

MANUAL DE UTILIZARE

BARĂ DE SUNET WIRELESS

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

MODEL

SQC1 (SQC1, SPQ1-W)

Informații privind siguranța



PRECAUȚII: PENTRU A REDUCE RISCUL DE ELECTROCUTARE, NU SCOATEȚI CAPACUL (SAU PARTEA DIN SPATE). ÎN INTERIOR NU EXISTĂ PIESE CARE POT FI MANIPULATE DE UTILIZATOR. PENTRU LUCRĂRI DE SERVICE ADRESAȚI-VĂ PERSONALULUI CALIFICAT.

Acest fulger cu simbolul săgeții încadrat într-un triunghi echilateral este destinat să alerteze utilizatorul cu privire la prezența unei tensiuni periculoase neizolate în interiorul produsului, care ar putea avea o valoare suficientă pentru a constitui un risc de electrocutare.

Semnul de exclamare încadrat într-un triunghi echilateral este destinat să alerteze utilizatorul cu privire la prezența unor instrucțiuni importante de operare și întreținere (service) în documentația care însoțește produsul.

ATENȚIE: PENTRU A REDUCE RISCUL DE INCENDIU SAU ELECTROCUTARE, NU EXPUNEȚI ACEST PRODUS INTEMPERILOR SAU UMEZELII.

PRECAUȚII: Aparatul nu trebuie să vină în contact cu apa (picături sau vărsată), iar pe el nu trebuie așezate obiecte pline cu lichide, cum ar fi vase de flori.

ATENȚIE: Nu instalați acest echipament într-un spațiu restrâns, cum ar fi o bibliotecă sau un element similar.

ATENȚIE : Nu utilizați produse cu tensiune ridicată în jurul acestui produs. (de ex., paletă electrică anti-insecte) Acest produs se poate defecta din cauza șocului electric.

ATENȚIE: Pe aparat nu trebuie amplasate surse de foc, cum ar fi lumânări aprinse.

PRECAUȚII: Nu obstrucționați orificiile de ventilare. A se instala în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

Fantele și orificiile din carcasă au rolul de a asigura ventilarea și o funcționare optimă a produsului, precum și de a proteja produsul de supraîncălzire. Orificiile nu trebuie obstrucționate prin așezarea produsului pe un pat, o canapea, o carpetă sau pe o altă suprafață similară. Acest produs nu trebuie amplasat într-un obiect de mobilier, cum ar fi o bibliotecă sau un raft, decât dacă există o ventilație corespunzătoare sau dacă se respectă instrucțiunile producătorului.

NOTĂ: Pentru informațiile de siguranță inclusiv identificarea produsului și valorile energiei electrice de alimentare, consultați eticheta principală de pe partea de jos sau altă suprafață a produsului.

PRECAUȚII: Fiți atent să vă asigurați ca copiii să nu pună mâinile sau orice alte obiecte în *canalul difuzorului.

* canal difuzor. Un orificiu pentru sunet de bass din plin pe cutia difuzorului (carcasă).

PRECAUȚIE privind cablul de alimentare

Fișa de alimentare reprezintă dispozitivul de deconectare. Trebuie să se asigure în permanență accesul imediat la fișa de alimentare în caz de urgență.

Consultați pagina de specificații din prezentul manual de utilizare pentru a vă asigura că sunt respectate cerințele actuale.

Nu suprasolicitați prizele de perete. Prizele de perete suprasolicitate, desprinse sau deteriorate, prelungitoarele, cablurile de alimentare deteriorate și cablurile a căror izolație este deteriorată sau fisurată sunt periculoase. Toate acestea prezintă risc de electrocutare sau incendiu. Verificați periodic cablul dispozitivului dumneavoastră și, dacă apar defecte sau urme de deteriorare, scoateți-l din priză, întrerupeți utilizarea dispozitivului și asigurați înlocuirea cablului cu o piesă de schimb identică la un centru de service autorizat. Protejați cablul de alimentare de abuzurile fizice sau mecanice, cum ar fi răsucirea, îndoirea, ciupirea, prinderea în tocul ușii sau călcarea în picioare a acestuia. Verificați cu deosebită atenție fișele, prizele de perete și punctul de ieșire al cablului din dispozitiv.

PRECAUȚII: Folosiți doar adaptorul furnizat împreună cu acest dispozitiv. Nu utilizați o sursă de energie de la alt dispozitiv sau furnizată de un alt producător. Utilizarea unui alt cablu de alimentare sau a unei alte surse de energie ar putea afecta dispozitivul și, ca urmare, ați pierde garanția.

Pentru modelele care utilizează baterie

Acest aparat este echipat cu o baterie sau cu un acumulator portabil.

PRECAUȚII: Risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu un tip incorect.

În cazul modelelor cu acumulator încorporat

Nu stocați și nu transportați la presiuni mai scăzute de 11,6 kPa și la o altitudine mai mare de 15.000 m.

- înlocuirea acumulatorului cu un alt acumulator de tip nepotrivit poate cauza expunere la risc (de ex, în cazul anumitor acumulatori litiu-ion);
- eliminarea unei baterii în foc sau cuptor încins sau zdrobire mecanică sau tăiere poate conduce la o explozie;
- plasarea unei baterii în mediu cu temperaturi înalte poate cauza explozie sau scurgeri de lichide sau gaze inflamabile; și
- expunerea unei baterii la aer de joasă presiune poate cauza explozie sau scurgeri de lichide sau gaze inflamabile.

Simboluri

| | |
|---|--|
| ~ | Se referă la curentul alternativ (AC). |
| ≡ | Se referă la curentul direct (DC). |
| □ | Se referă la echipamentul de clasă II. |
| ⏻ | Se referă la stand-by. |
| | Se referă la "PORNIT" (alimentare). |
| ⚡ | Se referă la voltajul periculos. |

Informații de notificare privind software-ul open source

Pentru a obține codul sursă din GPL, LGPL, MPL și alte licențe open source care au obligația de a divulga codul sursă conținut în acest produs, precum și pentru a accesa toți termenii licențelor numite mai sus, notificările privind drepturile de autor și alte documente relevante, vă rugăm să vizitați <https://opensource.lge.com>.

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.

Această ofertă este valabilă pentru oricine primește aceste informații, pentru o perioadă de trei ani de la ultima expediere a acestui produs.

