γρήγορα όταν η σύζευξη βρίσκεται σε εξέλιξη.
- παραμένει σταθερά αναμμένη όταν η σύζευξη είναι επιτυχής.

3 Σύζευξη

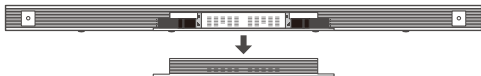
Πατήστε για να ενεργοποιήσετε την σύζευξη με την κεντρική μονάδα της ηχομπάρας.

Σημείωση

- Το subwoofer έχει ήδη συζευχθεί από το εργοστάσιο. Χειροκίνητη σύζευξη απαιτείται μόνο σε περίπτωση αντιμετώπισης προβλημάτων.

Αφαίρεση πίσω καλύμματος ηχομπάρας

Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα της ηχομπάρας πριν συνδέσετε τα καλώδια.



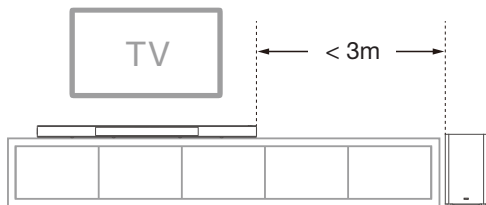
Εγκατάσταση του συστήματος της ηχομπάρας σας

Σημειώσεις

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει όλες τις πληροφορίες ασφαλείας πριν εγκαταστήσετε την κεντρική μονάδα της ηχομπάρας στον τοίχο. (βλ. 'Πριν ξεκινήσετε' στη σελίδα 3).
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τις βίδες που παρέχονται ή καθορίζονται από τον εξουσιοδοτημένο κατασκευαστή.
- Η TCL Corporation δεν φέρει ευθύνη για ατυχήματα ή ζημιές που προκαλούνται από ακατάλληλη τοποθέτηση σε τοίχο και εγκατάσταση βιδών ή ανεπαρκή αντοχή τοίχου κ.λπ.
- Για την εγκατάσταση απαιτούνται πρόσθετα εργαλεία (δεν παρέχονται).

Τοποθετήστε την ηχομπάρα και το subwoofer

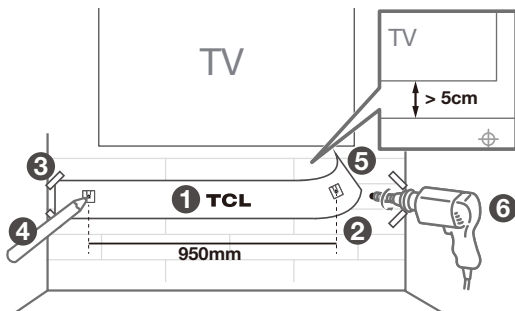
Συνιστάται να τοποθετήσετε την κύρια μονάδα της ηχομπάρας στην κορυφή του τραπεζιού και ακριβώς κάτω από το κέντρο της τηλεόρασής σας. Η απόσταση μεταξύ του subwoofer και της κεντρικής μονάδας της ηχομπάρας πρέπει να είναι μικρότερη από 3 μέτρα.



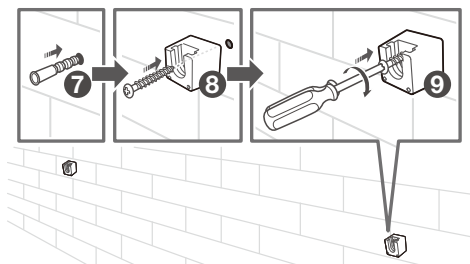
Τοποθέτηση της κεντρικής μονάδας της ηχομπάρας σε τοίχο

- 1 Τοποθετήστε το παρεχόμενο πρότυπο στήριξης στον τοίχο. Βεβαιωθείτε ότι το πρότυπο στήριξης τοίχου βρίσκεται τουλάχιστον 5 εκατοστά κάτω από το κέντρο της τηλεόρασης.
- 2 Χρησιμοποιήστε ένα αλφάδι για να διασφαλίσετε τη σωστή εγκατάσταση της ηχομπάρας.
- 3 Χρησιμοποιήστε την ταινία για να κολλήσετε σταθερά το πρότυπο στήριξης τοίχου στον τοίχο.
- 4 Σημειώστε τα σημεία διάτρησης στον τοίχο χρησιμοποιώντας κάθε σημάδι στο πρότυπο.

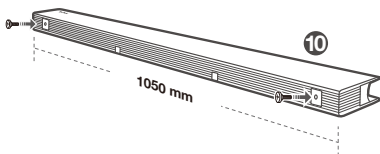
- 5 Αφαιρέστε το πρότυπο στήριξης τοίχου.
- 6 Τρυπήστε μια οπή σε κάθε σημάδι στον τοίχο.



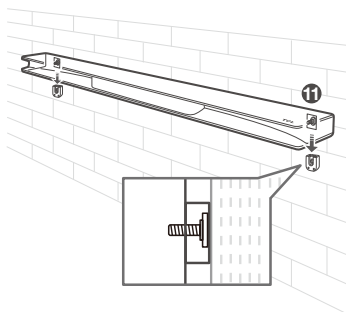
- 7 Τοποθετήστε τα παρεχόμενα ούπα τοίχου σε 2 οπές στον τοίχο.
- 8 Τοποθετήστε τις παρεχόμενες βίδες στήριξης τοίχου μέσα από τους βραχίονες τοίχου στα ούπα τοίχου.
- 9 Στερεώστε και σφίξτε τις βίδες στον τοίχο.



