

Navodila

43PUS6703
50PUS6703
55PUS6703
65PUS6703

PHILIPS

Vsebina

1 Pridobite podporo	3
1.1 Identificirajte in registrirajte svoj televizor	3
1.2 Pomoč za televizor in Uporabniški priročnik	3
1.3 Spletna pomoč za televizor in Uporabniški priročnik	3
1.4 Pomoč uporabnikom/popravilo	3
2 Programska oprema	5
2.1 Posodobitev programske opreme	5
2.2 Različica programske opreme	5
3 Hitri vodnik	6
3.1 Daljinski upravljalnik	6
3.2 Infrardeči senzor	7
3.3 Krmilna ročica – lokalno upravljanje	7
4 Nastavitev	9
4.1 Preberite varnostna navodila	9
4.2 Postavitev televizorja	9
4.3 Vključitev televizorja	9
5 Priključki	11
5.1 Vodnik za priključitev	11
5.2 Antena	11
5.3 Satelitski	11
5.4 Video naprava	11
5.5 Zvočna naprava	12
5.6 Mobilna naprava	12
5.7 Druga naprava	14
6 Preklop vira	17
6.1 Seznam virov	17
6.2 Preimenovanje naprave	17
7 Programi	18
7.1 O programih in preklapljanju teh	18
7.2 Namestitve programov	18
7.3 Seznam programov	24
7.4 Priljubljeni programi	25
7.5 Besedilo/teletext	25
8 TV-vodnik	27
8.1 Kaj potrebujete	27
8.2 Uporaba TV-vodnika	27
8.3 Freeview Play	28
9 Snemanje in Pause TV	29
9.1 Snemanje	29
9.2 Funkcija Pause TV	30
10 Videoposnetki, fotografije in glasba	31
10.1 Iz povezave USB	31
10.2 Fotografije	31
10.3 Videoposnetki	31
10.4 Glasba	32
11 Odpiranje menijev z nastavitvami televizorja	33
11.1 Pregled Menija Domov	33
11.2 Pogoste nastavitve in Vse nastavitve	33
11.3 Vse nastavitve	33
12 Omrežje	43
12.1 Domače omrežje	43
12.2 Vzpostavi povezavo z omrežjem	43
12.3 Nastavitve omrežja	44
13 Pametni televizor	46
13.1 Nastavitev storitve Smart TV	46
13.2 Začetna stran aplikacije Smart TV	46
13.3 Galerija aplikacij	46
14 TV na zahtevo / video na zahtevo	47
15 Ambilight	48
15.1 Slog Ambilight	48
15.2 Svetlost, Nasičenost Ambilight	48
15.3 Načini salonske svetlobe	48
15.4 Ambilight+hue	49
15.5 Napredne nastavitve funkcije Ambilight	50
16 Netflix	51
17 Specifikacije okolja	52
17.1 Evropska energetska oznaka	52
17.2 Obvestilo o izdelku	52
17.3 Konec uporabe	52
18 Specifikacije	53
18.1 Napajanje	53
18.2 Sprejem	53
18.3 Ločljivost zaslona	53
18.4 Podprta vhodna ločljivost – video	53
18.5 Podprta vhodna ločljivost – računalnik	54
18.6 Zvok	54
18.7 Večpredstavnost	54
18.8 Povezljivost	54
19 Odpravljanje težav	55
19.1 Nasveti	55
19.2 Vključitev	55
19.3 Daljinski upravljalnik	55
19.4 Programi	55
19.5 Satelitski	56
19.6 Slika	56
19.7 Zvok	57
19.8 HDMI – UHD	58
19.9 USB	58
19.10 Wi-Fi in internet	58
19.11 Napačen jezik menija	58
20 Varnost in nega	59
20.1 Varnost	59
20.2 Nega zaslona	60
21 Pogoji uporabe	61
22 Avtorske pravice	62
22.1 MHL	62
22.2 HDMI	62
22.3 Dolby Audio	62
22.4 DTS-HD (ležeče)	62
22.5 Združenje Wi-Fi Alliance	62
22.6 Druge blagovne znamke	62
23 Odprta koda	63
23.1 Odprtokodna programska oprema	63
23.2 Odprtokodna licenca	63
24 Zavrnitev odgovornosti za storitve in/ali programsko opremo tretjih oseb	68
Kazalo	69