Cuprins

1 Să începem

- 2 Informații privind siguranța
- 6 Caracteristici unice
- 6 Introducere
- 6 – Simboluri utilizate în acest manual
- 7 Telecomandă
- 8 Panoul frontal
- 8 Panoul din spate
- 9 Despre starea LED
- 11 Instalarea barei de sunet

2 Conectare

- 12 Conectarea adaptorului AC
- 12 Conectarea subwooferului wireless
- 14 Conexiuni la televizor
- 14 – Folosirea unui cablu OPTIC
- 14 Conectarea echipamentului opțional
- 14 – Conexiune OPT. IN
- 15 – Conexiune INTRARE PORTABIL
- 15 – Conexiune USB
- 15 – Dispozitive USB compatibile
- 16 – Cerințe pentru dispozitivele USB
- 16 – Fișier care poate fi redat

3 Operare

- 18 Operațiuni de bază
- 18 – Funcționare USB
- 18 Alte operațiuni
- 18 – DRC (Gama dinamică de control)
- 18 – Oprirea temporară a sunetului
- 18 – Utilizarea telecomenzii
- 19 – Regulator automat al intensității luminoase a afișajului
- 19 – OPRIRE AUTOMATĂ
- 19 – AUTO POWER pornit/oprit
- 20 – Comutarea automată a funcției
- 21 Utilizarea tehnologiei BLUETOOTH®
- 21 – Ascultarea muzicii stocate pe dispozitivele BLUETOOTH
- 22 – Blocare conexiune BLUETOOTH (Blocare BT)
- 23 Ajustarea sunetului
- 23 – Setarea efectului de sunet
- 23 – Reglați setările nivelului difuzorului.

4 Depanare

- 24 Depanare
- 24 – Generalități
- 25 – Observații pentru folosirea wireless-ului

5 Anexă

- 26 Mărci comerciale și licențe
- 27 Specificații
- 28 Întreținere
- 28 – Manevrarea aparatului

1

2

3

4

5

Caracteristici unice

Închidere automată

Această unitate se poate închide automat pentru a reduce consumul de energie.

Intrare Portabil

Ascultarea muzicii de pe dispozitivul portabil (MP3 player, Notebook, Smartphone etc.)

BLUETOOTH®

Ascultă muzica stocată pe dispozitivul dumneavoastră **Bluetooth**.

Redare USB

Ascultă muzica stocată pe dispozitivul dvs. USB.

Introducere

Simboluri utilizate în acest manual

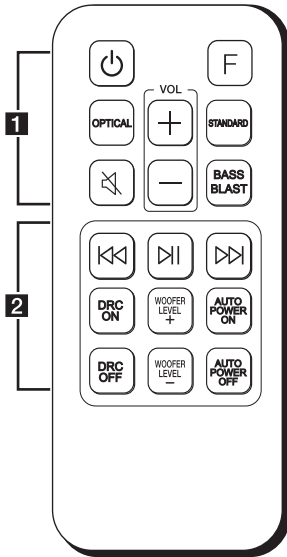
Notă

Indică notele speciale și caracteristicile de funcționare.

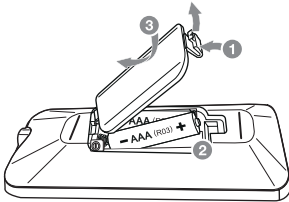
Precauție

Indică precauțiile pentru a preveni posibilele daune din cauza abuzului.

Telecomandă



Înlocuirea bateriilor



Detașați capacul bateriei aflat în partea din spate a telecomenzii și introduceți bateriile cu simbolurile **+** și **-** aliniate corect.

Risc de incendiu sau de explozie dacă bateria este înlocuită cu un tip necorespunzător.

.....**1**.....

⏻ (Așteptare) : Unitatea trece în starea PORNIT sau OPRIT.

F (Funcție) : Selectează funcția.

OPTICAL : Selectează funcția optică.

🔇 (Dezactivare sunet) : Dezactivează sunetul.

STANDARD : selectează sunetul standardizat.

BASS BLAST: Intensifică basul și sunetul de profunzime.

VOL (Volum) **+/-** : Reglează volumul difuzorului.

.....**2**.....

⏮ / ⏭ (Omitere/Caută) :

- Salt rapid înapoi sau înainte.
- Caută o secțiune în cadrul unui fișier.

⏸ (Redare/pauză) :

- Începe redarea.
- Întrerupe redarea.

DRC ON/OFF :

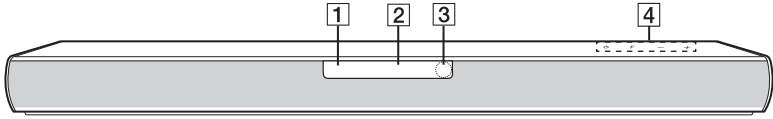
- Se pornește sau se dezactivează funcția DRC. (Pagină 18)
- Controlează această unitate utilizând telecomanda televizorului. (Pagină 18)

WOOFER LEVEL +/- : Reglează nivelul sunetului pentru Subwoofer.

AUTO POWER ON/OFF :

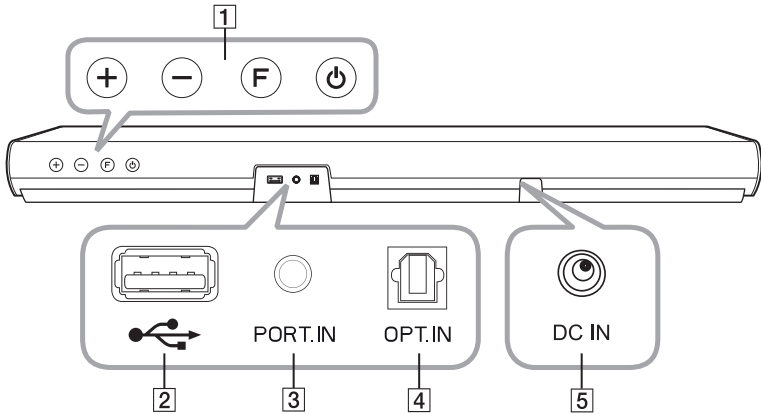
- Pornește sau oprește funcția AUTO POWER. (Pagină 19)
- Pornește sau oprește funcția de blocare a conexiunii **Bluetooth**. (Pagină 22)

Panoul frontal









- 1 LED Standby (Roșu)
- 2 LED funcție (Alb)
- 3 Senzor la distanță
- 4 Butoanele se află în spate.