- 10** Τοποθετήστε τις παρεχόμενες βίδες στήριξης στις οπές των βιδών στο πίσω μέρος της κεντρικής μονάδας της ηχομπάρας.



- 11** Αναρτήστε την κύρια μονάδα της ηχομπάρας στις οριζόντιες βάσεις στήριξης τοίχου.



Σημειώσεις

- Ελέγξτε τη θέση εγκατάστασης πριν στερεώσετε την ηχομπάρα στον τοίχο.
- Μπορείτε να συνδέσετε πρώτα τα καλώδια πριν τοποθετήσετε την ηχομπάρα στον τοίχο.

3 Σύνδεση, εγκατάσταση και σύζευξη

Αφού έχετε καθορίσει τη θέση της κεντρικής μονάδας της ηχομπάρας, μπορείτε να την συνδέσετε στην τηλεόρασή σας, εγκαθιστώντας το τηλεχειριστήριο και πραγματοποιώντας σύζευξη με την κύρια μονάδα της ηχομπάρας.

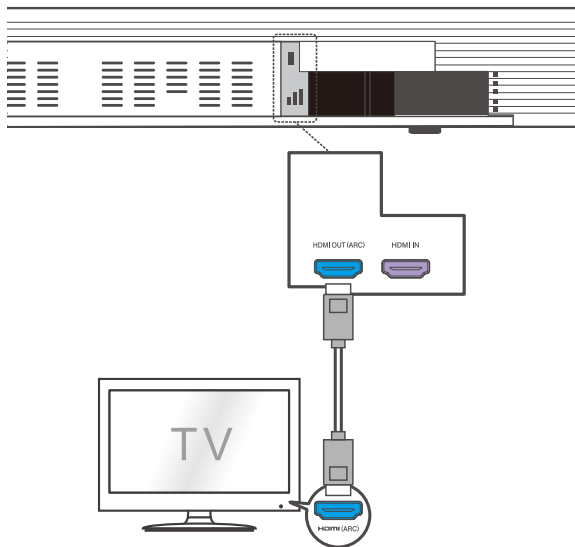
Σύνδεση με την τηλεόραση

Σημειώσεις

- Βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση ή η συσκευή υποστηρίζει τη λειτουργία HDMI ARC. Για πληροφορίες, ελέγξτε το εγχειρίδιο χρήστη της τηλεόρασης ή της συσκευής σας.
- Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη της τηλεόρασής σας σχετικά με τον τρόπο επαλήθευσης της ενεργοποίησης του HDMI-CEC (επίσης γνωστό ως T-Link, Anynet+, SimpLink, BRAVIA Link, EasyLink ή VIERA Link).

* Όλα τα αναφερόμενα ονόματα τεχνολογίας είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων εταιρειών τους.

Συνδέστε το ένα άκρο του παρεχόμενου καλωδίου HDMI στον σύνδεσμο εισόδου HDMI της κύριας μονάδας της ηχομπάρας και το άλλο άκρο στον σύνδεσμο εξόδου HDMI ARC της τηλεόρασης ή της συσκευής σας.



Προαιρετικά: Σύνδεση συσκευής αναπαραγωγής Blu-ray

Για ευκολία χρήσης, συνιστάται να συνδέσετε μια συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray στην τηλεόραση και να απολαύσετε τον ήχο της ηχομπάρας μέσω HDMI-ARC.

Ωστόσο, για να μπορείτε να απολαμβάνετε περιεχόμενο **Atmos** με βάση **Dolby TrueHD** που δεν υποστηρίζουν όλες οι τηλεοράσεις μέσω HDMI-ARC, μπορείτε να συνδέσετε προαιρετικά τη συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray απευθείας στην ηχομπάρα χρησιμοποιώντας τη θύρα HDMI-in.

Σημειώσεις

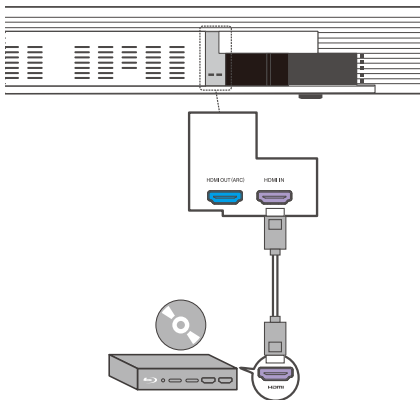
- Αυτό το προϊόν διαθέτει λειτουργία αναμονής χαμηλής κατανάλωσης εξοικονόμησης ενέργειας που καταναλώνει < 0,5 W. Αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. Σε λειτουργία STANDBY, η λειτουργία βρόχου HDMI και οι λειτουργίες Wi-Fi, συμπεριλαμβανομένων των AirPlay και Chromecast, είναι απενεργοποιημένες.

Εάν είναι επιθυμητό, μπορεί να ενεργοποιηθεί μια λειτουργία SLEEP που θα ενεργοποιεί το βρόχο HDMI και το Wi-Fi όταν η ηχομπάρα δεν χρησιμοποιείται. Η κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία SLEEP είναι < 4 W και μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την πραγματική χρήση της λειτουργίας βρόχου HDMI. Επιτρέπει επίσης την ταχύτερη εκκίνηση της ηχομπάρας.

