

polk[®]

Sistem home theater Signa S4

Manual de utilizare

Despre manuale	4
Despre descrierile din acest manual	4
Accesorii	5
Introducerea bateriilor	6
Raza de acțiune a telecomenzii	6
Denumiri și funcții ale componentelor	7
Bara de sunet	7
Subwoofer	11
Telecomandă	12
Conexiuni	14
Poziționare	14
Poziționarea barei de sunet în fața unui televizor	14
Agățarea barei de sunet pe perete	15
Poziționarea subwooferului	17
Conectarea unui televizor	18
Televizor echipat cu un conector HDMI și compatibil cu eARC (Enhanced Audio Return Channel) sau ARC (Audio Return Channel)	19
Televizor echipat cu un conector HDMI și incompatibil cu eARC sau ARC / televizor echipat cu un conector digital optic	20
Televizor echipat cu un conector HDMI și incompatibil cu eARC sau ARC / televizor echipat cu un conector analogic	21
Conectarea cablurilor de alimentare	22

Redare	23
Redarea programelor TV, a filmelor și a muzicii	23
Reglarea volumului	24
Reglarea volumului subwooferului	24
Dezactivarea temporară a sunetului	24
Redarea muzicii pe un dispozitiv Bluetooth	25
Prima conectare a unui dispozitiv Bluetooth	25
Împerecherea cu alte dispozitive Bluetooth	26
Redarea muzicii cu un dispozitiv Bluetooth asociat	26
Setări	27
Setări	27
Selectarea unui mod de sunet	27
Setare automată în standby (funcția de standby automat)	28
Reducerea consumului de energie în standby (funcția Deep standby)	28
Activarea sau dezactivarea conexiunii în standby prin funcția de control HDMI	29
Pornirea automată a alimentării în funcție de redarea dispozitivului de redare (funcția de control al pornirii automate)	30
Operarea acestei unități folosind telecomanda unui televizor	31

Sfaturi	33
Depanare	33
Alimentarea nu pornește / Alimentarea este oprită	34
Operațiunile nu pot fi efectuate prin intermediul telecomenzii	35
Probleme la învățarea comenzilor telecomenzii acestei unități	35
Nu se aude niciun sunet	36
Redarea prin Bluetooth nu funcționează	37
Funcția de control HDMI nu funcționează	38
Se aude sunet venind din difuzoarele televizorului	38
Resetarea setărilor din fabrică	39
Anexă	40
Despre HDMI	40
Informații despre mărcile comerciale	41
Specificații	42
Bară de sunet	42
Subwoofer	45

Vă mulțumim că ați achiziționat acest produs Polk.

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.

Despre manuale

Următoarele manuale sunt incluse în această unitate.

0Instrucțiuni de siguranță (incluse)/Precauții privind utilizarea bateriilor (incluse): Descrie considerații atente pe care ar trebui să le luați în considerare în

Pentru a utiliza această unitate corect și în siguranță. Vă rugăm să citiți cu atenție înainte de a utiliza această unitate.

0Ghid de pornire rapidă (inclus): Descrie noțiunile de bază despre cum se utilizează această unitate. Vă rugăm să citiți acest manual când utilizați această unitate pentru prima dată.



0Manualul de utilizare (acest manual): Descrie detalii despre cum se utilizează această unitate. De asemenea, descrie depanarea.

Despre descrierile acestui manual

0Signa S4 (bară de sunet și subwoofer) este descrisă ca această unitate în acest manual.

0În acest manual, atunci când puteți utiliza fie bara de sunet, fie telecomanda, operațiunile pentru telecomandă sunt în principal descris.



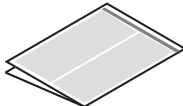
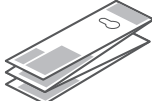




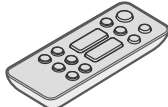

0Simbolurile utilizate în acest manual au următoarele semnificații.

	Informații precum precauțiile de utilizare și restricțiile de funcționare.
	Informații precum note suplimentare care vă sunt utile.

0Conținutul acestei unități poate fi actualizat fără notificare prealabilă.

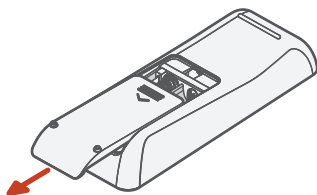
Accesorii

Verificați dacă următoarele piese sunt furnizate împreună cu produsul.

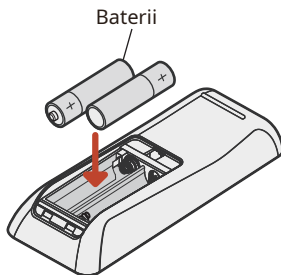
 <p>Ghid de pornire rapidă</p>	 <p>Instrucțiuni de siguranță</p>	 <p>Precauții privind utilizarea bateriilor</p>	 <p>Șablon de montare pe perete</p>	 <p>Cabluri de alimentare</p>
 <p>Cablu HDMI</p>	 <p>Cablu optic</p>	 <p>Spațiu de montare pe perete ers</p>	 <p>Telecomandă lindă</p>	 <p>Baterii R03/AAA este</p>

Introducerea bateriilor

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



- 2** Introduceți corect cele două baterii în compartimentul pentru baterii, așa cum este indicat.



- 3** Puneți la loc capacul din spate.

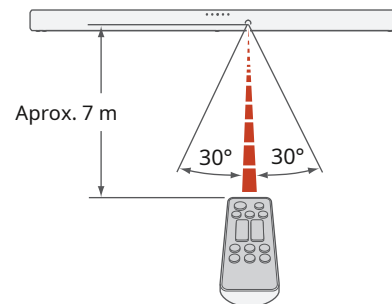
NOTA

0Scoateți bateriile din telecomandă dacă aceasta nu va fi utilizată pentru perioade lungi de timp.

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

Raza de acțiune a unității de telecomandă

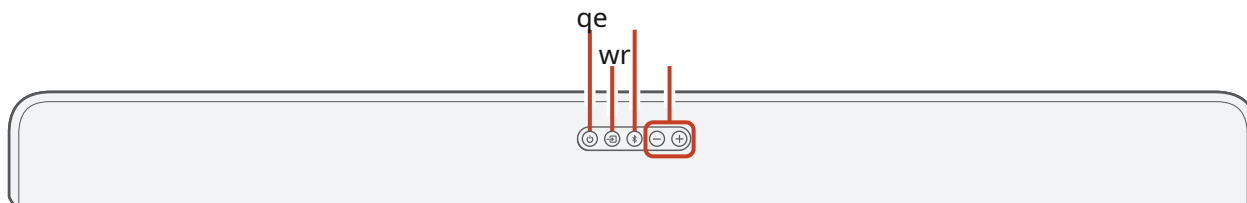
Îndreptați telecomanda spre senzorul de acțiune atunci când o utilizați.



