

Trecerea la televiziunea digitală (DTV) se referă la obligația pe care o au toate stațiile de emisie de programe TV de a înceta să transmită în format analog și să transmită numai în format digital după 17 februarie 2009. În prezent stațiile de emisie din toate piețele americane emit atât în format analog cât și digital. Dacă întâmpinați dificultăți în recepționarea posturilor digitale din zona în care vă aflați, ghidul de față vă oferă indicații cu privire la verificarea modalităților de conectare și sugestii privind recepția semnalelor digitale.

Verificați legăturile

- Verificați dacă convertorul digital-la-analog (or televizorul digital) este conectat în mod corespunzător. Asigurați-vă că antena este conectată la priza de intrare pentru antenă a convertorului (sau a televizorului digital). Dacă utilizați convertorul digital-la-analog, verificați dacă cablul de ieșire pentru antenă al convertorului este bine conectat la priza de intrare a antenei de la televizorul analog. Consultați instrucțiunile de folosire a componentelor în cazul în care nu aveți siguranța corectitudinii legăturilor.
- Asigurați-vă că toate componentele sunt în priză și conectate la curent.
- Dacă aveți un convertor digital-la-analog, selectați canalul 3 pe televizorul analog. Ar trebui să apară pe ecran o imagine sau un meniu de instalare. Dacă nu vedeți acest meniu sau această imagine, selectați canalul 4 pe televizor. În cazul în care absența meniului sau a imaginii persistă, verificați din nou toate legăturile.

Efectuați o trecere în revistă a canalelor

- Convertoarele digital-la-analog (și televizoarele digitale) au un buton, de obicei pe telecomandă, cu inscripția „set-up” ori „menu” sau un alt termen similar. Apăsăți pe acest buton pentru a accesa meniul de instalare. Cu ajutorul butoanelor direcționale (săgeți) de pe telecomandă, selecționați alternativa care vă permite să faceți o trecere în revistă a canalelor „channel scan”. Această trecere în revistă va căuta canalele emisiunilor digitale disponibile în zona în care vă aflați. Consultați instrucțiunile de folosire a convertorului digital-la-analog (sau a televizorului digital) pentru indicații detaliate privind trecerea în revistă a canalelor.
- De îndată ce această trecere în revistă e completă, veți putea intra pe canalele digitale recepționate cu ajutorul antenei. **Este indicat să efectuați periodic astfel de treceri în revistă pentru a determina dacă au apărut noi canale digitale.**

Ajustați antena

- Mici ajustări al antenei pot avea efecte substanțiale în ceea ce privește numărul de canale digitale recepționate. Dacă aveți o antenă de cameră, încercați să o mișcați în plan vertical și să o deplasați către un perete exterior. După ajustarea antenei, efectuați o nouă trecere în revistă a canalelor pentru a vedea dacă recepția s-a îmbunătățit.
- În timpul ajustării antenei, ar fi recomandabil să accesați „signal strength meter” (indicatorul puterii semnalului) de pe convertorul digital-la-analog (sau televizorul digital) pentru a vedea dacă ajustările pe care le-ați întreprins întăresc puterea semnalului. Indicatorul puterii semnalului se accesează de obicei prin comanda „menu” de pe telecomandă. Consultați instrucțiunile de folosire pentru indicații detaliate privind accesarea indicatorului de putere a semnalului. Nu uitați să efectuați o nouă trecere în revistă a canalelor după ajustarea antenei.
- Stațiile de televiziune ce emit în digital utilizează atât banda VHF (canalele 2-13) cât și banda UHF (canalele 14-51). Multe din antenele interioare folosesc antena de cameră pentru banda VHF și o „buclă” sau „papillon” pentru banda UHF. Verificați dacă folosiți o antenă care acoperă atât banda VHF cât și banda UHF și dacă e conectată în mod corect.

