



Philips Fidelio SoundBar
Ασύρματα
κινηματογραφικά ηχεία
Surround
Ασύρματος ήχος Surround 4.1
καναλιών
Bluetooth®
2 είσοδοι HDMI και έξοδος
HDMI ARC
Αλουμίνιο

SoundBar



HTL9100

Ασύρματος κινηματογραφικός ήχος Surround

με αποσπώμενα ηχεία

Το HTL9100 είναι το πρώτο soundbar της Philips με πραγματικό ήχο Surround, από τα ασύρματα αποσπώμενα ηχεία. Ακούστε τη μουσική σας με απόλυτη ελευθερία, μεταφέροντας τα ηχεία Surround όποτε θέλετε.

Πιο πλούσιος ήχος για τηλεόραση και ταινίες

- Surround on Demand - αποσπώμενα ασύρματα ηχεία Surround
- Ασύρματο υπογούφερ, για τοποθέτηση χωρίς την ακαταστασία των καλωδίων
- Ήχος Virtual Surround για ρεαλιστική εμπειρία ήχου
- Surround ήχος Dolby Digital και Pro Logic II

Σχεδιασμένο για να βελτιώσει το χώρο σας

- Μινιμαλιστικό, σικ σχέδιο, κατάλληλο για τη μοντέρνα διακόσμηση
- Ο αισθητήρας προσανατολισμού διασφαλίζει βέλτιστο ήχο, ανεξαρτήτως τοποθέτησης
- Ο αισθητήρας προσανατολισμού διασφαλίζει βέλτιστο ήχο, ανεξαρτήτως τοποθέτησης

Συνδεθείτε και απολαύστε ψυχαγωγία

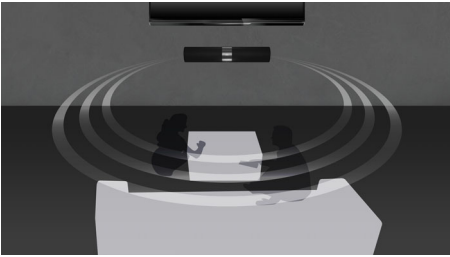
- Συνδεθείτε σε HDMI x 2 για άψογη ποιότητα εικόνας και ήχου
- Ασύρματη μετάδοση μουσικής μέσω Bluetooth



PHILIPS
Fidelio

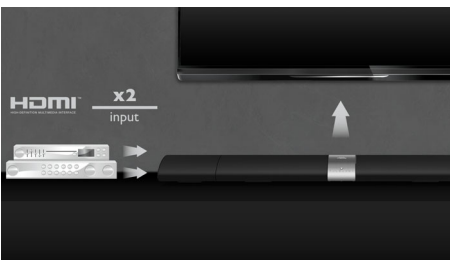
Χαρακτηριστικά

Ήχος Virtual Surround



Ο ήχος Virtual Surround της Philips παράγει πλούσιο και καθηλωτικό ήχο surround από ένα σύστημα που αποτελείται από λιγότερα από πέντε ηχεία. Ιδιαίτερα εξελιγμένοι αλγόριθμοι χώρου δημιουργούν πιστά αντίγραφα των ηχητικών χαρακτηριστικών που ισχύουν σε ένα ιδανικό περιβάλλον 5.1 καναλιών. Μετατρέπει οποιαδήποτε στερεοφωνική πηγή υψηλής ποιότητας σε ρεαλιστικό, πολυκάναλο surround ήχο. Δεν χρειάζεται να προμηθευτείτε επιπλέον ηχεία, καλώδια ή βάσεις ηχείων για να απολαύσετε ήχο που γεμίζει το δωμάτιο.