Numele și funcțiile pieselor

Bară de sunet

oPanoul superior



OButon de pornire (c)

Pornește/oprește alimentarea barei de sunet (în standby). (v.(p. 23)

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. 23)

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

C.Buton Bluetooth (g)

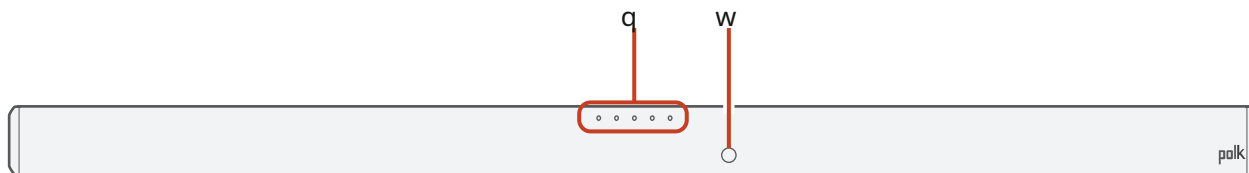
Comută sursa de intrare la „Bluetooth”. (v.(p. 25)

Folosit pentru asocierea cu dispozitive Bluetooth. (v.(p. 25)

D.Butoane de volum (+, -)

Acestea ajustează nivelul volumului. (v.(p. 24)

oPanou frontal



OLED de stare

Se afișează starea, cum ar fi cea a alimentării, sursei de intrare, formatului audio sau modului de sunet. (v.(p. 9)

B.Senzor de telecomandă

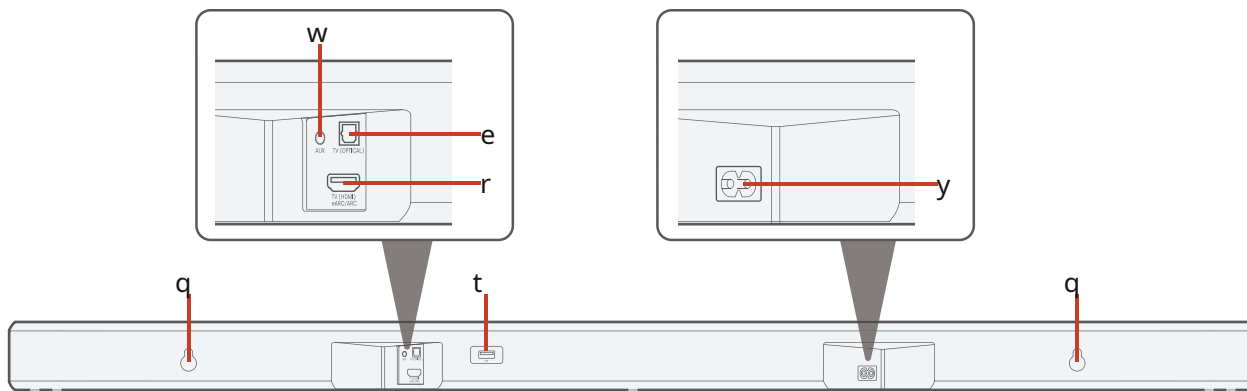
Aceasta primește semnale de la unitatea de telecomandă. (v.(p. 6)

oLED de stare



Putere	Oprit (Standby)	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Sunset mod [Ex.] Intrare sursă: Televizor (HDMI e ARC/ARC)	Mod film	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Clipește dată	
	Pe	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		Mod muzică	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Clipește de două ori	
Intrare acruce	Televizor (HDMI eARC/ARC)	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		Mod nocturn	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Clipește pr te ee ori	
	TV (OPTIC)	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		Reglare vocală 1	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Clipește dată	
	AUX	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		Reglare vocală 2	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Clipește de două ori	
	Bluetooth	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>		Reglare vocală 3	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Clipește pr te ee ori	
USB	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>						
Audio format [Ex.] Intrare sursă: Televizor (HDMI e ARC/ARC)	Dolby Atmos	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>					
	Dolby (altele decât Atmos)	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>					
	PCM (sau Fără semnal)	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>					
	Neacceptat format audio	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>					

oPanoul din spate



oGaură pentru cârlig de perete

Folosit pentru montarea barei de sunet pe perete. (v.(p. 15)

B.Conector de intrare audio AUX

Folosiți un cablu audio stereo de 3,5 mm disponibil în comerț pentru a conectați un dispozitiv audio. (v.(p. 21)

C.Conector de intrare optică (TV (OPTIC))

Folosește opțiunea inclusă cablu tical la con Terminal. (v.p. 20) nselectează un televizor cu un conector optic

D.Conector HDMI (TV (HDMI) eARC/ARC)

Folosiți cablul HDMI inclus pentru a conecta un televizor compatibil cu funcția eARC sau ARC. (v.(p. 19)

E.Port USB

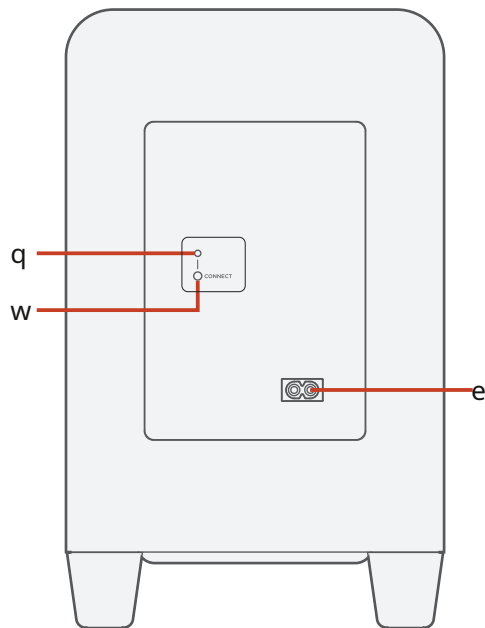
Redarea prin USB este disponibilă. (v.(p. 23)

FIntrare CA

Obișnuia să co Conectați cablul de alimentare. (v.(p. 22)


Subwoofer

oPanoul din spate



OLED de stare

Afișează starea subwooferului.

