

# CDP 102 Revision 3

Stereoheterodyne/yhdistelmä-detektori, taajuusalue 15-130 kHz, 2x8-merkkinen LCD-näyttö, äänenvoimakkuuden säätö, audioliitäntä, kuulokeliitäntä, musta.

CDP102R3 on suunniteltu erityisesti pitkäaikaisseurantoihin. Ominaisuuksia ovat erinomainen HD-ääni, ulkoiset mikrofonit ja stereo/yhdistelmä vaihtoehto. Laajennetulla taajuusalueella 15:sta 130 kHz:iin voit äänittää kaikki lepakoiden äänet puhtaana audiona. Alumiinipeitteiset ulkoiset mikrofonit, joissa on 20 cm:n kaapelit, voidaan sijoittaa sinne missä niitä tarvitaan eivätkä ne ole riippuvaisia siitä miten detektori on asennettu. Detektori voidaan kytkeä standardistereotilasta nauhoittamaan lentosuuntia tai kaksoistilaan, jossa vasen- ja oikeakaista voidaan asentaa eri HD-taajuuksille. Näin voidaan havainnoida kahta eri taajuusaluetta yhtäaikaaisesti. Kaksoistilassa molemmat taajuudet näkyvät näytöllä, mutta pitkäaikaisseurantoja varten näyttö voidaan sammuttaa. Kuulokeytkentä ja audioliitäntä nauhuria varten ovat integoituina. Detektori pitää varustaa ulkoisella 9-12 voltin tasavirta lähteellä.



Pakkaus sisältää: detektori, 2 mikrofonia, virtajohto 2,1 mm pistokkeella (sopii 9V:n paristoon)

Toimintaperiaate: heterodyne (kaksois)

Heterodyneominaisuudet: stereo, kaistanleveys +/-5kHz, kaksoisvastaanotin (2 VCO), 2x8-merkkinen LCD-näyttö

Tekniset yksityiskohdat: 2 (ulkoista)mikrofonia, taajuusalue 15:sta 130 kHz:iin

Näyttö: 2x8-merkkinen LCD-näyttö (päälle/pois -kytkin)

Käyttösäätimet: äänenvoimakkuus, taajuusalue valinta

Liitännät/audio: kuulokkeet, audioliitäntä

Virtalähde: ulkoinen 9-12V, virran kulutus 30-40 mA

Koko/paino: 130x80x35 mm, weight 140 g