HDMI x2



Απολαύστε τρισδιάστατη αναπαραγωγή που κόβει την ανάσα και πεντακάθαρο ήχο 5.1 ή 7.1, συνδέοντας απλώς την έξοδο ήχου

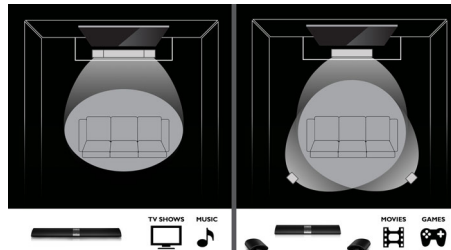
HDMI x 2 της συσκευής αναπαραγωγής με το μη τρισδιάστατο δέκτη AV.

Bluetooth



Το Bluetooth είναι μια τεχνολογία ασύρματης επικοινωνίας μικρής εμβέλειας, σταθερή και ενεργειακά αποδοτική. Η τεχνολογία επιτρέπει εύκολη ασύρματη σύνδεση με άλλες συσκευές Bluetooth, ώστε να μπορείτε να ακούτε την αγαπημένη σας μουσική από οποιοδήποτε smartphone, tablet ή φορητό υπολογιστή, καθώς και από iPod ή iPhone, σε ηχείο με δυνατότητα Bluetooth.

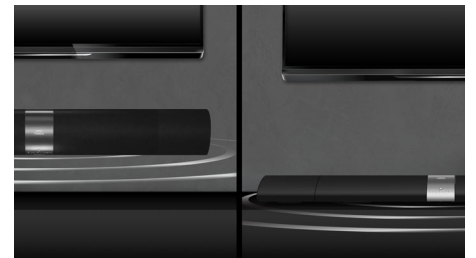
Surround on Demand



Βυθιστείτε σε εξαιρετικό ήχο Surround όποια στιγμή θέλετε. Απλά αφαιρέστε τα ασύρματα ηχεία Surround από την κύρια μονάδα SoundBar και τοποθετήστε τα στο βάθος του δωματίου για να απολαύσετε την απόλυτη

εμπειρία ήχου Surround 5.1 στα παιχνίδια και τις ταινίες σας. Όταν τελειώσει η δράση, ξανασυνδέστε τα ηχεία για να χρησιμοποιήσετε το συλάτο SoundBar για μουσική και τηλεοπτικές εκπομπές. Με την κατοχυρωμένη τεχνολογία ασύρματου ήχου και ηχεία Surround που λειτουργούν σε μοναδική συχνότητα, δεν υπάρχουν παρεμβολές δικτύου. Το αποτέλεσμα είναι ένα εντελώς ασύρματο σύστημα Surround με μη απωλεστική ποιότητα ήχου για μουσική αλλά και ταινίες

Αισθητήρας προσανατολισμού



Η ποιότητα της ηχητικής εμπειρίας εξαρτάται από τον τρόπο τοποθέτησης του SoundBar στο χώρο. Για καλή σας τύχη, το συγκεκριμένο σύστημα συνοδεύεται από έναν έξυπνο αισθητήρα αυτόματου προσανατολισμού, ο οποίος βελτιώνει αμέσως την ποιότητα του ήχου ανιχνεύοντας αν το SoundBar είναι τοποθετημένο οριζόντια ή κάθετα. Επομένως, είτε επιλέξετε να τοποθετήσετε το SoundBar σε ράφι είτε να το αναρτήσετε σε τοίχο, μπορείτε να είστε βέβαιοι ότι θα απολαμβάνετε πάντα μια εκπληκτική ηχητική εμπειρία.

Προδιαγραφές

Ήχος

- Ενίσχυση ήχου: Ήχος διπλών μπάσων, Νυκτερινή λειτουργία, Έλεγχος πρίμων και μπάσων, Surround on Demand
- Σύστημα ήχου: Dolby Digital 5.1, DTS Digital Surround
- Ισχύς εξόδου ηχείου: 120
- Ισχύς εξόδου υπογούφερ: 90
- Συνολική ισχύς RMS στο 30% THD: 210 W

