

SceneGate Micro

Navodila za uporabo



Albis Technologies Ltd.
Albisriederstrasse 199
CH-8047 Zürich
Telefon +41 58 252 4777
Faks +41 58 252 4778
E-pošta: www.albistechnologies.com

Informacije v tej brošuri so le splošni opisi ali lastnosti delovanja in morda ne veljajo ob dejanski uporabi ali pa se spremenijo zaradi razvoja izdelkov. Obveza o zagotavljanju ustreznih značilnosti obstaja le, če je izrecno dogovorjena v pogodbi. Razpoložljivost in tehnične specifikacije se lahko spremenijo brez vnaprejšnjega opozorila.

A1630-X8080-A100-01-7619

albis
technologies

Varnostna navodila

Digitalni sprejemnik družine SceneGate 8xxx je skladen z mednarodnimi varnostnimi standardi, kljub temu pa je pomembno, da upoštevate vsa opozorila na izdelku in v navodilih za uporabo.

Navodila za namestitev:

- Uporabljajte samo napajalni kabel, ki ste ga prejeli v paketu z digitalnim sprejemnikom.
- Naprave ne postavljajte na nestabilno podlago.
- Digitalnega sprejemnika ne priključite na napajanje, dokler niste priključili ostalih kablov.
- Ne preobremenite vtičnice z izmeničnim tokom ali podaljškov, saj lahko to povzroči električni udar ali požar. Če je napajalni kabel poškodovan, zamenjajte celoten napajalnik.
- Napajanje mora biti na preprosto dostopnem mestu, če ga boste morali hitro izklopiti.
- Prepričajte se, če so vse ostale naprave pravilno priklopljene na električno vtičnico.
- Digitalnega sprejemnika ne izpostavljajte vlagi.
- Na digitalni sprejemnik ne postavljajte težkih predmetov.
- Ne prekrivajte rež za prezračevanje.
- Digitalnega sprejemnika ne uporabljajte v mrzlih, vročih, umazanih ali prašnih prostorih.

Posebna navodila za modele SceneGate 8xxx s trdim diskom:

- Digitalnega sprejemnika ne stresajte, saj se lahko trdi disk poškoduje.
- Med snemanjem ne izklaplajte digitalnega sprejemnika.

Navodila za uporabo:

- Na digitalni sprejemnik ne postavljajte ničesar, kar bi lahko padlo v notranjost naprave.
- Za čiščenje digitalnega sprejemnika uporabljajte le suho krpo. Preprečite neposreden stik z vodo ali drugo tekočino.
- Če digitalnega sprejemnika ne boste uporabljali dlje časa, ga izklopite iz napajanja.
- Digitalnega sprejemnika ne postavljajte poleg grelcev.
- Ne odpirajte digitalnega sprejemnika ali napajalnika. Obstaja nevarnost električnega udara.
- V reže za prezračevanje ne vstavljajte kovinskih predmetov.
- Na digitalni sprejemnik ne postavljajte virov odprtega ognja, kot so sveče.

Dimenzije in napajanje:

	SceneGate Micro	SceneGate 8000	SceneGate 8100	SceneGate 8500	SceneGate 8800
Napajalna moč	12 V DC / 1 A	12 V DC / 1,5 A	12 V DC / 2 A	12 V DC / 3 A	12 V DC / 4 A
Poraba	Manj kot 7 W	Manj kot 7 W	Manj kot 10 W ¹⁾ / Manj kot 12 W ²⁾	Manj kot 15 W	Manj kot 25 W
Delovna temperatura (°C)	0 do 45	0 do 45	0 do 45	0 do 45	0 do 45
Dimenzije (mm)	140 x 100 x 34	250 x 140 x 40	250 x 140 x 40	360 x 265 x 70	360 x 265 x 70
Teža (g)	186	665	750	2520	2760

1) brez prikazovalnika 2) s prikazovalnikom

Kazalo

	Varnostna navodila	2
1	Uvod	4
1.1	Obseg	4
1.2	Možnosti	4
1.3	Kaj je televizija v visoki ločljivosti (HDTV)	5
2	Vsebina paketa	5
3	Spoznajte svoj digitalni sprejemnik	6
3.1	Pogled od spredaj	6
3.2	Pogled od zadaj	7
3.3	Daljinski upravljalnik	8
3.3.1	Vstavljanje/zamenjava baterij	9
3.3.2	Uporaba daljinskega upravljalnika	9
4	Namestitev	10
4.1	Izbira prave lokacije	10
4.2	Priklop televizorja visoke ločljivosti preko povezave HDMI	11
4.3	Priklop zvočnih/video naprav (neobvezno)	12
4.4	Primer namestitve	13
4.5	Priklop napajalnega kabla	13
5	Prvi vklop digitalnega sprejemnika	14
5.1	Posodobitev programske opreme	14
6	Kratice	14
7	Odpravljanje težav	15
8	Odlaganje opreme	15
9	Important Copyright Notices	16