Pridobite podporo

1.1

Identificirajte in registrirajte svoj televizor

Identificirajte svoj televizor – številka modela televizorja in serijska številka

Mogoče boste morali posredovati številko modela in serijsko številko televizorja. Te podatke lahko najdete na nalepki na embalaži ali tipski nalepki na hrbtnem ali spodnjem delu televizorja.

Registracija televizorja

Registrirajte televizor in izkoristite vse ugodnosti, kot so popolna podpora (vključno z datotekami za prenos), prednostni dostop do informacij o novih izdelkih, ekskluzivne ponudbe in popusti, možnost za osvojitve nagrad, sodelujete pa lahko tudi pri posebnih anketah o novih izdelkih.

Obiščite spletno stran www.philips.com/TVsupport

1.2

Pomoč za televizor in Uporabniški priročnik

⚙ Nastavitve > Pomoč

Za diagnosticiranje in dodatne informacije o vašem televizorju lahko uporabite funkcijo Pomoč.

- Navodila – Ogledate si lahko navodila za nameščanje in razvrščanje kanalov, posodobitev programske opreme televizorja, povezovanje zunanjih naprav in uporabo pametnih funkcij televizorja.

- Preverite televizor – Preverite lahko, ali slika, zvok, Ambilight* med predvajanjem kratkega videoposnetka delujejo pravilno.
- Preverite omrežje – Preverite omrežno povezavo.
- Posodobitev programske opreme – Preverite razpoložljive posodobitve programske opreme.
- Uporabniški priročnik – Preberite uporabniški priročnik z informacijami o televizorju.
- Odpravljanje težav – Poiščite odgovore na pogosta vprašanja.
- Tovarniške nastavitve – Ponastavite vse nastavitve na tovarniške nastavitve.
- Znova nastavi televizor – Ponovno namestite ali ponovite celotno nastavitve televizorja.
- Kontaktni podatki – Prikaz telefonske številke ali spletnega naslova za vašo državo ali regijo.

* Nastavitev Ambilight je na voljo samo za modele, ki

podpirajo funkcijo Ambilight.

1.3

Spletna pomoč za televizor in Uporabniški priročnik

Če imate težave z uporabo televizorja Philips, lahko uporabite spletno podporo. Izberite jezik in vnesite številko modela izdelka.

Obiščite spletno stran www.philips.com/TVsupport.

Na strani za podporo lahko najdete telefonsko številko v vaši državi, na katero nas lahko pokličete, in odgovore na pogosta vprašanja. V nekaterih državah lahko poklepitate z enim naših sodelavcev in ga neposredno vprašate ali pa svoje vprašanje pošljite po e-pošti.

Prenesete lahko novo programsko opremo za televizor ali priročnik, ki ga lahko berete z računalnikom.

Za več informacij o odpravljanju težav televizorja in pogosta vprašanja ...

Obiščite <http://philips-tvconsumercare.kxondemand.com/portal/en/ModelSelect>

Pomoč za televizorje na tabličnem računalniku, pametnem telefonu ali računalniku

Za lažje izvajanje razširjenih zaporedij navodil lahko pomoč televizorja prenesete v formatu PDF in jo preberete na pametnem telefonu, tabličnem ali osebem računalniku. Želena stran pomoči lahko tudi natisnete z računalnikom.

Pomoč (uporabniški priročnik) prenesite s spletne strani www.philips.com/TVsupport

1.4

Pomoč uporabnikom/popravilo

Če potrebujete podporo in popravilo, lahko pokličete službo za pomoč uporabnikom v svoji državi. Če je potrebno popravilo, ga bodo opravili naši serviserji.