Indicație LED	Stare
○	Când alimentarea subwooferului este în standby
	Când bara de sunet și subwooferul sunt conectate wireless



oBara de sunet și subwooferul sunt conectate wireless, deoarece

Setările implicite din fabrică. Dacă nu se aude sunet din subwoofer, conectați din nou wireless bara de sunet și subwooferul. (v.(p. 36)

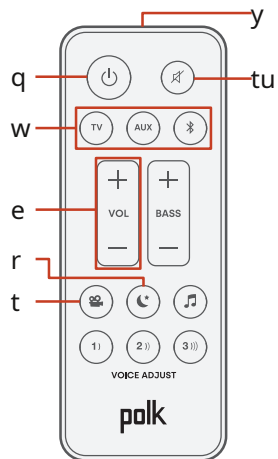
B. Butonul CONECTARE

Folosit pentru conectarea wireless a soundbar-ului și a subwoofer-ului. (v.)(p. 36)

C. Intrare CA

Folosit pentru conectarea cablului de alimentare. (v.(p. 22)

Unitate de telecomandă



OButon de alimentare (c)

Pornește/oprește alimentarea barei de sunet (în standby). (v.(p. 23)

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

B.Butoane sursă de intrare (TV, AUX,g)

Aceasta selectează sursa de intrare. (v.(p. 23)

C.Butoane de volum (VOL +, -)

Acestea ajustează nivelul volumului. (v.(p. 24)

D.Butonul modului nocturn (3)

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 (4)

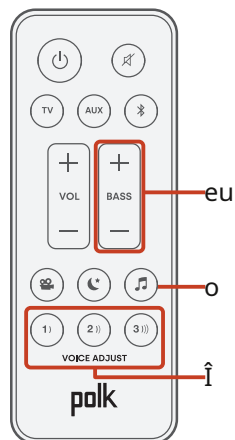
Bucurați-vă de sunet surround ca la cinema.v.(p. 27)

FTransmițător de semnal pentru telecomandă

Aceasta transmite semnale de la unitatea de telecomandă. (v.(p. 6)

G.Buton de dezactivare sunet

Aceasta dezactivează sunetul de ieșire. Apăsați din nou pentru a activa sunetul. (v.)(p. 24)



HButon pentru reglarea subwooferului (BASS +, -)

Reglează nivelul volumului pentru subwoofer. (v.(p. 24)

euButonul modului muzică (2)

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

JButoane de reglare vocală

(REGLARE VOCALĂ 1, 2, 3)

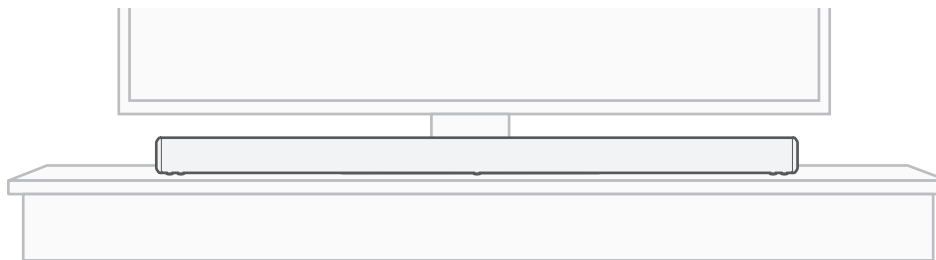
Ajustați volumul dialogurilor din filme, al vocilor din muzică etc., astfel încât acestea să fie auzite mai ușor.v.(p. 27)

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

Poziționare

Poziționarea barei de sunet în fața unui televizor

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



NUTE.

Când poziționați soundbar-ul în fața televizorului, asigurați-vă că acesta nu

nu obstrucționează senzorul de lumină al telecomenzii televizorului etc.

Agățarea barei de sunet pe perete

Bara de sunet poate fi montată pe perete folosind cele două orificii de cheie prevăzute pe spatele barei în acest scop. Când agățați bara pe perete, poziționați-o într-o poziție verticală și plată.

Pentru a asigura siguranța, cel mai bine este să angajați un contractor pentru a monta soundbar-ul pe perete.

NOTA

0Pentru a utiliza unitatea în siguranță, nu așezați obiecte pe sau nu agățați obiecte de unitatea.

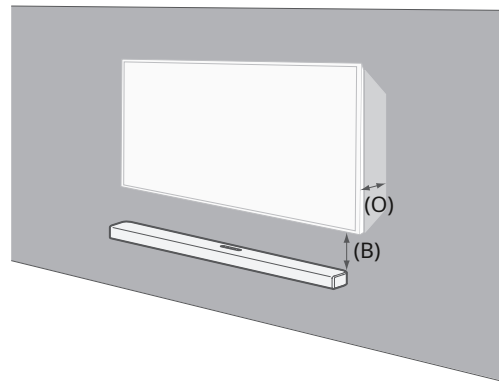
0Nu încercați să instalați bara de sunet pe un perete din material care se pot sfărâma ușor, cum ar fi mortarul sau placajul decorativ. Acest lucru poate duce la scoaterea șurubului și la căderea barei de sunet, provocând vătămări corporale sau deteriorarea acesteia.

0Asigurați-vă că fixați cablurile de conectare pe perete pentru a vă asigura că nu poate fi tras sau împiedicat, ceea ce poate cauza căderea unității.

Verificați dacă unitatea este montată în siguranță după finalizarea lucrărilor de montare.

0De asemenea, verificați periodic dacă unitatea este montată solid și că există Nu există nicio posibilitate ca unitatea să cadă.

0Polk nu își asumă nicio responsabilitate pentru daune, vătămări corporale sau accidente cauzate de probleme legate de locația sau metoda de montare.



(A) Adâncimea televizorului montat	(B) Spațiul necesar între partea de jos a televizorului și partea de sus a barei de sunet
Mai puțin de 64 mm (2,5 in.)	Mai mult de 50 mm
2,5 in. – 4,5 in. (64 – 102 mm)	Mai mult de 102 mm (4 in.)
Mai mult de 4 in. (102 mm)	Mai mult de 7,5 in. (191 mm)



0Când agățați bara de sunet pe perete, utilizați șablonul de montare pe perete inclus.

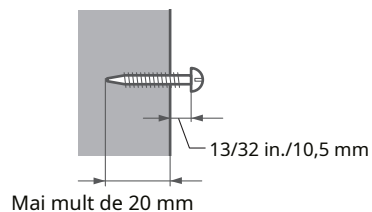
Cum se utilizează șablonul de montare pe perete

OLipiți șablonul cu bandă adezivă în locația în care doriți să montați bara de sunet.

Lăsați suficient spațiu între televizor și bara de sunet, astfel încât sunetul de la boxe Atmos din partea superioară a barei, care se proiectează spre tavan, să nu fie blocat de televizor. Consultați tabelul de la pagina anterioară pentru recomandări de distanțare. (v.(p. 15)

B.Înșurubați șuruburile de montare pe perete urmând șablonul.

Înșurubați un șurub autofiletant (disponibil în comerț, cu diametrul de la 5 mm la 6 mm) într-un perete suficient de rezistent pentru a susține greutatea barei de sunet sau în materialul de armare de pe perete.



C.Îndepărtați șablonul de pe perete.

