

**SONY®**

## **Electret Condenser Microphone**

---

**Elektretový kondenzátorový mikrofón**

**Elektretový kondenzátorový mikrofón**

**Elektretowy mikrofón pojemnościowy**

**Elektrét kondenzátor mikrofón**

Návod k obsluze strana 3

Návod na obsluhu strana 5

Instrukcja obsługi strona 7

Kezelési útmutató 9. oldal

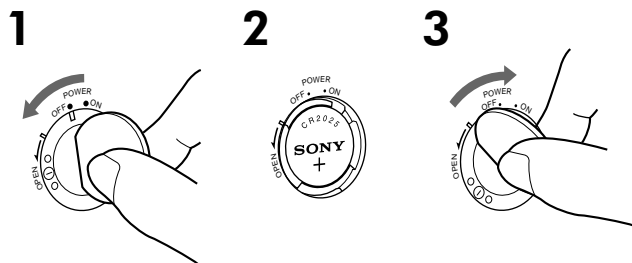
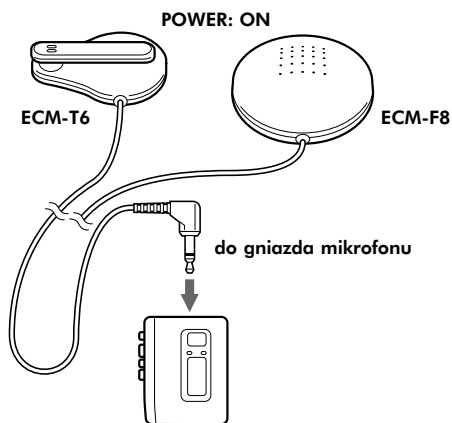
**CZ**

**SK**

**PL**

**HU**

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

**A****B**

## Magyar

### Az elemek behelyezése (lásd az **A** ábrát)

Helyezzen be megfelelő polaritással egy lítium elemet. Ha az elemet nem megfelelő polaritással helyezi be, a mikrofon nem fog működni.

- 1 Egy pénzérméhez hasonló tárggyal nyissa ki az elemtartót.
- 2 Helyezzen be egy lítium elemet az elemtartóba, + oldalával felfelé.
- 3 Óvatosan zárja vissza a fedelet.

### Az elem kapacitása

Körülbelül 100 óra a CR2025 Sony lítium elemmel.

A mikrofon magas szintű teljesítményének fenntartása érdekében az elem a szükségesnél egy kicsit korábbi cseréje ajánlott. Az elem lemerülésének és az elemkorrózió által a készülékben okozott kár elkerülésének érdekében állítsa az üzemi kapcsolót OFF pozícióba a mikrofon használat után.

### A mikrofon használata (lásd az **B** ábrát)

Csatlakoztassa a kimeneti csatlakozó dugót egy megnő mikrofon aljzatához. Állítsa a POWER kapcsolót ON állásba.

### Előírások

- Soha ne ejtse le a mikrofont és óvja az erős ütésektől.
- Óvja a mikrofont a szélsőségesen magas hőmérséklettől (60°C fölött) és nedvességtől.
- Ha a mikrofont hangszűrők közelében állítja fel, gerjedés (akusztikus visszacsatolás) fordulhat elő. Ilyen esetben a mikrofont vigye a lehető legtávolabb a hangszűrőtől, változtasson a beállítási szögén, vagy csökkentse a hangerőt mindaddig, míg a gerjedés meg nem szűnik.
- Kültéri használat esetén kerülje, hogy a mikrofon nedves legyen. Egy száraz ronggyal törölje át a mikrofont, ha az piszkos lesz.

### Megjegyzések a lítium elemmel kapcsolatban

- A lítium elemet tartsa távol a gyermekektől. Ha az elemet lenyelik, azonnal hívjon orvost.
- Törölje meg az elemet száraz ronggyal, hogy megfelelő érintkezést biztosítson.
- Az elem behelyezésénél mindig ellenőrizze a helyes polaritást. Ne fogja meg az elemet fémcspisszel, mert az rövidzárat okoz.

### FIGYELEM

Az elem nem megfelelő kezelés esetében felrobbanhat.

Ne töltsse fel, szerelje szét, vagy dobja tűzbe.

### Minőségtanúsítás

A forgalomba hozó tanúsítja, hogy a SONY ECM-T6/F8 típusú készülék a 2/1984. (III. 10.) IpM-BkM.sz. rendeletében előírtak szerint megfelel a következő műszaki jellemzőknek.

Típus	Elektrét kondenzátor mikrofon (hátsó elektrét kondenzátor tokkal)
Mikrofon vezeték	2,2 mm átmérőjű árnyékolt vezeték L alakú mini csatlakozóval Hosszúság: Kb. 1 m
Tápfeszültség	CR2025 lítium elem
Elemkapacitás	Kb. 100 óra, Sony CR2025 lítium elemmel
Méret	ECM-T6: Kb. 50 x 15 x 34 mm (szé. x ma. x mé.) ECM-F8: Kb. 50 x 19 mm
Tömeg (elemmel és vezetékkel)	ECM-T6: Kb. 21 g ECM-F8: Kb. 25 g
Frekvencia átvitel	50 – 12,000 Hz
Irányérzékenység	Irányítatlan
Érzékenység	Hasznos kimenő jelszint: -51,0 ±4 dB (0 dBm = 1 mW/Pa, 1,000 Hz)
Kimeneti impedancia	1,7 kΩW ??± 30%
Üzemi hőmérséklet	0°C - 40°C

A modell és a műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.