

PHILIPS

Difuzor fără fir

TAW6505

Manual de utilizare



Înregistrați-vă produsul și obțineți asistență la:
www.philips.com/support

Cuprins

8 Depanare 16

9 Observații 18

1 Important 3

Siguranță 3

Ajutor și asistență 3

2 Difuzorul dvs. fără fir 4

Ce conține cutia 4

Prezentare de ansamblu a difuzorului 4

3 Primii pași 6

Conectare la sursa de alimentare 6

Pornire și oprire 6

4 Conectare 7

Conectare la Wi-Fi (funcționare fără fir) 7

5 Funcționarea iluminării 10

Asociere cu televizor Ambilight 10

În ritmul muzicii 10

Mod Lumină ambientală 11

Reglarea luminozității 11

Lumină LED oprită 12

Prezentare de ansamblu 12

6 Redare 13

Redare de la dispozitive Bluetooth 13

Controlul redării 13

Ascultarea conținutului de pe un dispozitiv extern 13

Ascultarea serviciului Spotify 13

Upgrade de firmware 14

7 Specificații despre produs 15

1 Important

Siguranță

Instrucțiuni importante de siguranță

- Asigurați-vă că tensiunea de alimentare corespunde tensiunii de pe eticheta aparatului.
- Difuzorul nu trebuie expus la picurare sau de stropire.
- Nu amplasați pe difuzor obiecte care pot conduce la situații periculoase (de ex.: lumânări aprinse, recipiente de lichide).
- Asigurați-vă că în jurul difuzorului e suficient spațiu pentru ventilarea acestuia.
- Folosiți difuzorul în siguranță într-un mediu în care temperatura e între 0°C și 45°C.
- Utilizați numai prelungitoarele și accesoriile specificate de producător.

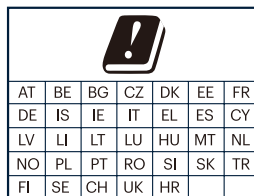


Avertisment

- Nu demontați niciodată carcasa acestui difuzor.
- Nu lubrifiați piesele din interiorul acestui difuzor.
- Așezați difuzorul pe o suprafață stabilă, plană și rigidă.
- Nu amplasați niciodată acest difuzor pe alte echipamente electrice.
- Folosiți difuzorul numai în interior. Țineți difuzorul la depărtare de apă, umezeală sau recipiente de lichid.
- Păstrați acest difuzor departe de lumina directă a soarelui, flăcări deschise sau căldură.
- Risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu un tip incorect.

Pentru dispozitiv WiFi 5G

Dispozitivul funcționează în banda 5150 - 5350 MHz e doar pentru uz interior pentru a reduce potențialele interferențe dăunătoare sistemelor mobile de recepție prin satelit.



Ajutor și asistență

Pentru asistență online suplimentară, vizitați pagina www.philips.com/support pentru:

- a descărca manualul de utilizare și ghidul rapid de utilizare
- priviți instrucțiunile video (disponibile doar pentru anumite modele)
- găsiți răspunsuri la întrebările frecvente (FAQ)
- ne trimiteți întrebări prin e-mail
- discutați pe chat cu un reprezentant service

Respectați instrucțiunile de pe pagina web pentru a selecta limba dvs. și apoi introduceți numărul modelului produsului.

În mod alternativ, puteți contacta serviciul de asistență clienți din țara dvs. Înainte de a contacta serviciul de asistență clienți, notați numărul modelului și numărul de serie ale produsului. Puteți găsi aceste informații pe partea din spate a produsului dvs.

2 Difuzorul dvs. fără fir

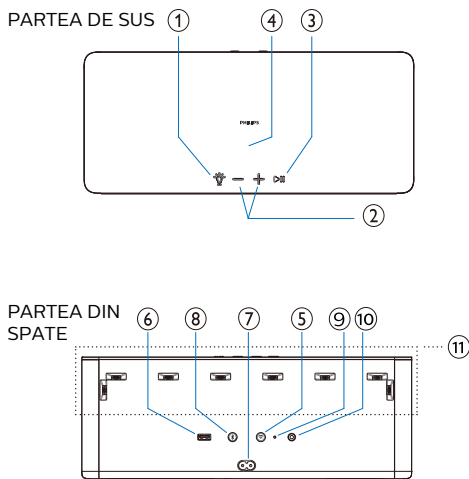
Felicitări pentru achiziția dumneavoastră și bine ați venit la Philips! Pentru a beneficia pe deplin de asistența oferită de Philips, înregistrați-vă produsul la www.philips.com/support.