Panoul din spate





- 1 **-/+** (Volum sunet) : Ajustează volumul difuzoarelor.
F (Funcție) : Selectează funcția.
⏻ (Așteptare)
- 2 **↔** (USB) : Conectați-vă la un dispozitiv USB.
- 3 **PORT.IN** (Portabil): Conectați-vă la un dispozitiv portabil.
- 4 **OPT. IN** (Optical): Conectați-vă la un dispozitiv optic.
- 5 **DC IN** : Conectare la adaptor de c.a.

Despre starea LED

| LED | Condiție | Descriere |
|---|-----------------------------------|--|
| OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB  | Pornește OPTICAL LED. | Funcția OPTICAL este selectată. |
| OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB  | LEDUL de la USB se aprinde. | Funcția USB este selectată. |
| OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB  | LEDUL de la USB clipește. | Redare USB oprită temporar. |
| OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB  | LED-ul Bluetooth pornește. | Coordonat cu dispozitivul Bluetooth . |
| OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB  | LED-ul Bluetooth clipește. | Așteaptă conexiunea Bluetooth . |
| OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB  | PORTABLE LED se pornește. | Funcția PORTABLE este selectată. |

! Notă

- Când apăsați orice buton, LED-ul standby (Roșu) de pe unitatea principală clipește.
- Când apăsați butonul  (Dezactivare sunet), LED-ul standby (Roșu) clipește rar.
- Când unitatea atinge un volum minim, LED-ul de așteptare (roșu) se aprinde timp de 2 secunde și clipește ușor.
- Când unitatea atinge volumul maxim, LED-ul standby (Roșu) pornește timp de 2 secunde.
- Atunci când apăsați continuu butonul , LEDUL de așteptare (roșu) clipește rapid.

Funcții utile pentru utilizarea unității.

| Funcție | Descriere | De făcut | Procedați astfel |
|--|---|-------------|---|
| Pornire/oprire telecomandă televizor (Pagină 18) | Vă permite să controlați volumul acestei unități prin telecomanda televizorului, chiar și prin produsele altor companii. Setarea inițială a acestei funcții a fost setată ca on (pornită). | ON (PORNIT) | Apăsați continuu DRC ON de pe telecomandă timp de aproximativ 2 secunde. LED (Roșu)-ul de standby se aprinde intermitent o dată. |
| | | OFF (OPRIT) | Apăsați continuu DRC OFF pe telecomandă timp de aproximativ 2 secunde. LED (Roșu)-ul de standby se aprinde intermitent o dată. |
| Blocare BT Pornită/Oprită (Pagină 22) | Vă permite să conectați un dispozitiv Bluetooth numai prin funcțiile Bluetooth . Setarea inițială a acestei funcții a fost setată ca off (oprită). | ON (PORNIT) | Apăsați continuu butonul AUTO POWER ON de pe telecomandă timp de aproximativ 2 secunde în funcția Bluetooth . LED (Roșu)-ul de standby se aprinde intermitent o dată. |
| | | OFF (OPRIT) | Apăsați continuu butonul AUTO POWER OFF de pe telecomandă timp de aproximativ 2 secunde în funcția Bluetooth . LED (Roșu)-ul de standby se aprinde intermitent o dată. |
| Pornire/oprire automată alimentare (Pagină 19) | Permite pornire și oprirea automată a unității prin semnale de intrare : Optice sau Bluetooth . Setarea inițială a acestei funcții a fost setată ca on (pornită). | ON (PORNIT) | Apăsați AUTO POWER ON pe telecomandă. LED (Roșu)-ul de standby se aprinde intermitent o dată. |
| | | OFF (OPRIT) | Apăsați AUTO POWER OFF pe telecomandă. LED (Roșu)-ul de standby se aprinde intermitent o dată. |

Instalarea barei de sunet

Puteți asculta sunetele prin conectarea aparatului la celălalt dispozitiv: televizor, player de discuri Blu-ray, player DVD etc.

Așezați aparatul în fața televizorului și conectați-l la dispozitivul la care doriți. (Consultați pp.12 - 15)

Puteți poziționa subwooferul oriunde în cameră. Dar cel mai bine e să îl puneți lângă unitatea principală. Rotiți-l spre centrul camerei ca să eliminați reflexiile din pereți.



! Precauție

- Pentru a obține cele mai bune performanțe de conexiune wireless precum **Bluetooth** sau subwoofer wireless, nu instalați unitatea pe mobilier metalic, deoarece conexiunea wireless comunică printr-un modul poziționat pe partea inferioară a unității.
- Fiți atenți să nu zgâriați suprafața unității/ subwooferul atunci când le instalați sau când le mutați.

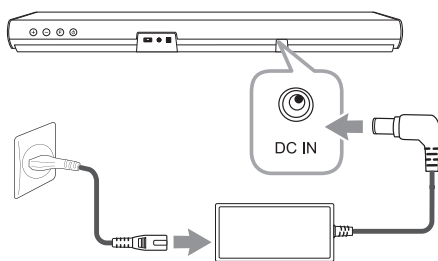
! Notă

Pentru utilizarea facilă a butoanelor, este recomandat să păstrați o anumită distanță între sound bar și televizorul dvs. Când instalați sound bar-ul.

Conectarea adaptorului AC

Conectați difuzorul la sursa de alimentare utilizând adaptorul AC furnizat.

1. Conectați cablul de alimentare AC la adaptorul AC.
2. Conectați cablul adaptorului AC la adaptorul de intrare DC IN.
3. Conectați cablul de alimentare AC la o priză de curent alternativ AC.



! Precauție

Folosiți doar adaptorul furnizat împreună cu acest dispozitiv. Nu utilizați o sursă de energie de la alt dispozitiv sau furnizată de un alt producător. Utilizarea unui alt cablu de alimentare sau a unei alte surse de energie ar putea afecta dispozitivul și, ca urmare, ați pierde garanția.

