



Xtrend ET9500: Zomerkoning 2012

Steeds meer satellietkijkers gebruiken een Linux-satellietontvanger. Meer mogelijkheden, internet-toepassingen en gebruikersvriendelijkheid zijn hier onder meer de redenen van. Was de markt voor Linux-satellietontvangers voorheen volledig in handen van het Duitse Dream Multimedia, is dat tegenwoordig heel anders. Het Duitse bedrijf ziet veel concurrenten steeds succesvoller worden.

De Xtrend 9500 viel SatelliteMagazine in de afgelopen maanden vooral op. Het apparaat valt direct op als we hem uit zijn doos bevrijden. Het is een eyecatcher. Het wordt geleverd met twee interne DVB-S2 satelliet-tuners, waarmee blindscan mogelijk is. Standaard wordt echter een gecombineerde DVB-T/C tuner meegeleverd. Vervangt men één satellietontvanger door deze extra meegeleverde tuner kan men dus naast satelliet ook Digtienne of digitale kabel - UPC uitgesloten - ontvangen. En dat zijn toch veel mogelijkheden voor de adviesprijs van €419 die aan de kassa voor de Xtrend 9500 moet worden afgerekend. Alle bekende en noodzakelijke aansluitmogelijkheden vinden we aan de achterzijde van de ontvanger. Daar is dus zeker niets mis mee. We kunnen een harde schijf op makkelijke wijze met de meegeleverde accessoires intern aansluiten. Iets dat natuurlijk de voorkeur boven het gebruik van een externe harde schijf via USB of e-SATA verdient. Het enige minpunt vinden we het alfanumerieke display. Waar andere merken gebruik maken van grafische displays kan je bij deze satellietontvanger cijfers en letters verwachten. En andere gemiste kans is de afstandsbediening. Te dun is ook niet efficiënt. De toetsenindeling is niet echt logisch. Men kan het beste ook direct een setje reservebatterijen kopen. Begeven de batterijen het in

het weekend of in de avonden dan is vervanging heel moeilijk omdat het van twee platte cell-batterijen gebruik maakt.

Genoeg negatiefs over de Xtrend 9500. Wat voor de rest kunnen we alleen maar positief zijn. Natuurlijk kunnen we enkele dingen nog verbeterd worden, maar dat is tegenwoordig bij elke decoder het geval. De beeldkwaliteit bij HD-zenders is subliem, bij SD-kanalen zeer goed. Naast HDMI kunnen we de ontvanger ook via scart aan de televisie koppelen. Ook dit geeft een goed plaatje op de oude beeldbuis televisie. Sluiten we de ontvanger via internet aan dan kunnen we na het binnenhalen van enkele plugins - voor iedereen makkelijk te doen bij gebruik van Pli-firmware - van de Xtrend een interactieve ontvanger maken. En is dus plots onder meer Uitzending Gemist, RTL Gemist en internetradio via TuneIn beschikbaar. De Xtrend 9500 kan bij gebruik van een emulator goed overweg van de smartcards van Canal-Digitaal en TV Vlaanderen. Wel is toekomstige werking niet gegarandeerd. Die is wel gegarandeerd als men de aanwezige CI-sloten gebruikt. Deze werken redelijk goed. Al zijn CI-sloten natuurlijk nooit het sterkste punt van Linux-ontvangers geweest.