Ce conține cutia

Verificați și identificați conținutul ambalajului dvs.:

- Difuzor
- Cablu de alimentare
- Ghid rapid de utilizare
- Fișă de siguranță
- Garanție mondială




Prezentare de ansamblu a difuzorului




- ①  Indică starea.
 - Țineți apăsat pe timp de 3 secunde pentru a intra în asociere cu televizorul Ambientlight.
 - Apăsați pentru a selecta modul de iluminare LED.
- ②  Apăsați pentru a mări sau micșorați volumul.
 - Apăsați  și  o dată pentru a mări luminozitatea LED-ului.
 - Apăsați  și  o dată pentru a micșora luminozitatea LED-ului.
- ③  Porniți redarea, o întrerupeți sau o reluați în modul de redare Bluetooth/Play-Fi.
 - Apăsați  și  o dată pentru a selecta următoarea culoare a LED-ului.


④ Indicator LED Wi-Fi (alb)

Stare LED	Stare
Clipește	Mod Wi-Fi Acces Point (AP)(punct de acces)
Clipește dublu	Modul Wi-Fi Protected Setup (WPS)(configurare protejată Wi-Fi)
Aprins constant	Conectare / asociere reușită

- ⑤  **Buton configurare Wi-Fi**
 - Porniți configurarea Wi-Fi pentru Play-Fi.
 - Țineți apăsat butonul timp de 3 secunde pentru a activa modul WPS.
 - Țineți apăsat butonul timp de 8 secunde pentru a activa modul AP.
- ⑥  **Pentru service**
 - Priză USB doar pentru upgrade de software al difuzorului. Nu are funcție de redare.
- ⑦  **Intrare cablu de alimentare CA**
 - Conectarea la alimentare.

- ⑧ 
- Țineți apăsat pentru a activa funcția de asociere sau pentru a deconecta dispozitivul Bluetooth existent conectat.

- ⑨ ○ **RESET**
- Apăsați cu un obiect ascuțit timp de 5 secunde pentru a reseta dispozitivul la setările inițiale.

- ⑩  **AUX IN**
- Mufă de intrare audio (3,5 mm) pentru un dispozitiv audio extern.

- ⑪ **Lumină LED integrată**

3 Primii pași

Conectare la sursa de alimentare

- Difuzorul e alimentat de la priză.
- Conectați mufa de alimentare CA (AC IN) de pe difuzor la o priză (19V == 2,1A) folosind cablul alimentare furnizat.
- Risc de deteriorare a produsului! Asigurați-vă că tensiunea de alimentare corespunde tensiunii imprimate pe eticheta de pe spatele aparatului.

Stare LED	Stare
Se aprinde albastru timp de 20 de secunde	Se încearcă conectarea la router
Oprit	Conexiune reușită la Wi-Fi
Clipește roșu timp de 5 secunde	Conexiune nereușită la Wi-Fi

Pornire și oprire

Deconectați cablul de alimentare de la priză pentru a opri difuzorul.



Observație

- Difuzorul se va opri automat după 15 minute dacă utilizatorul nu acționează comenzile sau dacă nu se redă muzică.

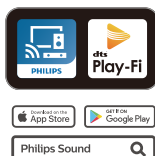
4 Conectare

Conectare la Wi-Fi (funcționare fără fir)

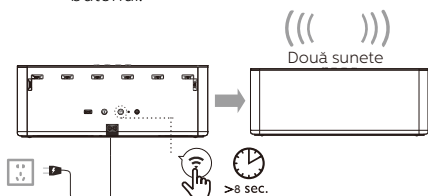
(Pentru versiune iOS și Android)

Dacă veți conecta acest dispozitiv și telefonul mobil sau tableta (iPad, iPhone, iPod touch, telefon Android etc) la aceeași rețea Wi-Fi, puteți folosi aplicația Philips Sound App de la DTS Play-Fi pentru a controla bara sonoră să ascultați fișiere audio.

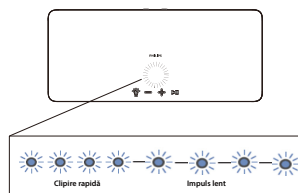
- 1 Conectați telefonul sau tableta la aceeași rețea Wi-Fi la care intenționați să conectați și difuzorul fără fir.
- 2 Descărcați și instalați aplicația Philips Sound App de la DTS Play-Fi pe telefon sau pe tabletă.



