

APX517 B SERIES AUDIO ANALYZER

APx517 B sarjan akustinen äänianalysointilaite

APx517 B Series Audio analyzer

MSP_VIRTUEMA Audio Precision
RT_MANUFACTURER

MSP_VIRTUEMA APx517
RT_SKU:

APx517B-sarjan akustinen äänianalysointilaite on erityisesti suunniteltu, konfiguroitu ja hinnoiteltu vastaamaan tuotantolinjan tarpeita. Se sopii erinomaisesti kaiuttimien, mikrofonien, kuulokkeiden, kuulokkeiden testaamiseen.

Luotettava, integroitu järjestelmä

Yhdistämällä äänianalysointilaitteen, tehovahvistimen, kuulokevahvistimen ja mikrofonin virtalähteen sekä valinnaiset digitaaliset liitännät, APx517B voi lyhentää asennus- ja uudelleenkonfigurointiaikaa huomattavasti. Järjestelmänä APx517B:llä on kolmen vuoden takuu, ja sen mukana toimitetaan jäljitettävyyssertifikaatti, joka vahvistaa, että jokainen yksikkö täyttää julkaistut vaatimukset. Luotettavuuden lisäämiseksi APx517B on rakennettu ylikuormitus-, oikosulkusuojauksella ja käänteisvirtasuojalla.

Määritetty impedanssitarkkuus

Toisin kuin mikään muu saatavilla oleva järjestelmä, APx517B tarjoaa erityisen impedanssitarkkuuden tehovahvistimen ja kuulokevahvistimen kaksikanavaisen Kelvin-impedanssin mittaussyvyyden kautta.

Yhteinen ohjelmistoalusta

Käytännön näkökulmasta APx-äänianalysointilaitteet käyttävät yhteistä ohjelmistoalustaa, mikä helpottaa testien ja tulosten jakamista. Kaikki testin asetukset tallennetaan yhteen projektitiedostoon. Projektitiedostot ovat yhteensopivia APx500 Flexin kanssa. B-sarja, Legacy APx -instrumentit ja jokainen projekti on itsenäinen, joten sinun ei tarvitse koskaan huolehtia riippuvuuksista tai rikkinäisistä linkeistä.

LAITTEISTOVAATIMUKSET

- Microsoft Windows 10 (64-bittinen) käyttöjärjestelmä.
- USB 2.0 tai USB 3.0. Kaksi vaaditaan valinnaisen kytkimen tai DCX-127:n käyttöön.
- Intel i5 tai parempi prosessori, joka toimii vähintään 2,5 GHz:n kellotaajuudella. Myös AMD-prosessorit, joilla on samanlaiset tekniset tiedot, ovat tuettuja.



www.facebook.com/mipelectronics



www.linkedin.com/company/mip-electronics-ltd/



www.youtube.com/channel/UCpKEF_7bS4dMC4qPokUAgDQ

- Vähintään 8 Gt RAM-muistia. 16 Gt on erittäin suositeltavaa
- Internet-yhteys tai CD-ROM-asema (päästäksesi APx500-ohjelmistoon asennusta varten).
- Vähintään 1,5 Gt vapaata kiintolevytilaa. Käyttöjärjestelmän asemalle suositellaan SSD-levyä.
- Väri näyttö ja näyttöohjain, jossa on vähintään SXGA (1280 x 1024) videografiikkatuki. Suositeltava videoresoluutio on 1900 x 1080 tai suurempi.
- Järjestelmän suorituskyky on herkkä prosessorin nopeudelle; nopeammat prosessorit tuottavat nopeampia tuloksia.
- APx500 on dataintensiivinen, ja muita dataintensiivisiä sovelluksia ei suositella käytettäväksi samanaikaisesti. Tämä sisältää Audio Precision AP2700:n, APWIN:n tai ATS:n.

MSP_VIRTUEMART_PRODDOCS

1. [APx517 Datasheet](http://www.mip.fi/images/docs/fi/apx517-b-series-data-sheet.pdf), (URL: <http://www.mip.fi/images/docs/fi/apx517-b-series-data-sheet.pdf>)
2. [APx517 Specs](http://www.mip.fi/images/docs/fi/apx517_b_series_installation_and_specifications.pdf), (URL: http://www.mip.fi/images/docs/fi/apx517_b_series_installation_and_specifications.pdf)

