

# CDB 305 Revision 2

Yhdistelmädetektori (HD/FD), taajuusalue 18-120kHz, äänenvoimakkuuden säätö, kuulokkeiden liitäntä mahdollisuus

Yhdistelmä-detektori aloittelijalle. FD-tilassa (taajuusjako) voit helposti tarkastaa onko lähistöllä ylipäättään lepakoita, havainnoimalla koko taajuusaluetta 18:stä 120kHz:iin. HD-tilassa (heterodyne) pystyt tunnistamaan lajit laitteen taajuutta muuttamalla, etupaneelin säätimen ja siihen painetun asteikon avulla. Tilojen vaihtaminen on helppoa ja sisäisen kaiuttimen avulla koko perheesi voi nauttia lepakoiden äänistä. Jos käytät kuulokkeita, sisäinen kaiutin sammuu automaattisesti. Kuulokkeet yhdistetään detektoriin 3,5 mm liittimen kautta.



Toimintaperiaate: heterodyne ja taajuusjako (frequency division)

Heterodyneominaisuudet: mono, kaistanleveys +/-5kHz, painettu asteikko

Taajuusjako-ominaisuudet: jakokerroin 10

Tekniset yksityiskohdat: 1 mikrofoni, taajuusalue 18:sta 120 kHz:iin

Käytösäätimet: äänenvoimakkuus, taajuusalue valinta, HD/FD-tilavalitsin

Liitännät/audio: kuulokkeet, sisäänrakennettu kaiutin

Virtalähde: 9V paristo, virran kulutus 20-25mA

Koko/paino: 140x64x31 mm, paino 140 g