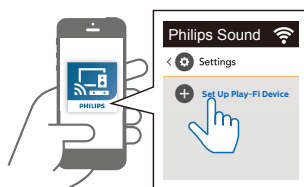
- Asigurați-vă că routerul e pornit și funcționează corect.
- 3 Țineți apăsat pe butonul Wi-Fi amplasat pe partea din spate a difuzorului timp de 8 secunde pentru a activa conexiunea Wi-Fi.
↳ Țineți apăsat până când difuzorul emite un al doilea semnal sonor, apoi eliberați butonul.



- 4 Așteptați până când indicatorul Wi-Fi de pe panoul superior clipește lent după ce anterior a clipt rapid. Atunci când clipește lent înseamnă că difuzorul a intrat în modul de configurare Wi-Fi.



- 5 Lansați aplicația Philips Sound App de la DTS Play-Fi. Urmați instrucțiunile din aplicație pentru a conecta acest produs la rețeaua dvs. Wi-Fi.





Observație

Doar pentru versiunile iOS

Rețeaua Wi-Fi folosită de iPhone trebuie să fie comutată temporar la AP dispozitiv Play-Fi și reporniți aplicația Philips Sound App pentru a finaliza configurarea rețelei Wi-Fi a produsului. Puteți vedea pașii mai jos:

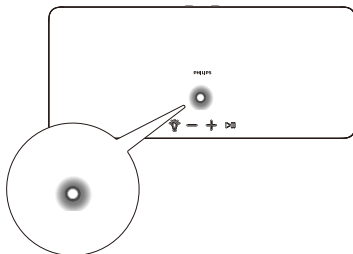
- Mergeți la Setări.
- Selectați setarea Wi-Fi.



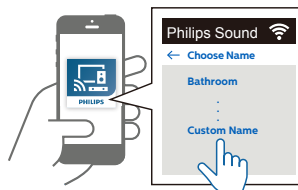
- Selectați dispozitivul Play-Fi în configurarea Wi-Fi
- Reveniți la aplicația Philips Sound App pentru a continua configurarea.



- 6** După conectarea la Wi-Fi, indicatorul luminos Wi-Fi de pe panoul frontal al difuzorului nu va mai licări și va rămâne aprins. Odată ce ați configurat produsul pe rețeaua dvs. Wi-Fi, îl puteți controla de pe telefon sau tableta conectată la aceeași rețea.



- 7** După conexiune, puteți schimba numele dispozitivului. Puteți alege din mai multe nume sau vă puteți crea unul propriu cu ajutorul opțiunii Custom Name (nume personalizat) de la finalul listei cu nume. În caz contrar, va alege un nume implicit.



- 8** După ce se conectează, acest produs va efectua o actualizare software. Faceți upgrade la cel mai recent software după prima configurare. Operațiunea de upgrade de software poate dura câteva minute. Nu întrerupeți alimentarea difuzorului, nu-l opriți și nu vă deconectați de la rețea în timpul actualizării.




Configurare AirPlay

Folosiți AirPlay pentru a configura conexiunea Wi-Fi la dispozitive iOS (iOS7 sau mai recent) și bara de sunet.


- 1 Dispozitiv iOS: Setări > Wi-Fi > selectați rețeaua casei [**Play-Fi Device (xxxxxx)**].
- 2 Lansați aplicația Philips Sound App de la DTS Play-Fi. Urmați instrucțiunile din aplicație pentru a conecta acest produs la rețeaua dvs. Wi-Fi.
 - ↳ După conectarea la Wi-Fi, indicatorul luminos Wi-Fi din partea din față a difuzorului nu va mai licări și va rămâne aprins.
Odată ce ați configurat produsul pe rețeaua dvs. Wi-Fi, îl puteți controla de pe telefon sau tableta conectată la aceeași rețea.
 - ↳ Când folosiți aplicația pentru a reda muzică, pe afișaj va apărea simbolul **PLAY-FI**.
- 3 După conexiune, puteți schimba numele dispozitivului. Puteți alege din mai multe nume sau vă puteți crea unul propriu cu ajutorul opțiunii Custom Name (nume personalizat) de la finalul listei cu nume. În caz contrar, va alege un nume implicit.
- 4 După ce se conectează, acest produs va efectua o actualizare software.
Faceți upgrade la cel mai recent software după prima configurare. Operațiunea de upgrade de software poate dura câteva minute. Nu întrerupeți alimentarea difuzorului, nu-l opriți și nu vă deconectați de la rețea în timpul actualizării.