Conectarea subwooferului wireless

Indicator LED subwoofer fără fir

| Culoare LED | Stare |
|--------------------------------|--|
| Verde (iluminează intermitent) | Se încearcă conexiunea. |
| Verde | Conexiunea este realizată. |
| Roșu | Subwoofer-ul wireless se află în modul standby sau conexiunea a eșuat. |
| Oprit (nicio afișare) | Cablul de alimentare al subwooferului fără fir este deconectat. |

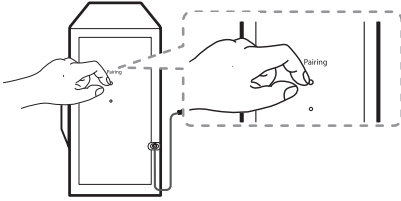
Setarea subwooferului fără fir pentru prima dată

1. Conectați cablul de alimentare al sound bar-ului la subwooferul wireless la priză.
2. Porniți sound bar-ul. Sound bar-ul și subwooferul wireless vor fi conectate **automat**.

Conectare manuală subwoofer fără fir

Atunci când conexiunea dvs. nu este finalizată, puteți verifica dacă LEDUL de pe subwooferul wireless este roșu și dacă subwooferul wireless emite sunet. Pentru a remedia problema, urmați pașii de mai jos.

1. Apăsați butonul **Pairing** de pe partea din spate a subwooferului wireless.



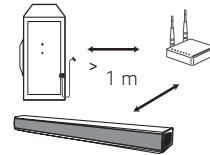
- LEDUL verde din partea din spate a subwooferului wireless clipește rapid. (Dacă LED-ul verde nu clipește, țineți apăsat pe butonul **Pairing**.)

2. Porniți unitatea principală.
3. Asocierea este finalizată.

- LEDUL verde de pe partea din spate a subwooferului wireless se aprinde.

! Notă

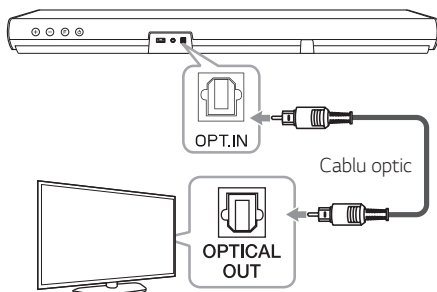
- Poate dura câteva secunde (dar poate dura chiar mai mult) până când unitatea și subwooferul încep să comunice între ele.
- Calitatea sunetului e cu atât mai bună cu cât unitatea principală și subwooferul sunt mai apropiate. Se recomandă să instalați unitatea principală și subwooferul cât mai aproape și să evitați situațiile de mai jos.
 - Există un obstacol între unitatea principală și subwoofer-ul fără fir.
 - Există un dispozitiv care utilizează aceeași frecvență ca și conexiunea aceasta, cum ar fi un dispozitiv medical, un cuptor cu microunde sau un dispozitiv LAN wireless.
 - Păstrați bara de sunet și subwoofer-ul fără fir la distanță de dispozitiv (router fără fir, cuptor cu microunde, etc.) peste 1 m pentru a preveni interferențele conexiunii fără fir.



Conexiuni la televizor

Folosirea unui cablu OPTIC

1. Conectați mufa OPT.IN de pe partea din spate a aparatului la mufa OPTICAL OUT de pe televizor, folosind un cablu OPTICAL.



2. Selectați sursa de intrare apăsând pe butonul **OPTICAL** pe telecomandă sau **F** în mod repetat.

Puteți vedea că LED-ul OPTICAL se aprinde. E selectată funcția optică.

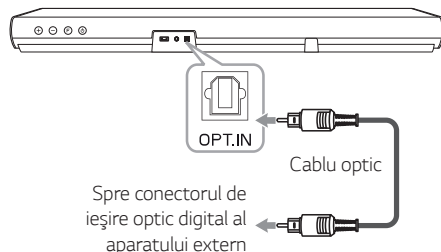
! Notă

- Înainte de a conecta cablul optic, verificați dacă ați îndepărtat protecția cablului dacă acesta are o protecție.
- Vă puteți bucura de sunetul televizorului prin difuzoarele aparatului. Totuși, în cazul unor modele TV, trebuie să selectați statusul difuzoarelor externe TV din meniu. (Pentru detalii, consultați manualul de utilizare al televizorului).
- Configurarea ieșirii sunetului de la TV pentru a asculta sonorul prin intermediul acestei unități:
Meniul de setare a TV-ului → [Sunet] → [Ieșire sunet TV] → [Difuzor extern (Optic)]
- Detaliile meniului de setare a TV-ului diferă de fabricanții sau de modelele TV-ului dvs.

Conectarea echipamentului opțional

Conexiune OPT. IN

Conectați o mufă de ieșire optică a dispozitivelor externe la mufa OPT. IN.

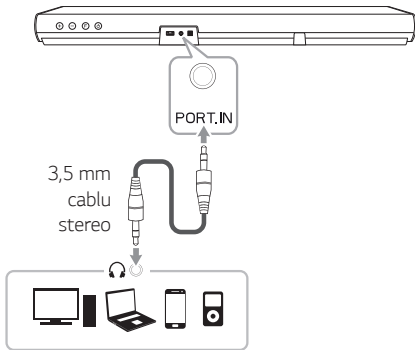


1. Conectați mufa OPT.IN de pe partea din spate a unității la mufa OPTICAL OUT a dispozitivului Dumnevoastră extern.
2. Selectați sursa de intrare apăsând pe butonul **OPTICAL** pe telecomandă sau **F** în mod repetat.
Puteți vedea că LED-ul OPTICAL se aprinde. E selectată funcția optică.
3. Redați sunetul.

! Notă

Înainte de a conecta cablul optic, verificați dacă ați îndepărtat protecția cablului dacă acesta are o protecție.

Conexiune INTRARE PORTABIL



Pentru a asculta muzică de la playerul portabil

Aparatul poate fi utilizat pentru a reda muzică de pe multe tipuri de playere portabile sau dispozitive externe.

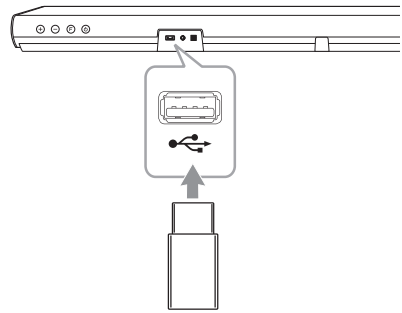
1. Conectați player-ul portabil la PORT.IN conectorul unității, utilizând un cablu stereo de 3,5 mm.
2. Selectați sursa de intrare PORTABLE apăsând repetat butonul F.

Puteți vedea că LED-ul PORTABLE se aprinde. În acel moment, funcția PORTABLE este selectată.