1 Uvod

1.1 Obseg

Ta dokument vključuje navodila po korakih, kako namestiti in uporabljati digitalni sprejemnik (STB), ter dodatne tehnične informacije. Ta dokument je pripravilo podjetje Albis Technologies.

Opomba:

Preden prvič priključite napajanje na digitalni sprejemnik, se prepričajte, da ste pravilno priključili digitalni sprejemnik. Natančno sledite korakom, opisanim v teh navodilih.

Ko digitalni sprejemnik prvič vklopite, bo morda zagnal posodobljanje programske opreme. Prosimo, bodite potrpežljivi in ne odklapljajte napajanja z naprave, dokler se posodobitev programske opreme ne zaključi!

Nastavitveni podatki omrežja, ki jih nastavite preko grafičnega vmesnika naprave, so odvisni od ponudnika internetne televizije in niso del teh navodil. Te podatke in navodila vam mora poleg teh navodil zagotoviti ponudnik internetne televizije. Prosimo, natančno sledite navodilom v tem priručniku. Shranite ga v bližini digitalnega sprejemnika, saj vam bo lahko pomagal, če naprava ne bo delovala pravilno. Poškodbe, ki nastanejo zaradi nepravilne uporabe, razveljavijo garancijo.

1.2 Možnosti

Digitalni sprejemnik podpira:

- Televizijo v visoki ločljivosti (HDTV) z ločljivostjo do 1080p
- H.264 – nov video kodek za izboljšano kakovost slike z optimiziranim izkoristkom pasovne širine
- Digitalno televizijo prek internetnega omrežja IPTV.
- Video na zahtevo
- Hitro brskanje po spletu prek televizorja, spletno e-pošto in preproste igre (odvisno od tega, ali jih vaš ponudnik storitve nudi)

Če želite uporabljate vse te možnosti, morate imeti sklenjeno naročnino z omrežnim operaterjem ali ponudnikom storitev.

1.3 Kaj je televizija v visoki ločljivosti (HDTV)

Kaj je televizija v visoki ločljivosti in v čem se razlikuje od analogne televizije? Pripravili smo vam nekaj koristnih informacij.

Analogno televizijo verjetno najbolj poznate. Standarden analogen televizor lahko prikaže sliko v ločljivosti 480i (NTSC) ali 576i (PAL).

Digitalna televizija je nov sistem za oddajanje in prenos televizijskih signalov, ki zagotavlja visoko kakovost videa in zvoka. Digitalna televizija zahteva televizor, ki lahko sprejema in prikazuje digitalno sliko v ločljivostih 1080p, 1080i, 720p, 576i, 480p ali 480i.

HDTV je kratica za High Definition Television in zagotavlja najboljšo kakovost slike. V širokozaslonskem formatu 16:9, z okoljskim zvokom Dolby Digital in ločljivostjo slike, ki je skoraj petkrat višja kot pri analogni televiziji, televizija v visoki ločljivosti v vašem domu zagotavlja izkušnjo kinodvorane.

2 Vsebina paketa

Embalažo izdelka odprite previdno ter preglejte vsebino in se prepričajte, da posamezni deli ne manjkajo in niso poškodovani.

- Digitalni sprejemnik
- Zunanji napajalnik
- Navodila za uporabo
- Varnostna navodila, obvestilo o avtorskih pravicah, obvestilo o licenci
- Infrardeč daljinski upravljalnik in baterije

Neobvezna oprema:

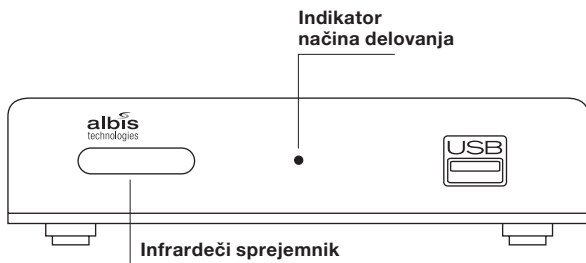
- Kabel za omrežja Ethernet
- Kombinirani video (CVBS) in zvočni (L/R) kabel
- Optični kabel S/PDIF
- Kabel HDMI
- Zunanji infrardeči sprejemnik

Če ugotovite, da je katerikoli predmet poškodovan ali manjka, se nemudoma obrnite na svojega lokalnega distributerja. Škatlo in material za pakiranje shranite, če ga boste potrebovali v prihodnosti.

3 Spoznajte svoj digitalni sprejemnik

3.1 Pogled od spredaj

Na sprednji strani digitalnega sprejemnika boste opazili infrardeči sprejemnik, indikator načina delovanja ter vmesnik USB.



Indikator načina delovanja

Indikator načina delovanja lahko prikazuje naslednje informacije:

Način delovanja	Osvetlitev gumba stanja pripravljenosti
Digitalni sprejemnik je izklopljen	Izključena
Digitalni sprejemnik je v stanju pripravljenosti	Rdeča
Digitalni sprejemnik je vklopljen (zagon in delovanje)	Zelena
Na daljinskem upravljalniku je bil pritisnjen gumb	Utripajoča zelena
Med posodobitvijo programske opreme	Zelena
Uspešna posodobitev programske opreme	Zelena
Neuspešna posodobitev programske opreme	Hitro utripajoča rdeča

Opomba:

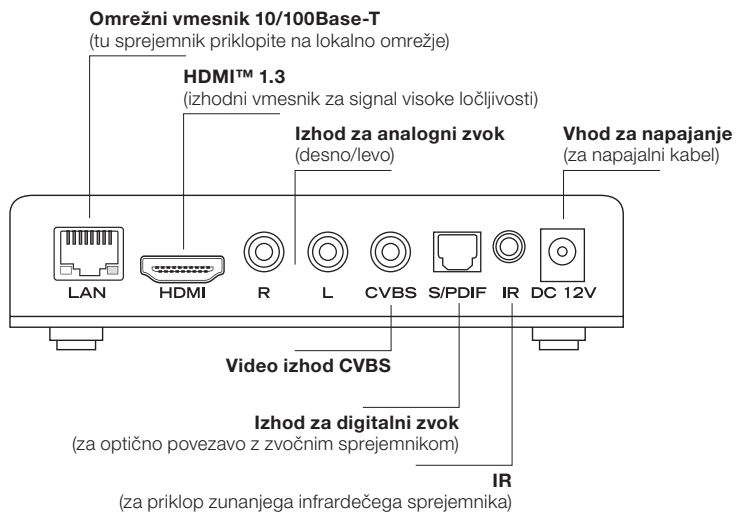
Med posodabljanjem programske opreme ne izklopite zunanjega napajanja saj lahko tako poškodujete digitalni sprejemnik.

Način pripravljenosti

Gumb za način pripravljenosti na daljinskem upravljalniku	Digitalni sprejemnik lahko preklopite v način pripravljenost s pritiskom na gumb za način pripravljenosti na daljinskem upravljalniku. Digitalni sprejemnik lahko vklopite s ponovnim pritiskom na ta gumb na daljinskem upravljalniku. Po vklopu je digitalni sprejemnik na uporabo pripravljen v nekaj sekundah.
---	--

3.2 Pogled od zadaj

Na zadnji strani lahko na digitalni sprejemnik priključite svoje naprave zabavne elektronike.



3.3 Daljinski upravljalnik

Na naslednji sliki je prikazan daljinski upravljalnik, ki ste ga prejeli skupaj z digitalnim sprejemnikom. Funkcionalnost upravljalnika je odvisna od nabora aplikacij in možnosti na digitalnem sprejemniku.

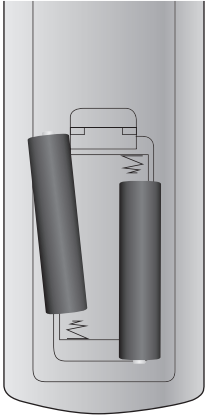


	Preklop med delovanjem in načinom pripravljenosti
GUMBI S ŠTEVILKAMI	Vnos številke televizijskega ali radijskega programa
MENU	Prikaže ali zapusti meni
	Predvaja ali zaustavi program v živo, film ali posnetek
	Zaustavi snemanje ali preklopi na program v živo
	Hitro previjanje nazaj; vsakič, ko pritisnete gumb, se hitrost previjanja poveča
	Hitro previjanje naprej; vsakič, ko pritisnete gumb, se hitrost previjanja poveča.
	Snemanje oddaje
BARVNI GUMBI	Barvni gumbi za interaktivne menije in teletext
GUMBI S PUŠČICAMI	Preklapljanje med programi ali premikanje med možnostmi v menijih.
Exit	Prikaže ali zapusti meni ali vodič po programih
VOL (+/-)	Prilagodi glasnost sprejemnika
Info	Prikaže informacije o programu in oddajah
Guide	Prikaže vodič po programih ali preklopi na prijubljene
Enter/OK	Izbere aktivni vnos v meniju
Back	Preklop na predhodni program ali možnost v meniju
CH (+/-)	Preklopi na naslednji ali predhodni program ali stran v meniju
	Izklopi/vklopi zvok na sprejemniku
Help	Hiter skok na stran s pomočjo za digitalni sprejemnik
Digital TV	Hiter preklop na digitalno televizijo
Movie	Hiter preklop na video na zahtevo
Media	Hiter vklop spletnega brskalnika
Radio	Hiter preklop na radijske programe
Language	Izbira jezika videa
	Vklop teleteksta
	Posebna funkcija 1
	Posebna funkcija 2

3.3.1 Vstavljanje/zamenjava baterij

Daljinski upravljalnik napajata dve bateriji (AAA). Življenjska doba baterij je odvisna od tega, kako pogosto uporabljate daljinski upravljalnik. Predal za bateriji je na spodnji strani daljinskega upravljalnika. S pritiskom na zatič odstranite pokrov predala.

Vstavite bateriji, kot je prikazano na sliki, in ponovno namestite pokrov.



Varnostni nasveti pri zamenjavi baterij:

- Pri vstavljanju novih baterij se prepričajte, da so pravilno obrnjene.
- Takoj odstranite prazne baterije.
- Ko odvržete rabljene baterije, sledite zakonodaji ali navodilom okoljevarstvenih ustanov, ki veljajo v vaši državi.
- Ne poskušajte ponovno napolniti baterij.
- Vedno zamenjajte obe bateriji istočasno. Ne uporabljajte starih in novih baterij istočasno in ne uporabljajte različnih vrst baterij.
- Če daljinskega upravljalnika ne boste uporabljali dlje časa, odstranite baterije.

3.3.2 Uporaba daljinskega upravljalnika

Premikanje po glavnem meniju:

1. Pritisnite gumb Menu na daljinskem upravljalniku. Na levi strani televizijskega zaslona se odpre glavni meni.
2. Z gumbi s puščicami se premikajte po meniju.
3. Za aktivacijo izbrane možnosti pritisnite gumb OK.

4 Namestitev

V tem poglavju je opisana namestitev digitalnega sprejemnika in postopki za povezovanje sprejemnika z video in zvočno opremo.

Opomba:

Dokler ne zaključite s postopkom namestitve, digitalnega sprejemnika ne priklopite na zunanje napajanje.

4.1 Izbira prave lokacije

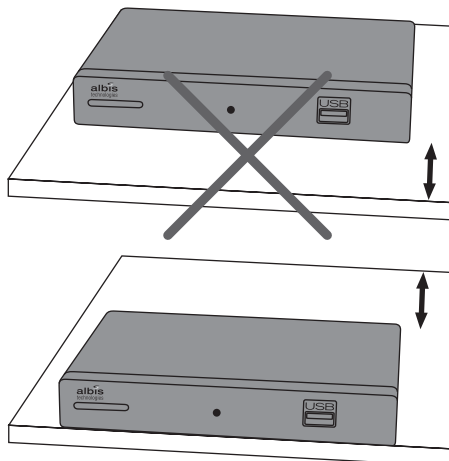
Zanesljivost

- Digitalni sprejemnik postavite na trdno in ravno površino.
- Sprejemnik naj ne bo blizu domačih grelnikov in naj ne bo na neposredni sončni svetlobi.
- Za prezračevanje zagotovite 10 cm prostega prostora na vsaki strani digitalnega sprejemnika.
- Ne zakrivajte lukenj za prezračevanje.

Podaljšanje življenjske dobe naprave

- Sprejemnika ne namestite ali uporabljajte v neobičajnih pogojih. Visoke temperature ali visoka vlažnost lahko povzročijo okvaro naprave in skrajšajo njeno uporabno življenjsko dobo.

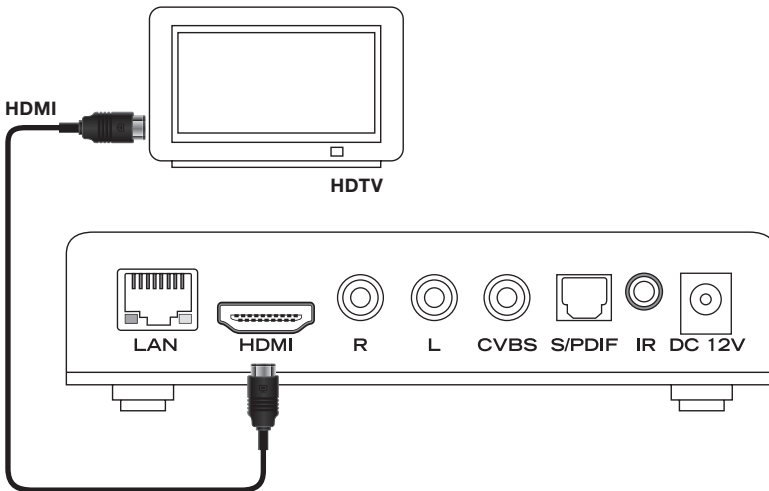
Da bi se izognili odsevom in motnjam infrardečega sprejemnika na napravi, poskrbite, da bo digitalni sprejemnik postavljen blizu roba police, kot je prikazano na spodnji sliki.



4.2 Priklop televizorja visoke ločljivosti preko povezave HDMI

Če imate televizor visoke ločljivosti (HDTV), za povezavo videa v visoki ločljivosti uporabite le naslednji način. Digitalni sprejemnik na izhodu HDMI podpira video v ločljivostih do 1080p (1920 x 1080).

Kabel HDMI priklopite na vmesnika HDMI na vašem digitalnem sprejemniku in televizorju visoke ločljivosti.

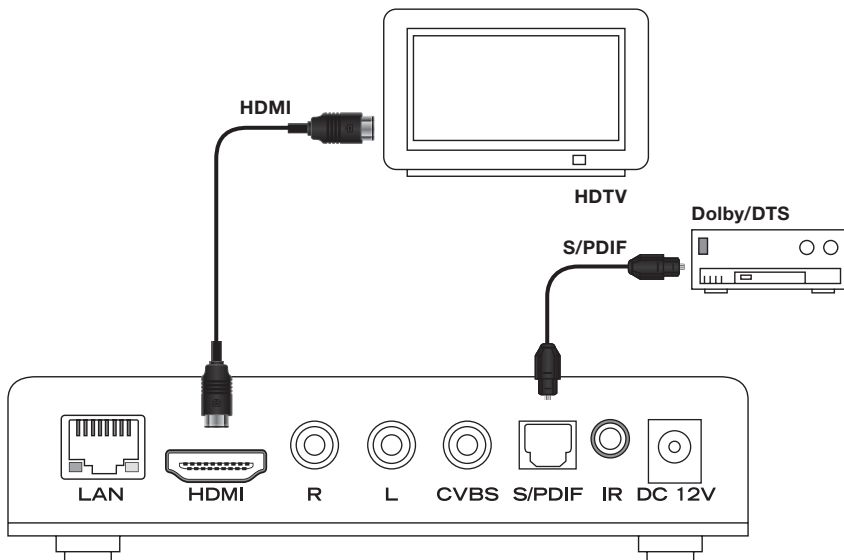


Opomba:

Digitalni sprejemnik uporablja način samodejnega usklajevanja na povezavi HDMI (privzeta nastavitve). Tako bo ločljivost izhodnega signala samodejno prilagojena ločljivosti televizorja.

4.3 Priklop zvočnih/video naprav (neobvezno)

Običajno se zvočni del video signala predvaja preko zvočnikov na vašem televizorju. Poleg tega lahko za predvajanje zvoka priklopite tudi zunanjo zvočno napravo, kot je sistem Hi-Fi ali sistem za okoljski zvok.



Opomba:

Preden priklopite novo napravo, se prepričajte, da je digitalni sprejemnik izklopljen iz napajanja.

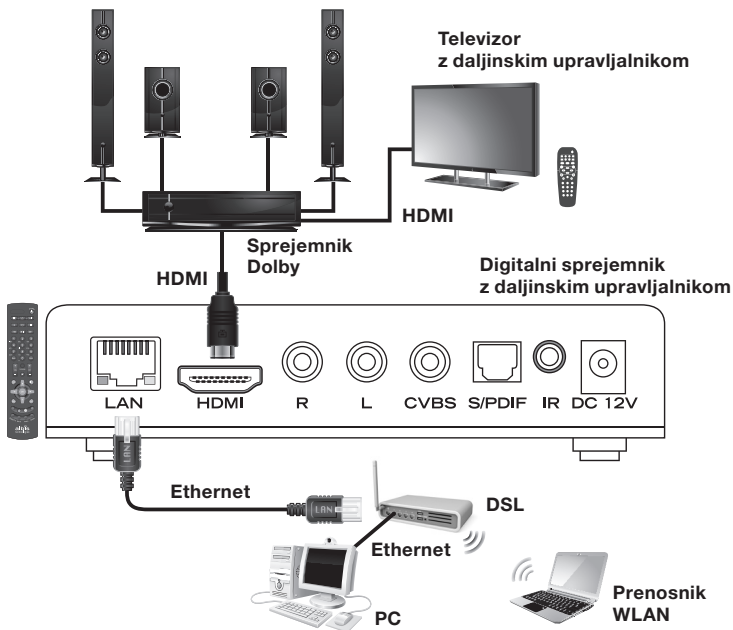
Digitalni sprejemnik podpira pretvorbo zvoka Dolby Pro Logic v obliko Audio R/L, ko prejema zvok po standardu Dolby.

Ovisno od sistemskih nastavitvev za AC3, lahko digitalni izhodni zvok neposredno predvaja kot Dolby (neobdelan) in vse ostale zvočne formate spremeni v PCM. Če je AC3 izklopljen, so vsi zvočni formati preoblikovani v obliko PCM. Ta sistemski nastavitvev velja tudi za vmesnik HDMI.

Digitalni sprejemnik lahko podpira različne kodeke, kot so HE-AAC, AAC, MPEG-1, MP-3, Dolby itd. Izbira je odvisna od omrežnega operaterja ali ponudnika storitev.

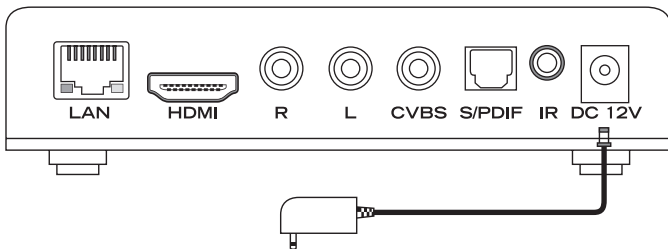
4.4 Primer namestitve

Naslednja slika prikazuje primer namestitve, ki jo sestavljajo digitalni sprejemnik, televizor visoke ločljivosti in sprejemnik Dolby za obdelavo zvoka:



4.5 Priklop napajalnega kabla

Vklopite napajalnik v vtičnico in napajalni kabel priklopite na vhod za napajanje na digitalnem sprejemniku.



Opomba:

Na spodnji strani digitalnega sprejemnika je oznaka, na kateri je napisan pravi napajalnik za vaš digitalni sprejemnik.

5 Prvi vklop digitalnega sprejemnika

Ko priklopite napajalni kabel, digitalni sprejemnik prične delovati (naprava nima stikala za vklop). Sedaj vklopite televizor. Za aktivacijo pravega vhoda na televizorju uporabite gumb AV na daljinskem upravljalniku televizorja.

Zagonski postopek digitalnega sprejemnika je vizualno prikazan z indikatorjem načina delovanja na sprednji strani naprave (poglavje 3.1) in različnimi zaslonскими slikami na televizorju. Ko se digitalni sprejemnik zažene, se na televizijskem zaslonu prikaže zaslon za prijavo.

Za aktivacijo digitalnega sprejemnika sledite navodilom na zaslonu.

5.1 Posodobitev programske opreme

Če se zažene omrežna posodobitev programske opreme, bo postopek zagona trajal dlje. Več informacij o stanju postopka posodobitve programske opreme poiščite v poglavju 3.1.

Opomba:

Med posodabljanjem programske opreme ne izklopite zunanjšega napajanja! Tako lahko poškodujete digitalni sprejemnik.

6 Kratice

DTV	Digitalna televizija
DVB	Digitalno televizijsko oddajanje
DVB-C	Digitalno televizijsko oddajanje preko kabla
DVB-T	Digitalno televizijsko oddajanje prek prizemnih oddajnikov
DVB-S	Digitalno televizijsko oddajanje preko satelita
GPL	Licenca General Public License
GUI	Grafični uporabniški vmesnik
LED	Indikator LED (Light emitting diode)
LGPL	Licenca Lesser General Public License
OSS	Odprirokodna programska oprema
PVR	Osebni video snemalnik
RC	Daljinski upravljalnik
RGB	Rdeča / Zelena / Modra
S/PDIF	Digitalni vmesnik Sony/Philips Digital Interface
SCART	Syndicat des Constructeurs d'Appareils Radiorécepteurs et Téléviseurs
STB	Digitalni sprejemnik
USB	Vmesnik Universal Serial Bus
VFD	Prikazovalnik Vacuum Fluorescent Display

7 Odpravljanje težav

Digitalni sprejemnik je zanesljiv in preprost za uporabo. Če naletite na težave pri uporabi tega izdelka, lahko rešitev poiščete na spodnjem seznamu.

Indikator načina delovanja je izključen

- Prepričajte se, da je napajalnik pravilno priključen na omrežje.
- Prepričajte se, da je napajalni kabel pravilno povezan z vhodom za napajanje na digitalnem sprejemniku.

Na televizijskem zaslonu ni slike

- Prepričajte se, da sta indikatorja napajanja vključena na obeh napravah (televizorju in digitalnem sprejemniku).
- Prepričajte se, da je video kabel (CVBS ali HDMI) pravilno priključen.
- Izberite pravi program AV na televizorju.

Ni zvoka ali tih zvok

- Preverite povezave.
- Preverite glasnost na digitalnem sprejemniku z uporabo daljinskega upravljalnika digitalnega sprejemnika. Prepričajte se, da niste izklopili zvoka (možnost mute).
- Preverite glasnost na televizorju.
- Prepričajte se, da televizor lahko dekodira zvok v formatu Dolby Digital. Če tega ne podpira, zvok na digitalnem sprejemniku spremenite v PCM in izklopite možnost AC3 v meniju z nastavitvami.
- Preverite, ali televizor podpira zvok na izbranem vmesniku HDMI.

Digitalni sprejemnik se ne odziva na daljinski upravljalnik

- Daljinski upravljalnik uporabljajte na razdalji približno 7 metrov.
- Daljinski upravljalnik usmerite neposredno proti digitalnemu sprejemniku.
- Odstranite ovire med daljinskim upravljalnikom in digitalnim sprejemnikom.
- Preverite ali zamenjajte baterije v daljinskem upravljalniku.
- Digitalni sprejemnik postavite blizu roba police.
- Nekateri televizorji (predvsem plazemski) lahko motijo digitalni sprejemnik, saj povzročajo infrardeče sevanje. Poskusite premakniti digitalni sprejemnik.

8 Odlaganje opreme



Vse električne in elektronske izdelke je treba odlagati ločeno od komunalnih odpadkov na namenskih zbirnih mestih, ki jih določi vlada ali krajevne oblasti. S pravilnim odstranjevanjem stare naprave pomagata preprečiti možne negativne učinke na okolje in zdravje ljudi. Pravilno odlaganje je predpogoj za ponovno uporabo in recikliranje rabljene električne in elektronske opreme. Za več informacij o odlaganju vaše stare naprave stopite v stik s svojim partnerjem podjetja Albis Technologies Ltd. Zgornje izjave v celoti veljajo le za opremo, nameščeno v državah Evropske Unije, za katero velja direktiva 2002/96/ES. Države izven Evropske Unije imajo morda drugačno zakonodajo glede odlaganja električne in elektronske opreme.

9 Pomembno obvestilo o avtorskih pravicah

Splošne opombe

Ta izdelek vključuje tehnologije, ki jih ščitijo patenti in druge pravice intelektualne lastnine, in je omejen na zasebno uporabo v neprofesionalne namene.

Blagovne znamke

Vse oznake v tem dokumentu so lahko blagovne znamke. Če jih tretje osebe uporabljajo za svoje namene, lahko s tem kršijo pravice lastnikov blagovnih znamk.

HDMI

HDMI, logotip HDMI in ime High-Definition Multimedia Interface so blagovne znamke ali zaščitene blagovne znamke podjetja HDMI Licensing LLC.