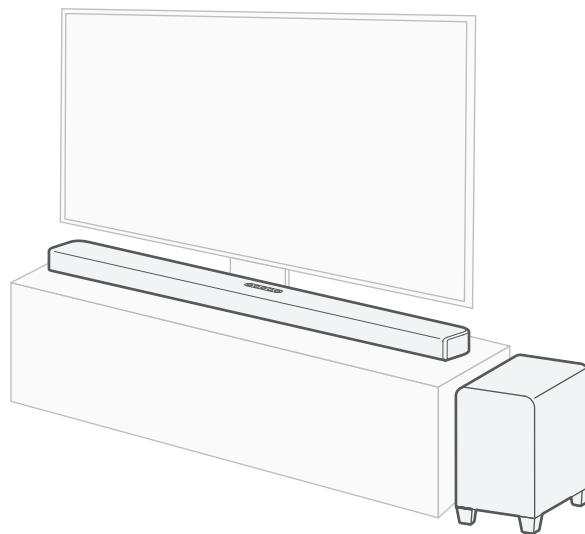
D.Montați distanțierele de montare pe perete incluse pe spatele barei de sunet.

Distanțierele pentru montarea pe perete creează un spațiu pentru trecerea cablurilor între bara de sunet și perete. E.

Agățați bara de sunet pe șuruburi.

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 această unitate la televizor. (Consultați manualul de utilizare al televizorului pentru detalii.) 0Oprți difuzorul televizorului sau reduceți volumul la minimum atunci când utilizați acest aparat.

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

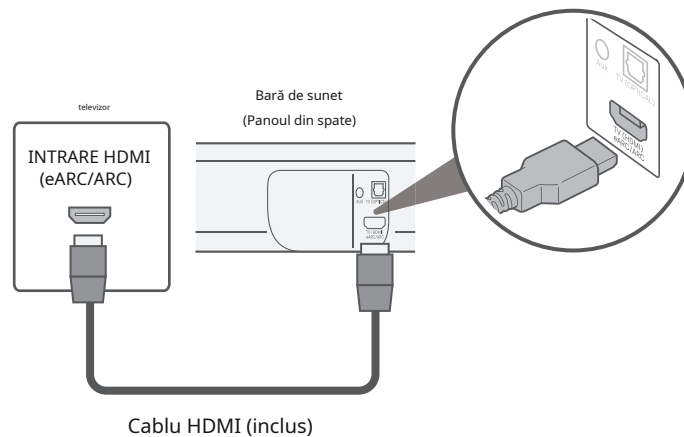
NOTA

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.

Televizor echipat cu un conector HDMI și compatibil cu eARC (Enhanced Audio Return Channel) sau ARC (Audio Return Channel) sau ARC (Audio Return Channel)

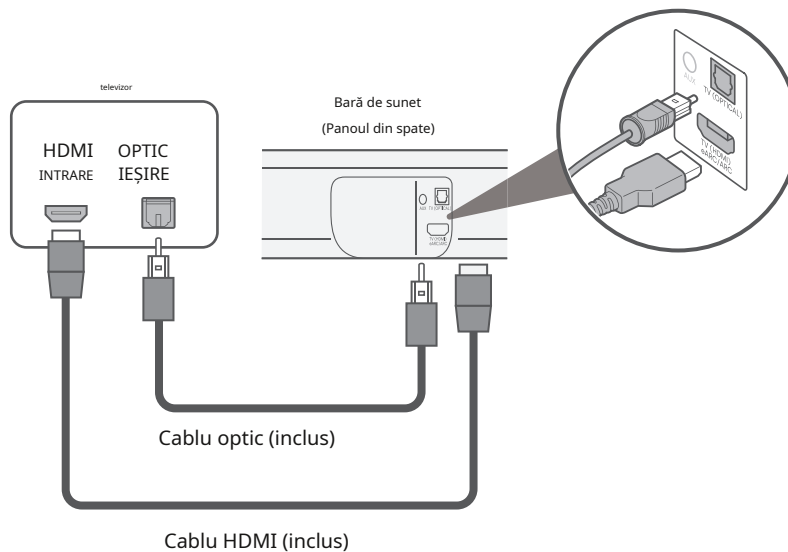
Folosiți cablul HDMI inclus pentru a conecta această unitate la un televizor compatibil cu funcția eARC sau ARC.



0Televizorul De asemenea, trebuie să fie compatibil cu funcția eARC sau ARC.

Televizor echipat cu un conector HDMI și incompatibil cu eARC sau ARC / televizor echipat cu un conector optic digital

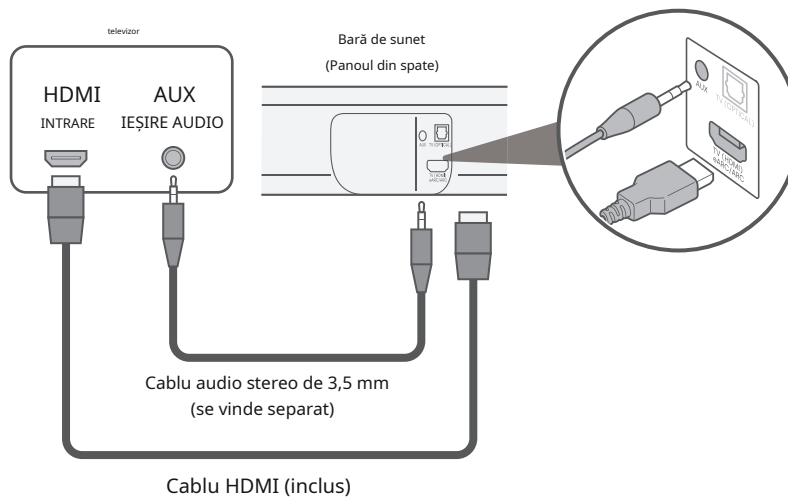
Folosiți cablurile HDMI și optic incluse pentru a conecta această unitate la televizor.



0Aliniați cablul optic cu forma terminalului pe care îl veți introduce.

