



GHID SIMPLU

# Bară de sunet wireless

ROMÂNĂ

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a utiliza aparatul și să-l păstrați pentru a-l putea consulta ulterior.

Pentru a vedea instrucțiunile caracteristicilor suplimentare, accesați <http://www.lg.com> și descărcați Manualul de utilizare. Este posibil ca o parte din conținutul acestui manual să difere de unitatea dvs.

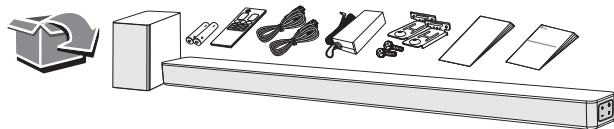
MODEL

SN5



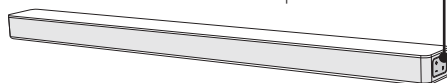
MFL71827543  
2107\_Rev01

[www.lg.com](http://www.lg.com)  
Drepturi de autor © 2021 LG Electronics Inc.  
Toate drepturile rezervate.



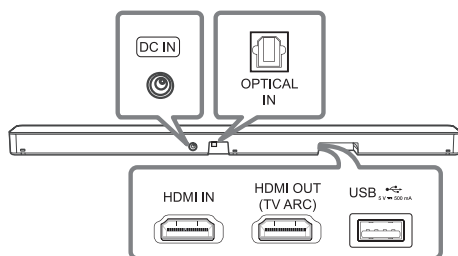
## Panoul frontal

Butoanele sunt amplasate lateral.



⏻ (Așteptare) ..... PORNEȘTE sau OPREȘTE unitatea.  
 F (Funcție) ..... Selectează funcția.  
 -/+ (Volum) ..... Reglează volumul.

## Panoul din spate



DC IN ..... Conectare la adaptor de c.a.  
 OPTICAL IN ..... Conectare la un dispozitiv optic.  
 HDMI IN ..... Conectare la un dispozitiv cu HDMI OUT.  
 HDMI OUT (TV ARC) ..... Conectare la televizor.  
 Port USB ..... Conectarea unui dispozitiv USB.



În cazul în care cablul optic nu este conectat în direcția corectă, acest lucru poate cauza deteriorări conectorului optic.

## Conexiunea subwoofer

Așezați subwoofer-ul wireless lângă sound bar și urmați instrucțiunile de mai jos.

- 1 Conectați cablul de alimentare al sound bar-ului la subwooferul wireless la priză.
- 2 Porniți sound bar-ul.
  - Conexiunea dintre sound bar și subwoofer-ul wireless se va realiza **automat**. LED-ul verde al subwooferului se aprinde.

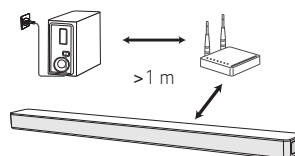
## Conexiunea manuală a subwooferului

Dacă subwooferul nu emite sunete, încercați conectarea manuală.

- 1 Apăsați **PAIRING** pe partea din spate a subwoofer-ului fără fir.
  - LED-ul verde din spatele difuzorului fără fir clipește rapid. (Dacă LED-ul verde nu clipește, țineți apăsat pe **PAIRING**).
- 2 Porniți sound bar-ul.
  - Asocierea este finalizată. LED-ul verde din spatele difuzorului fără fir se aprinde.



Păstrați sound bar-ul și subwooferul la distanță de dispozitiv (de ex. router wireless, cuptor cu microunde etc.), la cel puțin 1 m pentru a preveni interferențele wireless.

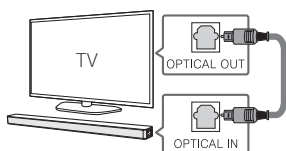


## Conexiune TV

Conectați sound bar-ul și televizorul folosind Optical (A) sau HDMI ARC (B).

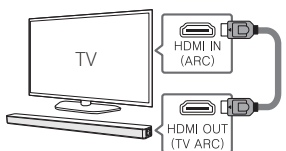
### A Conexiunea optică

- 1 Folosiți cablul optic pentru a conecta bariera sonică la televizor.
- 2 Setați difuzorul [External Speaker (Optical)] prin meniul de setare a televizorului dvs.



### B Conectarea HDMI (ARC)

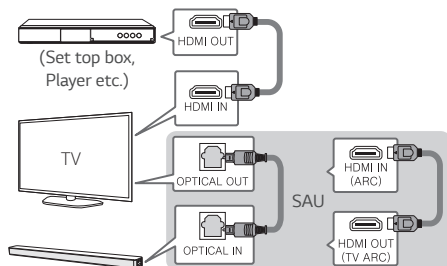
- 1 Folosiți cablul HDMI pentru a conecta sound bar-ul la televizor.
- 2 Setați difuzorul [External Speaker (HDMI ARC)] prin meniul de setare a televizorului dvs.