Rovi Corporation

Ta izdelek vključuje tehnologije za zaščito avtorskih pravic, ki so zaščitene s patentnimi pravicami v ZDA in drugimi pravicami intelektualne lastnine podjetja Rovi Corporation. Obratno inženirstvo ali razstavljanje opreme ni dovoljeno.

MPEG Audio

Ta izdelek je licenciran v skladu z licenco za patent MPEG Audio za osebno uporabo končnega uporabnika. Licenca ne dovoljuje profesionalne uporabe. Za več informacij o licenciranju MPEG Audio obiščite naslov <http://www.sisvel.com>.

MPEG Layer-3 (MP3)

Ta izdelek lahko vključuje tehnologijo za kodiranje zvoka MPEG Layer-3, ki je licencirana od inštituta Fraunhofer IIS in podjetja Thomson Licensing.

Dolby Digital

Dolby in simbol z dvojno črko D sta blagovni znamki podjetja Dolby Laboratories. Izdelek je izdelan v skladu z licenco podjetja Dolby Laboratories.

DTS

Ta izdelek lahko vključuje zvočne tehnologije, licencirane od podjetja DTS, in je zaščiten s patenti in drugimi pravicami intelektualne lastnine.

Microsoft

Ta izdelek lahko vključuje zvočne in video tehnologije, licencirane od podjetja Microsoft, in je zaščiten s patenti in drugimi pravicami intelektualne lastnine v lasti Microsofta. Uporaba ali distribucija teh tehnologij ločeno od izdelka je prepovedana, če nimate licence podjetja Microsoft.

Licenca za patent AVC

Ta izdelek je licenciran v skladu z licenco za patent AVC za osebno uporabo domačih uporabnikov ali

druge načine uporabe, za katere uporabnik ne prejme plačila. Dovoljena uporaba je za: (i) kodiranje videa v skladu s standardom AVC (video AVC) in/ali (ii) dekodiranje videa AVC, ki ga je kodiral uporabnik za osebno rabo ali je bil pridobljen od ponudnika video vsebin, ki je licenciran za zagotavljanje videa AVC. Za druge načine uporabe uporabnik nima licence. Dodatne informacije lahko pridobite pri organizaciji MPEG LA, L.L.C Obiščite <http://www.mpegla.com>

MPEG-4 Part 2

Ta izdelek lahko vključuje tehnologijo MPEG-4 Part 2, licencirano z licenco za portfelj vizualnih patentov MPEG-4, kar končnim uporabnikom dovoljuje osebno in nekomercialno uporabo za (i) kodiranje videa v skladu z vizualnim standardom MPEG-4 (video MPEG-4) in/ali (ii) dekodiranje videa MPEG-4, ki ga je kodiral uporabnik pri osebni rabi ali nekomercialni aktivnosti ali je bil pridobljen od ponudnika video vsebin, ki mu je organizacija MPEG LA podelila licenco za zagotavljanje videa MPEG-4. Za druge načine uporabe uporabnik nima licence. Dodatne informacije, vključno z informacijami o promocijski, interni ali komercialni uporabi ter licenciranju, je mogoče pridobiti od organizacije MPEG LA, LLC. Obiščite <http://www.mpegla.com>

Opera Software ASA

Ovisno od obsega možnosti, ki jih nudi ponudnik storitev, lahko ta izdelek vključuje brskalnik Opera podjetja Opera Software ASA. Avtorske pravice 1995-2008 Opera Software ASA. Vse pravice pridržane. Za več informacij si oglejte stran <http://www.opera.com>.

Ekioh Ltd.

Ovisno od obsega možnosti, ki jih nudi ponudnik storitev, lahko ta izdelek vključuje algoritem Ekioh SVG UI Engine, ki je licenciran z ali brez dodatka za brskalnik, ki temelji na ogrodju WebKit. Za več informacij si oglejte stran <http://www.ekioh.com>.

WebKit, WebCore in JavaScriptCore:

Ogrodje Webkit je licencirano pod licenco BSD. WebCore in JavaScriptCore sta licencirana pod licenco Lesser GNU Public License (LGPL). Te licence so na voljo v distribuciji izvorne kode programske opreme podjetja Ekioh ali pa na naslovih: <http://webkit.org/coding/bsd-license.html> in <http://webkit.org/coding/lgpl-license.html>

Pisave

Ta izdelek lahko vključuje pisavo iType podjetja Monotype Imaging, Inc.