



GET DIGITAL TV

Levert av Eidsiva bredbånd

INFORMASJON OM TJENESTEN

Velkommen til en ny TV-hverdag med digital-TV levert av Eidsiva bredbånd.

Get-løsning er dekoderfri, og gir alle brukere premium kvalitet og stabilitet, uten at det er behov for annet utstyr enn selve TV-apparatet på hvert rom.

Get-digitale TV-løsning består av en TV-sentral som står sentralt plassert hos kunden.

TV-sentralen gjør samme jobb som en vanlig digital dekoder, slik at man unngår installering og administrasjon av programkort på hvert enkelt rom. Alt du trenger er en antennekabel fra veggen inn i TV-apparatet.

Du kan benytte fjernkontrollen du har til din TV i dag, for å betjene den nye TV-løsningen

STØTTER DIN TV DIGITALE SIGNALER?

Overgangen til ny digital TV-løsning innebærer at noen eldre TV-apparater må byttes ut siden de ikke er forberedt for de nye digitale TV-signalene. Dette er beboerne sitt ansvar.

Det er viktig at apparatet støtter standardene DVB-C og MPEG4. Det gjør de aller fleste moderne TV-apparater og forhandlerne vil kunne svare på dette.

Den nye TV løsningen er dekodefri. Det skal ikke være noen dekoder tilkople TV'en.

Med den nye digitale TV-løsningen er man sikret en moderne og framtidsrettet løsning som gir en mye bedre TV-opplevelse for beboere og ansatte.

HVA ER DVB-C/MPEG-4 OG HVORDAN FINNER JEG UT OM MIN TV STØTTER DETTE?

DVB-C betyr at TVen kan ta imot digitale signaler på kabel, MPEG-4 er formatet av TV-signalene og er bransjestandarden i Europa.

Det er tre måter å sjekke om TVen støtter DVB-C og MPEG-4.

1. Bruk Google

Søk på «produsentnavn» «modell» dvb c mpeg 4»

The screenshot shows a Google search interface with the search query "philips 32hfl2819d dvb c mpeg4". The search results are displayed below the search bar, showing three results from Philips. The first result is "Spesifikasjonene til Profesjonell LED-TV 32HFL2819D/12 | Philips" with a link to the product page. The second result is "Profesjonell LCD-TV 32HFL5870D/10 | Philips" with a link to the product page. The third result is "Specifications of the Professional LED TV 32HFL2819D/12 | Philips" with a link to the product page. The search results are displayed in a list format with the product name, a link to the product page, and a brief description of the product.

For å dobbeltsjekke kan man klikke seg inn på lenken å se at informasjonen er for riktig TV-modell.

PHILIPS
Hotell-TV

Profesjonell LED-TV
32" Studio, LED, DVB-T/C MPEG 2/4 | 32HFL2819D/12 | Finn lignende produkter ›

Oversikt Beskrivelser Anmeldelser og priser Støtte

Tekniske spesifikasjoner

| Bilde/skjerm | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Skjerm | LED-HDTV |
| Diagonal skjermstørrelse (cm) | 81 cm |
| Diagonal skjermstørrelse (tommer) | 32 tommer |
| Sideforhold | 16:9 |
| Paneloppløsning | 1366 x 768p |
| Visningsvinkel | 176° (H) / 176° (V) |

| Støttet skjermoppløsning | |
|--------------------------|--|
| Datamaskininnnganger | opptil 1920 x 1080 ved 60 Hz |
| Videoinnnganger | • 24, 25, 30, 50, 60 Hz • opptil 1920 x 1080p |

| Tuner/mottak/overføring | |
|-------------------------|--|
| Digital-TV | • DVB-C MPEG2/MPEG4 • DVB-T MPEG2/MPEG4 |

2. Kontakt produsenten

Ta kontakt med produsenten, enten via epost eller telefon og spør etter følgende.

«TVen min skal kobles opp mot et digitalt-kabel-TV-signal rett i TV-tuneren. Jeg har fått beskjed av leverandøren om at TVen min må støtte DVB-C/kabel-TV og MPEG-4. Støtter min TV, 'produsent modellnavn', dette?»

«My TV is going to be connected directly to a digital-cabel-TV-signal via the TV-tuner. My TV has to support DVB-C/cabel-TV and MPEG-4 to receive these TV-signals. Does my TV, 'produsent modellnavn'. Support this?»

