

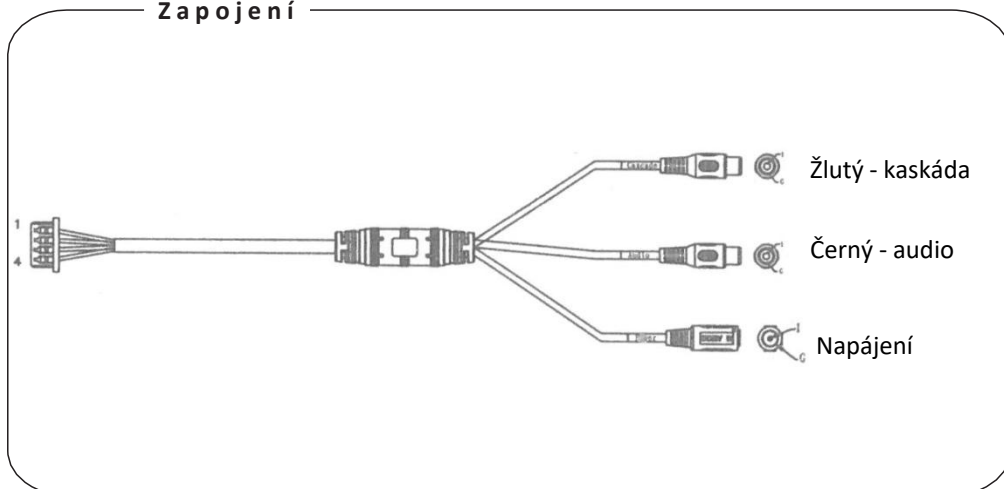
Vysoce citlivý mikrofon

Model: CP-UA-M100



Tento mikrofon je z nové série mikrofonů, určených pro nejnáročnější použití. Mezi jeho největší klady patří vysoká citlivost, nízká hladina šumu, všesměrový záznam zvuku, automatická regulace zisku, vestavěný zesilovač a zajímavý vzhled. Své uplatnění najde hlavně u náročných zákazníků, jako je například použití ve veřejné sféře, školství a výchově, ve vozidlech, v bankách a u jiných institucí a firem, kde je kladen důraz na čistotu a kvalitu zvuku.

Zapojení

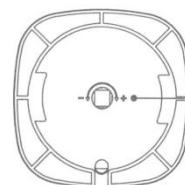


Přehled vlastností

- Elektretový kondenzátorový mikrofon
- Záběr zvuku až 100 m2
- Automatická regulace hlasitosti ALC
- Obvod redukce šumu NR
- Podporuje paralelní zapojení (kaskádu)
- Odstup signál šum 80 dB, frekvenční rozsah 20 Hz až 20 kHz
- Napájecí napětí DC 9 až 18 voltů, 12 voltů doporučeno
- Dynamický rozsah 104 dB
- Maximální hlasitost zvuku 120 dB
- Odběr napájení 50 mA
- Provozní teplota -25°C až 70°C, provedení odolný plast
- Citlivost -30 dB, výstupní impedance 600 ohmů, amplituda 2.5Vpp
- Jednoduchá a bezpečná instalace, podpora Plug-and-play

Popis přístroje

Spodek přístroje



Úroveň zvuku. Otáčením doleva hlasitost uberete, otáčením doprava zvýšíte.

Vršek přístroje



Poznámka :

- 1) Zařízení musí být připojeno na správné napájení. Bez napájení mikrofon nefunguje.
- 2) Pokud bude potřeba využít paralelní (kaskádové) zapojení, je nutno první mikrofon zapojit černým audio konektorem do žlutého konektoru u dalšího mikrofonu v řadě. U posledního mikrofonu vyvedeme audio signál černým konektorem.

Informace k likvidaci výrobku



Za účelem správné likvidace elektrických a elektronických zařízení pro soukromé, firemní a podnikové použití se obraťte na výrobce tohoto výrobku. Ten Vám poskytne informace o způsobech likvidace výrobku a v závislosti na datu uvedení elektro zařízení na trh Vám sdělí, kdo má za povinnost financovat likvidaci tohoto elektro zařízení. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte tak k prevenci potencionálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví. Zařízení nepatří do běžného směsného odpadu. Zařízení před likvidací nerozebírejte, či jinak nepoškozujte.

Více informací a prohlášení o shodě naleznete na webu www.cpplusworld.cz