Η κατάσταση SLEEP μπορεί να ενεργοποιηθεί ως εξής:

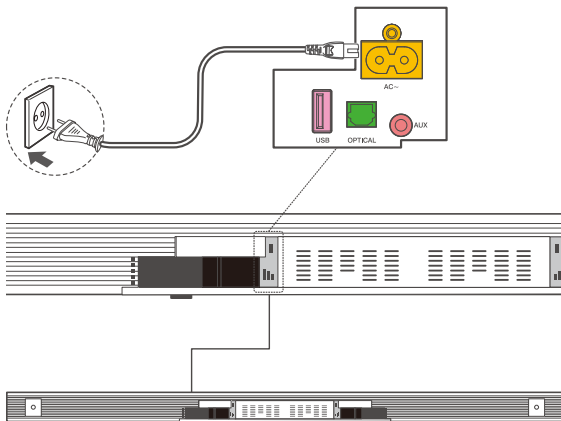
- Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν βρίσκεται σε λειτουργία STANDBY.
- Κρατήστε πατημένο το κουμπί **▶I/OK** στο τηλεχειριστήριο για 5 δευτερόλεπτα έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη **WAIT** στην οθόνη.
- Μετά από λίγο, σε ορισμένες εκδόσεις λογισμικού εμφανίζεται η επιλογή **WIFI SETUP**. Στην περίπτωση αυτή, πατήστε το πλήκτρο **VOL-** για να μεταβείτε σε **SLEEP MODE**. Διαφορετικά, η λειτουργία **SLEEP MODE** εμφανίζεται αμέσως. Τώρα επιλέξτε με το κουμπί **▶I/OK** για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία. Θα σας ζητηθεί να επιβεβαιώσετε.
- Βγείτε από το μενού ρυθμίσεων χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα **VOL+/VOL-** για να επιλέξετε **EXIT** και να κλείσετε το μενού.

- Η είσοδος HDMI υποστηρίζει UHD (4K) και μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί με κονσόλα παιχνιδιών για να απολαμβάνετε ήχο Dolby Atmos.



Σύνδεση ηχομπάρας στην τροφοδοσία ρεύματος

- 1 Βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει όλες τις άλλες συνδέσεις πριν συνδέσετε την ηχομπάρα στην τροφοδοσία ρεύματος.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας είναι σύμφωνη με τα πρότυπα ασφαλείας της χώρας σας (βλ. 'Προδιαγραφές' στη σελίδα 33).
- 3 Συνδέστε το ένα άκρο του παρεχόμενου καλωδίου τροφοδοσίας AC στον σύνδεσμο εισόδου AC της κύριας μονάδας της ηχομπάρας και το άλλο άκρο στην πρίζα στον τοίχο.

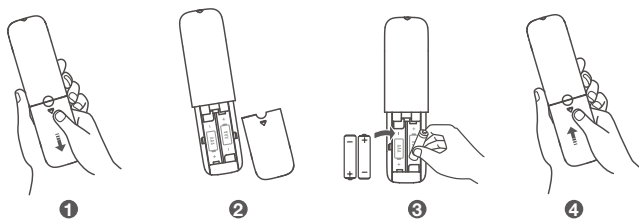


Τοποθέτηση/αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστηρίου

Προειδοποιήσεις

- Αντικαταστήστε μόνο με ίδιους ή ισοδύναμους τύπους μπαταριών. Η απόδοση μπορεί να επηρεαστεί αν χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες NiMH.

- 1 Ανοίξτε την υποδοχή μπαταριών και, εάν χρειάζεται, αφαιρέστε τις παλιές μπαταρίες.
- 2 Τοποθετήστε δύο καινούριες μπαταρίες AAA στην υποδοχή μπαταριών με τη σωστή πολικότητα (+/-).
- 3 Κλείστε την υποδοχή μπαταριών.



Η εγκατάσταση ολοκληρώθηκε. Η ηχομπάρα είναι έτοιμη για χρήση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο πρόσβασης σε διαφορετικές επιλογές σύνδεσης στην ηχομπάρα, ανατρέξτε στο παρακάτω κεφάλαιο.

Σύζευξη ασύρματου subwoofer με την ηχομπάρα

Όταν το ασύρματο subwoofer είναι συνδεδεμένο, μπορείτε να απολαμβάνετε ήχους με δυνατό βαθύ μπάσο και μια πραγματικά συναρπαστική εμπειρία ήχου.

Αυτόματη σύζευξη

Βεβαιωθείτε ότι τόσο η ηχομπάρα όσο και το ασύρματο subwoofer είναι συνδεδεμένα στην τροφοδοσία ρεύματος και είναι ενεργοποιημένα.

- Η ηχομπάρα θα συζευχθεί αυτόματα με το subwoofer.
- Η πορτοκαλί λυχνία LED θα αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της διαδικασίας σύζευξης.
- Η πορτοκαλί λυχνία LED θα παραμείνει σταθερά αναμμένη όταν επιτευχθεί σύζευξη.