Supportsider for kjente TV-produsenter:

[Samsung](#)

[LG](#)

[Philips](#)

[Toshiba](#)

[Sony](#)

[Panasonic](#)

[Grundig](#)

[Sharp](#)

[Thomson](#)

3. Ta et manuelt søk på «Get Infokanal» om lokasjonen har Get-analogTV

Manuelt kanalsøk går ut på at brukeren manuelt forteller TV-en hvilke frekvenser TV-kanalene ligger på. Sjekk eventuelt brukermanualen til din TV for hvordan du gjør dette.

Valget for Manuelt kanalsøk ligger ofte under Kanalinnstillinger.

Ofte brukte navn er Installer digitale kanaler manuelt, Manuelt digitalsøk, Manuelt kabelsøk, Manuell Innstilling.

Benytt følgende parameter der det er nødvendig før man starter Manuelt kanalsøk.

| Valg | Verdi |
|--------------------------|-------------|
| Antenne/TV-signal | Kabel/DVB-C |
| Symbolhastighet/Baudrate | 6900 |
| Modulasjon | 256-QAM |
| Båndbredde | 8Mhz |
| Frekvens | 264 |

INSTALLASJON

Du trenger en flatskjerm med innebygget digital DVB-C mottaker og MPEG-4 støtte.

DVB-C betyr at TV-en kan ta imot digitale signaler på kabel, MPEG-4 er formatet/innpakningen av TV-signalene og er bransjestandarden i Europa.

1.

Sett antenneledningen inn i TV-en. Du må så gjøre et kanalsøk for å søke opp kanalene. Sjekk eventuelt brukermanualen til din TV for hvordan du gjør dette. Ofte brukte navn er Digitalt Kanalsøk, Kabelsøk, Kringkasting, Kanalinnstillinger, Kanaloppsett, Digitalt oppsett.

2.

Det er som regel to metoder å gjøre et kanalsøk på: Automatisk søk og Manuelt søk.

NB! Alle Samsung-TV-er beregnet for forbrukermarkedet må velge 'Sverige' som kanal-land.

1. Velg 'Kringkasting'

2. Velg 'Kanalinnstillinger'

3. Velg 'Land(Område)' -> Sverige

Automatisk søk

Automatisk kanalsøk går ut på at brukeren stiller inn en del 'søkeparameter' på TV-en, som så automatisk søker igjennom frekvensene i kabelnettet etter TV-kanaler.

Det varierer hvilke parameter TV-en trenger få å klare å søke inn kanaler. De fleste TV-produsenter operere med såkalt Fullt- eller Rask-/Avansert-/Nettverks-søk. NB! Andre navn kan benyttes på din TV-modell.

Fullt-søk kan prøves først. Dette er et full-automatisk søk hvor TV-en selv prøver å sjekke alle parameter i et kabelnett.

Manuelt

Rask-/Avansert-/Nettverks-søk kan prøves etter at Fullt søk er prøvd. Her må man sette inn parameter for TV-en. I tabellen under er alle nødvendige parameter for å gjøre et kanalsøk. For noen TV-modeller er det ikke nødvendig å benytte alle parameter. Konsulter eventuelt TV-ens brukermanual.

| Valg | Verdi |
|--|------------------------|
| Antenne/TV-signal | Kabel/DVB-C |
| Nettverks-ID/Nettverks-nummer | 42499 |
| Symbolhastighet/Baudrate | 6900 |
| Modulasjon | 256-QAM |
| Startfrekvens/Frekvens/ Nettverksfrekvens | 306.00MHz (154.00MHz*) |
| Sluttfrekvens | 402.00MHz |
| Båndbredde | 8MHz |

Navnene i tabellen er navn ofte brukt av TV-produsenter, men dette kan avvike på din TV-modell. Parameterne er alltid de samme. Fyll på med 0-er der det er nødvendig med flere siffer enn i tabellen.

*Vær obs på at enkelte nettverk ikke godtar en startfrekvens på 306.00MHz. Still da inn TV-en på startfrekvens 154.00MHz

Andre spørsmål?

Kontakt dine lokale TV ansvarlige for ytterligere informasjon og brukermanualer.