

**SONY®**

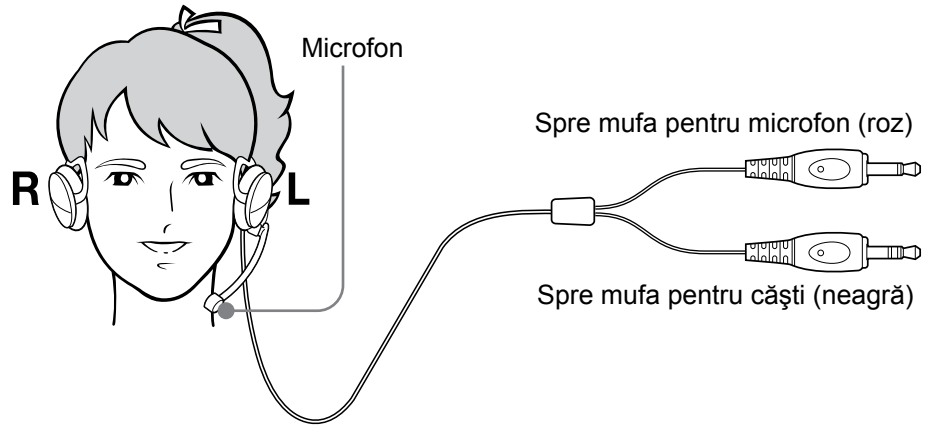
***Sistem de căști stereo  
cu microfon***

---

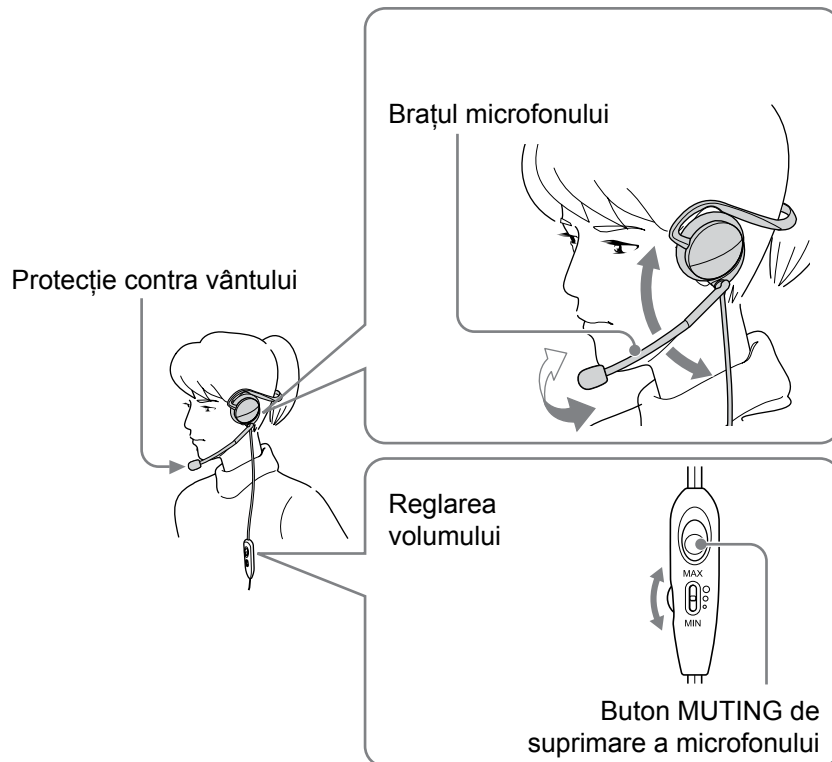
*Manual de instrucțiuni*

***DR-G240DPV***

**A**



**B**



---

## Facilități

- Design stabil și confortabil pentru banda de susținere a căștilor care se poziționează în jurul gâtului.
- Butoane ușor de acționat pentru reglarea volumului și pentru suprimarea microfonului.
- Microfon flexibil, destinat reducerii la minim a zgomotului din jur.

---

## Modelele de calculator cu care căștile sunt compatibile

- IBM PC/AT sau calculatoare compatibile, care au mufă de intrare pentru microfon și mufă de ieșire pentru sunet sau un calculator cu placă de sunet integrată.
- Este necesar ca placa de sunet să fie dotată cu sursă de alimentare pentru microfon.
- Este necesar ca mufa de intrare pentru microfon și cea de ieșire pentru sunet să fie aliniate și plasate în apropiere una de alta.
- Aceste căști nu sunt compatibile cu calculatoarele Macintosh.

