

BrainWave DVB-T Scart-stik

- Mini digital DVB-T modtager
- Tilsluttes direkte i Scart-stikket på fjernsynet
- Fjernbetjening
- Kan bruges med aktiv antenne
- Dansk manual og skærmmenu



BrainWave DVB-T USB stik

- Mini digital DVB-T modtager
- Tilsluttes computerens USB port (min. 2.0)
- Tidsforskydning og optagefunktion
- Kan bruges med aktiv antenne
- Installationsprogram medfølger
- Dansk installationsguide



BrainWave Digi2000T DVB-T

- Digital DVB-T modtager
- 2 Scart udgange, TV & VCR
- RF udgang med loop funktion
- Dansk manual og skærmmenu



Tilbehør

Hinke DVB-T antenner - 11 element

- Fås både med og uden forstærker
- Beslag til montering på mast eller væg medfølger
- Fylder kun 44 x 40 cm (L x B)



Lenco idendørs DVB-T antenne

- Kompakt og elegant
- Forstærkning 21 db
- Fod medfølger
- Fylder kun 23 x 12 (L x H)



BrainWave

BrainWave er en tysk producent af modtagerbokse til digitalt tv via antenne. BrainWave samarbejder med tyske TechnoTrend, som er ledende indenfor udviklingen af teknologi, som kan omforme digitalt tv til et analogt signal.

Hinke A/S

Hinke importerer og distribuerer en lang række produkter inden for lyd, billede og data. Det er vores mål at matche efterspørgslen af produkter til henholdsvis modtagelse, bearbejdning, gengivelse og distribution.



Er du klar til at modtage
DR1, DR2 og TV2 digitalt?

DTT
Digital TV-modtagelse

BRAIN
wave

DVB-T

DIGITALT TV

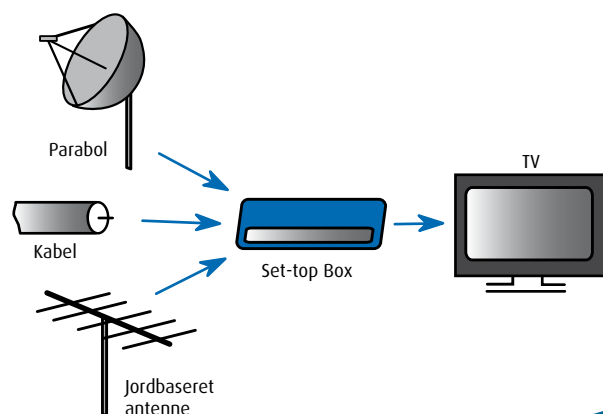
- en helt ny måde at se tv på

Hvad sker der i 2009?

Hører du til de ca. 750.000 danske husstande, som i dag modtager tv via en antenne, så ser du tv ved hjælp af et analogt signal. I 2009 bliver alle de gamle sendere slukket, og det analoge signal skiftes ud med et digitalt signal.

Danmarks Radio og TV2 er begyndt at sende DR1, DR2 og TV2 digitalt. Men for at få glæde af nyskabelsen er der nogle ting, som du skal være opmærksom på og forholde dig til. Alle med hus- eller stueantenne skal vælge, om de vil se digitalt tv via:

- satellit (parabol)
- kabel
- DTT-antenne (Jordbaseret antenne)



Hvad betyder DTT og DVB?

Den internationale betegnelse for digitalt tv er DVB (Digital Video Broadcasting). Og når man modtager digitalt tv ved hjælp af en antenne, så kaldes det DVB-T, hvor T'et står for 'terrestrisk,' det vil sige jordbaseret.

I Norden har vi imidlertid valgt en anden betegnelse for jordbaseret digital tv-modtagelse, nemlig DTT (Digital Terrestrial Television). De to betegnelser betyder det samme, og du kommer sikkert til at se betegnelserne blive brugt i flæng.

Hvilket udstyr kan modtage digitalt tv?

Hvis du vil tilsluttes kabel-tv eller købe en parabol, skal du tale med din udbyder om digital modtagelse. Har du hus- eller stueantenne skal du skifte den ud med en DTT-antenne med en tilhørende digital modtager, modtageren kaldes typisk en Set-top Box.

Set-top Boxen omformer det digitale signal, så det kan vises på dit eksisterende tv – uanset hvilket tv, du har. En DTT-antenne fylder mindre og modtager bedre end traditionelle antenner. Det betyder, at du i mange tilfælde kan nøjes med at have antennen liggende på loftet.

Nye muligheder med digital tv-modtagelse

Digitalt tv er fremtiden. På sigt får du bl.a. adgang til flere programmer og optimal billedkvalitet. Det opleves tydeligt, hvis du har en stor fladskærm, ligesom det f.eks. er slut med støj eller forstyrrelser fra andre apparater.

Du får også adgang til en elektronisk programguide (EPG). Den elektroniske programguide viser information om det aktuelle program, samt programinformation for resten af dagen og en hel uge frem. Alt sammen vises med det samme – altså ikke noget med at vente som på tekst-tv.

Det digitale signal kan også bruges til fx interaktive tjenester, tekst-tv, datainformationer, som kan supplere tv-programmer, eller data fra Internettet. Måske bliver det en dag muligt at deltage i afstemninger eller konkurrencer direkte via dit tv.