3. Porniți playerul portabil sau dispozitivul extern și începeți redarea de pe el.

Conexiune USB

Conectați dispozitivul de memorie USB la portul USB de pe spatele aparatului.



Pentru mai multe informații despre redarea fișierelor de pe un USB, consultați pagina 18.

Scoaterea dispozitivului USB din aparat.

1. Alegeți o altă funcție/mod.
2. Scoateți dispozitivul USB din aparat.

Dispozitive USB compatibile

- MP3 Player : MP3 player de tip Flash.
- USB Flash Drive : Aparate care sprijină USB 1.1.
- Funcția USB a acestui aparat nu suportă unele dispozitive USB.

Cerințe pentru dispozitivele USB

- Dispozitivele care necesită o instalare suplimentară de program, când le conectați la un computer, nu sunt suportate.
- Nu scoateți dispozitivul USB când este în funcțiune.
- Pentru USB cu capacitate mare, căutarea poate dura mai mult de câteva minute.
- Pentru a preveni pierderea datelor, faceți copii de rezervă ale tuturor datelor.
- Acest aparat nu este suportat dacă numărul total de fișiere este 999 sau mai mult.
- Portul USB al unității nu poate fi conectat la PC. Aparatul nu poate fi folosit ca dispozitiv de stocare.
- Sistemul de fișiere exFAT nu este compatibil cu această unitate. (Sunt disponibile sistemele FAT16/FAT32.)
- În funcție de anumite dispozitive, următoarele nu sunt disponibile pentru a fi recunoscute de această unitate.
 - HDD extern
 - Dispozitive de citire card-uri
 - Dispozitive blocate
 - Dispozitive USB de tip Hard
 - Platformă USB
 - Folosirea cablului de extensie USB
 - iPhone/iPod/iPad
 - Dispozitiv Android

Fișier care poate fi redat

Frecvența de eșantionare

MP3 : între 32 și 48 kHz

WMA : între 32 și 48 kHz

Bitrate

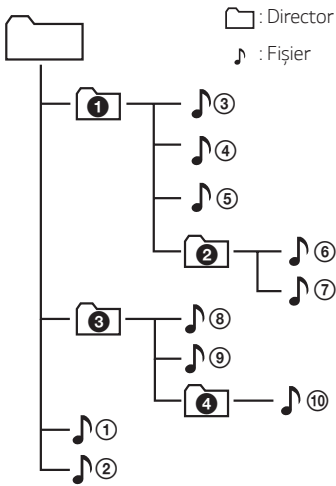
MP3 : între 80 și 320 kbps

WMA : între 56 și 128 kbps

- Număr maxim de fișiere: sub 999.
- Maxim de directoare: Sub 99
- Un fișier protejat de DRM (gestionarea drepturilor digitale) nu poate fi redat pe aparat.
- Fișierele video de pe dispozitivul de stocare USB nu pot fi redat.
- În funcție de performanțele aparatului dvs. USB, redarea poate fi necorespunzătoare.

! Notă

- Directoarele/fișierele de pe USB sunt recunoscute după cum urmează.



- Fișierele vor fi redade de la fișierul 🎵 1 la fișierul 🎵 10, unul câte unul.
- Fișierele vor fi redade în ordinea înregistrată, iar aceasta poate fi diferită în funcție de circumstanțele de înregistrare.
- Nu puteți vedea un dosar sau un fișier prin intermediul acestei unități.

Operațiuni de bază

Funcționare USB

1. Conectați dispozitivul USB la portul USB.
2. Selectați sursa de intrare USB apăsând butonul repetat F.
Puteți vedea că LED-ul USB se aprinde.
Apoi este selectată funcția USB.

| Pentru | Procedați astfel |
|---|---|
| Redare | Apăsați ▶▶ pe telecomandă. |
| Pauză | În timpul redării, apăsați ▶▶ pe telecomandă. |
| Salt la fișierul următor/anterior | În timpul redării, apăsați ▶▶▶ pe telecomandă pentru a trece la piesa următoare. La o redare mai scurtă de 2 secunde, apăsați ◀◀ pe telecomandă pentru a trece la fișierul precedent. La o redare mai lungă de 3 secunde, apăsați ◀◀◀ pe telecomandă pentru a merge la începutul fișierului. |
| Caută o secțiune în cadrul unui fișier. | Apăsați și țineți apăsat butonul ◀◀ / ▶▶▶ de pe telecomandă în timpul redării și eliberați-l în punctul de unde doriți să începeți ascultarea piesei. |
| Reluarea redării | Această unitate memorează o melodie actuală care este redată înainte de schimbarea funcției sau oprirea unității. |

! Notă

- Punctul de reluare poate fi șters când scoateți cablul de alimentare sau scoateți dispozitivul USB din unitate.
- Dacă funcția USB nu funcționează, verificați dacă aceasta este selectată.
- Când opriți temporar redarea USB, LED-ul USB de pe unitatea principală clipește.

Alte operațiuni

DRC (Gama dinamică de control)

Faceți sunetul clar când volumul este pornit în jos și preveniți creșterea bruscă a sunetului (numai Dolby Digital). Această funcție se activează sau dezactivează când apăsați **DRC ON/OFF**.

Oprirea temporară a sunetului

Apăsați **⏸** (Dezactivare sunet) pentru a opri sunetul. Pentru a revoca comanda, apăsați din nou butonul **⏸** (Dezactivare sunet) de pe telecomandă sau modificați nivelul sunetului.

Utilizarea telecomenzii

Puteți controla unele funcții ale acestei unități chiar și cu telecomenzi de la alți producători.

Funcțiile care pot fi controlate sunt creșterea/scăderea volumului sau dezactivarea sunetului.

Apăsați și mențineți **DRC ON** de pe telecomandă timp de aproximativ 2 secunde. LED-ul standby se aprinde o dată intermitent. În acel moment, această funcție este activată.

Pentru a dezactiva această funcție, apăsați și mențineți apăsată tasta **DRC OFF** aproximativ 2 secunde. LED-ul standby se aprinde o dată intermitent. Apoi, această funcție e dezactivată.

! Notă

- Mărci de televizor acceptate

| | | | |
|-------|-----------|---------|---------|
| LG | Panasonic | Philips | Samsung |
| Sharp | Sony | Toshiba | Vizio |

- Asigurați-vă că ieșirea de sunet a televizorului dvs. este setată la [Difuzor extern].
- În funcție de telecomandă, este posibil ca această funcție să nu opereze corespunzător.
- Această funcție nu funcționează la telecomanda Magic a televizorului LG.