Ηχεία

- Τύποι ηχείων: Ενοποίηση με κύρια μονάδα
- Οδηγός ανά ηχείο Surround: 1 γούφερ πλήρους εύρους 2,5"
- Εμπέδηση ηχείου: 8 ohm
- Οδηγός υπογούφερ: Γούφερ 1 x 6,5"
- Εύρος συχνοτήτων υπογούφερ: 20-150 Hz
- Αντίσταση υπογούφερ: 4 ohm
- Τύπος υπογούφερ: Ασύρματο υπογούφερ

Συνδεσιμότητα

- Ενσωματωμένες συνδέσεις: Bluetooth
- iPod/iPhone: μέσω εισόδου ήχου 3,5 χιλ.
- Πίσω συνδέσεις: Είσοδος AUX, Ψηφιακή ομοαξονική είσοδος ήχου, Ψηφιακή οπτική είσοδος, Έξοδος HDMI 1.4 (ARC), HDMI IN 1, HDMI IN 2
- Πλαϊνές υποδοχές σύνδεσης: Είσοδος ήχου (3,5 χιλ.)

Άνεση

- EasyLink (HDMI-CEC): Κανάλι επιστροφής ήχου, Αυτόματη αντιστοίχιση εισόδων ήχου, Αναμονή με ένα πάτημα, Τηλεχειριστήριο Passthrough
- Λειτουργίες HDMI: Κανάλι επιστροφής ήχου (ARC), Τύπος περιεχομένου

Σχεδίαση

- Με δυνατότητα ανάρτησης σε τοίχο

Ρεύμα

- Τροφοδοσία ρεύματος: 110-240V, 50 Hz
- Κατανάλωση ρεύματος κατά την αναμονή: <0,5 W

Βιωσιμότητα

- Περιβλήμα: 80% ανακυκλωμένο κυματοειδές χαρτόνι, Μελάνι με βάση τη σόγια

Διαστάσεις

- Κύρια μονάδα (Π x Υ x Β): 1035 x 70 x 156 μμ
- Βάρος κύριας μονάδας: 4,18 κ.
- Υπογούφερ (Π x Υ x Β): 200 x 510 x 200 μμ
- Βάρος υπογούφερ: 5 κ.
- Συσκευασία (Π x Υ x Β): 765 x 260 x 371 μμ
- Βάρος με την συσκευασία: 16 κ.

Αξεσουάρ

- Συμπεριλαμβανόμενα αξεσουάρ: 2 μπαταρίες AAA, Καλώδιο ρεύματος, Τηλεχειριστήριο, Φυλλάδιο ασφαλείας και νομικών διατάξεων, Φύλλο εμπορικών σημάτων, Εγχειρίδιο χρήσης, Φυλλάδιο παγκόσμιας εγγύησης

Εξωτερική συσκευασία

- EAN: 87 12581 65797 0
- Μικτό βάρος: 13,54 κ.
- Εξωτερική συσκευασία (L x Π x Υ): 76,5 x 26 x 37,1 εκ.
- Καθαρό βάρος: 9,4 κ.
- Αριθμός συσκευασιών καταναλωτή: 1
- Καθαρό απόβαρο: 4,14 κ.

Διαστάσεις συσκευασίας

- Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β): 76,5 x 37,1 x 26 εκ.
- EAN: 87 12581 65797 0
- Μικτό βάρος: 13,54 κ.
- Καθαρό βάρος: 9,4 κ.
- Αριθμός συμπεριλαμβανόμενων προϊόντων: 1
- Τύπος συσκευασίας: Συσκευασία
- Καθαρό απόβαρο: 4,14 κ.
- Τύπος τοποθέτησης σε ράφι: Επίπεδα

Διαστάσεις προϊόντος

- Διαστάσεις προϊόντος (Π x Υ x Β): 103,4 x 7,17 x 15,55 εκ.
- Βάρος: 3,84 κ.



Ημερομηνία έκδοσης
2016-10-10

Έκδοση: 12.3.4

12 NC: 8670 000 94405
EAN: 08 71258 16579 70

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάζουν χωρίς προειδοποίηση. Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips N.V. ή στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.

www.philips.com

