

Cuprins

Conexiuni

Redare

Setări

Sfaturi

Apendice

# DENON<sup>®</sup>

## DHT-S416

SISTEM HOME TEATRE

# Manual de utilizare



<b>Accesorii</b>	<b>4</b>
Introducerea bateriei	5
Raza de acțiune a unității de telecomandă	5
<b>Caracteristici</b>	<b>6</b>
<b>Numele și funcțiile pieselor</b>	<b>7</b>
Bară de sunet	7
Subwoofer	10
Unitate de telecomandă	11

## Conexiuni

<b>Poziționare</b>	<b>13</b>
Poziționarea barei de sunet	13
Poziționarea subwooferului	15
<b>Conectarea unui televizor</b>	<b>16</b>
Conexiune 1: Televizor echipat cu un conector HDMI și compatibil cu ARC (Audio Return Channel)	17 ani
Conexiunea 2: Televizor echipat cu un conector HDMI și incompatibil cu ARC / Televizor echipat cu un conector optic digital	18 ani
Conexiunea 3: Televizor echipat cu un conector HDMI și incompatibil cu ARC / Televizor echipat cu un conector analogic	19
<b>Conectarea cablurilor de alimentare</b>	<b>20</b>

## Redare

<b>Bucurându-se de televizor, filme și muzică</b>	<b>21 de ani</b>
Tabel cu LED-uri de stare	22
<b>Ascultarea muzicii prin Chromecast încorporat</b>	<b>23 de ani</b>
Configurarea Chromecastului încorporat	23 de ani
<b>Ascultarea muzicii pe un dispozitiv Bluetooth</b>	<b>24</b>
Prima conectare a unui dispozitiv Bluetooth	24
Împerecherea cu alte dispozitive Bluetooth	25
Ascultarea muzicii cu un dispozitiv Bluetooth asociat	25

## Setări

<b>Setări</b>	<b>26</b>
Reglarea volumului	26
Reglarea volumului subwooferului	26
Selectarea unui mod de ascultare	27
Dezactivarea temporară a sunetului	27
Funcție de limitare a volumului	27
Setare automată în standby (funcția de standby automat)	28 de ani
Reducerea consumului de energie în standby (funcția Deep Standby)	28 de ani
Operarea acestei unități folosind telecomanda unui televizor	29



## Sfaturi

<b>Depanare</b>	<b>31 de ani</b>
Alimentarea nu pornește / Alimentarea este oprită	32
Operațiunile nu pot fi efectuate prin intermediul unității de telecomandă	32
Nu se aude niciun sunet	33 de ani
Redarea prin Bluetooth nu funcționează	34
Funcția de control HDMI nu funcționează	34
Muzica de la Chromecast se întrerupe sau are întârzieri uneori.	35 de ani
<b>Resetarea setărilor din fabrică</b>	<b>36</b>

## Apendice

<b>Despre HDMI</b>	<b>37</b>
Informații despre mărcile comerciale	38 de ani
<b>Specificații</b>	<b>39</b>
Bară de sunet	39
Subwoofer	42



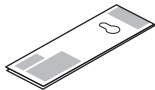

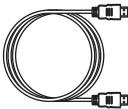






Vă mulțumim că ați achiziționat acest produs Denon.

Pentru a asigura o funcționare corectă, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de a utiliza produsul. După citirea acestui manual, asigurați-vă că îl păstrați pentru referințe ulterioare.

## Accesorii

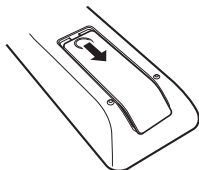
Verificați dacă următoarele piese sunt furnizate împreună cu produsul.

 <p>Ghid de pornire rapidă</p>	 <p>Instrucțiuni de siguranță</p>	 <p>Șablon de montare pe perete</p>	 <p>Cabluri de alimentare</p>	 <p>Cablu HDMI</p>
 <p>Cadrul optic digital</p>	 <p>Spațiu de montare pe perete</p>	 <p>Telecomandă (RC-1242)</p>	 <p>Aluat R03/AAA</p>	

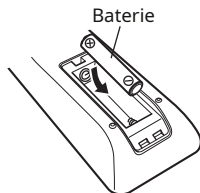


## Introducerea bateriei

- 1** Glisați capacul din spate de pe telecomandă în direcția săgeții.



- 2** Introduceți o baterie în compartimentul pentru baterii așa cum este indicat.



- 3** Puneți la loc capacul din spate.

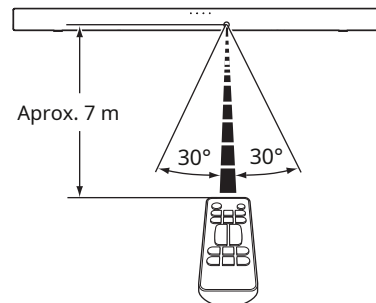
### NOTA

0Scoateți bateria din telecomandă dacă aceasta nu va fi utilizată pentru o perioadă lungă de timp. perioade.

0Dacă se produce o scurgere de lichid din baterie, ștergeți cu grijă lichidul din interiorul bateriei compartiment și introduceți o baterie nouă.

## Raza de acțiune a unității de telecomandă

Îndreptați telecomanda spre senzorul de acțiune atunci când o utilizați.



## Caracteristici

### 0 **Bară de sunet bidirecțională cu subwoofer wireless: Puternică, dinamică Sunet home theater Denon**

**Configurare ușoară:** Conectați-vă rapid la televizor cu cablurile HDMI sau optice furnizate.

**Subwoofer fără fir:** Bas puternic fără cabluri. Plasați subwooferul la o distanță de maximum 9 m de soundbar pentru o experiență audio optimă.

**Design cu profil redus de 5 cm:** Cu o înălțime de 5 cm, Denon DHT-S416 se potrivește în majoritatea spațiilor și poate fi plasat în fața televizorului fără a bloca marginea inferioară a televizorului sau senzorul IR al telecomenzii.

### 0 **Google Chromecast încorporat**

Folosește Google Chromecast pentru audio pentru a reda muzică din aplicațiile tale preferate și multe altele prin Wi-Fi.v.(p. 23)

### 0 **Compatibilitate universală cu HDMI, suport ARC (Return Audio Canal)**

Trimiteți sunet din aplicațiile încorporate în Smart TV și din alte surse prin intermediul ARC (Audio Return Channel) de pe DHT-S416 și un singur cablu HDMI (inclus). De asemenea, permite controlul Denon DHT-S416 prin intermediul telecomenzii televizorului.

### 0 **Streaming de muzică wireless**

Bucură-te cu ușurință de muzica ta preferată redând-o în flux direct de pe dispozitivul tău inteligent pe soundbar prin Bluetooth.