Observație


- După ce se conectează, produsul va efectua o actualizare software. E necesar să faceți upgrade după configurarea inițială. Fără upgrade, nu pot fi disponibile toate caracteristicile produsului.
- Dacă prima configurare nu e reușită, țineți apăsat pe butonul Wi-Fi de pe difuzor timp de 8 secunde până când auziți un alt semnal sonor, iar indicatorul luminos Wi-Fi clipește încet. Resetați conexiunea Wi-Fi, reporniți aplicația și reluați configurarea.
- Dacă vreți să vă conectați de la o rețea la alta, trebuie să configurați din nou conexiunea. Țineți apăsat pe butonul (Wi-Fi) de pe difuzor timp de 8 secunde pentru a reseta conexiunea Wi-Fi. 

Mod WPS

Dacă routerul are caracteristica Wi-Fi Protected Setup (WPS)(Configurare protejată Wi-Fi), puteți configura conexiunea fără a introduce o parolă.


- 1 Țineți apăsat pe butonul Wi-Fi timp de 4 secunde. Veți auzi un ton și indicatorul luminos Wi-Fi va licări de două ori.
- 2 Apăsăți butonul WPS de pe router.
De obicei, pe acest buton se află sigla WPS. 
- 3 Urmați instrucțiunile din aplicația Philips Sound App de la DTS Play-Fi pentru a începe asocierea.

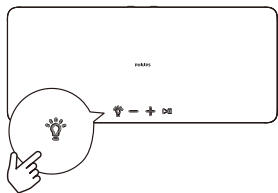
Observație

- WPS nu e o caracteristică standard prezentă pe toate routerele. Dacă routerul nu are WPS, folosiți configurarea Wi-Fi standard.
- Apăsăți pe butonul  (Wi-Fi) o dată dacă vreți să părăsiți modul WPS sau acesta va fi închis automat după 2 minute.

5 Funcționarea iluminării

Puteți seta lumina LED integrată a difuzorului să imite lumina televizorului dvs. Philips Ambilight. În mod alternativ, puteți seta lumina să urmărească un stil de culoare presetat sau o puteți opri.

Apăsați pe butonul  în mod repetat pentru a comuta modurile de iluminare: 1. Colaborare cu Ambilight, 2. Lumină ambientală, 3. Oprit.



Asociere cu televizor Ambilight


Configurați difuzoarele să se sincronizeze cu culorile de pe televizorul Ambilight. Difuzorul va extinde efectul Ambilight al televizorului.

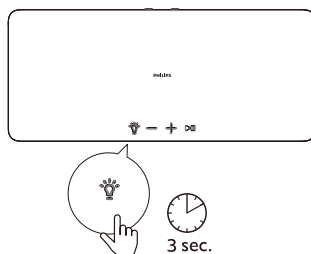
Difuzorul e compatibil cu următoarele serii de televizoare Philips cu caracteristica Ambilight:

Regiune/An	Seria 2019	Seria 2020
Europa	OLED984/OLED934 OLED854/OLED804 8804/8204 7504/7394/7354/ 7334/7304	OLED935 OLED865/OLED855/ OLED805 9435/9235/9005 8555/8545/ 8535/8505
Asia Pacific	OLED984 OLED804 7374	OLED935 OLED805 8265/8215

Observație

- Asociat va expira după 2 minute.




- Înainte de a începe configurarea, asigurați-vă că televizorul și difuzorul sunt conectate la aceeași rețea Wi-Fi.
- Porniți televizorul Philips Ambilight. Configurarea asocierii televizorului Ambilight se va face pe televizor.
- Activați configurarea așa cum se arată pe televizorul Ambilight:
Settings > Ambilight > Ambilight extension > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers > Configure.
- Respectați instrucțiunile de configurare de pe televizor.
Vă va indica să țineți apăsat pe butonul  de pe difuzor pentru a intra în modul de asociere cu televizorul Ambilight.



- Atunci când difuzorul pornește și intră în modul de asociere, LED-ul clipește în galben.
- Atunci când difuzorul e asociat cu un televizor Ambilight, lumina LED de pe difuzor se va aprinde conform televizorului Ambilight.

În ritmul muzicii

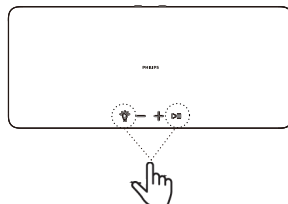
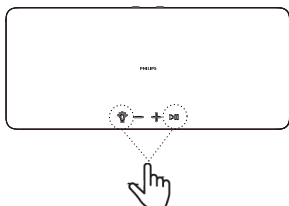
Dacă difuzorul nu e conectat la un televizor Ambilight sau dacă televizorul e deconectat, lumina LED a difuzorului va comuta automat la modul În ritmul muzicii în timpul redării conținutului audio. Puteți selecta unul dintre stilurile care urmează ritmul sunetului.