---

## Măsuri de precauție

- Aveți grijă să nu folosiți căștile la un volum prea ridicat pentru că va apărea efectul de ecou deoarece microfonul va prelua semnalul prea puternic de la căști.
- Ascultarea sonorului prin căști, la un volum ridicat vă poate deteriora auzul. Pentru siguranța în trafic, nu folosiți căștile în timp ce conduceți un autovehicul sau când mergeți pe bicicletă.
- Nu așezați greutăți și nu exercitați presiuni asupra căștilor deoarece acestea se pot deforma în cazul depozitării îndelungate.
- Protecția contra vântului și învelișul căștilor care vine în contact cu urechile se pot deteriora în urma unei utilizări sau a unei stocări prelungite.
- Nu trageți cu forță prea mare de inelul adaptor în direcția conectorilor deoarece se pot rupe firele.

## **Notă pentru clienții din țările în care se aplică Directivele Uniunii Europene**

Producătorul acestui aparat este Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minatoku Tokyo, Japonia. Reprezentantul autorizat pentru EMC și pentru siguranța produsului este Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germania. Pentru orice servicii sau chestiuni legate de garanție, vă rugăm să apelați la adresa menționată în documentele separate pentru servicii sau garanție.



### **Dezafectarea echipamentelor electrice și electronice vechi (Valabil în Uniunea Europeană și în celelalte state europene cu sisteme de colectare separate)**

Acest simbol marcat pe un produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că respectivul produs nu trebuie considerat reziduu menajer în momentul în care doriți să îl dezafecțați. El trebuie dus la punctele de colectare destinate reciclării echipamentelor electrice și electronice.

Dezafectând în mod corect acest produs veți ajuta la prevenirea posibilelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății oamenilor care pot fi cauzate de tratarea inadecvată a acestor reziduuri. Reciclarea materialelor va ajuta totodată la conservarea resurselor naturale. Pentru mai multe detalii legate de reciclarea acestui produs, vă rugăm să consultați biroul local, serviciul de preluare a deșeurilor sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

---

## Mod de utilizare

- 1** Cuplați conectorul de culoare neagră al căștilor la mufa pentru căști, respectiv conectorul de culoare roz pentru microfon la mufa destinată microfonului (figura **A**).
- 2** Adaptați lungimea benzii de susținere a căștilor astfel încât ambele căști să se așeze bine pe urechile dvs.
- 3** Așezați orificiile de mici dimensiuni ale microfonului în dreptul gurii dvs. deplasând brațul microfonului în funcție de necesitate (figura **B**).

### Reglarea volumului

Rotiți butonul de reglare a volumului în sus, pentru ca volumul să crească, respectiv rotiți-l în jos pentru a diminua volumul.

### Buton pentru suprimarea microfonului

Apăsați butonul de suprimare a microfonului pentru ca semnalul sonor de la microfon să fie dezactivat.

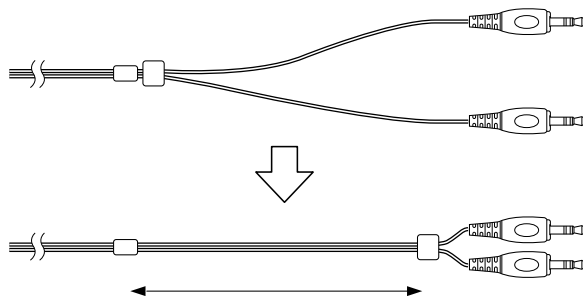
### Cu privire la protecția contra vântului

Utilizați pentru microfon protecția contra vântului pentru a reduce zgomotul cauzat de acesta.

### Notă

- Montați cu grijă protecția contra vântului la microfon. Aceasta se poate deteriora în cazul aplicării unor forțe prea mari.

### Inel adaptor



---

## Specificații

**Cablu :** 2,5 m  
**Conector :** miniconector stereo placat cu aur (pentru căști)  
miniconector placat cu aur (pentru microfon)  
**Masă :** aproximativ 58 g (fără cablu)

### Receptor

**Tip :** deschis, dinamic  
**Unitate driver :** 30 mm (bobină voce CCAW)  
tip dom  
**Putere maximă la intrare :** 1.000mW (IEC\*)  
*\* IEC = Comisia internațională de Electrotehnică*  
**Impedanță :** 24  $\Omega$  la 1 kHz  
**Sensibilitate :** 100 dB / mW  
**Domeniul de reproducere a frecvențelor :** 40 ÷ 20.000 Hz

### Microfon

**Design :** microfon cu braț flexibil  
**Tip :** condensator electret  
**Nivelul tensiunii în circuitul deschis :** - 40 dB (0 dB = 1 V/Pa)  
**Domeniul eficace al frecvențelor :** 20 ÷ 20.000 Hz

### Accesorii furnizate

**Protecție contra vântului (1)**

*Designul și specificațiile pot fi modificate fără să fiți avizați.*