Σημειώσεις

- Μην πατάτε το πλήκτρο **PAIR** στο πίσω μέρος του ασύρματου subwoofer κατά την αυτόματη σύζευξη.
- Εάν η αυτόματη σύζευξη δεν είναι επιτυχής, μπορείτε να συζεύξετε το subwoofer με την ηχομπάρα χειροκίνητα.

Χειροκίνητη σύζευξη

- 1 Βεβαιωθείτε ότι τόσο η ηχομπάρα όσο και το ασύρματο subwoofer είναι σωστά συνδεδεμένα στην παροχή ρεύματος.
- 2 Πατήστε **PAIR** στο πίσω μέρος του ασύρματου subwoofer μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα η πορτοκαλί λυχνία LED στο subwoofer.
→ Το ασύρματο subwoofer είναι έτοιμο για σύζευξη.
- 3 Πατήστε \cup στο επάνω πλαίσιο της κύριας μονάδας της ηχομπάρας ή στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε την κεντρική μονάδα της ηχομπάρας.
→ Η ηχομπάρα και το ασύρματο subwoofer θα συζευχθούν αυτόματα.
→ Η σύζευξη είναι επιτυχής. Η πορτοκαλί λυχνία LED παραμένει σταθερά αναμμένη.

Σημείωση

- Αν η πορτοκαλί λυχνία LED στο πίσω μέρος του subwoofer αναβοσβήνει ακόμα και μετά τη σύζευξη, αυτό σημαίνει ότι η σύζευξη δεν είναι επιτυχής. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας AC από το ασύρματο subwoofer και, στη συνέχεια, συνδέστε το ξανά μετά από 3 λεπτά. Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 3.

4 Προαιρετικές συνδέσεις

Μπορείτε επίσης να συνδέσετε την ηχομπάρα με την τηλεόραση ή άλλες συσκευές ήχου μέσω του οπτικού καλωδίου ή του καλωδίου ήχου.

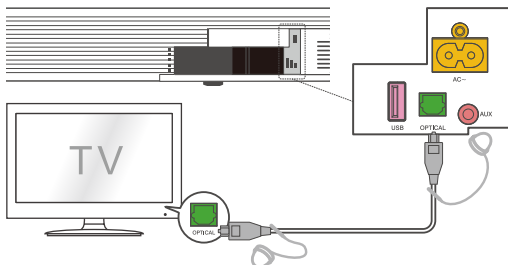
Σημείωση

- Ο καλύτερος τρόπος για να συνδέσετε την ηχομπάρα TCL στην τηλεόρασή σας είναι (κατά σειρά προτίμησης): 1) HDMI-ARC. 2) Ψηφιακή οπτική (SPDIF). 3) AUX (καλώδιο ήχου).

Σύνδεση με το παρεχόμενο οπτικό καλώδιο

- 1 Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει τον ήχο της τηλεόρασής σας. Για πληροφορίες, ελέγξτε το εγχειρίδιο χρήστη της τηλεόρασής σας.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει το πίσω κάλυμμα της ηχομπάρας.
- 3 Αφαιρέστε τα προστατευτικά καλύμματα από το οπτικό καλώδιο.
- 4 Συνδέστε το ένα άκρο του οπτικού καλωδίου στον σύνδεσμο οπτικής εισόδου στην κύρια μονάδα της

ηχομπάρας και το άλλο άκρο στον σύνδεσμο οπτικής εξόδου της τηλεόρασης ή της συσκευής σας.



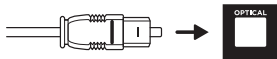
Σημείωση

- Αν δεν υπάρχει έξοδος ήχου από την κεντρική μονάδα της ηχομπάρας και η λυχνία LED αναβοσβήνει γρήγορα, προσπαθήστε να ενεργοποιήσετε την έξοδο σήματος PCM στην τηλεόρασή σας. Το PCM είναι η πιο συνηθισμένη μορφή ψηφιακού ήχου που χρησιμοποιείται και εξασφαλίζει συμβατότητα.

Οδηγίες για την εγκατάσταση της ηχομπάρας με τη χρήση οπτικού καλωδίου



Μη λυγίζετε ή συστρέφετε το οπτικό καλώδιο (SPDIF) καθώς είναι εύθραυστο και μπορεί εύκολα να καταστραφεί και να σπάσει.

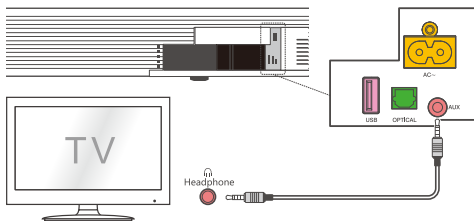


Για την καλύτερη δυνατή εμπειρία ήχου με τη χρήση οπτικού καλωδίου:

- 1 Πατήστε το κουμπί ρυθμίσεων στο τηλεχειριστήριο τηλεόρασης TCL.
- 2 Μεταβείτε στις επιλογές ήχου.
- 3 Απενεργοποιήστε τα ηχεία της τηλεόρασης.

Σύνδεση με το καλώδιο ήχου




- 1 Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει το πίσω κάλυμμα της ηχομπάρας.
- 2 Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου ήχου (δεν παρέχεται) στον σύνδεσμο εισόδου AUX της κεντρικής μονάδας της ηχομπάρας και το άλλο άκρο στον σύνδεσμο εξόδου ήχου ή ακουστικών της τηλεόρασης ή της συσκευής σας. Αυτό θα απενεργοποιήσει τον ήχο των ενσωματωμένων ηχείων της τηλεόρασής σας.