- 1 Pentru a seta lumina LED-ului, apăsați pe butonul  de pe difuzor în modul Mode 1 „Work with Ambilight”.
- 2 Puteți selecta unul dintre stilurile de culoare presetate. Pentru a seta culoarea, apăsați  și  pentru a selecta stilul de culoare dorit.

- Verde natural - culoare verde
- Portocaliu - culoare portocalie
- Lămâie - culoare galbenă
- Lavandă - culoare mov

Stilurile în ritmul muzicii disponibile sunt:

- Alb cald - culoarea implicită
- Lavă fierbinte - nuanțe de roșu
- Apă adâncă - nuanțe de albastru
- Verde natural - nuanțe de verde
- Portocaliu - nuanțe de portocalie
- Lămâie - nuanțe de galben
- Lavandă - nuanțe de mov



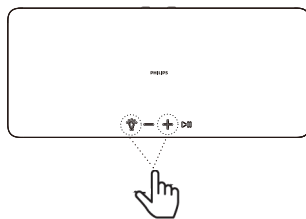
Observație



- Lăsați difuzorul conectat la sursa de alimentare în modul Lumină ambientală. Conexiunea la rețea sau Bluetooth nu e necesară în modul Lumină ambientală.

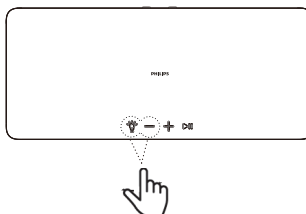
Reglarea luminozității

Setarea luminozității luminii LED.

- Apăsați  și  o dată pentru a mări luminozitatea LED-ului.






- Apăsați  și  o dată pentru a micșora luminozitatea LED-ului.



Mod Lumină ambientală

Modul Lumină ambientală (modul Lounge) al difuzorului vă permite să aprindeți lumina LED (lumină statică) chiar dacă difuzorul redă sau nu conținut audio.


Puteți lumina camera cu ajutorul luminii LED.

- 1 Pentru a seta lumina LED-ului, apăsați pe butonul  de pe difuzor în modul Mode 2 „Lumină ambientală”.
- 2 Puteți selecta unul dintre stilurile de culoare presetate. Pentru a selecta culoarea, apăsați  și  pentru a selecta stilul de culoare dorit.


Stilurile de lumină ambientală disponibile sunt:

- Alb cald - culoarea implicită
- Lavă fierbinte - culoare roșie
- Apă adâncă - culoare albastră

Lumină LED oprită

Pentru a opri lumina LED, apăsați pe butonul  de pe difuzor până accesați modul Mode 3 „Off”.

Prezentare de ansamblu

	Mod	TV cu Ambilight	Stare LED	Acțiune
1	Colaborare cu Ambilight	Asociat	Imită culoarea televizorului cu Ambilight	<ul style="list-style-type: none">• Țineți apăsat pe timp de 3 secunde pentru a intra în modul de asociere.
	În ritmul muzicii	Neasociat	Variază cu ritmul melodiei în timpul redării	<ul style="list-style-type: none">• Apăsați butoanele  &  pentru a selecta culoarea.• Apăsați butoanele  &   pentru a mări/micșora luminozitatea.
2	Lumină ambientală (mod Lounge)		Culoare statică	
3	Oprit		Oprit	

6 Redare

Redare de la dispozitive Bluetooth

Prin intermediul acestui difuzor, puteți asculta conținut audio de la dispozitivul dvs. Bluetooth.



Observație

- Asigurați-vă că funcția Bluetooth e activată pe dispozitivul dvs.
- Distanța maximă la care puteți asocia difuzorul cu dispozitivul dvs. Bluetooth este 20 de metri (66 de picioare).
- Păstrați la distanță de orice alte dispozitive electronice care pot cauza interferențe.

- 1 Țineți apăsat pe butonul  din spatele dispozitivului timp de 8 secunde pentru a intra în modul de asociere Bluetooth.
- 2 Pe dispozitivul Bluetooth, porniți Bluetooth, căutați și selectați „**Play-Fi Device (XXXXXX)-BT**” pentru a realiza conexiunea.
- 3 Selectați și redați fișiere audio sau muzică pe dispozitivul dvs. Bluetooth.