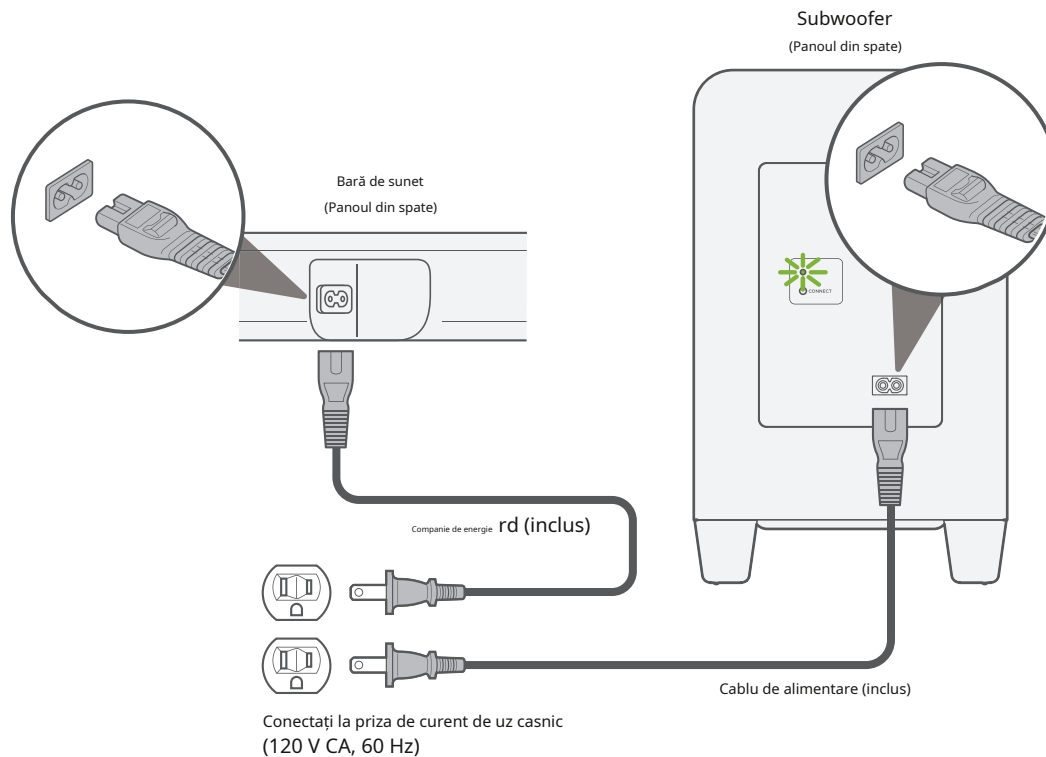
Televizor echipat cu un conector HDMI și incompatibil cu eARC sau ARC / televizor echipat cu un conector analogic

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

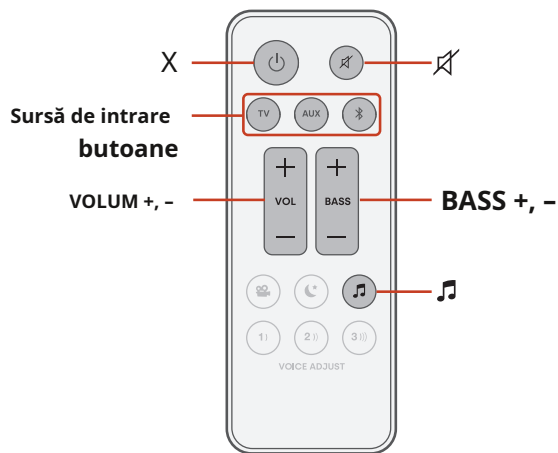


Conectarea cablurilor de alimentare

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



Redarea TV, filme și muzică



1 Porniți televizorul și dispozitivele conectate.

2 Presați pentru a porni alimentarea unității.

3 Apăsați butonul sursei de intrare.

TELEVIZOR:	Dispozitiv conectat la televizor ((HDMI) eARC/ARC, OPTIC)
AUX:	Dispozitiv conectat la AUX(ANALOG)
g:	Dispozitiv Bluetooth

4 Redați dispozitivul conectat la această unitate.

Pentru detalii, consultați manualul dispozitivului relevant.



0Conectați un televizor compatibil cu controlul HDMI și această unitate prin HDMI și activați controlul HDMI pentru a activa controlul conectat de pe oricare dispozitiv. (v.) (p. 40)

0Apăsați și mențineți apăsat timp de 5 secunde sau mai mult pentru a comuta sursa de intrare la USB. Fișierele muzicale de pe unitatea flash USB sunt redatate automat.

Reglarea volumului

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

Când butonul este apăsat, LED-ul de stare se aprinde pentru a corespunde volumului curent.

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

oLED-urile de stare clipească de trei ori când valoarea maximă sau volumul minim este atins.



oCând alimentarea este pornită, unitatea pornește la nivelul volumului stabilit a fost setat înainte de a fi pus în standby. Totuși, dacă volumul a fost setat anterior la nivel ridicat, acesta începe cu setarea de volum redusă la un anumit nivel.

Reglarea volumului subwooferului

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

Când butonul este apăsat, LED-ul de stare se aprinde pentru a se potrivi cu volumul curent al subwooferului.

oLED-ul de stare clipește de fiecare dată când este apăsat butonul, iar numărul de LED-uri care clipească crește sau scade pentru a se potrivi cu volumul subwooferului.


oCând volumul subwooferului atinge nivelul maxim sau minim, LED-ul de stare clipește de trei ori.

Dezactivarea temporară a sunetului

1 Presa .

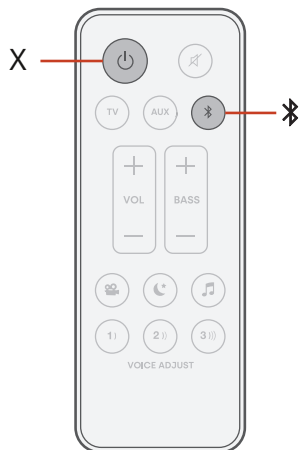
Toate LED-urile de stare clipească.



oPentru a anula, apăsați  din nou.

Redarea 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 stare clipește în albastru când această unitate este în modul de asociere.
- 3 Activați setările Bluetooth pe dispozitivul Bluetooth.**
- 4 Selectați „Polk Signa S4” din lista de dispozitive afișate pe ecranul dispozitivului Bluetooth.**
LED-ul de stare se aprinde în albastru, iar această unitate 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 Apăsați și mențineți apăsatgtimp de 3 secunde.**

Această unitate intră în modul de asociere, iar LED-ul de stare clipește în mod repetat în albastru.
- 5 Selectați „Polk Signa S4” din lista de dispozitive afișate pe ecranul dispozitivului Bluetooth.**

LED-ul de stare se aprinde în albastru, iar această unitate și dispozitivul Bluetooth sunt asociate.

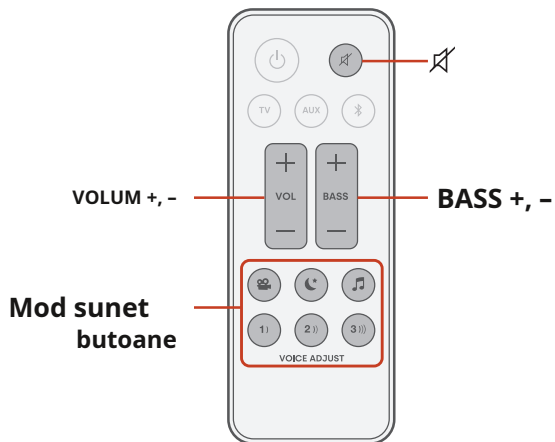
Redarea muzicii cu un dispozitiv Bluetooth asociat

- 1 Presac.pentru a porni alimentarea unității.**
- 2 Presagpentru a comuta sursa de intrare la „Bluetooth”.**
- 3 Activați setările Bluetooth pe dispozitivul Bluetooth.**

LED-ul de stare se aprinde în albastru și se conectează la ultimul dispozitiv Bluetooth conectat. Dacă conexiunea este întreruptă, efectuați din nou conexiunea.
- 4 Redați muzică folosind orice aplicație de pe dispozitivul Bluetooth.**

Setări

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



Selectarea unui mod de sunet

1 Apăsați butonul modului sunet pentru a selecta un mod sunet.

Când este apăsat butonul, LED-ul de stare din extrema dreaptă clipește și modul sunetului se schimbă.v.(p. 9)

4:	Bucurați-vă de sunet surround ca la cinema.
3:	Comprimă gama dinamică (diferența dintre sunetele puternice și cele slabe) pentru a face sunetul mai ușor de auzit la volum redus.
2:	Bucurați-vă de prezența deplină a unui câmp acustic larg și cuprinzător.
REGLARE VOCALĂ 1 / 2 / 3:	Reglați volumul dialogurilor din filme, al vocilor din muzică etc., astfel încât acestea să fie auzite mai ușor. Poate fi setat la 3 niveluri. Setări această opțiune la valoarea dorită.