### 0 **Denon Dialog Enhancer**

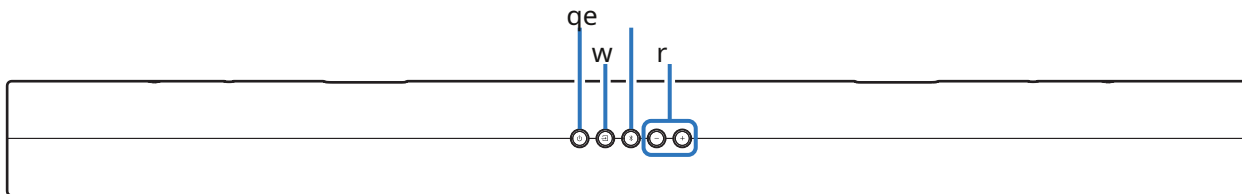
Nu ratați niciodată niciun cuvânt din emisiunea TV sau filmul preferat. Denon Dialog Enhancer îmbunătățește inteligibilitatea dialogurilor — ideal pentru filme și seriale TV. Dați volumul mai tare dialogurilor fără a fi nevoie să reglați volumul general.



# Numele și funcțiile pieselor

## Bară de sunet

### oPanoul superior



#### OButon de pornire (c)

Pornește/oprește alimentarea barei de sunet (în standby). (v.(p. 21)

Se conectează la alimentarea barei de sunet și pornește/oprește alimentarea subwooferului (în standby).

#### B.Butonul sursă de intrare (d)

Aceasta selectează sursa de intrare. (v.(p. 21)

Comută sursa de intrare de fiecare dată când este apăsat butonul.

#### C.Buton Bluetooth (g)

Comută sursa de intrare la „Bluetooth”. (v.(p. 24)

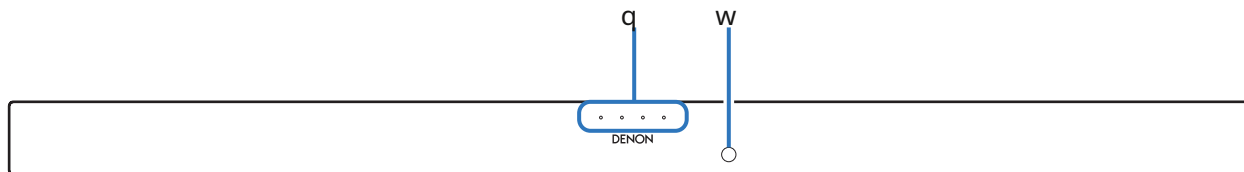
Folosit pentru asocierea cu dispozitive Bluetooth. (v.(p. 24)

#### D.Butoane de volum (+, -)

Acestea ajustează nivelul volumului. (v.(p. 26)



## oPanou frontal



### OLED de stare

Afișează starea sursei de intrare / semnalului de intrare / modului de ascultare etc. (v.)  
(p. 22)

### B.Senzor de telecomandă

Aceasta primește semnale de la unitatea de telecomandă. (v.(p. 5)

## oPanoul inferior

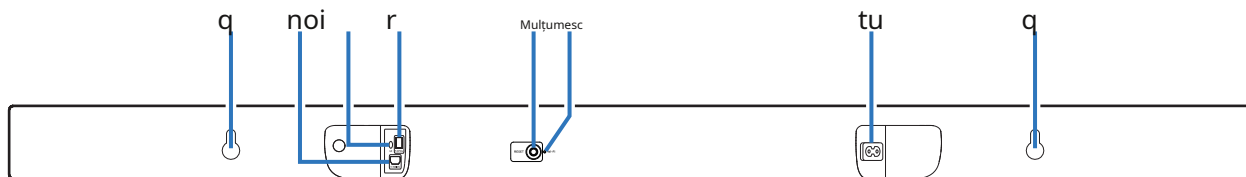


### OPort USB

Terminal de service. Nu este utilizat în funcționare normală.



## oPanoul din spate



### oGaură pentru cârlig de perete

Folosit pentru montarea barei de sunet pe perete. (v.(p. 14)

### B.Conector HDMI (TV (ARC))

Folosiți cablul HDMI inclus pentru a conecta un televizor compatibil cu funcția ARC. (v.(p. 17)

### C.Conector de intrare audio AUX

Folosiți un cablu audio stereo de 3,5 mm disponibil în comerț pentru a conecta un dispozitiv audio.v.(p. 19)

### D.Conector de intrare digitală optică (TV OPTICAL)

Folosiți cablul digital optic inclus pentru a conecta un televizor cu un terminal digital optic. (v.(p. 18)

### E.Butonul RESET

Folosit pentru resetarea la setările implicite. (v.(p. 36)

### F.LED Wi-Fi (WI-FI)

oCând conexiunea Wi-Fi este completă, LED-ul va rămâne aprins continuu.  
oResetând setările din fabrică, LED-ul va clipi de 3 ori.

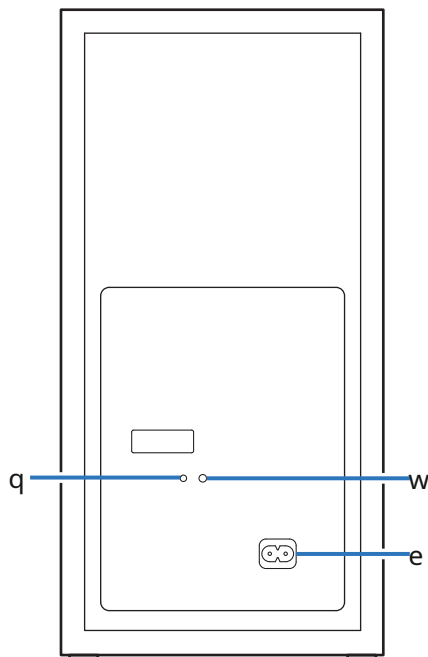
### G.Intrare CA

Folosit pentru conectarea cablului de alimentare. (v.(p. 20)





## Subwoofer

### oPanoul din spate



### OLED de stare

Afișează starea subwooferului.

Indicație LED	Stare
○	Când alimentarea subwooferului este pornită/oprită (în standby)
 → 	Când bara de sunet și subwooferul sunt conectate wireless



oBara de sunet și subwooferul sunt conectate wireless în mod implicit din fabrică. Dacă nu se aude sunet din subwoofer, conectați din nou wireless bara de sunet și subwooferul.v.(p. 33)

### B.Buton BAR SYNC

Folosit pentru conectarea wireless a barei de sunet și a subwooferului.v.(p. 33)

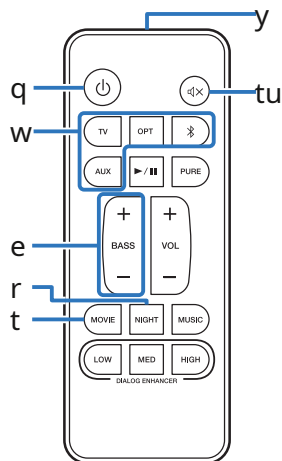
### C.Intrare CA

Folosit pentru conectarea cablului de alimentare. (v.(p. 20)



## Unitate de telecomandă

Această secțiune explică în principal operațiunile telecomenzii.



### OButon de alimentare (c)

Pornește/oprește alimentarea barei de sunet. (v.(p. 21)

Se conectează la alimentarea barei de sunet și pornește/oprește alimentarea subwooferului.