Indicator LED	Descriere
Clipește lent albastru	<ul style="list-style-type: none">• Pregătit pentru asociere• Se reconectează la ultimul dispozitiv conectat
Albastru	Conectat

Observație

- Pentru a deconecta un dispozitiv, țineți apăsat  timp de 2 secunde, până când indicatorul LED clipește rapid albastru.
- Atunci când porniți difuzorul, încercați mereu să se reconecteze la ultimul dispozitiv la care a fost conectat.
- Pentru a șterge informațiile de asociere, țineți apăsat  timp de 2 secunde, până când indicatorul LED încet clipește încet de 3 ori albastru.

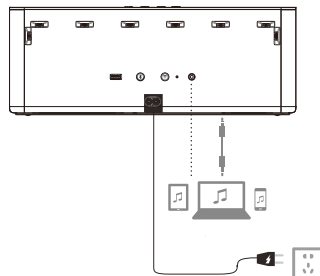
Controlul redării

Când redă muzică

 Apăsați pentru a întrerupe sau relua redarea

 Reglarea volumului

Ascultarea conținutului de pe un dispozitiv extern



Conectați mp3 playerul pentru a reda fișiere audio sau muzică.

Ce aveți nevoie

- Un mp3 player.
- Cablu stereo audio 3,5mm.

- 1 Cu ajutorul cablului stereo cu mufe de 3,5 mm, conectați mp3 playerul la conectorul **AUDIO IN** al produsului.
- 2 Apăsați butoanele de pe mp3 playerul dvs. pentru a selecta și reda fișierele audio sau muzicale.

Ascultarea serviciului Spotify

Folosiți telefonul, tableta sau computerul ca telecomandă pentru Spotify.

Accesați spotify.com/connect pentru a afla cum.

Upgrade de firmware

Pentru a primi cele mai bune caracteristici și asistență, actualizați produsul cu cea mai recentă versiune firmware.

Opțiunea 1:

Actualizați firmware-ul prin intermediul aplicației Philips Sound App (Settings > PS Fine Tune)

Firmware-ul pentru MCU și DSP poate fi upgradat la cea mai recentă versiune prin intermediul aplicației Philips Sound App de la DTS Play-Fi. Accesați meniul **Settings** și selectați opțiunea **PS Fine Tune** și selectați-o. Dacă upgrade-ul e lansat, puteți apăsa pe pictograma Upgrade pentru a continua automat. Odată ce produsul e conectat la rețeaua Wi-Fi, poate primi actualizări de firmware. Faceți întotdeauna upgrade la cel mai recent firmware pentru a îmbunătăți performanța produsului.

Opțiunea 2:

Actualizare firmware prin USB

- 1** Verificați cea mai recentă versiune firmware pe pagina www.philips.com/support. Căutați modelul dvs. și faceți clic pe „software i drivere (Software and drivers)”.
- 2** Descărcați firmware-ul pe un dispozitiv de memorie USB.
- 3** Urmați instrucțiunile pentru upgrade-ul de firmware.

7 Specificații despre produs

Observație

- Informațiile despre produs pot fi modificate fără notificare prealabilă.

Informații generale

Sursă de alimentare 100 - 240V CA, 50/60 Hz

Dimensiuni (L x Î x l) 350 x 151 x 132mm

Masă (Aparatul principal) 3,5 kg

Amplificator

Putere de ieșire 80W RMS

Răspuns în frecvență 20 - 20.000 Hz

Raport semnal/zgomot > 70 dB

Difuzoare

Impedanță 4 Ohm

Putere de intrare 30W (difuzor frecvențe joase), 10W (difuzor frecvențe înalte)

Difuzor 2 x 3,5" difuzor frecvențe joase, 2 x 1" difuzor frecvențe înalte, 2 x radiatoare pasive

Bluetooth

Versiune Bluetooth 4.2

Gamă de frecvență 2402-2480MHz

Puterea maximă de transmisie 6 dBm

Profiluri Bluetooth compatibile A2DP

Rază de funcționare Bluetooth approx.20m

Rețea acceptată

Rețea fără fir 802.11 a/b/g/n/ac

Gamă de frecvență de transmisie 2,4G Wi-Fi 2412-2472MHz

Putere de transmisie 2,4G Wi-Fi 20 ± 2 dBm

Gamă de frecvență de transmisie 5G Wi-Fi 5725-5825MHz

Putere de transmisie 5G Wi-Fi 12 ± 2 dBm

8 Depanare



Avertisment

- Risc de șoc electric. Nu demontați niciodată carcasa produsului..