Regulator automat al intensității luminoase a afișajului

LEDUL funcției se va întunece automat dacă nicio tastă nu este atinsă timp de 15 secunde.

Atunci când apăsați orice buton, LED-ul funcției va fi luminat.

OPRIRE AUTOMATĂ

Această unitate se va închide automat pentru a economisi consumul de energie electrică în cazul în care unitatea principală nu este conectată la un dispozitiv extern și nu este utilizată timp de 15 de minute.

Cum se deconectează rețeaua wireless sau dispozitivul wireless

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

AUTO POWER pornit/oprit

Această unitate se pornește automat printr-o sursă de intrare: optică sau **Bluetooth**.

Dacă porniți TV-ul dvs. sau un aparat extern conectat la această unitate, aceasta recunoaște semnalul de intrare și selectează funcția potrivită. După aceasta puteți auzi sunetul provenit de la aparatul dvs.

Dacă încercați să conectați dispozitivul dvs. **Bluetooth**, această unitate pornește și unitatea va fi conectată la dispozitivul **Bluetooth**.

Această funcție pornește sau oprește dacă apăsați **AUTO POWER ON/OFF**.

! Notă

- Dacă unitatea a fost pornită prin funcția **AUTO POWER**, aceasta va fi oprită automat dacă nu primește semnal o anumită perioadă de timp de la aparatul extern conectat.
- Dacă opriți direct aparatul, acesta nu poate fi pornit înapoi automat prin funcția **AUTO POWER**. Oricum, aparatul poate fi pornit prin funcția **AUTO POWER** când semnalul optic apare la 5 secunde de lipsă semnal.
- În funcție de dispozitivul conectat, această funcție poate să nu funcționeze.
- În cazul în care întrerupeți conexiunea **Bluetooth** la această unitate, este posibil ca anumite dispozitive **Bluetooth** să încerce să se conecteze în continuare la această unitate. Din acest motiv recomandăm dezactivarea conexiunii înainte de oprirea aparatului.
- Atunci când porniți această unitate pentru prima dată, funcția Alimentare automată este în starea pornită.
- Pentru a folosi această funcție, unitatea principală trebuie înregistrată în lista de dispozitive sincronizate a dispozitivului **Bluetooth**.
- Puteți seta funcția **AUTO POWER** doar când unitatea este pornită.

Comutarea automată a funcției

Această unitate recunoaște semnale de intrare, cum ar fi Optical, **Bluetooth** și Portable și apoi se modifică funcția dorită în mod automat.

Intrarea semnalului optic

La pornirea aparatului extern conectat la această unitate cu un cablu optic, această unitate comută funcția la cea optică. După aceasta puteți auzi sunetul provenit de la aparatul dvs.

Conectarea aparatului Bluetooth

Conectarea aparatului dvs. **Bluetooth** la această unitate presupune selectarea prealabilă a funcției **Bluetooth**. Redați muzica pe aparatul dvs. **Bluetooth**.

Când cablul stereo de 3,5 mm este conectat

Când conectați dispozitivul portabil folosind un cablu stereo de 3,5 mm, această unitate schimbă funcția la Portabil. Puteți auzi sunetul emis de dispozitivul dvs.

! Notă

- Comutarea la funcția optică necesită o perioadă de 5 secunde fără semnal.
- În cazul în care funcția de blocare a conexiunii **Bluetooth** este setată, conexiunea **Bluetooth** va fi disponibilă numai pe funcția **Bluetooth**. (Pagină 22)

Utilizarea tehnologiei BLUETOOTH®

Despre BLUETOOTH

Bluetooth este o tehnologie de comunicare fără fir pentru conectarea cu rază scurtă.

Sunetul poate fi întrerupt când există interferențe cu alte unde electronice care emit pe aceeași frecvență sau când conectați dispozitive **Bluetooth** în alte încăperi alăturate.

La conectarea dispozitivelor individuale în cadrul tehnologiei fără fir **Bluetooth** nu se percep taxe. Un telefon mobil cu tehnologia fără fir **Bluetooth** poate fi operat prin intermediul Cascade în cazul în care conexiunea a fost făcută prin intermediul tehnologiei fără fir **Bluetooth**.

- Dispozitive disponibile : Smartphone, MP3, notebook etc.
- Tehnologie **Bluetooth** 5.3
- Codec : SBC

Profiluri Bluetooth

Pentru a utiliza tehnologia **Bluetooth** fără fir, dispozitivele trebuie să fie capabile să interpreteze anumite profiluri. Această unitate este compatibilă cu următorul profil.

A2DP (Profil Distribuție Audio Avansată)

Ascultarea muzicii stocate pe dispozitivele BLUETOOTH

Conectarea unității și dispozitivului Bluetooth

Înainte e a începe procedura de asociere, asigurați-vă că funcția **Bluetooth** este activată pe dispozitivul dvs. inteligent. Consultați manualul de utilizare al dispozitivului **Bluetooth**. O dată ce se realizează operațiunea de conectare, nu mai este nevoie să o efectuați din nou.

1. Selectați sursa de intrare **Bluetooth** apăsând repetat butonul **F**.
 - LEDUL **Bluetooth** va ilumina intermitent.
2. Funcționarea dispozitivului **Bluetooth** și efectuarea operațiunii de conectare. Atunci când căutați acest aparat cu dispozitivul **Bluetooth**, o listă de dispozitive găsite poate apărea pe ecranul dispozitivului **Bluetooth** în funcție de tipul de dispozitiv **Bluetooth**. Unitatea dvs. apare ca „LG SQC1 (XX)”.

! Notă

- XX înseamnă ultimele două cifre ale adresei **Bluetooth**. De exemplu, dacă aparatul are o adresă **Bluetooth** ca 9C:02:98:4A:F7:08, veți vedea „LG SQC1 (08)” pe dispozitivul dvs. **Bluetooth**.
- În funcție de tipul de dispozitiv **Bluetooth**, unele dispozitive au un mod diferit de conectare. Introduceți codul PIN (0000) la nevoie.

3. Când această unitate este conectată cu succes la dispozitivul dvs. **Bluetooth**, LED-ul **Bluetooth** se va aprinde.
4. Ascultare muzică.
Pentru a reda muzica stocată pe dispozitivul dvs. **Bluetooth**, consultați ghidul de utilizare al dispozitivului **Bluetooth**.

