

TEST: Digiality VC CI 304



Denne modtager er opbygget på en helt ny processor med 150 MHz clockfrekvens, der er ekstra RAM for at kunne håndtere Harddisken, i alt 32 MB.

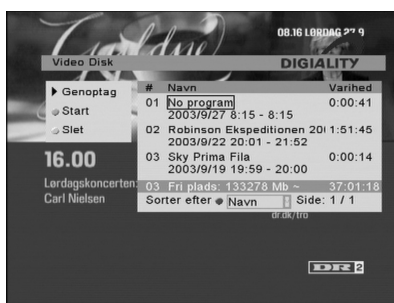
Harddisken er en option og kan leveres fra 80- til 200 GB.

Denne topmodel er udstyret med optisk Dolby Digital/AC3-udgang, med mulighed for optagelse på harddisk. På det nye frontdisplay er der 4 x 7 segment display med programnummer og ur i stand-by. Betjeningsfunktioner og -menuer er i den indarbejdede Digialitystil. Common Interface er udstyret med en fiks LED.

Betjening af INTERN VIDEO

I Digiality-konceptet har man valgt betegnelsen INTERN VIDEO i stedet for begrebet HARD DISC, for at undgå at forvirre kunderne.

Via MENU får man et overblik med aktuelle optagelser, Nr., navn og varighed, samt en angivelse af ledig plads i memory angivet i MB og den dertil svarende ca. optagetid. Eks. 100 MB svarende til 30 timer.



Sortering

Kan foregå efter 3 kriterier:

- Navn
- Optagelsesdato
- Afspilningsdato

I intern videomenu angives programnavn i farver. Farven RØD angiver at der foregår en aktuel optagelse, herunder varigheden. Farven GRØN indikerer den aktuelle afspilning, herunder også varighed.

Play Pause/tidsforskydning

Hvis man f.eks. forstyrres af en telefon eller en dørklokke, trykkes på PLAY PAUSE, efter afbrydelsen trykkes på samme tast og man fortsætter i programmet.

Hurtig spoling frem/tilbage

Kan foregå i hastighed x 4, x 20 eller x 60.

Intern Video Install.

Digiality har valgt at anvende Harddiske af type MAXTOR. I menu vises:

- Model
- Softwareversion
- Serienummer
- Størrelse

Via FJERN kan man slette aktuelt indhold og samtidig åbne harddisken for genanvendelse i en PC. Denne forholdsregel er nødvendig for at sikre ophavsretten, idet man lagrer optagelser i ukodet form.

Via SLUK kan afbryde Harddisken for at undgå støj, her må man dog acceptere at der går ca. 12 sek. Førend der igen er synkronisering, efter genstart.

I FORMATER kan man via 4-ciffer kode slette indholdet på Harddisken.

Motorstyring

Her anvendes DiSEqC STAB USALS, Universal Satellite

Man skal blot indtaste modtagestedets længde/breddegrad. Man skal dog vælge den aktuelle STAB-motortype: HH100/HH120, da der er forskellig gearing/hastighed. I DiSEqC-menu kan der vælges mellem 16 forskellige positioner.

Betjeningsdetaljer

Via genvejstasten Signal Information fås data om en række vigtige funktioner: Kanal, Position, Frekvens/pol/SR-værdi, Kvalitet %, BER, billede kbps, lyd kbps.

Under de sidstnævnte kan man tydeligt se forskel på public service- og andre kanaler.



Ud fra INSTALL-menu kan man ved tryk på den røde tast udføre automatisk download af ny software via satellit.

Kanaler

I hovedlisten er rækkefølge fastlagt, man kan dog tilføje eller slette, der findes 4 let tilgængelige FAVORIT-lister, som vælges via OK og grøn tast. Tilsvarende lister findes radio-mode. Der er forprogrammeret 15 satellitpositioner som kan vælges via motorstyring eller DiSEqC. I søgemode kan man nu søge efter ønsket frekvens/polaritet og SR-værdi (FEC automatisk), vi op søger den nye **24 Nordjyske** uden problemer.

Kanalsøgning

I søgemenu vises kvalitet i % og BER, man kan vælge at søge ALLE eller KUN GRATIS kanaler.

Tekst-TV

Minimum 4.000 sideres hukommelse, med direkte sidevalg.

Søgetid

Her valgte vi komplet søgning fra 4 pos.

satellit	TV-kanaler	Radio-kanaler	Tid
Astra	473	214	3.10 min.
HotBird	930	340	3,50 min.
Sirius	174	32	60 sek.
Thor	140	58	45 sek.

Kanalskift/zap

Her valgte vi at måle den totale tidsforbrug for 4 programskift/zap-mode. DR1, TV DK1, Discovery DK, DR2, dette varede 11 sek.

Afprøvning

Betjeningsvejledning er 40 sider på dansk, norsk, svensk, finsk, engelsk og tysk.

Tekniske data

Vi har målt effektforbruget til: 12 W i stand-by 21 W i ON. Den indre temperatur efter 4 timer er 45°C.

Helhedsvurdering

Et fremragende produkt med utrolig mange muligheder, som er relativt lette at betjene. Harddiskvalg og evt. opgradering er gode muligheder for brugeren. Vi er glade for at man nu kan søge efter vilkårlig frekvens/pol. og SR-værdi.