Σύζευξη ηχομπάρας με συσκευή Bluetooth

Μπορείτε να αναπαράγετε μουσική από την κινητή σας συσκευή μέσω σύνδεσης Bluetooth.

Σημειώσεις

- Βεβαιωθείτε ότι η ασύρματη συσκευή σας υποστηρίζει τη λειτουργία Bluetooth.
 - Το εύρος λειτουργίας μεταξύ της κύριας μονάδας της ηχομπάρας και της συσκευής Bluetooth είναι περίπου 10 μέτρα (χωρίς εμπόδια μεταξύ της συσκευής Bluetooth και της κεντρικής μονάδας της ηχομπάρας).
- 1 Πατήστε  στο επάνω πλαίσιο της κύριας μονάδας της ηχομπάρας ή στο τηλεχειριστήριο.
 - 2 Πατήστε  στο επάνω πλαίσιο της ηχομπάρας ή **BT** στο τηλεχειριστήριο για να μπειτε στη λειτουργία Bluetooth.
 - 3 Υπάρχουν δύο τρόποι για να κάνετε τη σύζευξη:
 - Πατήστε και κρατήστε πατημένο το  στο επάνω πλαίσιο της κύριας μονάδας ηχομπάρας ή
 - Πατήστε παρατεταμένα **▶II/OK** στο τηλεχειριστήριο.→ Η ένδειξη **PAIR** αναβοσβήνει στην οθόνη LED. Η ηχομπάρα είναι έτοιμη για σύζευξη.
 - 4 Ενεργοποιήστε τη συσκευή Bluetooth σας και ενεργοποιήστε τη λειτουργία Bluetooth.



- 5 Επιλέξτε **TCL RAY-DANZ** στη λίστα σύζευξης της συσκευής Bluetooth.
- Ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.
 - Η σύζευξη είναι επιτυχής.

Υπόδειξη

- Όταν ενεργοποιήσετε την ηχομπάρα την επόμενη φορά, θα συνδεθεί ξανά αυτόματα με την τελευταία συνδεδεμένη συσκευή Bluetooth.
- 6 Για να αποσυνδέσετε τη λειτουργία Bluetooth, μπορείτε:
- να πατήσετε  στην κύρια μονάδα της ηχομπάρας για να μεταβείτε σε άλλη πηγή ή
 - να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Bluetooth στη συσκευή σας ή
 - να πατήσετε παρατεταμένα **▶II/OK** στο τηλεχειριστήριο για 3 δευτερόλεπτα. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε το όνομα μοντέλου **TCL RAY-DANZ** στη συσκευή Bluetooth, πατήστε παρατεταμένα **▶II/OK** στο τηλεχειριστήριο. Θα δείτε την ένδειξη **PAIR** να αναβοσβήνει στην οθόνη LED. Η κύρια μονάδα της ηχομπάρας εισέρχεται στη λειτουργία σύζευξης.

5 Χρήση συστήματος ηχομπάρας

Χρήση της ηχομπάρας μέσω του επάνω πλαισίου

- 1 Βεβαιωθείτε ότι η ηχομπάρα είναι σωστά συνδεδεμένη με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και τις πηγές.
- 2 Πατήστε  στο επάνω πλαίσιο της κύριας μονάδας ηχομπάρας ή στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε την ηχομπάρα.
- 3 Πατήστε  στην ηχομπάρα ή τα κουμπιά πηγής στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την επιθυμητή πηγή.

Οθόνη LED ηχομπάρας

Η οθόνη LED στο μπροστινό μέρος της ηχομπάρας παρέχει πληροφορίες σχετικά με διάφορες καταστάσεις της ηχομπάρας.

Λειτουργία μενού ηχομπάρας

Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το κουμπί OK στο τηλεχειριστήριο και κρατήστε το πατημένο για περίπου 5 δευτερόλεπτα. Η συσκευή εισέρχεται σε λειτουργία MENU. Στη λειτουργία MENU υπάρχουν οι επιλογές SLEEP OFF, FACTORY RESET και EXIT. Πατήστε +/- για εναλλαγή μεταξύ αυτών των επιλογών.

SLEEP OFF: Πατήστε +/- για να εμφανιστεί το μενού SLEEP και πατήστε OK για να σταματήσετε την ολίσθηση του SLEEP ON και, στη συνέχεια, πατήστε +/- για να επιλέξετε ON, OFF ή BACK. Πατήστε OK για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.

FACTORY RESET: Πατήστε +/- για να εμφανιστεί το μενού FACTORY RESET και πατήστε OK για να σταματήσετε την ολίσθηση του FACTORY RESET και, στη συνέχεια, πατήστε OK για επαναφορά ή επιλέξτε BACK για να επιστρέψετε το προηγούμενο μενού.

EXIT: Πατήστε +/- για να εμφανιστεί το μενού EXIT και πατήστε OK για έξοδο από τη λειτουργία MENU.

