

APX500 FLEX AUDIO ANALYZER

APx500 Flex -äänianalysaattori, joka koostuu APx500-mittausohjelmistosta ja APx500 Flex Key -avaimesta, antaa sinun valita haluamasi ASIO-yhteensopivan äänirajapinnan käytettäväksi yhdessä AP:n monipuolisen ja tehokkaan APx-äänienmittausohjelmiston kanssa.

Audio Precision APx500

Valmistaja:	Audio Precision
Tuotenumero:	APx500

APx500 Flex -äänianalysaattori, joka koostuu APx500-mittausohjelmistosta ja APx500 Flex Key -avaimesta, antaa sinun valita haluamasi ASIO-yhteensopivan äänirajapinnan käytettäväksi yhdessä AP:n monipuolisen ja tehokkaan APx-äänienmittausohjelmiston kanssa. APx500 Flex tuo AP-innovaatioita, kuten yhden napsautuksen mittaukset, koodittoman automaation ja hienostuneen raportoinnin valmiisiin äänirajapintalaitteistoratkaisuihin.

Siirrettävyys

APx500 Flex -ohjelmiston lisensointia helpottaa APx500 Flex Key. Siirrä mittauslisenssi tietokoneesta toiseen yksinkertaisesti siirtämällä APx500 Flex Key -avainta.

Automaatio

Luo mukautettuja käyttöliittymiä ja sovellusten välistä automaatiota kattavan APx-sovellusliittymän avulla. Visual Basic.NET-, C#-, MATLAB-, LabVIEW- ja Python-ohjelmille tarjotaan laajaa dokumentaatiota ja esimerkkejä. Projektit ja automaatio voidaan jakaa muiden APx-yksiköiden kanssa kaikkialla maailmassa.

Yhteinen ohjelmistoalusta

Käytännön näkökulmasta APx-äänianalysaattorit käyttävät yhteistä ohjelmistoalustaa, mikä helpottaa testien ja tulosten jakamista. Kaikki testin asetukset tallennetaan yhteen projektitiedostoon. Projektitiedostot ovat yhteensopivia sekä B-sarjan että Legacy APx -instrumenttien kanssa, ja jokainen projekti on itsenäinen, joten sinun ei tarvitse koskaan huolehtia riippuvuuksista tai rikkinäisistä linkeistä. Käyttäjät voivat jopa upottaa aaltomuototiedostoja ja kuvia projektitiedostoon.

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.
- 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 näytönohjain, jossa on vähintään SXGA (1280 x 1024) videografiikkatuki. Suositeltava videoresoluutio on 1900 x 1080 tai suurempi.
- Tarkempia tietoja on saatavilla AP-ohjelmisto- ja Windows-yhteensopivuustaulukossamme

HUOMAUTUKSIA

- 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.

Dokumentit

1. [APx500 flex installation](http://www.mip.fi/images/docs/fi/apx500_flex_installation_and_getting_started.pdf), (URL: http://www.mip.fi/images/docs/fi/apx500_flex_installation_and_getting_started.pdf)
2. [APx500 flex setup guide A2B analyzer](http://www.mip.fi/images/docs/fi/apx500-flex-setup-guide---mentor-a2b-analyzer.pdf), (URL: <http://www.mip.fi/images/docs/fi/apx500-flex-setup-guide---mentor-a2b-analyzer.pdf>)
3. [APx500 flex setup guide Lynx E22](http://www.mip.fi/images/docs/fi/apx500-flex-setup-guide---lynx-e22.pdf), (URL: <http://www.mip.fi/images/docs/fi/apx500-flex-setup-guide---lynx-e22.pdf>)
4. [APx500 flex setup guide Lynx aurora](http://www.mip.fi/images/docs/fi/apx500-flex-setup-guide---lynx-auroran.pdf), (URL: <http://www.mip.fi/images/docs/fi/apx500-flex-setup-guide---lynx-auroran.pdf>)
5. [APx500 flex datasheet](http://www.mip.fi/images/docs/fi/apx500-flex-audio-analyzer-data-sheet.pdf), (URL: <http://www.mip.fi/images/docs/fi/apx500-flex-audio-analyzer-data-sheet.pdf>)