### B.Butoane pentru sursa de intrare (TV, OPT,g,AUX)

Aceasta selectează sursa de intrare. (v.(p. 21)

### C.Buton pentru reglarea subwooferului (BASS +, -)

Reglează nivelul volumului pentru subwoofer. (v.(p. 26)

### D.Buton mod nocturn (NOAPTE)

Comprimă gama dinamică (diferența dintre sunetele puternice și cele slabe) pentru a face sunetul mai ușor de auzit la volum redus.v.(p. 27)

### E.Butonul modului film (FILM)

Bucurați-vă de sunet surround ca la cinema.v.(p. 27)

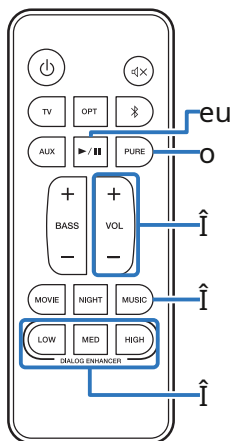
### FTransmițător de semnal pentru telecomandă

Aceasta transmite semnale de la unitatea de telecomandă. (v.(p. 5)

### G.Buton de dezactivare sunet (h)

Aceasta dezactivează sunetul de ieșire. Apăsăți din nou pentru a activa sunetul.v.(p. 27)





### HButon Redare/pauză (1/3)

Acest buton este disponibil numai când sursa de intrare este Bluetooth sau Chromecast.

### EuButonul modului pur (PURE)

Bucurați-vă de un sunet de înaltă calitate, fidel sursei originale.  
(v.)(p. 27)

### JButoane de volum (VOL +, -)

Acestea ajustează nivelul volumului. (v.(p. 26)

### K.Buton mod muzică (MUSIC)

Bucurați-vă de prezența deplină a unui câmp acustic larg și cuprinzător.  
(v.)(p. 27)

### L.Butoane pentru îmbunătățirea dialogului

#### (DIALOG ENHANCER LOW, MED, HIGH)

Ajustați volumul dialogurilor din filme, al vocilor din muzică etc., astfel încât acestea să fie auzite mai ușor.(p. 27)

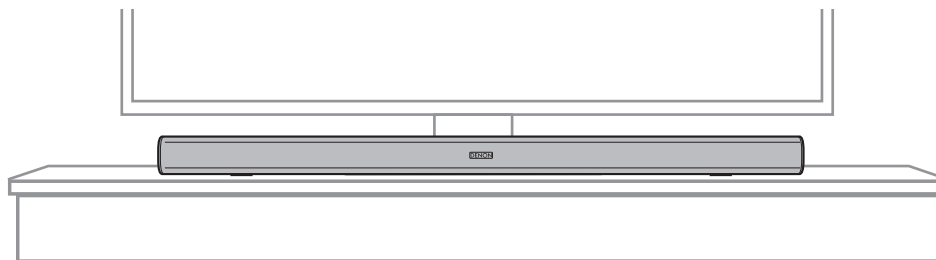
Poate fi setat la 3 niveluri. Setați acest parametru la valoarea dorită.



## Poziționare

### Poziționarea barei de sunet

Poziționați bara de sunet în fața televizorului etc., pe o suprafață plană.



#### NU E.

Când poziționând bara de sunet în fața televizorului, asigurați-vă că bara de sunet nu obstrucționează

controlați senzorul de lumină al telecomenzii televizorului etc.



## oCând agățați bara de sunet pe perete

Bara de sunet are un orificiu pentru cârlig de perete pentru a o agăța. Când o agățați pe perete, poziționați-o într-o poziție plată și verticală.

### NOTA

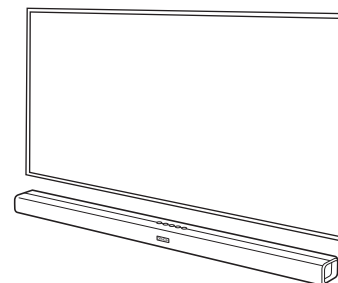
oPentru a asigura siguranța, solicitați unui contractor să efectueze lucrările de montare atunci când montarea pe un perete.

oPentru a utiliza unitatea în siguranță, nu așezați obiecte pe și nu agățați obiecte de unitate.

oAsigurați-vă că fixați cablurile de conectare pe perete pentru a vă asigura că nu pot fi trase sau s-ar putea împiedica, provocând căderea acestei unități. Verificați dacă unitatea este montată în siguranță după finalizarea lucrărilor de montare.

oDe asemenea, verificați periodic siguranța acestei unități și dacă există posibilitatea că unitatea ar putea cădea.

oDenon nu își asumă nicio responsabilitate pentru daune, vătămări corporale sau accidente cauzate de probleme legate de locația sau metoda de montare.



oCând îl agățați pe perete, utilizați șablonul de montare pe perete inclus.

[Cum se utilizează șablonul de montare pe perete]

oLipiți șablonul în locația în care doriți să montați bara de sunet. B. Înșurubați șuruburile de montare pe perete urmând șablonul.

oConsultați un profesionist în construcții cu privire la șuruburile de montare pe perete adecvate în funcție de materialul și rezistența peretelui dumneavoastră. C.Îndepărtați șablonul de pe perete.

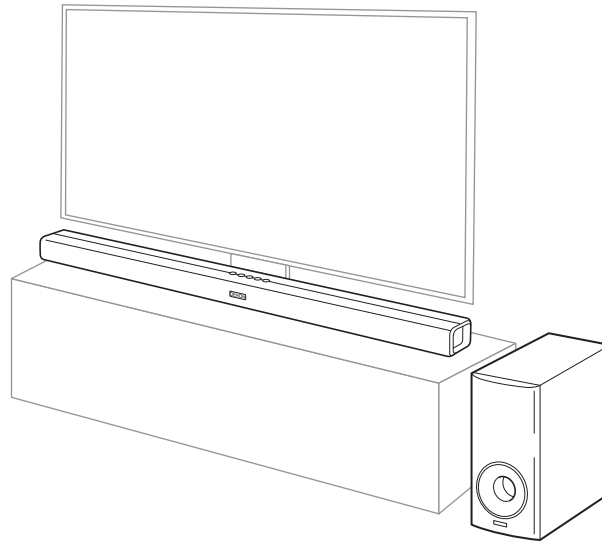
oD.Montați distanțierul de montare pe perete inclus pe coloana vertebrală a barei de sunet.

oMontarea distanțierului pentru suportul de perete creează un spațiu pentru trecerea cablurilor între bara de sunet și perete. E. Montați bara de sunet pe perete.



## Poziționarea subwooferului

Poziționați subwooferul într-o locație plată, lângă bara de sunet.



## Conectarea unui televizor

---

Modul de conectare a unui televizor depinde de conectorii și funcțiile echipate pe acesta.



0Activați funcția de control HDMI a televizorului atunci când utilizați un cablu HDMI pentru a conecta acest dispozitiv la televizor. (Consultați Manualul de utilizare al televizorului pentru detalii.) 0Oprți difuzorul televizorului sau reduceți volumul la minimum atunci când utilizați acest dispozitiv.

0Se recomandă conectarea prin cablu HDMI, dar conexiunea se poate realiza și fără un cablu HDMI.

### NOTA

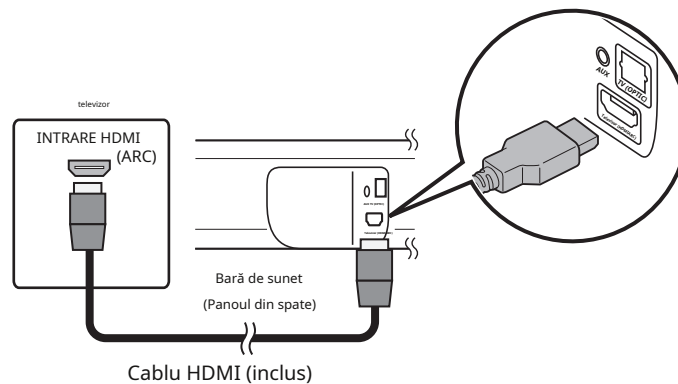
0Asigurați-vă că toate dispozitivele sunt oprite atunci când vă conectați.

0Nu conectați cablurile de alimentare ale dispozitivelor la o priză până când toate dispozitivele nu au fost conectate.



## Conexiune 1: Televizor echipat cu un conector HDMI și compatibil cu ARC (Audio Return Channel)

Folosiți cablul HDMI inclus pentru a conecta acest dispozitiv la un televizor compatibil cu funcția ARC.

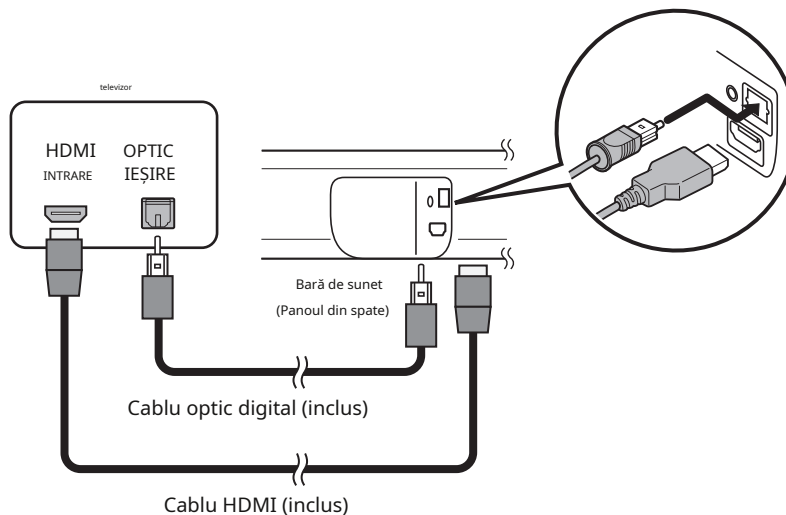


0Televizorul trebuie să fie compatibil și cu funcția ARC.



## Conexiunea 2: Televizor echipat cu un conector HDMI și incompatibil cu ARC / Televizor echipat cu un conector optic digital

Folosește cablurile HDMI și optice digitale incluse pentru a conecta acest dispozitiv la televizor.



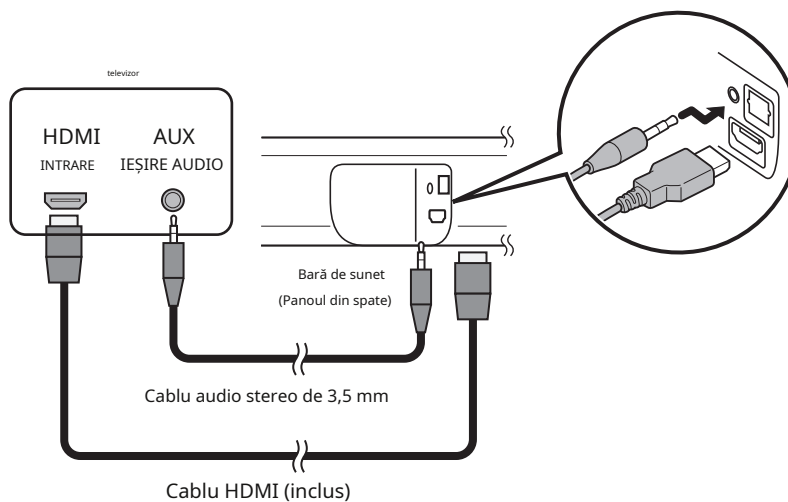
0Linia Sus: cablul optic digital cu

e shape a terminalului de inserat.



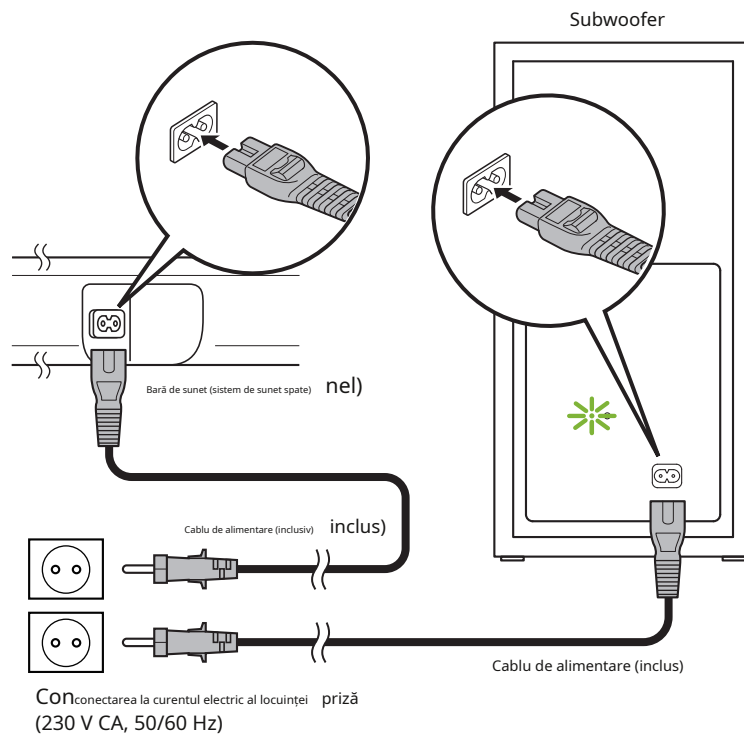
## Conexiunea 3: Televizor echipat cu un conector HDMI și incompatibil cu ARC / Televizor echipat cu un conector analogic

Folosiți cablul HDMI inclus și un cablu audio stereo de 3,5 mm disponibil în comerț pentru a conecta acest dispozitiv la televizor.

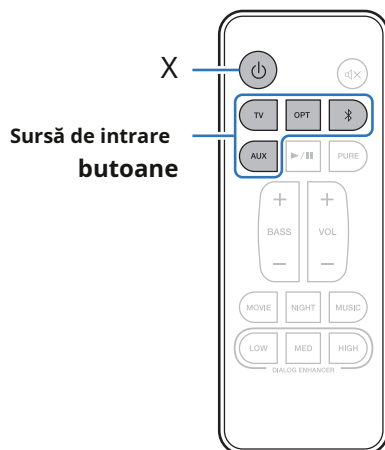


## Conectarea cablurilor de alimentare

După finalizarea tuturor conexiunilor, introduceți ștecherul de alimentare în priză.