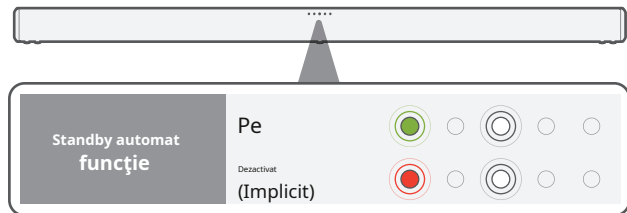
Setare automată în standby (funcția de standby automat)

Activați sau dezactivați funcția de standby automat.

Când funcția de standby automat este activată, sursa de alimentare a acestei unități 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 Apăsăți și mențineți apăsat timp de 5 secunde sau mai mult.

oFuncția de standby automat se activează sau se dezactivează și LED-ul de stare clipește așa cum se arată mai jos.

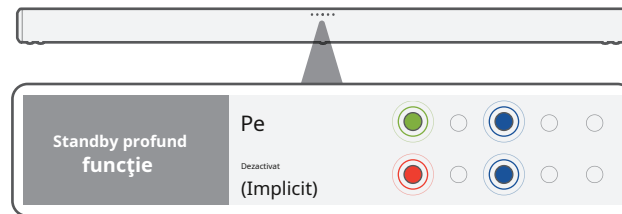


Reducerea consumului de energie în standby (funcția Deep Standby)

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

1 Apăsăți și mențineți apăsat VOICE ADJUST 3 timp de aproximativ 5 secunde sau mai mult.

oFuncția de standby profund se activează sau se dezactivează și LED-ul de stare clipește așa cum se arată mai jos.





OCând butonul de alimentare este apăsat în timp ce funcția de standby profund este activată pornit, toate LED-urile de stare clipeșc în alb de trei ori și această unitate intră în modul standby profund.

OCând butonul de alimentare este apăsat în timp ce funcția de standby profund este activată oprit, toate LED-urile de stare clipeșc în verde de trei ori și această unitate intră în modul normal de așteptare.

NOTA

OCând această unitate este în modul standby profund, nu poate fi pornită de efectuarea operațiunilor de streaming cu o conexiune Bluetooth.

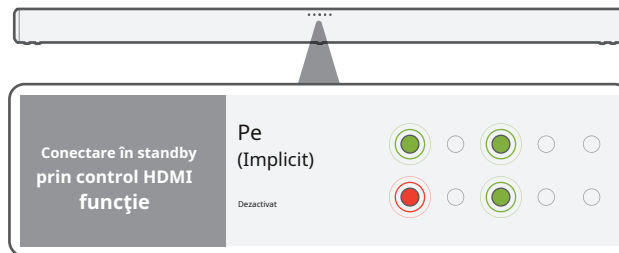
OCând această unitate este în modul standby profund, funcția de control automat al pornirii Intrările optică și AUX nu pot porni unitatea. (v.(p. 30)

Activarea sau dezactivarea conexiunii în standby prin funcția de control HDMI

În setările implicite, controlul HDMI trece automat unitatea în modul standby, fiind conectat la modul standby al televizorului. Când conectarea în standby prin funcția de control HDMI este dezactivată, redarea muzicii poate continua fără ca această unitate să treacă în standby, chiar dacă televizorul este setat în standby în timp ce un player muzical sau alt dispozitiv este conectat și redă.

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

0 Conexiunea în standby prin funcția de control HDMI se activează sau se dezactivează, iar LED-ul de stare clipește așa cum se arată mai jos.



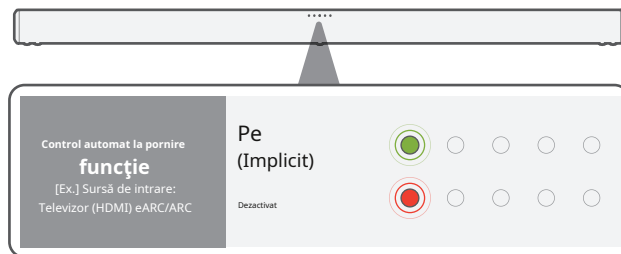
Pornire automată în funcție de redarea dispozitivului de redare (funcție de control pornire automată)

Dacă activați funcția de control automat al pornirii și redarea este pornită de dispozitivul de redare în timp ce această unitate este în standby, alimentarea acestei unități se pornește automat și redarea începe. În plus, dacă alimentarea este pornită, sursa de intrare se comută automat în funcție de redarea dispozitivului de redare. Funcția de control automat al pornirii poate fi setată pe activat sau dezactivat pentru fiecare sursă de intrare.

- 1 Comutați la sursa de intrare pe care doriți să o setați.
- 2 Pe telecomandă, apăsați butonul care corespunde sursei de intrare pe care doriți să o setați timp de cinci secunde sau mai mult.

Sursă de intrare	Buton
Televizor (HDMI) eARC/ARC	televizor
OPTIC	televizor
AUX	AUX

LED-urile de stare de pe afișajul sursei de intrare curente clipeșc de trei ori.



0Chiar dacă funcția de control automat al pornirii este activată pentru intrarea optică sau pentru mufa AUX intrare, sursa de intrare nu se va comuta automat în timpul redării HDMI (eARC/ARC).

0Când această unitate este în modul standby profund, funcția de control automat al pornirii Intrările optică și AUX nu pot porni unitatea. (v.(p. 28)

Operarea acestei unități folosind telecomanda unui televizor

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

Funcția 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. 40)

Funcție presetată a telecomenzii

Această unitate este presetată astfel încât să puteți regla volumul folosind butonul de reglare a volumului de pe telecomenzile televizoarelor producătorilor principali. Acest lucru este util atunci când televizorul pe care îl utilizați nu acceptă control HDMI sau când conectați la un televizor care nu are un conector HDMI.