Pentru a păstra valabilitatea garanției, nu încercați niciodată să reparați produsul pe cont propriu. Dacă întâmpinați probleme în utilizarea produsului, verificați următoarele puncte înainte de a apela la service. Dacă problema persistă, încercați să obțineți asistență la www.philips.com/support.

General

Nu există alimentare

- Asigurați-vă că priza de alimentare CA e activă.
- Asigurați-vă că ați introdus corect cablul în mufa AC IN din difuzor.
- Pentru a economisi energie, difuzorul se oprește automat după 15 minute în care nu primește semnal audio sau dacă nu e conectat la niciun dispozitiv audio.

Nu există sunet

- Reglați volumul difuzorului.
- Reglați volumul dispozitivul conectat.
- În modul AUDIO IN, asigurați-vă că redarea muzicii prin Bluetooth s-a oprit.
- Asigurați-vă că dispozitivul dvs. Bluetooth se află în interiorul razei de acțiune.

Difuzorul nu răspunde la comenzi

- Reporniți difuzorul.

Bluetooth

Calitatea audio a conținutului redat de la un dispozitiv Bluetooth conectat e deficitară.

- Recepția Bluetooth e deficitară. Apropiati dispozitivul de difuzor sau eliminați obstacolele dintre difuzor și dispozitiv.

Nu pot găsi numele Bluetooth al acestei unități pe dispozitivul meu Bluetooth

- Asigurați-vă că funcția Bluetooth e activată pe dispozitivul dvs. Bluetooth.
- Asociați din nou unitatea cu dispozitivul Bluetooth.

Nu pot conecta unitatea cu dispozitivul Bluetooth

- Funcția Bluetooth a dispozitivului dvs. nu e activată. Consultați manualul de utilizare al dispozitivului pentru a afla cum se activează această funcție.
- Acest difuzor nu e în modul de asociere.
- Acest difuzor e deja conectat la alt dispozitiv Bluetooth. Deconectați-l și încercați din nou.

Wi-Fi

Conexiunea Wi-Fi nu poate fi realizată

- Verificați disponibilitatea rețelei WLAN pe router.
- Apropiati routerul Wi-Fi de unitate.
- Asigurați-vă că parola e corectă.
- Verificați funcția WLAN sau reporniți modemul sau routerul Wi-Fi.

Play-Fi

Nu pot descoperi în aplicație dispozitive care acceptă caracteristica Play-Fi.

- Asigurați-vă că dispozitivul e conectat la Wi-Fi.

Nu pot reda muzică prin Play-Fi

- Anumite servicii de rețea sau conținut disponibil prin intermediul dispozitivului pot să nu fie accesibile în cazul în care furnizorul de servicii întrerupe furnizarea acestora.
- Dacă nu reușește configurarea de prima oară, închideți aplicația Philips Sound App de la DTS Play-Fi. Reporniți aplicația.
- Atunci când difuzorul a fost setat ca Stereo Pairs (pereche stereo) sau Surround sound (sunet surround), difuzorul trebuie să fie deconectat de la aplicație înainte de a se putea utiliza separat.

9 Observații

Orice schimbări sau modificări aduse acestui dispozitiv, care nu sunt aprobate expres de MMD Hong Kong Holding Limited pot anula din autoritatea utilizatorului de a opera produs.

Conformitate



Prin prezenta, TP Vision Europe B.V. declară că acest dispozitiv respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/ UE. Declarația de conformitate este disponibilă la adresa www.philips.com/support.

Grijă pentru mediu

Eliminarea produsului vechi



Produsul este conceput și fabricat cu materiale și componente de calitate ridicată, ce pot fi reciclate și reutilizate.



Acest simbol prezent pe produs înseamnă că produsul respectă Directiva Europeană 2012/19/EU.



Acest simbol înseamnă că produsul conține o baterie care, conform Directivei Europene 2013/56/EU, nu poate fi eliminată împreună cu deșeurile menajere. Informați-vă privind sistemele naționale de colectare separată menajere.

colectare separată pentru produsele electronice și baterii. Respectați normele locale și nu eliminați produsul și bateriile cu deșeurile menajere normale. Eliminarea corectă a produselor dumneavoastră vechi și a bateriilor va ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății umane.

Informații de mediu

Toate ambalajele care nu sunt necesare pot fi eliminate. Am încercat să folosim ambalaje din 3 materiale ce pot fi separate ușor: carton (cutia), polistiren (suporturi) și polietilenă (pungi, spuma de protecție)

Sistemul dvs. e realizat din materiale care pot fi reciclate și refolosite dacă sunt dezamblate de companii specializate. Vă rugăm să respectați reglementările locale referitoare la eliminarea materialelor de ambalare, a bateriilor deteriorate și a echipamentelor vechi.