## Bucurându-se de televizor, filme și muzică



- 1** Porniți televizorul și dispozitivele conectate.
- 2** Presac.pentru a porni alimentarea unității.
- 3** Apăsați butonul sursei de intrare.

TELEVIZOR:	Dispozitiv conectat la televizor (HDMI ARC)
OPTA:	Dispozitiv conectat la televizor (OPTIC)
g:	Dispozitiv Bluetooth
AUX:	Dispozitiv conectat la AUX(ANALOG)

- 4** Redați dispozitivul conectat la această unitate.

Pentru detalii, consultați manualul dispozitivului relevant.



0Conectați un televizor compatibil cu controlul HDMI și acest dispozitiv prin HDMI și activați Control HDMI pentru a activa controlul conectat de pe oricare dispozitiv.v.(p. 37)



## Tabel cu LED-uri de stare

LED-urile de stare se schimbă în funcție de sursa de intrare, semnalul de intrare etc.

		• • • •				
Putere	Oprit (Standby)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Pe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Intrare	Sursă OPTIC	HDMI (ARC)	(PCM) <input type="radio"/>	(Alb) <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Dolby) <input checked="" type="radio"/>	(Verde) <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	ANALOG	(PCM) <input type="radio"/>	(Alb) <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		(Dolby) <input checked="" type="radio"/>	(Verde) <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Bluetooth	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(Albastru) <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Chromecast încorporat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(Alb) <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Sunet Mod	FILM/NOAPTE/MUZICĂ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	ÎMBUNĂTĂȚITORUL DIALOGULUI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(Violet) <input checked="" type="radio"/>	
Volum	VOLUM +/-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	BASS +/-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	



# Ascultarea muzicii prin Chromecast încorporat

Această unitate este compatibilă cu Chromecast-ul încorporat. Redați muzică în flux din aplicațiile preferate prin Wi-Fi.

0Redă muzică în flux din aplicațiile tale preferate prin Wi-Fi.

oCreează o experiență audio pentru întreaga casă. Sincronizarea în mai multe camere îți permite să te joci aceeași melodie pe toate boxele compatibile cu Chromecast încorporat din casa ta, în același timp.

0Folosește Asistentul Google pe o boxă Google Home pentru a controla muzica redare pe DHT-S416 folosind comenzi vocale.

## Configurarea Chromecastului încorporat

### 1 Descărcăți aplicația gratuită Google Home și urmați instrucțiunile din aplicație pentru a conecta DHTS416 la rețeaua Wi-Fi.

oCând se transmite în flux dintr-o aplicație compatibilă cu Chromecast, o lumină albă va apărea pe bara de sunet.



0Pentru informații mai detaliate despre configurarea Google Home și Chromecast integrat pentru sunet,

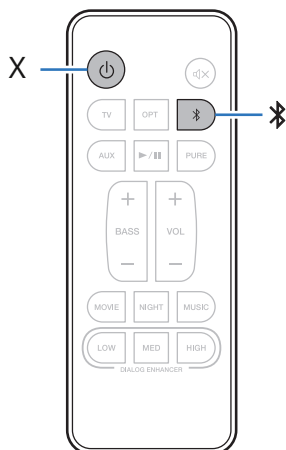
vizita: <https://support.google.com/googlehome> și  
<https://support.google.com/chromecastbuiltin>

0Dacă operațiunile de streaming sunt efectuate cu o aplicație muzicală compatibilă cu Chromecast în timp ce această unitate este în modul standby, aceasta se va porni automat.



## Ascultarea muzicii pe un dispozitiv Bluetooth

Fișierele muzicale stocate pe dispozitive Bluetooth, cum ar fi smartphone-uri, playere muzicale digitale etc., pot fi savurate pe această unitate prin asocierea și conectarea acestei unități cu dispozitivul Bluetooth.



### Prima conectare a unui dispozitiv Bluetooth

Asociați un dispozitiv Bluetooth cu această unitate.

Odată ce dispozitivul Bluetooth a fost asociat, nu mai este nevoie să fie asociat din nou.

- 1 Presac.pentru a porni alimentarea unității.**
- 2 Presagpentru a comuta sursa de intrare la „Bluetooth”.**  
Comută automat în modul de asociere la prima utilizare.  
LED-ul de afișare a stării clipește în albastru când această unitate este în modul de asociere.
- 3 Activați setările Bluetooth pe dispozitivul Bluetooth.**
- 4 Selectați „DHT-S416” (implicit) din lista de dispozitive afișate pe ecranul dispozitivului Bluetooth.**  
LED-ul afișajului de stare se aprinde în albastru, iar acest dispozitiv și dispozitivul Bluetooth sunt asociate.



## Împerecherea cu alte dispozitive Bluetooth

- 1** Presac.pentru a porni alimentarea unității.
- 2** Presagpentru a comuta sursa de intrare la „Bluetooth”.
- 3** Activați setările Bluetooth pe dispozitivul Bluetooth.
- 4** Apăsăți pe acest dispozitiv până când LED-ul afișajului de stare clipește în albastru.
- 5** Selectați „DHT-S416” (implicit) din lista de dispozitive afișate pe ecranul dispozitivului Bluetooth.

LED-ul afișajului de stare se aprinde în albastru, iar acest dispozitiv și dispozitivul Bluetooth sunt asociate.



0Această unitate poate fi asociată cu maximum 8 dispozitive Bluetooth. Când un al 9-lea Dacă dispozitivul Bluetooth este asociat, acesta va fi înregistrat în locul celui mai vechi dispozitiv înregistrat.

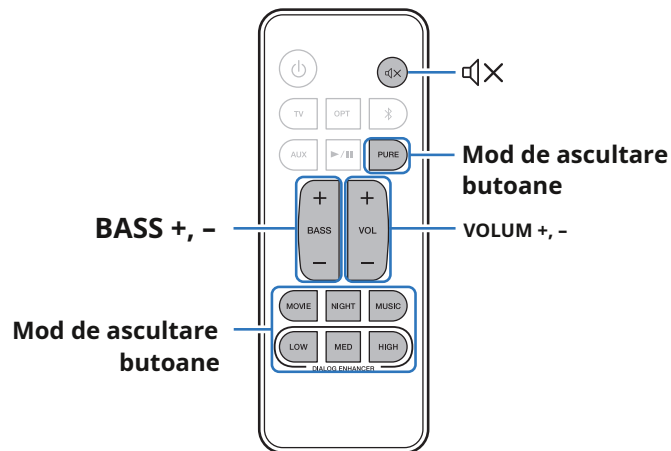
## Ascultarea muzicii cu un dispozitiv Bluetooth asociat

- 1** Presac.pentru a porni alimentarea unității.
- 2** Presagpentru a comuta sursa de intrare la „Bluetooth”.
- 3** Activați setările Bluetooth pe dispozitivul Bluetooth.
- 4** Presag.  
LED-ul afișajului de stare se aprinde în albastru și se conectează la ultimul dispozitiv Bluetooth conectat. Dacă conexiunea este întreruptă, efectuați din nou conexiunea.
- 5** Redați muzică folosind orice aplicație de pe dispozitivul Bluetooth.



# Setări

Efectuați operațiunile și setările de mai jos, după cum este necesar.