- Conexiunea HDMI nu este disponibilă dacă televizorul dvs. nu suportă HDMI ARC.
- Dacă unitatea este conectată prin OPTICAL și ARC în același timp, semnalul ARC are prioritate ridicată.

## Conexiunea dispozitivului suplimentar

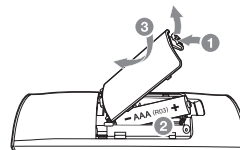
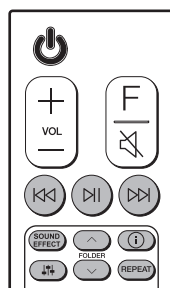
- 1 Conectați dispozitivul extern după cum urmează.



- 2 Setați sursa de intrare apăsând F în mod repetat.

## Telecomandă

### Înlocuirea bateriilor



⏪/⏩: Sărire/Căutare

⏸: Redare/Pauză

- **Blocare conexiune Bluetooth (BT LOCK):**

Selecționați funcția **Bluetooth**, apăsând F de mai multe ori. Apăsăți lung pe ⏸ și apăsați din nou pentru a limita conectarea Bluetooth-ului numai la BT și televizorul TV.

**SOUND EFFECT:** Selectează un mod de efecte de sunet.

- **Telecomanda TV:** Apăsăți lung pe **SOUND EFFECT** și apăsați din nou pentru a folosi telecomanda TV.

**FOLDER** ^/∨: Căută un dosar.

ⓘ: Afișează informația unui fișier, unei surse de intrare sau numele unui dispozitiv conectat **Bluetooth**.

- **APRINDEREA/STINGEREA automată:** Apăsăți lung pe ⓘ și apăsați din nou.

🔊: Reglează nivelul sunetului la fiecare difuzor.

**REPEAT:** Redă fișierele dvs. în mod repetat sau aleator.

## Informații suplimentare

### Specificație

Consum de curent	Consultați eticheta privitoare la alimentare.
	Stand-by rețea : 1,0 W (Dacă toate porturile de rețea sunt activate).
Adaptor AC	<ul style="list-style-type: none"><li>• Model : DA-50F25</li><li>• Producător : Asian Power Devices Inc.</li><li>• Intrare : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz</li><li>• Ieșire : 25 V <math>\equiv</math> 2 A</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Model : MS-Z2000R250-050D0-P</li><li>• Producător : MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.</li><li>• Intrare : 100 - 240 V ~ 50/60 Hz</li><li>• Ieșire : 25 V <math>\equiv</math> 2 A</li></ul>
Dimensiuni (L x Î x D)	Aprox. 890,0 mm X 57,0 mm X 85,0 mm Cu picior
Alimentare curent bus (USB)	5 V $\equiv$ 500 mA
Amplificator (energie totală ieșire RMS)	400 W RMS

Designul și specificațiile pot fi modificate fără o înștiințare prealabilă.

### Cum să deconectați rețeaua wireless sau dispozitivul wireless.

Setați funcția PORNIRE/OPRIRE AUTOMATĂ la oprit și opriți unitatea.

### Informații de notificare privind software-ul open source

Pentru a obține codul sursă din GPL, LGPL, MPL și alte licențe open source, care sunt conținute în acest produs, vă rugăm să vizitați <http://opensource.lge.com>.

În plus față de codul sursă, toate condițiile licenței, denegările de responsabilitate privind garanția și notele despre drepturile de autor la care se face referire sunt disponibile pentru descărcare.

LG Electronics va oferi și codul sursă pe CD-ROM în schimbul unei sume care să acopere costurile unei asemenea distribuții (cum ar fi costurile suporturilor media, de transport și de procesare), în urma unei solicitări prin e-mail la [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Această ofertă este valabilă pentru o perioadă de trei ani de la data ultimului transport al acestui produs. Această ofertă este valabilă pentru orice persoană care primește aceste informații.

### Declarație de conformitate



Prin prezenta, LG Electronics declară că echipamentul radio de tip BARĂ DE SUNET FĂRĂ FIR este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibilă la următoarea adresă de internet:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Pentru atenționarea utilizatorului, acest dispozitiv trebuie să fie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între dispozitiv și corp.

Gamă de frecvențe	Puterea de ieșire (Max.)
2402 la 2480 MHz	10 dBm
5730 la 5850 MHz	13,35 dBm

**HDMI**<sup>TM</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE