

Prijelaz na digitalnu televiziju (DTV) odnosi se na zahtjev da sve punomoćne televizijske stanice prestanu emitirati u analognom formatu i emitiraju isključivo u digitalnom formatu poslije 17. februara 2009.

Emitirajuće stanice u cijelokupnom SAD tržištu trenutno emitiraju i u analognom i u digitalnom formatu.

Ako imate ikakvih poteškoća u prijemu digitalnih stanica u vašem području, ovaj vodič za rješenje problema pruža kontrolnu listu za priključivanje uređaja i pruža savjete o prijemu digitalnih signala.

## Provjerite vaše priključke

- Provjerite da li je vaš digitalno-analogni pretvarač (ili digitalni televizor) pravilno spojen. Provjerite da li je vaša antena spojena sa ulaznim priključkom vašeg digitalno-analognog pretvarača (ili digitalnog televizora). Ako koristite digitalno-analogni pretvarač, provjerite da je izlazni priključak iz digitalno-analognog pretvarača spojen sa ulaznim priključkom vašeg analognog televizora. Ako niste sigurni kako da pravilno spojite priključke, pogledajte u priručniku vaših uređaja.
- Provjerite da li su svi sastavni dijelovi priključeni i da li su upaljeni.
- Ako koristite digitalno-analogni pretvarač, podesite vaš analogni TV na treći kanal. Trebali biste vidjeti kontrolnu listu (set-up menu) ili sliku na TV ekranu. Ako ne vidite kontrolnu listu ili sliku, podesite TV na četvrti kanal. Ako još uvijek ne vidite kontrolnu listu ili sliku, ponovo provjerite priključke.

## Izvršite pažljivo skeniranje (pregledanje) kanala

- Digitalno-analogni pretvarači (i digitalni televizori) imaju dugme, koje se obično nalazi na daljinskom upravljaču, na kojem piše "set-up" ili "menu" ili sličan naziv. Pritisnite to dugme da biste dobili pristup kontrolnoj listi. Koristeći direkcionu strelicu na daljinskom, skliznute do opcije koja vam omogućuje da obavite "pažljivo skeniranje kanala" ("channel scan"). Pažljivo skeniranje kanala će tražiti digitalne kanale koji su dostupni u vašem području. Za detaljnije instrukcije koje će pokazati kako da obavite skeniranje kanala na vašem uređaju pogledajte priručnik vašeg digitalno-analognog pretvarača (ili digitalnog televizora).
- Čim je skeniranje kanala završeno, vi ćete se moći priključiti na digitalne kanale primljene kroz vašu antenu. **Trebali biste izvršiti skeniranje kanala povremeno da provjerite da li su dodatni digitalni kanali postali dostupni.**

## Podesite vašu antenu

- Mali pokreti na vašoj anteni mogu napraviti veliku razliku u broju digitalnih kanala koje možete primiti. Ako imate sobnu antenu, pokušajte je podignuti i primaknuti vanjskom zidu vaše kuće. Nakon što ste podesili antenu, izvršite dodatno skeniranje kanala da vidite da li se vaš prijem poboljšao.
- Dok podešavate vašu antenu, pomoglo bi vam ako dostupite "mjerilo snage signala" ("signal strength meter") na vašem digitalno-analognom pretvaraču (ili digitalnom televizoru) da ustanovite da li vaše podešavanje poboljšava snagu signala. Mjerilo snage signala je obično dobavljeno kroz kontrolnu listu na vašem daljinskom upravljaču. Za detaljne instrukcije vezane za dobitak mjerila snage signala pogledajte priručnik vašeg uređaja. Zapamtite da uradite dodatni pregled kanala nakon što ste podesili antenu.
- Televizijske stanice koje emitiraju u digitalnom formatu koriste i VHF (kanali 2-13) i UHF područja (kanali 14-51). Većina kućnih antena koriste antenu u obliku "zečjih ušiju" za VHF područje i antenu u obliku "petlje" ili "mašne" za UHF područje. Pobrinite se da koristite antenu koja pokriva oba područja, i UHF i VHF, i da je pravilno spojena.



### **Ako još uvijek imate poteškoća:**

- Do 17. februara 2009. neke stanice će raditi pod smanjenim kapacitetom. Ako ne dobivate pojedine digitalne TV stanice, to ne mora značiti da je problem u vašoj anteni ili digitalno-analognom pretvaraču (ili u digitalnom televizoru). Provjerite sa TV stanicom da utvrdite da li oni planiraju napraviti promjene koje će poboljšati prijem.
- Kada je analogni TV signal slab, na ekranu će se često pojaviti smetnje, snijeg i izobličenje. Digitalno emitiranje će ponuditi čistu sliku; ali, ako snaga signala padne ispod minimalne razine, slika može potpuno nestati. Ovaj "cliff effect" ili potpuno gubljenje signala znači da ako gledate analogne TV stanice koje trenutno imaju smetnje i izobličenja, možda ćete morati podesiti ili kupiti novu antenu ili sistem.
- Jednostavne sobne antene snabdjevaju minimalno dovođenje snage koje možda neće biti pogodno za vašu lokaciju. Ako niste u stanju da nabavite zadovoljavajući prijem sa sobnom antenom, možda biste trebali nabaviti sobnu antenu koja ima bolji prijem UHF signala i/ili pojačalo da pojača primljeni signal (često se naziva aktivna kućna antena).
- U generalnom smislu, vanjska antena će imati bolji prijem nego sobna antena. Ali, rad vanjske antene se može pogoršati s vremenom zbog vanjskih uslova. Ako imate problema, provjerite da li su žice otkačene ili pohrđale, da li su pokidani pojedini elementi antene i da li je antena usmjerena u pravom smjeru.
- Za najbolji mogući prijem, pokušajte da imate što kraću žicu između vaše antene i digitalno-analognog pretvarača (ili digitalnog televizora).
- "Rascjepljivači" koji se koriste da povežu jednu antenu sa više digitalno-analognih pretvarača (ili digitalnih televizora) smanjuju količinu signala koja je dostupna svakom uređaju. Ako imate problema, provjerite da li je prijem poboljšan bez rascjepljivača. U nekim slučajevima "aktivni" rascjepljivač koji je u sastavu sa pojačalom može riješiti problem.
- Ako ste u blizini emitujućeg tornja neke stanice, prijem te stanice, kao i drugih stanica, može biti spriječen "preopterećenjem" signala. Da biste poboljšali prijem, pokušajte koristiti "oslabljivač" ili uklonite pojačala.
- Ako odlučite da zamjenite ili kupite novu sobnu ili vanjsku antenu, u elektronskim trgovinama možete naći veliki izbor antena za različite cijene. Web-stranice kao sto su [www.antennaweb.org](http://www.antennaweb.org) pružaju infomacije o lokacijama emitujućih tornjeva i vrste vanjskih antena koje su prikladne za stanice koje vi želite gledati. Ako vam treba pomoć pri kupnji antena, provjerite sa lokalnim prodavačem ili instalaterom antena.

Za detaljnije informacije o prijelazu na DTV, posjetite [www.dtv.gov](http://www.dtv.gov) ili stupite u vezu sa FCC-om i pošaljite im e-mail na [dtvinfo@fcc.gov](mailto:dtvinfo@fcc.gov); ili nazovite 1-888-CALL-FCC (1-888-225-5322) za glas ili 1-888-TELL-FCC (1-888-835-5322) TTY (telekomunikacijski uređaj za gluhe); faks 1-866-418-0232; ili pišite na adresu:

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

###

*Za ovo ili bilo koje drugo potrošačko izdanje u dostupnom formatu  
(elektronski ASCII tekst, Braille, veliki tisak, ili audio) molimo pišite ili  
nazovite nas na adresu ili telefonski broj ispod, ili pošaljite nam e-mail na [FCC504@fcc.gov](mailto:FCC504@fcc.gov).*

*Ovaj dokument je namjenjen isključivo za obrazovanje potrošača i nije namjenjen da  
utječe na pravne akcije ili slučajeve koji obuhvataju ovu temu ili slična pitanja.*

9/23/08



Federal Communications Commission • Consumer & Governmental Affairs Bureau • 445 12th St., SW • Washington, DC 20554  
1-888-CALL-FCC (1-888-225-5322) • TTY: 1-888-TELL-FCC (1-888-835-5322) • Fax: 1-866-418-0232 • [www.fcc.gov/cgb](http://www.fcc.gov/cgb)