Funcție de învățare a telecomenzii

Dacă televizorul dumneavoastră nu acceptă funcția de control HDMI și funcția de presetare a telecomenzii, utilizați funcția de învățare a telecomenzii a acestei unități. Aceasta vă permite să acționați această unitate cu ajutorul telecomenzii unui televizor. („Utilizarea funcției de învățare a telecomenzii” (v.p. 31))

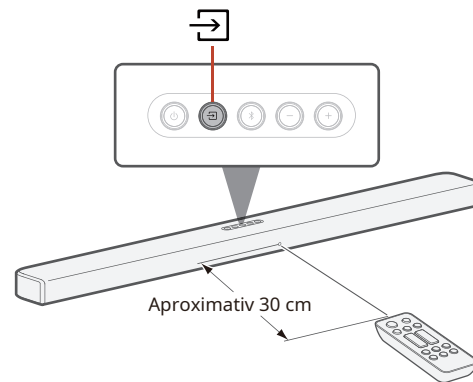
Utilizarea funcției de învățare a telecomenzii

1 Apăsați și mențineți apăsat butonul unității principale timp de 3 secunde sau mai mult.

Printre LED-urile de pe afișajul de stare, un LED alb se mișcă înainte și înapoi de la stânga la dreapta și indică faptul că a pornit modul de învățare al telecomenzii.

2 Îndreptați telecomanda acestei unități spre senzorul de telecomandă al acestuia și apăsați o dată butonul telecomenzii pe care doriți să îl învățați (de exemplu, VOL +).

Toate LED-urile de stare clipesc 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 stare din extrema dreaptă clipește verde de trei ori.

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



0Când LED-urile de stare clipesc din nou în alb, apăsați butonul telecomenzii televizorului apăsați încă o dată butonul de control (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 sau mai mult.

LED-ul de stare din dreapta clipește în alb de trei ori și indică faptul că modul de învățare a telecomenzii s-a finalizat.

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 apăsat de la bara de sunet timp de 10 secunde până când toate LED-urile de stare clipesc violet de cinci ori.

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

0Alte operațiuni nu pot fi efectuate în modul de învățare cu telecomandă mod.

0Învățarea prin telecomandă poate să nu fie posibilă, în funcție de tipul de Telecomandă televizor.

Depanare

Dacă apare o problemă, verificați mai întâi următoarele:

1.Sunt conexiunile corecte?

2.Este aparatul utilizat conform descrierii din manualul de utilizare?

3.Funcționează celelalte dispozitive corect?

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.

0Verificați dacă ștecherul este introdus corect în priză. (v.(p. 22)

0Dacă alimentarea acestui aparat nu poate fi pornită cu telecomanda televizorului, apăsați butonulc.buton pentru a porni alimentarea acestei unități. (v.(p. 40)

0Activați funcția de control HDMI a televizorului atunci când utilizați un cablu HDMI pentru a conecta această unitate la televizorul compatibil cu controlul HDMI. (Consultați manualul de utilizare al televizorului pentru detalii.)

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

0Dacă dezactivați funcția de control automat al pornirii, alimentarea acestei unități nu se va porni automat, chiar dacă redarea este pornită de la televizorul sau dispozitivul de redare. (v.(p. 30)

0Dacă alimentarea nu poate fi pornită folosind funcția de control automat al pornirii a intrărilor optice și AUX, acesta se află în modul standby profund. Apăsați butonulc.pentru a porni alimentarea unității. (v.(p. 30)

Alimentarea se oprește automat.

0Dacă nu s-au efectuat operațiuni timp de 20 de minute sau mai mult și nu se primește sunet, acest aparat comută automat la standby. Reporniți alimentarea acestei unități. Pentru a preveni oprirea automată a alimentării, dezactivați funcția de standby automat. (v.(p. 28)

Chiar dacă televizorul este oprit, alimentarea acestei unități nu se oprește automat.

0Dacă legătura în standby prin funcția de control HDMI este dezactivată, această unitate nu va trece în standby chiar dacă televizorul care este conectat este întrerupt. conectat prin HDMI este oprit. (v.(p. 29)

0Dacă sursa de intrare este Bluetooth, această unitate nu va trece în standby chiar dacă televizorul conectat prin HDMI este pornit. oprit.

Se oprește alimentarea și LED-ul de stare din stânga clipește în roșu.

0Circuitul de protecție a fost activat din cauza creșterii temperaturii în interiorul barei de sunet. Deconectați cablul de alimentare, așteptați aproximativ o oră. până când unitatea se răcește suficient, apoi porniți din nou alimentarea.

0Porniți din nou alimentarea și reduceți volumul.

Operațiunile nu pot fi efectuate prin intermediul unității de telecomandă

Operațiunile nu pot fi efectuate prin intermediul unității de telecomandă.

0Bateriile sunt uzate. Înlocuiți-le cu baterii noi.v.(p. 6)

0Acțiuneți telecomanda la o distanță de aproximativ 7 m de această unitate și la un unghi de maxim 30°.v.(p. 6)

0Îndepărtați orice obstacol dintre această unitate și telecomandă.

0Introduceți bateriile în direcția corectă, verificândf.șiemărci. (v.(p. 6)

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

Probleme la învățarea comenzilor de la telecomandă ale acestei unități

Probleme la învățarea comenzilor de la telecomandă ale acestei unități.

0Rețineți că, deși această unitate poate învăța aproape toate comenzile de la telecomandă IR (infraroșu), există încă câteva formate de cod rare care nu poate fi învățat.

Nu se aude niciun sunet

Nu se aude niciun sunet.

0Verificați conexiunile pentru toate dispozitivele. (v.(p. 18)

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. 23)

0Reglați volumul. (v.(p. 24)

0Asigurați-vă că volumul nu este dezactivat.v.(p. 24)

0Dacă LED-ul de stare se aprinde în roșu, înseamnă că este introdus un semnal audio care nu este acceptat de această unitate. (v.(p. 9)

În acest caz, setați formatul audio la „PCM” pe dispozitivul de ieșire audio.

Nu se produce sunet din subwoofer.

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

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

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 sunt pornite, nu este conectat wireless. Efectuați din nou conexiunea conform următorilor pași.

0Apăsăți butonul.buton pentru a porni alimentarea unității.

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

LED-ul de stare al subwooferului clipește în verde, subwooferul intră în modul de asociere.

C.Apăsăți și mențineți apăsată bara de sunetApăsăți butoanele și + timp de 5 secunde sau mai mult, până când LED-ul de stare al soundbar-ului clipește în roșu.

Bara de sunet intră în modul de asociere, iar subwooferul se conectează automat wireless la bara de sunet. Uurmați 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. Funcția Bluetooth.

0Această unitate poate fi asociată cu un alt dispozitiv Bluetooth. Selectați această unitate din lista de dispozitive afișate pe ecranul Dispozitiv 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.

0Conexiunea de la dispozitivul mobil Bluetooth funcționează defectuos. Opriți și reporniți dispozitivul mobil, eliminați informațiile de asociere. și reconectați această unitate la dispozitivul mobil.

