



Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588

Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250
EM 106 sztereó mikrofon
Rend. szám: 300464

Rendeltetészerű használat:

A sztereó mikrofon beszéd és zene felvételére szolgál.

Kis mérete és a kitzűzőcsat következtében kiválóan alkalmas testmikrofonul.

A fentiekől eltérő alkalmazás nem megengedett, és a készülék károsodásához vezethet. Ezen túlmenően veszélyhelyzetet, pl. rövidzárlatot, tüzet, áramütést stb. is előidézhethet.

A készüléket nem szabad átalakítani, ill. átépíteni!

A biztonsági előírásokat feltétlenül vegye figyelembe!

Biztonsági tudnivalók

A kezelési utasítás figyelmen kívül hagyásából adódó hibák esetében elvész a garancia. A következményes károkért nem vállalunk felelősséget.

A szakszerűtlen kezelésként vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából adódó anyagi károkért vagy személyi sérülésekért nem vállalunk felelősséget. Ezekre az esetekre nincs garancia.

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) a készüléket nem szabad önkényesen átépíteni és/vagy módosítani.

A készüléket kizárólag egy 1,5 V-os elemről szabad táplálni. Ne próbálja készüléket más feszültségről vagy más típusú elemről táplálni.

Kerülje a készülék erős mechanikai igénybevételét.

Ne tegye ki a készüléket magas hőmérsékletnek, erős rezgéseknek vagy nagy nedvességnek.

Ne kapcsolja be a készüléket azonnal, ha hidegből meleg helyiségbe vitte át.

Az ekkor keletkező kondenzvíz adott esetben tönkretelheti a készüléket. Hagyja előbb kikapcsolva, amíg fel nem veszi a helyiség hőmérsékletét. Várja meg, amíg a kondenzvíz elpárolog.

Ne hagyja a csomagolóanyagokat szanaszét heverni, a műanyag fóliák/zacsok, habanyag idomok stb. veszélyes játékokká válhatnak gyerekek számára.

A készülék ipari célokra nem alkalmas.

Amennyiben a helyes csatlakoztatással kapcsolatban kérdései vannak, amelyekre az útmutató nem adott választ, forduljon műszaki vevőszolgálatunkhoz vagy más szakemberhez.

A készülék leírása

A sztereó mikrofon beszéd és zene felvételére szolgál.

Kis mérete és a kitzűzőcsat következtében kiválóan alkalmas testmikrofonul.

A mikrofont át lehet kapcsolni mono- és a sztereófelvétel között. Ha a sztereó mikrofont nem fogja használni, ki lehet kapcsolni.

A sztereó mikrofont egy 1,5 V-os elemről kell táplálni.

Kezelés

Csatlakoztassa először a mikrofont a tápegység-modul MIC.IN csatlakozójára.

Dugja be most a tápegység-modul jack-dugóját (3,5 mm-es, vagy 6,3 mm-es a mellékelt adapterrel) a felvevőkészülék vagy az erősítő megfelelő hüvelyébe.

Miután berakta az elemet (lásd az "Elemcsere" c. pontot), a sztereó mikrofon oldalán lévő ON/OFF (be/ki) kapcsolóval bekapcsolhatja a mikrofont.

A sztereó/mono átkapcsolóval választhat a között, hogy a mikrofon sztereó vagy mono üzemmódban működjön.

A tápegység-modult vagy a fixen ráerősített csat segítségével az övére vagy a nadrágjához erősítheti, vagy egyszerűen leteheti egy sík felületre.

A mikrofont mindig kb. 20 – 30 cm-re helyezze el a hangforrástól. Ehhez a mikrofon a mellékelt csat segítségével az inggallérjához, a trikójához vagy hasonló dologhoz erősítheti.

Lehetősége van arra is, hogy a mikrofon asztali mikrofonként használja. Dugj rá ehhez a mikrofont a csatnál a tápegység-modul kihajtható tartójára.

Elemcsere

Tolja el oldalra a tápegység-modul elemtartójának a fedelét, és vegye ki a régi elemet.

Rakja be most helyes polaritással az új elemet, és rakja vissza a helyére az elemtartó fedelét.

Csak 1,5 V feszültségű ceruzaelemet LR 06, AA vagy hasonló) használjon.

Elemek nem valók gyerekek kezébe. Gyerekek jelenlétében különös gondossággal kell eljárni.

Az elemek különleges hulladéknak számítanak, és nem valók a háztartási hulladék közé.

A kimerült elemeket az elektronikai cikket forgalmazó kereskedőknél és az erre szolgáló gyűjtőtartályokba lehet leadni.

A kifolyt vagy sérült elemek a bőrrel érintkezve marási sérüléseket okozhatnak, ezért használjon ilyen esetekben megfelelő védőkesztyűt.

Vigyázzon, hogy az elemek ne záródjanak rövidre. Robbanásveszély!

Ne dobja az elemeket tűzbe. Robbanásveszély!

A végfelhasználót törvény kötelezi (használt elemekre vonatkozó rendelet) a

használt elemek és akkuk visszaadására (a gomelemtől az

ólomakkumulátorig), a háztartási szemét útján való eltávolítás tilos.

Az elhasznált elemeket és akkumulátorokat akár üzleteinkben, akár a kommunális hulladékgyűjtő telepeken ingyen leadhatja.

Járuljon hozzá Ön is a környezetvédelemhez! Karbantartás és eltávolítás

Karbantartás

Ellenőrizze rendszeresen a sztereó mikrofon műszaki biztonságát, pl. a vezetékek és a ház sérülése szempontjából.

Ha feltételezhető, hogy a készülék további használata már nem veszélytelen, üzemem kívül kell helyezni, és biztosítani kell véletlen bekapcsolás ellen. Akkor feltételezhető, hogy a veszélytelen használat már nem lehetséges, ha:

- a sztereó mikrofonnak látható sérülései vannak
- nem működik rendeltetészerűen,
- hosszabb, kedvezőtlen körülmények közötti tárolás után,
- ha a szállítás során jelentős igénybevételnek volt kitéve.

Mielőtt elkezdené a sztereó mikrofon tisztítását vagy karbantartását, vegye figyelembe az alábbi biztonsági előírásokat:

A burkolatok felnyitásánál vagy alkatrészek eltávolításánál veszélyes feszültségek válhatnak megérinthetővé.

Tisztítás vagy karbantartás előtt ezért a készüléket le kell választani a feszültségforrásokról.

A készülékben lehetnek feltöltött kondenzátorok akkor is, ha az minden feszültségforrásról le van választva.

Eltávolítás

A használhatatlanná vált készüléket az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően távolítsa el.

Hibaelhárítás

A sztereó mikrofon megvásárlásával Ön olyan készülék birtokába jutott, amelyet a technika legújabb állása szerint állítottak elő és üzembiztos.

Ennek ellenére előfordulhatnak problémák vagy hibák.

Ezért az alábbiakban leírjuk, hogy mit tehet a lehetséges hibák elhárítására.

Feltétlenül tartsa be a biztonsági előírásokat!

Probléma	Megoldás
Nem működik, vagy csak gyengén.	-Jó még az elem? -Be van kapcsolva a sztereó mikrofon?

A fentiek túlmenő javítást csak megfelelő szakember végezhet.

Műszaki adatok

Tápfeszültség : 1,5 V-os

elem : 1,5 V (ceruza, AA, LR06 stb.)

Áramfelvétel. : 0,6 mA

Frekvenciamenet : 20 – 16000 Hz

Érzékenység : -68 dB (+/- 3 dB)

Impedancia : 2 kOhm sztereó, 1 kOhm mono