Declarația FCC (doar SUA și Canada)

Acest dispozitiv respectă Partea 15 din Regulile FCC. Operarea dispozitivului e supusă următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv trebuie să nu provoace interferențe dăunătoare și (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe recepționate, inclusiv cele care afectează funcționarea dispozitivului.



Avertisment

- Schimbările sau modificările neaprobate de partea responsabilă cu conformitatea pot anula autoritatea utilizatorului de a folosi acest echipament.



Observație

- Acest echipament a fost testat și s-a dovedit că respectă limitele unui dispozitiv digital de Clasă B, conform Secțiunii 15 din Regulile FCC.

Aceste limite sunt trasate pentru a asigura protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare în instalații rezidențiale.

Acest echipament generează, folosește și radiază frecvențe radio, dacă nu e instalat în conformitate cu manualul de instrucțiuni, poate cauza interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu putem garanta că într-un anumit mod de instalare nu pot apărea interferențe. Dacă acest echipament generează interferențe cu recepția radio sau TV, care pot fi constatate prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce corectarea interferențelor prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri: (1) Reorientați sau re poziționați antena de recepție. (2) Măriți separația dintre echipament și receptor. (3) Conectați echipamentul la o priză aflată pe un circuit diferit de cel la care e conectat receptorul. (4) Consultați distribuitorul dvs. sau un tehnician radio/TV experimentat pentru ajutor.

Declarați de atenționare pentru frecvențe radio

Dispozitivul a fost evaluat pentru îndeplinirea cerințelor de expunere RF. Dispozitivul poate fi folosit în condiții de expunere portabilă fără restricție.

IC-Canada :CAN IECES-3(B)/NMB-3(B)

Acest dispozitiv conține transmițător(oare)/receptor(are) scutite de licență care respecta RSS Innovation, Science and Economic Development (specificațiile standardelor radio Inovație, Știința și Dezvoltare Economică) scutite de licență din Canada. Operarea dispozitivului e supusă următoarelor două condiții

- 1 Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare.
- 2 Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe, inclusiv interferențe care pot cauza reacții nedorite ale dispozitivului.

Notificare de marcă comercială



Pentru brevete DTS, consultați <http://patents.dts.com>. Fabricat sub licență de la DTS, Inc. (pentru companiile cu sediul în SUA/Japonia/Taiwan) sau sub licență de la DTS Licensing Limited (pentru celelalte companii).

Sigla DTS, Play-Fi și DTS Play-Fi sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale DTS, Inc. în Statele Unite și în alte țări. 2020 DTS, Inc. TOATE DREPTURILE REZERVATE.



Sigla Wi-Fi CERTIFIED (certificat Wi-Fi) e o emblemă de certificare a Wi-Fi Alliance®.



Pentru a controla acest difuzor cu caracteristica AirPlay 2, e nevoie să aveți un dispozitiv cu sistem de operare iOS 11.4 sau mai recent. Utilizarea emblemei „Works with Apple” (compatibil cu Apple) pe un dispozitiv înseamnă că acesta funcționează specific cu tehnologia înscrisă pe emblema și a fost certificată de dezvoltator să îndeplinească standardele de performanță ale Apple. Apple® și Airplay® sunt mărci comerciale ale Apple Inc. înregistrate în SUA și în alte țări.



Software-ul Spotify este supus unor licențe ale unor terți, pe care le puteți găsi aici: www.spotify.com/connect/third-party-licenses.



Cuvântul Bluetooth® și siglele sale sunt mărci înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a acestor mărci de către MMD Hong Kong Holding Limited se face sub licență. Alte mărci și denumiri comerciale aparțin deținătorilor respectivi.



Google, Google Play și Chromecast built-in sunt mărci comerciale ale Google LLC. Google Assistant nu e disponibil în anumite limbi și țări.



Specificațiile pot fi modificate fără înștiințare în prealabil.

Vizitați pagina web www.philips.com/support pentru cele mai recente actualizări și documente.

Philips și emblema scut Philips sunt mărci comerciale înregistrate ale Koninklijke Philips N.V. și se utilizează conform unei licențe. Acest produs a fost fabricat de și este vândut sub responsabilitatea MMD Hong Kong Holding Limited sau unul dintre afiliații săi, iar MMD Hong Kong Holding Limited este garantul în relație cu acest produs.