## Reglarea volumului

### 1 Folosiți VOL + sau VOL - pentru a regla volumul.

LED-urile de afișare a stării se schimbă în afișajul volumului atunci când aceste butoane sunt apăstate.

De fiecare dată când se apasă un buton de volum, LED-urile de volum clipeșc, iar numărul de LED-uri care clipeșc crește sau scade în funcție de volumul setat.

LED-urile de volum clipeșc de trei ori când se atinge volumul maxim sau minim.

## Reglarea volumului subwooferului

### 1 Folosiți BASS + sau BASS - pentru a regla volumul subwooferului.

Numărul de LED-uri care clipeșc crește sau scade în funcție de volumul setat al subwooferului.

LED-urile de volum clipeșc de trei ori când se atinge volumul maxim sau minim al subwooferului.



## Selectarea unui mod de ascultare

### 1 Apăsati butonul modului de ascultare pentru a selecta un mod de ascultare.

Când este apăsat butonul, LED-ul de afișare a stării din extrema dreaptă clipește și modul de ascultare se schimbă.

<b>FILM</b> (Implicit):	Bucurați-vă de sunet surround ca la cinema.
<b>NOAPTE:</b>	Comprimă gama dinamică (diferența dintre sunetele puternice și cele slabe) pentru a face sunetul mai ușor de auzit la volum redus.
<b>MUZICĂ:</b>	Bucurați-vă de prezența deplină a unui câmp acustic larg și cuprinzător.
<b>ÎMBUNĂTĂȚITORUL DIALOGULUI SCĂZUT / MEDIU / RIDICAT:</b>	Reglați volumul dialogurilor din filme, al vocilor din muzică etc., astfel încât acestea să fie auzite mai ușor. Poate fi setat la 3 niveluri. Setati această opțiune la valoarea dorită.
<b>PUR:</b>	Bucurați-vă de un sunet fidel sursei originale.

## Dezactivarea temporară a sunetului

### 1 Presah.

LED-ul sursei de intrare selectate clipește.



0Pentru a anula, apăsați h din nou.

## Funcție de limitare a volumului

Acest dispozitiv este echipat cu o funcție de limitare a volumului care limitează ieșirea excesivă. Dacă volumul este peste 18 când alimentarea este oprită, volumul este setat la 18 data viitoare când este pornită.



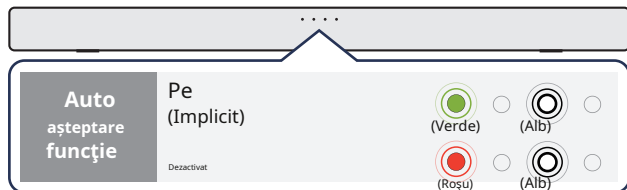
## Setare automată în standby (funcția de standby automat)

Activați sau dezactivați funcția de standby automat.

Când funcția de standby automat este activată, sursa de alimentare a acestui dispozitiv trece automat în standby dacă nu au fost efectuate operațiuni timp de aproximativ 20 de minute sau mai mult și nu se aude sunet.

### 1 Apăsați și țineți apăsat butonul NOAPTE timp de 5 secunde sau mai mult.

Funcția de standby automat se activează sau se dezactivează, iar starea LED-ului afișajului clipește așa cum se arată mai jos.

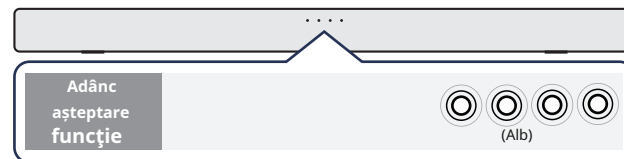


## Reducerea consumului de energie în standby (funcția Deep Standby)

Această unitate poate fi pusă în modul standby profund, în care consumul de energie în standby este mai mic decât în modul standby normal. Urmăți pașii următori pentru a pune această unitate în modul standby profund.

### 1 Apăsați și mențineți apăsat timp de aproximativ 5 secunde sau mai mult.

0Toate LED-urile de afișare a stării clipesc în alb de 3 ori înainte de a se porni se oprește și unitatea intră în modul standby profund.



0Când apăsați butonul, această unitate intră în modul normal de așteptare.

### NOTA

0Când această unitate este în modul standby profund, nu poate fi pornită efectuând operațiuni de streaming muzical cu o aplicație muzicală compatibilă cu Chromecast sau cu o conexiune Bluetooth.

0Funcția de actualizare automată a software-ului este, de asemenea, dezactivată.

0În modul standby normal, dacă această unitate nu este conectată la o rețea Wi-Fi timp de o perioadă continuă de 60 de minute sau mai mult din cauza unei probleme cu un dispozitiv extern, cum ar fi un router, sau cu mediul Wi-Fi, această unitate intră automat în modul standby profund.



## Operarea acestei unități folosind telecomanda unui televizor

Există trei moduri de a acționa această unitate folosind telecomanda unui televizor.

### 0Funcția de control HDMI

Conectați această unitate la un televizor care acceptă funcția de control HDMI cu un cablu HDMI și activați setarea de control HDMI de pe televizor pentru a efectua operațiuni de bază pe această unitate (schimbarea sursei de intrare, pornirea și oprirea alimentării, reglarea volumului) cu telecomanda televizorului.

Consultați „Funcția de control HDMI” pentru mai multe informații despre funcția de control HDMI. (v.(p. 37)

### 0Funcție presetată a telecomenzii

Dacă televizorul este conectat prin conexiune optică, este posibil să puteți controla funcțiile de volum și de dezactivare a sunetului de pe această unitate de pe televizor, fără nicio configurare suplimentară, dacă televizorul dvs. face parte din mărcile acceptate.

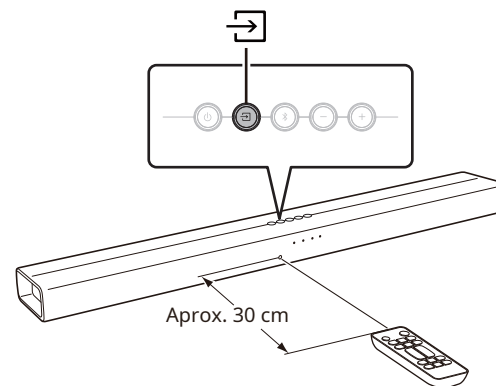
### 0Funcție de învățare a telecomenzii

Dacă televizorul dumneavoastră nu acceptă funcția de control HDMI, utilizați funcția de învățare a telecomenzii a acestei unități. Aceasta vă permite să operați această unitate cu ajutorul telecomenzii unui televizor. („Utilizarea funcției de învățare a telecomenzii” (v.p. 29))

## oUtilizarea funcției de învățare a telecomenzii

- 1** Apăsăți și mențineți apăsat butonul unității principale timp de 3 secunde, până când LED-urile de afișare a stării clipească în alb pentru un ciclu complet.
- 2** Îndreptați telecomanda acestei unități spre senzorul de telecomandă al acesteia și apăsați o dată butonul telecomenzii pe care doriți să îl învățați (de exemplu, VOL +).

Toate LED-urile de afișare a stării clipească în alb.



