

OHJELMOITAVA PÄÄVAHVISTIN, JOLLA VOIT SÄÄTÄÄ TASOT KANAVANIPPUKOHTAISESTI

Ohjelmointilaitteella tai ilmaisella A-suite sovelluksella. Asennusraportti PDF-muodossa.

55dB
VAHVISTUS

RED
YHTEENSOPIVA
M65

7550809
SÄHKÖNUMERO

HD
YHTEENSOPIVA
4K



20

**Jopa 20
ohjelmoitavaa
suodinta**

Yksittäisen kanavan
sekä rinnakkaiskanavien
digitaalinen suodatus.

55^{dB}

**Muhkea
55 dB vahvistus
sopii haravaverkkoon**

Käyttökohteina pari- ja rivitalot,
pienemmät kerrostalot sekä
julkiset kohteet kuten koulut.

AGC - reaaliaikainen
automaattinen
vahvistuksensäätö

**AGC - reaaliaikainen
automaattinen
vahvistuksensäätö**

Sekä manuaalinen
että automaattinen
suodinkohtainen tasonsäätö.

Selektiiviset suotimet
vierekkäisillä kanavilla
VHF/UHF -alueella

**Selektiiviset suotimet
vierekkäisillä kanavilla
VHF/UHF -alueella**

Korkea kanavaselektiivisyys
30dB @ 1 MHz.

Automaattinen LTE-suojaus 5G (694MHz) - 4G (790 MHz) jokaiselle tulolle



DVB-T DVB-T2 yhteensopiva

T-FORCE
TECHNOLOGY

TV-kanavien signaalinvoimakkuus säätty automaattisesti ja pysyy aina vakaana.

AVANT X • T532621 Ohjelmoitava antenniverkon päävahvistin, jolla voit säätää tasot kanavanippukohtaisesti.

- ✓ Uusi, entistä kevyempi ja kompaktimpi koko 225x120x55mm
- ✓ Zamak-runko, joka takaa maksimaalisen suojan ulkoisilta häiriöiltä.
- ✓ SAW-suotimet (Surface Acoustic Wave) LTE-häiriöitä vastaan. Paras mahdollinen tarkkuus ja vakaus.
- ✓ 20 VHF/UHF suodinta, maksimivahvistus VHF/UHF-alueilla 55dB.



EIKÄ TÄSSÄ VIELÄ KAIKKI...

Vahvistimen AGC-toiminto (automaattinen vahvistuksen säätö) vahvistaa heikkoja signaaleja ja vaimentaa voimakkaita aikaan saaden teoreettisesti optimaalisen tason uloslähtevälle signaalille.

Jatkuva DVB-T/T2-kanavien monitorointi takaa aina parhaan mahdollisen signaalin: tunniste, taso, C/N, CBER (DVB-T) tai PER (DVB-T2).

A-Suite -sovelluksella saat säädetyistä asetuksista ja mittauksista kattavan asennusraportin PDF-muodossa.

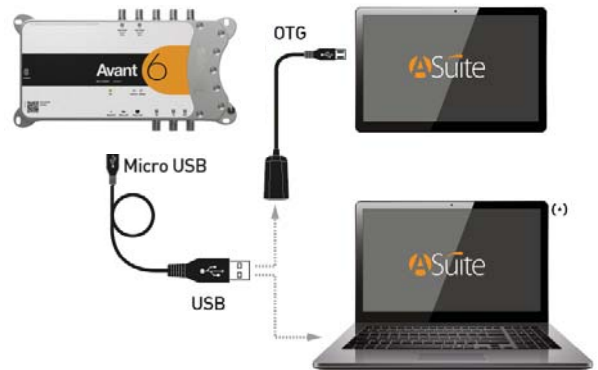
Valitse se ohjelmointitapa mikä sinulle parhaiten sopii...



Kätevästi tutulla Televés T7234 ohjelmointilaitteella. (taaksepäin yhteensopiva)



Helppokäyttöisellä sovelluksella. Androidille ja PC:lle USB-liitännällä (OTG kaapeli)



TEKNISET TIEDOT

Tulot		VHF+UHF		FM
Tulojen lukumäärä		2		1
Taajuusalue	MHz	174 - 230	470 - 694 / 790 (automatic LTE)	87 - 108
Maksimi vahvistus	dB	55		19
Suotimien lukumäärä		20		-
Kanavien määrä / suodin		1		-
Suodinkonfiguraatio		Ei rajoituksia		-
Kallistuksen säätö	dB	-	0 - 5	-
Suosittelu tulotaso	dBµV	50 - 90	50 - 90	76 - 101
AGC säätöalue	dB	0 - 30 (auto)		0 - 25 / OFF
Manuaalinen hienosäätö	dB	+/- 3		+/- 5
Lähtötaso (DIN45004B)	dBµV	114		
Lähtötaso (EN50083 IMD3 2CH -36dB)	dBµV	121		
Lähtötaso ohjelmoitavissa	dBµV	77 - 102	80 - 105	80 - 105
Selektiivisyys	dB	>30@+/-1MHz		>20 @+/-20MHz
Virransyöttö	Vdc	12 (AUTO/ON/OFF)		-
Maksimi virrankulutus tulojen kautta	mA	50		
Verkköjännite / taajuus	Vac / Hz	220 - 230 / 50 - 60		
Tehonkulutus	W	8		
Maksimi käyttölämpötila	°C	45		
Paino	gr	920		
Mitat	mm	225x120x55		
Kotelointi	IP	20		