
TV met ingebouwde decoder.

Posted by Drees - 2009/08/21 11:55

Beste forum leden,

Ik sta op het punt een nieuwe TV te kopen.

Nu zag ik dat er steeds meer TV's verkocht worden met ingebouwde decoder.

Sommige TV's zijn ook uitgerust met een ethernet aansluiting `NET TV on demand`.

Het lijkt aantrekkelijk om van beide opties gebruik te gaan maken.

Mijn vraag is hoe ik een dergelijke TV kan aansluiten op de glasvezel kabel.

Het gaat hier bijvoorbeeld om een Philips TV met de volgende link:

http://www.qplaza.nl/artikel/4015/Philips_37PFL9604H_Full_HD_LCD_TV_100_Hz.html

of de volgende Sony TV:

<http://www.sony.nl/product/t32-w-series/kdl-37w5500/tab/overview#pageType=Overview>

Het lijkt erop dat steeds meer merken overgaan op deze soort van opties.

Re:TV met ingebouwde decoder.

Posted by Wunk - 2009/08/22 10:55

In deze TV's kunnen zgn CAM modules in, alleen gaat dit niet werken met glasvezel.

De TV's gaan er van uit dat er DVB-T of DVB-C als inputsignaal komt, via glasvezel is 't IPTV, een volledig netwerkgebaseerde technologie.

De TV's hebben geen netwerkaansluiting, dus heb je met TV over glas sowieso een externe decoder nodig.

Re:TV met ingebouwde decoder.

Posted by Drees - 2009/09/06 22:01

Wunk wrote:

De TV's hebben geen netwerkaansluiting, dus heb je met TV over glas sowieso een externe decoder nodig.

Mogelijk is het u niet opgevallen, maar de Philips 37PFL9604H Full HD LCD TV 100 Hz heeft wel een RJ45 aansluiting waarmee eenvoudig Multi Media vanaf het internet of LAN kan worden ontvangen.

Aansluitingen:

Aantal HDMI-ingangen 5

Componentingang Nee

Scart-ingang 2

S-Video ingang Ja

PC-ingang Wi-Fi, RJ45 (LAN), VGA :dry:

Hoofdtelefoon uitgang Ja

Zou het niet beter zijn de toekomstige XMS-televisie gebruikers te informeren om de eventuele aankoop van een dergelijke TV te ontraden ??

Re:TV met ingebouwde decoder.

Posted by Sander - 2009/10/16 12:20

Ondanks de ethernet poort heb je nog steeds de decoder nodig ander zou ik de beelden ook eenvoudig op de computer kunnen krijgen.