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. dispozitive.

0Asociați din nou cu dispozitivul Bluetooth. (v.(p. 25)

Funcția de control HDMI nu funcționează

Funcția de control HDMI nu funcționează.

0Nu puteți utiliza dispozitive care nu sunt compatibile cu funcția de control HDMI. În plus, în funcție de dispozitivul conectat dispozitivului extern sau setărilor, este posibil ca funcția de control HDMI să nu funcționeze. În acest caz, acționați direct dispozitivul extern.

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

Se aude sunet venind din difuzoarele televizorului

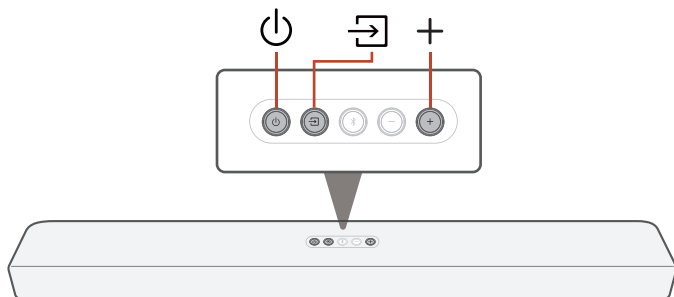
Se aude sunet venind din difuzoarele televizorului.

0Dezactivați difuzoarele televizorului (de obicei, o opțiune din meniul de configurare, dar un comutator de pe panoul din spate la unele televizoare).

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 mențineți apăsat butonul unității principalec, dși + simultan timp de cel puțin 5 secunde.**
LED-ul de stare clipește în roșu de trei ori.
- 3 Așteptați aproximativ 10 secunde după ce LED-ul se stinge, apoi apăsați.**
Toate setările revin la valorile din fabrică după repornirea soundbar-ului.

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 această unitate prin HDMI.

0Funcția eARC (Enhanced Audio Return Channel - Canal de retur audio îmbunătățit)

Funcția eARC este compatibilă cu formatele audio convenționale compatibile cu funcția ARC, pe lângă PCM liniar multicanal, Dolby TrueHD, Dolby Atmos și alte formate audio pe care o funcție ARC convențională nu le poate transmite. În plus, conectarea la un televizor compatibil cu funcția eARC permite redarea surround de calitate superioară a conținutului audio redat de televizor.

0Funcția de control HDMI

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

0Comutarea sursei de intrare

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

0Opriți linkul

Operațiunea de oprire a televizorului este conectată, astfel încât și această unitate 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 această unitate este oprită, sunetul televizorului este redat prin difuzoarele televizorului.

NOTA

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

Informații despre mărci comerciale



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



Dolby, Dolby Atmos și simbolul dublu D sunt mărci comerciale înregistrate ale Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabricat sub licență de la Dolby Laboratories. Lucrări confidențiale nepublicate. Drepturi de autor © 2012-2021 Dolby Laboratories. Toate drepturile rezervate.



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

Specificații

Bară de sunet

oGeneral

Temperatura de funcționare:	5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F) CA
Alimentare electrică:	100 - 240 V, 50/60 Hz 40 W
Consum de energie:	
Consum de energie în modul standby:	1,5 W
Consum de energie în modul standby profund:	0,3 W
Intrare analogică maximă:	2 Vrms
Frecvența de eşantionare:	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
Formate audio acceptate:	PCM liniar, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Atmos

oSecțiunea fără fir

Interval de frecvență utilizat: 2,4 GHz (Subwoofer wireless)

oSecțiunea Bluetooth

Sistem de comunicații: Versiunea Bluetooth 5.0

Putere de transmisie: Clasa de putere 2

Interval maxim de comunicare: Aproximativ 10 m în raza vizuală^z benzi

Interval de frecvență utilizat: de 2,4 GHz

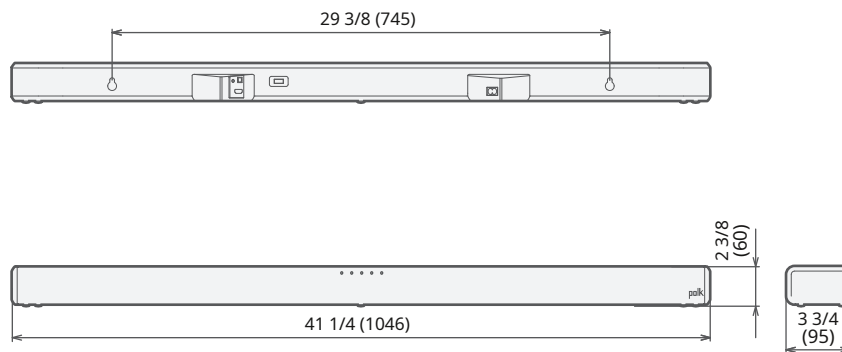
Schema de modulație: FHSS (Spectru extins cu salt de frecvență) A2DP (Profil avansat de distribuție audio) 1.3 AVRCP (Profil audio-video pentru telecomandă) 1.6 SBC

Profiluri acceptate:

Codec corespunzător:

Interval de transmisie (A2DP): 20 Hz – 20.000 Hz

^zRaza de comunicare reală variază în funcție de influența unor factori precum obstrucțiile dintre dispozitive, unde electromagnetice de la cuptoarele cu microunde, electricitate statică, telefoane fără fir, sensibilitate de recepție, performanța antenei, sistem de operare, software de aplicație etc.

oDimensiuni(Unitate: in. (mm))**oGreutate: 2,9 kg**

Subwoofer

oGeneral

Temperatura de funcționare: 5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F) CA

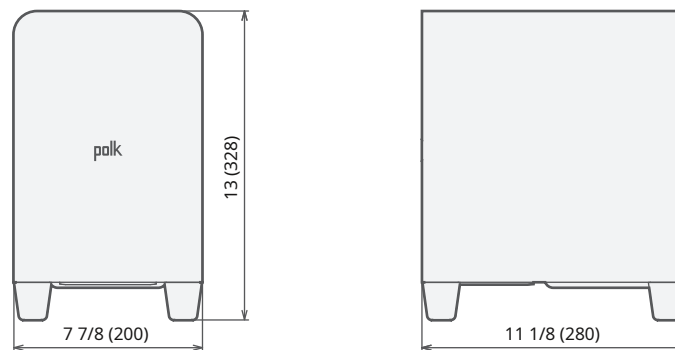
Alimentare electrică: 100 - 240 V, 50/60 Hz 40 W

Consum de energie:

Consum de energie în modul standby: Consum 0,3 W

de energie în modul standby profund: 0,3 W

oDimensiuni(Unitate: in. (mm))



oGreutate: 4,7 kg (9 lbs 1 oz) 1 kg

polk[®]

3520 10824 00AK
©2021 Sound United. Toate drepturile rezervate.