Ρύθμιση σύνδεσης Wi-Fi για ροή μουσικής και αυτόματες ενημερώσεις λογισμικού

1. Ενεργοποιήστε την ηχομπάρα.
2. Σε τηλέφωνο Android, ανοίξτε την εφαρμογή Google Home και συνεχίστε με το βήμα 3α. Σε συσκευή iOS, μεταβείτε στις Ρυθμίσεις - Wi-Fi και συνεχίστε με το βήμα 3β.
- 3α. Στην εφαρμογή Google Home, βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδεθεί και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης.
- 3β. Στην επιλογή Ρυθμίσεις - WiFi, αναζητήστε τη συσκευή "TCL RAY-DANZ" στην ενότητα "ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΣ ΝΕΟ ΗΧΕΙΟ AIRPLAY" και ολοκληρώστε τη διαδικασία εγκατάστασης.
4. Αφού ολοκληρωθεί η ρύθμιση μέσω του βήματος 3α ή 3β, μπορείτε να απολαμβάνετε Chromecast built-in και AirPlay από οποιαδήποτε συσκευή στο ίδιο δίκτυο.
5. Μετά από αυτήν την ρύθμιση, ενδέχεται να δείτε ένα μήνυμα στην οθόνη της μπάρας ήχου ότι υπάρχει νέο λογισμικό διαθέσιμο ("NEW SW OK/NOT"). Πατήστε το κουμπί "Αναπαραγωγής-Παύσης/OK" στο τηλεχειριστήριό σας για να κατεβάσετε το λογισμικό και να αναβαθμίσετε την ηχομπάρα ή πατήστε οποιοδήποτε άλλο πλήκτρο για παράλειψη.
6. Αυτή η ηχομπάρα είναι ένα ανεξάρτητο σύστημα πολλαπλών καναλιών ήχου και δεν υποστηρίζει σύζευξη με άλλο ηχείο για στερεοφωνικό ήχο.

Συμπεριφορές ενδεικτικών λυχνιών LED υπό διαφορετικές λειτουργίες πηγής

	Κατάσταση ηχομπάρας	Οθόνη LED
Τροφοδοσία	Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αναμονή ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	HELLO STANDBY • SLEEP
Πηγή	Bluetooth Οπτικό HDMI IN HDMI ARC USB AUX	BT OPT HDMI1 IN HDMI2 ARC USB AUX
Bluetooth	Λειτουργία αναζήτησης Λειτουργία σύζευξης	BT FLASHING PAIR
Έλεγχος έντασης ήχου	Επίπεδο ήχου Έχει επιτευχθεί η ελάχιστη ένταση Έχει επιτευχθεί η μέγιστη ένταση Σίγαση	VOLUME V MIN V MAX MUTE
Μπάσα/ Πρίμα	ΜΠΑΣΟ +/- ΠΡΙΜΟ +/-	BAS+3 TRE-3
Λειτουργία Vertical surround	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ SURROUND ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ SURROUND	SUR ON SUR OFF
Λειτουργίες ήχου	Ταινία, μουσική, τηλεόραση, BOOST	MOVIE MUSIC TV BOOST
Άλλα	Μη υποστηριζόμενη μορφή Μη διαθέσιμο USB Ανιχνεύθηκε μορφή ήχου	NONSUPPORT FORMAT NO USB PCM AUDIO/DOLBY AUDIO/ DOLBY ATMOS

Ακρόαση μουσικής από συσκευή Bluetooth

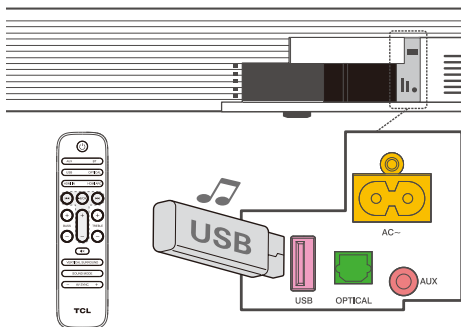
- 1 Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας υποστηρίζει A2DP και προαιρετικά AVRCP. Για πληροφορίες, ελέγξτε τις προδιαγραφές της συσκευής σας.
- 2 Κάντε σύζευξη της συσκευής Bluetooth με την κεντρική μονάδα της ηχομπάρας (βλ. 'Σύζευξη ηχομπάρας με συσκευή Bluetooth' στη σελίδα 25).
- 3 Αρχίστε να ακούτε μουσική που είναι αποθηκευμένη στη συσκευή Bluetooth μέσω της ηχομπάρας.
 - Εάν η συσκευή Bluetooth υποστηρίζει A2DP, μπορείτε να ακούσετε μουσική, αλλά δεν μπορείτε να ελέγξετε την αναπαραγωγή.
 - Εάν η συσκευή Bluetooth υποστηρίζει AVRCP, μπορείτε να ακούτε μουσική και να ελέγχετε την αναπαραγωγή μουσικής με το τηλεχειριστήριο. Πατήστε ►/OK στο τηλεχειριστήριο για να διακόψετε προσωρινά ή να συνεχίσετε την αναπαραγωγή μουσικής. Πατήστε ◀◀/▶▶ για να μεταβείτε στο προηγούμενο/επόμενο κομμάτι.

Σημείωση

- Το εύρος λειτουργίας μεταξύ της κύριας μονάδας της ηχομπάρας και της συσκευής Bluetooth είναι περίπου 10 μέτρα (χωρίς εμπόδια μεταξύ της συσκευής Bluetooth και της κεντρικής μονάδας της ηχομπάρας).