### 3 **Îndreptați telecomanda televizorului spre senzorul de telecomandă al acestei unități și apăsați o dată butonul telecomenzii care va fi memorat (de exemplu, butonul pentru creșterea volumului).**

Dacă învățarea are succes, LED-ul de afișare a stării din cel mai din dreapta clipește în verde de trei ori.

Dacă învățarea nu reușește, LED-ul de afișare a stării din extrema dreaptă clipește în roșu de trei ori. Repetați pașii 2 și 3 dacă se întâmplă acest lucru.



Când LED-urile de stare clipeșc din nou în alb, apăsați încă o dată butonul telecomenzii televizorului (de exemplu, butonul pentru creșterea volumului).

### 4 **Pentru a învăța o funcție nouă, repetați pașii 2 și 3 cu următoarea funcție.**

### 5 **Apăsați și mențineți apăsat butonul unității principale timp de 3 secunde, până când LED-ul de stare din cel mai din dreapta clipește în alb de trei ori.**

Unitatea iese din modul de învățare a telecomenzii.

### 6 **Confirmați că operațiunea (de exemplu, creșterea volumului) poate fi efectuată pe acest aparat cu ajutorul telecomenzii televizorului.**



0Pentru a șterge toate datele învățate, apăsați și mențineți apăsatpe bara de sunet timp de 10 secunde până când LED-ul de afișare a stării din cel mai din dreapta clipește în alb de cinci ori.

0Operațiunile nu pot fi efectuate cu funcția de învățare a telecomenzii în timpul modului de așteptare profund.

0Alte operațiuni nu pot fi efectuate în modul de învățare a telecomenzii.

0Învățarea telecomenzii poate să nu fie posibilă, în funcție de tipul de telecomandă a televizorului. controla.



# Depanare

---

Dacă apare o problemă, verificați mai întâi următoarele:

- 1. Sunt conexiunile corecte?**
- 2. Aparatul este utilizat conform descrierii din manualul de utilizare?**
- 3. Funcționează corect celelalte dispozitive?**

Dacă această unitate nu funcționează corect, verificați simptomele corespunzătoare din această secțiune.

Dacă simptomele nu corespund niciunui dintre cele descrise aici, consultați distribuitorul, deoarece ar putea fi cauzată de o defecțiune a acestei unități. În acest caz, deconectați imediat alimentarea și contactați magazinul de unde ați achiziționat această unitate.



## Alimentarea nu pornește / Alimentarea este oprită

### Alimentarea nu se face.

0 Verificați dacă ștecherul este introdus corect în priză. (v.(p. 20)

0 Dacă alimentarea acestei unități nu poate fi pornită cu funcția de control HDMI a televizorului, apăsați butonulc.buton pentru a porni alimentarea acestei unități. (v.(p. 37)

0 Dacă alimentarea nu poate fi pornită printr-o conexiune Bluetooth și Wi-Fi, acesta se află în modul standby profund. Apăsați butonulc.pentru a porni alimentarea unității. (v.)(p. 28)

### Alimentarea se oprește automat.

0 Dacă nu s-au efectuat operațiuni timp de 15 minute sau mai mult și nu se aude sunet, acest dispozitiv trece automat în standby.

Reporniți alimentarea acestui dispozitiv. Pentru a preveni oprirea automată a alimentării, dezactivați funcția de standby automat. (v.(p. 28)

## Operațiunile nu pot fi efectuate prin intermediul unității de telecomandă

### Operațiunile nu pot fi efectuate prin intermediul unității de telecomandă.

0 Bateria este uzată. Înlocuiți-o cu una nouă.v.(p. 5)

0 Actionați telecomanda la o distanță de aproximativ 7 m de acest aparat și la un unghi de maxim 30°.v.(p. 5)

0 Îndepărtați orice obstacol dintre această unitate și telecomandă.

0 Introduceți bateria în direcția corectă, verificândf.șiemărci. (v.(p. 5)

0 Senzorul telecomenzii al televizorului este expus la lumină puternică (lumina directă a soarelui, bec fluorescent de tip inverter etc.). Mutați televizorul într-un loc în care Senzorul telecomenzii nu va fi expus la lumină puternică.



## Nu se aude niciun sunet

### Nu se aude niciun sunet.

0Verificați conexiunile pentru toate dispozitivele. (v.(p. 13)

0Introduceți cablurile de conectare până la capăt.

0Verificați dacă conectorii de intrare și conectorii de ieșire nu sunt conectați invers.

0Verificați cablurile pentru a vedea dacă sunt deteriorate.

0Verificați dacă este selectată o sursă de intrare corectă.v.(p. 21)

0Reglați volumul. (v.(p. 26)

0Asigurați-vă că volumul nu este dezactivat.v.(p. 27)

### Nu se produce sunet din subwoofer.

0Dacă există un obstacol între soundbar și subwoofer, îndepărtați-l sau plasați subwooferul mai aproape de soundbar.

0Asigurați-vă că LED-ul de afișare a stării subwooferului este aprins în verde. Dacă luminile nu sunt aprinse, acest lucru poate indica faptul că bara de sunet și subwooferul nu sunt conectate wireless.  
conectat. Efectuați din nou conexiunea conform următorilor pași.

OApăsăți butonulc.buton pentru a porni alimentarea unității.

B.Apăsăți și mențineți apăsat butonul BAR SYNC al subwooferului timp de 3 secunde sau mai mult.

LED-ul de afișare a stării subwooferului clipește o dată în verde.

C.Apăsăți și mențineți apăsată bara de sunetApăsăți butoanele și + timp de 5 secunde sau mai mult, până când LED-ul de stare al subwooferului nu va mai clipi.

Bara de sunet și subwooferul se conectează wireless. Urmați pașiiOlaC.din nou dacă nu se conectează.



## Redarea prin Bluetooth nu funcționează

### Nu se poate conecta la un dispozitiv Bluetooth.

0Este posibil ca Bluetooth să nu fie activat pe dispozitivul Bluetooth. Consultați Manualul de utilizare al dispozitivului Bluetooth pentru a activa funcția Bluetooth.

0Acest dispozitiv poate fi asociat cu un alt dispozitiv Bluetooth. Selectați această unitate din lista de dispozitive afișate pe ecranul dispozitivului Bluetooth.

0Aduceți dispozitivul Bluetooth aproape de această unitate.

0Opriți și porniți din nou dispozitivul Bluetooth, apoi încercați din nou.

0Se poate conecta doar un singur dispozitiv Bluetooth odată.

### Sunetul este întrerupt.

0Aduceți dispozitivul Bluetooth aproape de această unitate.

0Îndepărtați obstrucțiile dintre dispozitivul Bluetooth și această unitate.

0Pentru a preveni interferențele electromagnetice, amplasați această unitate departe de cuptoarele cu microunde, dispozitivele LAN wireless și alte dispozitive Bluetooth.

0Asociați din nou cu dispozitivul Bluetooth. (v.(p. 24)

## Funcția de control HDMI nu funcționează

### Funcția de control HDMI nu funcționează.

0Nu puteți utiliza dispozitive care nu sunt compatibile cu funcția HDMI Control. În plus, în funcție de dispozitivul conectat sau de setări,

Este posibil ca funcția de control HDMI să nu funcționeze. În acest caz, acționați direct dispozitivul extern.