! Notă

- Când folosiți tehnologia **Bluetooth**, trebuie să realizați o conexiune între unitate și dispozitivul **Bluetooth** cât mai aproape posibil și păstrați distanța. Totuși este posibil să nu funcționeze corespunzător în cazul în care:
 - Există un obstacol între unitate și dispozitivul **Bluetooth**.
 - Există un dispozitiv care utilizează aceeași frecvență ca tehnologia **Bluetooth**, cum ar fi un dispozitiv medical, un cuptor cu microunde sau un dispozitiv LAN wireless.
- Dacă conexiunea **Bluetooth** nu funcționează corect, încercați din nou să efectuați împerecherea.
- Sunetul poate fi întrerupt în cazul în care pe conexiune există interferențe de la alte aparate electronice.
- Coordonarea este limitată la un dispozitiv **Bluetooth** per unitate iar coordonarea multiplă nu este suportată.
- În funcție de tipul de dispozitiv, este posibil să nu puteți utiliza funcția **Bluetooth**.
- Vă puteți bucura de funcția **Bluetooth** folosind un smartphone, MP3, Notebook etc.
- Cu cât distanța este mai mare între unitate și dispozitivul **Bluetooth**, cu atât calitatea sunetului este mai mică.
- Conexiunea **Bluetooth** va fi deconectată când unitatea este oprită sau dispozitivul **Bluetooth** este departe de unitate.
- Când conexiunea **Bluetooth** este întreruptă, conectați din nou dispozitivul **Bluetooth** la unitate.

! Notă

- Atunci când unitatea nu este conectată la dispozitivul **Bluetooth**, LEDUL **Bluetooth** va ilumina intermitent.
- Când conectați un dispozitiv **Bluetooth** (dispozitiv iOS etc.) la această unitate sau când operați dispozitivul, nivelul volumului poate fi sincronizat cu celălalt.
- Puteți controla dispozitivul Bluetooth folosind butoanele **⏮ / ⏭** (Salt) și **⏪** (Redare/Pauză) pe telecomandă.
- Dacă schimbați la altă funcție după ce vă conectați la **Bluetooth**, **Bluetooth** conexiunea va fi întreruptă. Când veți reveni la funcția **Bluetooth**, **Bluetooth** conexiunea va fi restabilită automat.

Blocare conexiune BLUETOOTH (Blocare BT)

Puteți să limitați conexiunea Bluetooth la numai funcția Bluetooth pentru a preveni conectarea neintenționată Bluetooth.

Apăsați și mențineți apăsat butonul **AUTO POWER ON** de pe telecomandă timp de aproximativ 2 secunde în funcția BT (**Bluetooth**). LED-ul standby se aprinde o dată intermitent. În acel moment, această funcție este activată.

Pentru a dezactiva această funcție, apăsați și mențineți apăsat **AUTO POWER OFF** de pe telecomandă timp de aproximativ 2 secunde în funcția **Bluetooth**. LED-ul standby se aprinde o dată intermitent. Apoi, această funcție e dezactivată.

! Notă

Chiar dacă ați setat blocarea conexiunii **Bluetooth** pe Activat, bara de sunet se activează prin funcția Pornire Automată. Opriți funcția Pornire Automată pentru a preveni aceasta. (Pagină 19)

Ajustarea sunetului

Setarea efectului de sunet

Acest sistem are două câmpuri de presetare sunetului. Puteți alege un mod sonor dorit folosind fiecare buton de mod sonor.

| Efect sonor | Descriere |
|-------------|---|
| STANDARD | Vă puteți bucura de sunet optimizat. |
| BASS BLAST | Intensifică basul și sunetul de profunzime. |

! Notă

- În unele moduri de efecte de sunet, anumite difuzoare nu emit sunet sau au sunet scăzut. Acesta depinde de modul de sunet și de sursa audio, nu reprezintă un defect.
- Este posibil să fiți nevoit să resetați modul de efect de sunet, după ce schimbați intrarea, uneori chiar și după ce s-a schimbat fișierul de sunet.

Reglați setările nivelului difuzorului.

Puteți regla nivelul sonor al subwooferului conform preferinței dvs.

Apsați butonul **WOOFER LEVEL** \pm pe telecomandă pentru a regla nivelul woofer-ului.

! Notă

Când nivelul subwooferului atinge maximum sau minimum, LED-ul standby (Roșu) de pe unitatea principală pornește timp de 2 secunde.

Depanare

Generalități

| PROBLÉMA | OKA ÉS KIJAVÍTÁSA |
|--|---|
| Unitatea funcționează anormal. | <ul style="list-style-type: none"> Opriiți alimentarea acestei unități, conectați dispozitivul extern (televizor, difuzor pentru frecvențe joase, DVD player, amplificator etc.) și porniți-o din nou. Deconectați cablul de alimentare de la această unitate și de la aparatul extern conectat (TV, woofer, DVD-player, amplificator, etc.), după care încercați să le conectați din nou. Setarea anterioară nu poate fi salvată atunci când alimentarea dispozitivului este dezactivată. |
| Nu există curent | <ul style="list-style-type: none"> Cablul de alimentare este deconectat. Conectați cablul de alimentare. Verificați starea utilizând alte echipamente electronice. |
| Nu există sunet | <ul style="list-style-type: none"> Sursă de intrare incorectă selectată. Verificați sursa de intrare și selectați sursa de intrare corectă. Funcția fără sunet este activată. Apăsăți  (Dezactivare sunet) sau reglați nivelul volumului pentru a anula funcția fără sunet. La utilizarea conexiunii cu un aparat extern (set top box, aparat Bluetooth, etc.), reglați la aparat nivelul volumului sunetului. |
| Nu este redat nici un sunet din subwoofer | <ul style="list-style-type: none"> Cablul de alimentare al subwoofer-ului nu este conectat. Conectați bine cablul de alimentare la priză. Conexiunea aparatului cu difuzorul se pierde. Conectați unitatea și subwoofer-ul. (Pagină 12) |
| Telecomanda nu funcționează corect. | <ul style="list-style-type: none"> Telecomanda este prea departe de aparat. Folosiți telecomanda pe o distanță de maxim 7 m. Există un obstacol între telecomandă și aparat. Îndepărtați obstacolul. Bateriile din telecomandă sunt consumate. Înlocuiți bateriile cu altele noi. |
| Funcția AUTO POWER este inoperantă. | <ul style="list-style-type: none"> Verificați conectarea aparatului extern, cum ar fi TV-ul, player-ul DVD/Blu-Ray sau aparatul Bluetooth. În funcție de dispozitivul conectat, această funcție poate să nu funcționeze. |
| Unitatea nu se conectează la dispozitivul Bluetooth . | <ul style="list-style-type: none"> Opriiți funcția de blocare a conexiunii Bluetooth. (Pagină 22) |