Χρήση συσκευής USB για αναπαραγωγή μουσικής

- Πατήστε ►/OK στο τηλεχειριστήριο για να για να ακούσετε/διακόψετε προσωρινά/συνεχίσετε την αναπαραγωγή της μουσικής.
- Πατήστε ◀◀ ή ▶▶ στο τηλεχειριστήριο για να μεταβείτε στο προηγούμενο ή στο επόμενο κομμάτι.
- Πατήστε + ή - για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ένταση του ήχου.



Υπόδειξη

- Αυτή η ηχομπάρα μπορεί να υποστηρίξει συσκευές USB με μνήμη μέχρι 32 GB και οι υποστηριζόμενες μορφές αρχείων είναι MP3, FLAC.

6 Προδιαγραφές

Κύρια μονάδα ηχομπάρας

- Τροφοδοσία: AC~100 - 240 V, 50/60 Hz
- Κατανάλωση ενέργειας: 30 W
- Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής: < 2 W
- Σύνθετη αντίσταση: 8 Ω
- Απόκριση συχνότητας: 150 Hz ~ 20 kHz
- Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 1050 x 110 x 58 mm
- Βάρος: 2,6 kg
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0°C - 45°C

Ασύρματο subwoofer

- Μετασχηματιστής: AC~100 - 240 V, 50/60 Hz
- Κατανάλωση ενέργειας: 30 W
- Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής: ≤ 2 W
- Απόκριση συχνότητας: 40 Hz - 150 Hz
- Εύρος συχνότητας: 2404,5 MHz – 2479,5 MHz
- Μέγιστη ισχύς μετάδοσης: -3,11 dBm
- Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 240 x 240 x 420 mm
- Βάρος: 5,5 kg

Bluetooth

- Έκδοση Bluetooth: 5.0, Προφίλ Bluetooth - Υποστηρίζεται στερεοφωνικό Bluetooth (Προηγμένο προφίλ διανομής ήχου - A2DP, προφίλ τηλεχειρισμού ήχου βίντεο AVRCP)
- Εύρος συχνότητας: 2402 MHz – 2480 MHz
- Μέγιστη ισχύς μετάδοσης: 9,7 dBm

Wi-Fi

- Wi-Fi 2,4G Μέγιστο E.I.R.P: 17,0 dBm
- Ζώνες συχνότητων Wi-Fi 2,4G: 2412 MHz ~ 2462 MHz

- Wi-Fi 5G (Ζώνη 1, Ζώνη 2, Ζώνη 3) Μέγιστο E.I.R.P: 17,99 dBm
- Wi-Fi 5G (Ζώνη 4) Μέγιστο E.I.R.P: 10,0 dBm
- Ζώνες συχνοτήτων Wi-Fi 5G: 5150 MHz ~ 5350 MHz, 5470 MHz ~ 5850 MHz

Τηλεχειριστήριο

- Απόσταση/γωνία: 6 m/30°
- Τύπος μπαταρίας: Μπαταρία 1,5 V AAA x 2, αντικαταστάσιμη από τον χρήστη.

7 Σημείωση

Δήλωση συμμόρφωσης

Δια του παρόντος, η TCL Corporation δηλώνει ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαραίτητες απαιτήσεις και άλλες σχετικές προβλέψεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ.

Απόρριψη παλιού προϊόντος και μπαταρίας



Το προϊόν σας έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν.



Αυτό το σύμβολο σε ένα προϊόν σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ.



Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι το προϊόν περιέχει μπαταρία που καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2013/56/ΕΕ, η οποία δεν μπορεί να απορριφθεί στα οικιακά απορρίμματα. Ενημερωθείτε για το τοπικό σύστημα χωριστής συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων και μπαταριών. Τηρείτε τους τοπικούς κανόνες και μην απορρίπτετε ποτέ το προϊόν και τις μπαταρίες στα κοινά οικιακά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη των παλαιών προϊόντων και μπαταριών βοηθά στην πρόληψη αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Αφαίρεση της μπαταρίας μίας χρήσης

Για να αφαιρέσετε τις μπαταρίες μίας χρήσης, ανατρέξτε στην ενότητα 'Τοποθέτηση/αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστηρίου'.

Προστασία του περιβάλλοντος και βιωσιμότητα

Έχουμε παραλείψει όλες τις περιττές συσκευασίες και βεβαιωθεί ότι είναι φιλικές προς το περιβάλλον και βιώσιμες.

8 Εμπορικά σήματα

Bluetooth



Τα λογότυπα Bluetooth® είναι σήματα κατατεθέντα της Bluetooth SIG, Inc. και κάθε χρήση των εν λόγω λογοτύπων από την TCL Corporation γίνεται κατόπιν αδείας. Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.

Dolby Atmos



ATMOS

Οι ονομασίες Dolby, Dolby Atmos και το σήμα διπλού D είναι καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories Licensing Corporation. Κατασκευάζεται υπό την άδεια της Dolby Laboratories. Εμπιστευτικά μη δημοσιευμένα έργα.

Copyright © 2012-2020 Dolby Laboratories. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

HDMI



Οι ονομασίες HDMI, το λογότυπο της HDMI και το High-Definition Multimedia Interface αποτελούν εμπορικές επωνυμίες ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing LLC.