Dacă tot mai aveți probleme:

- Până la 17 februarie 2009, unele stații vor opera la niveluri scăzute de putere. Dacă nu recepționați unele stații TV digitale, nu înseamnă în mod neapărat că convertorul digital-la-analog sau antena (ori televizorul digital) ar prezenta probleme. Contactați stația de televiziune ca să aflați dacă sunt planificate modificări ce pot îmbunătăți recepția.
- Când semnalul de TV analog e slab sau suferă interferențe, pe ecran apar efecte de electricitate statică, zăpadă și distorsiuni ale imaginii. Transmisiunile digitale vor produce imagini clare, cu toate acestea, în cazul în care semnalul ajunge sub valoarea minimă de putere, poate surveni dispariția imaginii. Acest „efect de faleză” înseamnă că dacă urmăriți stații TV analog care au static și distorsiuni, va trebui probabil să ajustați sau să perfecționați sistemul de antenă.
- Antenele de cameră simple permit doar performanțe minime care nu pot fi potrivite amplasamentului dumneavoastră. În cazul în care nu puteți obține o recepție satisfăcătoare cu antena de cameră curentă, ar fi de dorit să procurați o antenă de cameră a cărei caracteristici includ o mai bună recepție a semnalelor UHF și/ori un amplificator de semnal (cunoscut de obicei sub numele de antenă de cameră activă).
- În general, o antenă exterioară oferă o recepție mai bună decât o antenă de cameră. Cu toate acestea, performanțele antenei exterioare pot slăbi odată cu trecerea timpului din cauza expunerii la intemperii. Dacă survin probleme, verificați dacă există desprinderi sau coroziuni de cablu, rupturi de elemente de antenă, sau dacă antena e îndreptată în direcția corectă.
- Pentru a beneficia de o recepție optimă încercați să mențineți la valori cât mai reduse lungimea cablului dintre antenă și convertorul digital-la-analog (ori televizorul digital).
- „Separatoarele” folosite pentru a conecta o singură antenă la mai multe convertoare digital-la-analog (ori televizoare digitale) reduc cantitatea de semnal care ajunge la fiecare component. Dacă întâmpinați probleme, verificați dacă recepția se îmbunătățește prin eliminarea separatorului. Uneori, problema se poate rezolva cu ajutorul unui separator „activ” care include și un amplificator.
- Dacă vă aflați în apropierea turnului de emisie a unei stații de televiziune, recepția acelei stații, precum și a altora, poate fi prejudiciată de „supraîncărcarea” semnalului. Folosiți un „atenuator” sau renunțați la amplificatoare pentru o recepție mai bună.
- Dacă vă hotărâți să înlocuiți sau să îmbunătățiți antena de cameră sau cea exterioară, magazinele de electronice oferă o mare varietate de produse la prețuri diferite. Unele pagini de web, ca de exemplu www.antennaweb.org furnizează informații despre amplasarea turnurilor de emisie și tipurile de antene exterioare potrivite stațiilor pe care doriți să le recepționați. Dacă aveți nevoie de asistență la îmbunătățirea sistemului de antenă apelați la un comerciant sau instalator local de antene.

Pentru mai multe informații cu privire la trecerea la DTV mergeți la www.dtv.gov ori luați legătura cu FCC trimițând un e-mail la dtvinfo@fcc.gov, ori telefonic la 1-888-CALL-FCC (1-888-225-5322) sau 1-888-TELL-FCC (1-888-835-5322) TTY; sau trimițând un fax la 1-866-415-0232; sau scrieți la:

Federal Communications Commission
Consumer & Governmental Affairs Bureau
Consumer Inquiries and Complaints Division
445 12th Street, SW
Washington, DC 20554

###

Pentru acest material sau alte publicații pentru consumatori într-un format accesibil (text electronic ASCII, Braille, caractere mari, sau audio) sunteți rugat să scrieți sau să sunați la adresa sau telefonul de mai jos, ori să trimiteți un e-mail la FCC504@fcc.gov

Acest document servește exclusiv la informarea consumatorilor și nu este menit să afecteze orice tip de procedură sau cazuri referitoare la acest subiect sau aspecte înrudite.

9/23/08