| PROBLÉMA | OKA ÉS KIJAVÍTÁSA |
|--|---|
| Când simțiți că sunetul emis de unitate este prea mic. | <p>Verificați detaliile de mai jos și reglați unitatea în funcție de ele.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Starea de pornire [ON] al funcției DRC la [OFF] utilizând telecomanda. • Având soundbar-ul conectat la TV, schimbați setarea AUDIO DIGITAL OUT (IEȘIRE AUDIO DIGITALĂ) din meniul de configurare a TV-ului de la [PCM] la [AUTO] sau la [BITSTREAM]. • Având soundbar-ul conectat la player, schimbați setarea AUDIO DIGITAL OUT (IEȘIRE AUDIO DIGITALĂ) din meniul de configurare a playerului de la [PCM] la [PRIMARY PASS-THROUGH] sau la [BITSTREAM]. |
| USB-ul nu este recunoscut. | <ul style="list-style-type: none"> • Formatați dispozitivul USB și conectați-l din nou. Atunci când formatați dispozitivul USB, selectați sistemul de fișiere disponibil. (Pagină 16) |

Observații pentru folosirea wireless-ului

| PROBLÉMA | OKA ÉS KIJAVÍTÁSA |
|--|---|
| Acest dispozitiv poate avea interferențe wireless. | <ul style="list-style-type: none"> • Wireless-ul poate să nu funcționeze normal în zone cu semnal slab. • Instalați dispozitivul destul de aproape de subwooferul wireless. • Nu instalați dispozitivul pe mobilier metalic pentru a atinge performanța optimă. |
| Dispozitivul Bluetooth poate funcționa necorespunzător sau poate emite un zgomot în următoarele cazuri. | <ul style="list-style-type: none"> • Când o parte a corpului dvs. intră în contact cu emițătorul dispozitivului Bluetooth sau sound bar-ului. • Când există un obstacol sau perete sau dispozitivul este instalat într-un loc izolat. • Când există un dispozitiv (LAN wireless, echipament medical sau cuptor cu microunde) care folosește aceeași frecvență, îndepărtați produsele cât mai mult unele de altele. • Când conectați dispozitivul la un dispozitiv Bluetooth, distanța dintre produse trebuie să fie cât mai mica posibil. • Când dispozitivul este prea departe de dispozitivul Bluetooth, conexiunea este întreruptă și pot exista disfuncționalități. |

Mărci comerciale și licențe

Toate celelalte mărci comerciale sunt mărci înregistrate ale proprietarilor respectivi.



Fabricat sub licență Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio și simbolul dublu-D sunt mărci comerciale ale Dolby Laboratories Licensing Corporation.



Marca figurativă și siglele **Bluetooth**® sunt mărci comerciale deținute de către **Bluetooth SIG, Inc.** și utilizarea acestor mărci de către LG Electronics este sub licență înregistrată. Alte mărci comerciale și denumiri comerciale sunt acelea ale proprietarilor respectivi.

Specificații

| General | |
|---|--|
| Consum curent | Studiați eticheta principală de pe unitate. |
| | Conectat în așteptare : 0,5 W Stand-by : 0,5 W |
| Adaptor AC | <ul style="list-style-type: none"> • Model : A931-230087W-M21 • Producător : Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd. • Intrare : 100 - 240 V - 50/60 Hz • Ieșire : 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 0,87 A |
| Dimensiuni (L x H x A) | Aproximativ. 660,0 mm x 56,0 mm x 99,0 mm (inclusiv baza) |
| Temperatura de operare | 5 °C la 35 °C |
| Umiditatea de operare | 5 % - 90 % |
| Alimentare curent bus | 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA |
| Frecvență disponibilă de eșalonare intrare audio digitală | 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz |
| Format Intrare digitală audio disponibilă | Dolby Audio, PCM |
| Intrări | |
| OPT. IN (Intrare digitală audio) | 0 dBfs, mufă optică x 1 |
| PORT. IN (Intrare Portabil) | 0,32 Vrms (mufă stereo de 3,5 mm) x 1 |
| Amplificator (Alimentare ieșire RMS) | |
| Total | 160 W RMS |
| Față | 30 W RMS x 2 (8 Ω la 1 kHz, 10% THD) |
| Subwoofer | 100 W RMS (3 Ω la 100 Hz, 10% THD) |
| Subwoofer fără fir | |
| Cerințe de alimentare | A se vedea eticheta principală de pe subwoofer. |
| Consum curent | A se vedea eticheta principală de pe subwoofer. |
| Tip | 1 cale 1 difuzor |
| Impedanță | 3 Ω |
| Procentaj putere absorbită | 100 W RMS |
| Putere absorbită maximală | 200 W RMS |
| Dimensiuni (L x H x A) | Aproximativ. 171,8 mm x 301,0 mm x 204,0 mm |

- Designul și specificațiile pot fi modificate fără o înștiințare prealabilă.

Întreținere

Manevrarea aparatului

Când se transportă aparatul

Păstrați cutia originală și materialele de ambalare. Dacă trebuie să transportați aparatul, pentru o maximă protecție, reambalați-l așa cum a fost ambalat inițial din fabrică.

Păstrarea curățeniei suprafețelor exterioare

- Nu folosiți lichide volatile, cum ar fi un spray insecticid, în apropierea aparatului.
- Ștergerea cu o presiune prea mare poate deteriora suprafața.
- Nu lăsați produse din cauciuc sau material plastic să vină în contact cu aparatul un timp îndelungat.

Curățarea aparatului

Pentru a curăța playerul, folosiți o cârpă moale, uscată. Dacă suprafețele sunt extrem de murdare, folosiți o cârpă moale umezită cu o soluție slabă de detergent. Nu folosiți solvenți puternici, cum ar fi alcoolul, benzenul sau tinerul, deoarece aceștia pot deteriora suprafața aparatului.