Apple AirPlay



Για τον έλεγχο αυτού του ηχείου με δυνατότητα AirPlay 2, απαιτείται iOS 11.4 ή μεταγενέστερη έκδοση. Οι ονομασίες Apple, AirPlay, Apple TV, Apple Watch, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPhone και Lightning είναι καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Apple Inc., καταχωρημένα στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.

ChromeCast Built-in



Οι ονομασίες Google και Chromecast built-in είναι εμπορικά σήματα της Google LLC.

Λειτουργεί με το Hey Google



Οι ονομασίες Google και Chromecast built-in είναι εμπορικά σήματα της Google LLC.

9 Συχνές ερωτήσεις

Δεν υπάρχει τροφοδοσία

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας AC και ο σύνδεσμος εισόδου AC έχουν συνδεθεί σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει τροφοδοσία ρεύματος.
- Βεβαιωθείτε ότι η ηχομπάρα έχει ενεργοποιηθεί.

Καθόλου ήχος

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ήχου είναι συνδεδεμένο στην ηχομπάρα και τη συσκευή σας.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή πηγή.
- Πατήστε + για να αυξήσετε το επίπεδο έντασης ήχου.
- Βεβαιωθείτε ότι η ηχομπάρα δεν είναι σε σίγαση.

Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.

- Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση του τηλεχειριστηρίου και της κεντρικής μονάδας της ηχομπάρας βρίσκεται εντός του εύρους λειτουργίας.
- Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά.

Ακούω παραμορφωμένο ήχο.

- Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή πηγή.
- Βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση είναι σε σίγαση, εάν αναπαράγετε ήχο από την τηλεόραση.

Δεν μπορώ να βρω το όνομα Bluetooth αυτής της ηχομπάρας στη συσκευή Bluetooth μου.

- Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Bluetooth είναι ενεργοποιημένη στη συσκευή Bluetooth.
- Βεβαιωθείτε ότι η ηχομπάρα έχει συζευχθεί με τη συσκευή Bluetooth.
- Βεβαιωθείτε ότι η ηχομπάρα δεν έχει συζευχθεί με άλλη συσκευή.

Αυτή η ηχομπάρα λειτουργεί με οποιαδήποτε τηλεόραση;

- Η ηχομπάρα είναι συμβατή με οποιαδήποτε τηλεόραση που διαθέτει κάποια από αυτές τις θύρες: 1. ARC με υποστήριξη HDMI (προτιμάται); 2. Οπτική έξοδος ήχου (TOSLink); 3. Έξοδος ακουστικών.

Όταν η ηχομπάρα και η τηλεόραση είναι και οι δύο ενεργοποιημένες, υπάρχει ένα φαινόμενο ηχώ.

- Απλά απενεργοποιήστε το ηχείο της τηλεόρασης ώστε να χρησιμοποιείται η ηχομπάρα ως μοναδική πηγή ήχου.

Πόσες λειτουργίες ήχου είναι διαθέσιμες;
Τέσσερις λειτουργίες ήχου - Ταινίες, Μουσική, Τηλεόραση και Boost.

Ποια είναι η κατάσταση της λυχνίας LED του subwoofer κατά τη διάρκεια της σύζευξης;

- Λειτουργία αναμονής: αναβοσβήνει αργά.
- Πραγματοποιεί σύζευξη: αναβοσβήνει γρήγορα.
- Επιτυχής σύζευξη: παραμένει σταθερή.

Πώς μπορώ να βρω την καλύτερη σύνδεση Wi-Fi;

- Αυτή η ηχομπάρα υποστηρίζει συχνότητες Wi-Fi 2,4GHz και 5GHz. Είναι γενικά καλύτερο να χρησιμοποιείτε το ίδιο όνομα δικτύου (SSID) στον δρομολογητή σας, ώστε το προϊόν να επιλέγει αυτόματα το καλύτερο δίκτυο. Σε περίπτωση που έχετε διαφορετικά ονόματα δικτύου για τις δύο διαφορετικές συχνότητες, δοκιμάστε ποιο από αυτά παρέχει την καλύτερη απόδοση για εσάς. Λάβετε υπόψη ότι τα 2,4GHz έχουν καλύτερη εμβέλεια, η οποία στις περισσότερες περιπτώσεις είναι πιο σημαντική από την υψηλότερη ταχύτητα που προσφέρουν τα 5GHz.
- Εάν δείτε ένα εικονίδιο κλειδώματος, το δίκτυό Wi-Fi σας απαιτεί κωδικό πρόσβασης, οπότε βεβαιωθείτε ότι τον έχετε διαθέσιμο.
- Βεβαιωθείτε ότι το διαδίκτυο λειτουργεί σωστά. Η επανεκκίνηση του δρομολογητή και του μόντεμ σας θα λύσει τα περισσότερα προβλήματα δικτύου Wi-Fi.

Για περαιτέρω υποστήριξη, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.tcl.com

ΕΙΜΑΣΤΕ ΕΤΟΙΜΟΙ ΝΑ ΒΟΗΘΗΣΟΥΜΕ

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΑΖΙ ΜΑΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΣΔΗΠΟΤΕ
ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ



ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ TCL:
www.tcl.com