

**SONY®**

***Microfon stereo cu  
condensator electret***

---

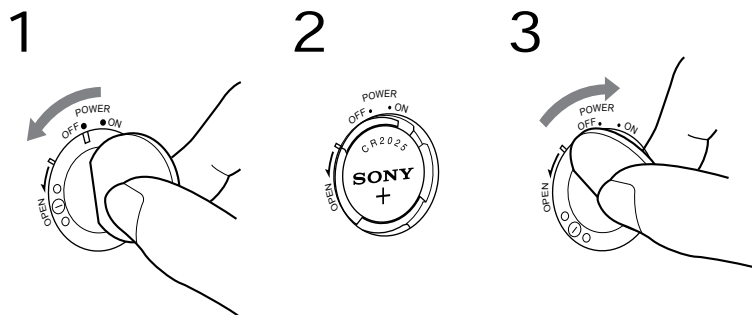
*Manual de instrucțiuni*

***ECM-T6  
ECM-F8***

© 1996 Sony Corporation

---

## Montarea bateriei



Montați bateria cu litiu respectând polaritatea corectă. Dacă bateria este montată incorect, microfonul nu funcționează.

- 1** Deschideți capacul compartimentului pentru baterie utilizând un obiect plat, spre exemplu o monedă.
- 2** Așezați bateria în compartiment, cu partea marcată cu + orientată în sus.
- 3** Închideți bine capacul compartimentului pentru baterie.

### Durata de viață a bateriei

Bateria cu litiu tip CR2025, marca Sony funcționează circa 100 de ore. Pentru menținerea unui nivel de performanță ridicat pentru acest microfon, se recomandă schimbarea bateriei puțin anticipat. Pentru a evita consumul inutil al energiei bateriei sau deteriorarea aparatului cauzată de lichidul coroziv conținut de aceasta, puneți comutatorul POWER în poziția OFF după utilizarea microfonului.

### Note privind bateria cu litiu

- Nu lăsați bateria cu litiu la îndemâna copiilor deoarece poate fi înghițită. În cazul înghițirii bateriei, consultați imediat un doctor.
- Ștergeți bateria cu o bucată de pânză uscată pentru a asigura un contact bun.
- Aveți grijă să respectați polaritatea corectă la montarea bateriei.
- Nu apucați bateria cu o pensetă metalică, deoarece poate avea loc un scurtcircuit.

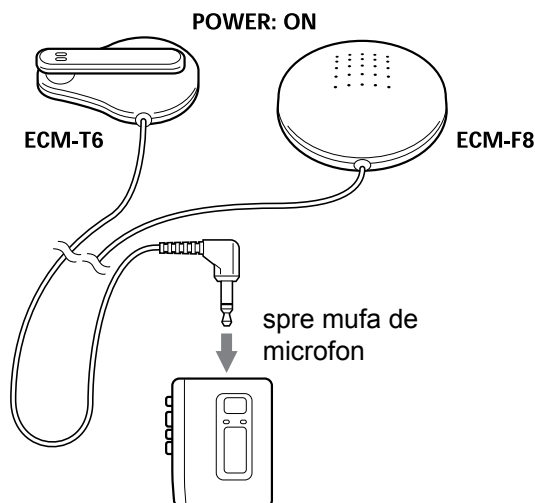
### Atenție

Dacă nu este corect manipulată, bateria poate exploda. Nu încercați să reîncărcați sau să aruncați bateria în foc.

---

## Utilizarea microfonului

Cuplați conectorul de ieșire la mufa pentru microfon a unui casetofon.  
Puneți comutatorul POWER în poziția ON.



---

## Măsuri de precauție

- Microfonul nu trebuie să cadă niciodată pe jos sau să fie supus la șocuri puternice.
- Evitați expunerea microfonului la temperaturi și umiditate extrem de ridicate (de peste 60 °C).
- Dacă microfonul este amplasat în apropierea unor boxe puternice, poate apărea efectul de ecou (răspuns acustic). Îndepărtați cât mai mult microfonul de boxe, schimbați orientarea acestuia sau reduceți volumul boxei până ce efectul dispare.
- Când microfonul este utilizat în aer liber, aveți grijă să nu se ude.
- Dacă se murdăresc, ștergeți microfonul și conectorul cu o bucată de pânză uscată.

---

## Specificații

### Caracteristici generale

<b>Tip :</b>	microfon cu condensator electret (capsulă cu condensator cu electret negru)
<b>Cablu de microfon :</b>	cablu ecranat, cu miniconector în formă de L, cu diametrul de 2,2 mm lungime : aproximativ 1 m
<b>Sursă de alimentare :</b>	baterie cu litiu CR2025 (nu este furnizată)
<b>Durata de viață a bateriei :</b>	aproximativ 100 ore, cu baterie cu litiu tip CR2025, marca Sony
<b>Dimensiuni :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ECM-T6:</b> aprox. 50×15×34 mm (L×Î×A)</li><li>• <b>ECM-F8:</b> aprox. <math>\phi</math> 50×19 mm</li></ul>
<b>Masă :</b> ( <i>inclusiv baterii și cablu</i> )	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ECM-T6:</b> aprox. 21 g</li><li>• <b>ECM-F8:</b> aprox. 25 g</li></ul>
<b>Frecvențe de răspuns :</b>	50 ÷ 12.000 Hz
<b>Directivitate :</b>	omnidirecțional
<b>Sensibilitate :</b>	tensiune de ieșire în circuit deschis* <sup>1</sup> : -43 ± 4 dB <hr/> <i>*<sup>1</sup> 0 dB = 1 v/Pa, 1000 Hz (1 Pa = 10 <math>\mu</math>bar = 94 dB<sub>SPL</sub>)</i> Nivelul efectiv la ieșire : * <sup>2</sup> -51 ± 4 dB <hr/> <i>*<sup>2</sup> 0 dBm = 1 mW/Pa, 1000 Hz</i>
<b>Impedanța la ieșire :</b>	1,7 kilohm ± 30 %
<b>Temperaturi de funcționare :</b>	între 0°C și 40°C

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

<http://www.sony.ro/>