0Verificați dacă setarea funcției HDMI Control este activată pe toate dispozitivele conectate la această unitate.



## Muzica de la Chromecast se întrerupe sau are întârzieri uneori.

### Muzica se întrerupe sau se întârzie uneori

0Asigurați-vă că conexiunea la internet funcționează corect. Dacă partajați rețeaua cu alți utilizatori sau dispozitive, este posibil ca aceștia să utilizeze cea mai mare parte a lățime de bandă (mai ales dacă transmit video în flux).

0Asigurați-vă că bara de sunet se află în raza de acoperire a rețelei wireless.

0Asigurați-vă că bara de sunet nu este amplasată în apropierea altor dispozitive electronice care ar putea interfera cu conectivitatea sa wireless (cum ar fi cuptoarele cu microunde, aparatele fără fir telefoane, televizoare etc.).



## Resetarea setărilor din fabrică

---

Efectuați această procedură dacă afișajul este anormal sau dacă operațiunile nu pot fi efectuate.

Diverse setări sunt resetate la valorile implicite din fabrică. Refaceți setările.

- 1 Presac.pentru a porni alimentarea unității.**
- 2 Apăsați și țineți apăsat butonul RESET de pe panoul din spate timp de cel puțin 5 secunde.**

0Toate LED-urile frontale clipește simultan de 3 ori în roșu.

0Această unitate repornește automat la valorile implicite din fabrică.



## Despre HDMI

---

Această unitate acceptă următoarele funcții HDMI.

### 0Funcția ARC (Canal de retur audio)

Bucurați-vă de filme, muzică etc. pe televizor, pur și simplu conectând un televizor compatibil cu funcția ARC la acest dispozitiv prin HDMI.

### 0Funcția de control HDMI

Conectați un televizor compatibil cu controlul HDMI și acest dispozitiv prin HDMI și activați controlul HDMI pentru a permite controlul conectat de pe oricare dispozitiv.

#### 0Comutarea sursei de intrare

Dacă televizorul este pornit, acest dispozitiv se pornește automat și comută sursa de intrare.

#### 0Oprți linkul

Operațiunea de oprire a televizorului este conectată, astfel încât și acest dispozitiv se oprește.

#### 0Reglarea volumului

Volumul acestei unități poate fi reglat folosind telecomanda televizorului.

#### 0Comutarea destinației de ieșire audio

Dacă această unitate este pornită, sunetul televizorului este redat prin această unitate. Dacă acest dispozitiv este oprit, sunetul televizorului este redat prin difuzoarele televizorului.

### NOTA

0Este posibil ca unele funcții să nu funcționeze, în funcție de televizorul conectat.



## Informații despre mărcile comerciale



Bluetooth-ul® Marca verbală și siglele sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc., iar orice utilizare a acestor mărci de către D&M Holdings Inc. se face sub licență. Celelalte mărci comerciale și denumiri comerciale aparțin deținătorilor respectivi.



Fabricat sub licență de la Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio și simbolul dublu D sunt mărci comerciale ale Dolby Laboratories.



Termenii HDMI, Interfață multimedia HDMI de înaltă definiție și sigla HDMI sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing Administrator, Inc.



Chromecast este o marcă înregistrată a Google LLC.



# Specificații

## Bară de sunet

### oGeneral

Temperatura de funcționare:	5 °C - 35 °C
Alimentare electrică:	CA 100 - 240 V, 50/60 Hz
<b>Consum de energie:</b>	40 W
Consum de energie în modul standby: Consum de energie în modul standby profund: Intrare analogică maximă:	1,8 W 0,35 W 2 Vrms
Frecvența de eșantionare:	PCM liniar 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, Dolby Digital
<b>Formate audio acceptate:</b>	



## oSecțiunea LAN fără fir

**Tip de rețea (standard LAN fără fir):**

Conform cu IEEE 802.11a/b/g/n/ac, MIMO

**Interval de frecvență utilizat:**

2.4 GHz, 5 GHz

## oSecțiunea Bluetooth

**Sistem de comunicații:**

Bluetooth versiunea 4.2

**Putere de transmisie:**

Clasa de putere 2

**Interval maxim de comunicare:**

Aproximativ 10 m în raza vizuală<sup>2</sup>

**Interval de frecvență utilizat:**

benzi de 2,4 GHz

**Schema de modulație:**

FHSS (Spectru extins cu salt de frecvență) A2DP

**Profiluri acceptate:**

(Profil avansat de distribuție audio) 1.3 AVRCP

(Profil audio-video pentru telecomandă) 1.6 SBC

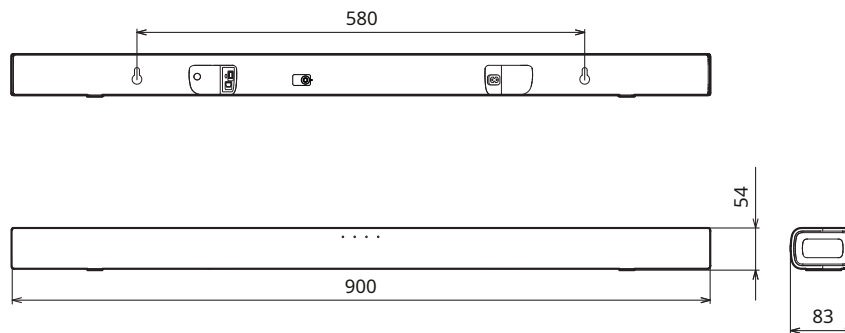
**Codec corespunzător:**

**Interval de transmisie (A2DP):**

20 Hz – 20.000 Hz

- z2 Raza de acțiune reală a comunicației variază în funcție de influența unor factori precum obstrucțiile dintre dispozitive, undele electromagnetice de la cuptoarele cu microunde, electricitatea statică, telefoanele fără fir, sensibilitatea recepției, performanța antenei, sistemul de operare, software-ul aplicației etc.



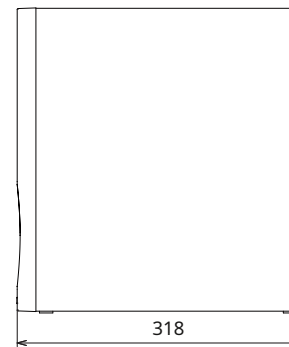
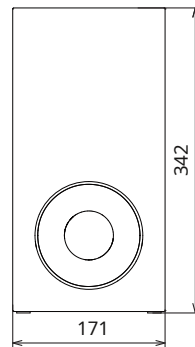
**oDimensiuni**(Unitate: mm)**oGreutate: 1,8 kg**

## Subwoofer

### oGeneral

Temperatura de funcționare:	5 °C - 35 °C
Alimentare electrică:	CA 100 - 240 V, 50/60 Hz
<b>Consum de energie:</b>	40 W
<b>Consum de energie în modul standby: Consum de energie în modul standby profund:</b>	0,35 W



**oDimensiuni**(Unitate: mm)**oGreutate: 5,2 kg**

**DENON<sup>®</sup>**

[www.denon.com](http://www.denon.com)

3520 10794 00AD

©2020 Sound United. Toate drepturile rezervate.