Telefonsko številko lahko najdete v tiskani dokumentaciji, ki je priložena televizorju.

Ali pa obiščite spletno stran www.philips.com/TVsupport in po potrebi izberite svojo državo.

Številka modela in serijska številka televizorja

Mogoče boste morali posredovati številko modela in serijsko številko televizorja. Te podatke lahko najdete

na nalepki na embalaži ali tipski nalepki na hrbtnem ali spodnjem delu televizorja.

⚠ Opozorilo

Televizorja ne poskušajte popraviti sami. S tem lahko povzročite hude telesne poškodbe, nepopravljivo škodo na televizorju ali razveljavitev garancije.

Programska oprema

2.1


Posodobitev programske opreme

Iskanje posodobitev

Posodobitev iz interneta

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Posodobitev programske opreme > Iskanje posodobitev > Internet (priporočeno)

Sami poiščite posodobitev programske opreme.

- Če ima televizor vzpostavljeno internetno povezavo, boste morda prejeli sporočilo, da posodobite programsko opremo televizorja. Potrebujete hitro (širokopasovno) internetno povezavo. Če prejmete to sporočilo, vam priporočamo, da izvedete posodobitev.
- Med posodobitvijo programske opreme na zaslonu ni slike in televizor se bo izklopil in ponovno vklopil. To se lahko nekajkrat ponovi. Posodobitev lahko traja nekaj minut.
- Počakajte, da se slika ponovno prikaže na zaslonu televizorja. Med posodobitvijo programske opreme ne pritiskajte stikala za vklop/izklop  na televizorju ali na daljinskem upravljalniku.

Posodobitev iz USB-ja

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Posodobitev programske opreme > Iskanje posodobitev > USB

- Za prenos programske opreme v televizor potrebujete računalnik s hitro internetno povezavo in pomnilniško napravo USB.
- Uporabite pomnilniško napravo USB s 512 MB prostora. Poskrbite, da je zaščita pred pisanjem izklopljena.

1 – Zagon posodobitve televizorja

Izberite Posodobitev programske opreme > Iskanje posodobitev > USB in pritisnite OK.

2 – Identifikacija televizorja

Pomnilnik USB vstavite v priključek USB televizorja. Izberite Začni in pritisnite OK. V pomnilnik USB se zapiše datoteka za identifikacijo televizorja.

3 – Prenos programske opreme televizorja

- Pomnilnik USB vstavite v priključek USB televizorja.
- V pomnilniku USB poiščite datoteko `update.html` in jo dvokliknite.
- Kliknite Pošlji ID.
- Če je nova programska oprema na voljo, prenesite datoteko `.zip`.
- Ko jo prenesete, jo razširite in kopirajte

datoteko `autorun.upg` v pomnilnik USB.

– Te datoteke ne premikajte v mapo.


4 – Posodobitev programske opreme televizorja

Pomnilnik USB ponovno vstavite v televizor.

Posodobitev se zažene samodejno.

Televizor se izklopi za 10 sekund in nato ponovno vklopi. Počakajte.

Ne: . .

- uporabite daljinskega upravljalnika
 - odstranite pomnilniške naprave USB iz televizorja
 - pritisnite  dvakrat
 - pritisnite stikalo za vklop/izklop na televizorju
- Televizor se izklopi za (10 sekund) in nato ponovno vklopi. Počakajte.

Programska oprema televizorja je posodobljena.

Televizor lahko zdaj spet uporabljate.

Da preprečite nenamerno posodobitev programske opreme televizorja, izbrišite datoteko `autorun.upg` v pomnilniku USB.

Lokalne posodobitve

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Posodobitev programske opreme > Iskanje posodobitev > USB > Lokalne posodobitve.

Za prodajalce in napredne uporabnike.

Poišči posodobitve za OAD (Over-the-air Download)

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Posodobitev programske opreme > Iskanje posodobitev > Poišči posodobitve za OAD.

Poiščite posodobitev programske opreme ponudnika TV-vsebin.

2.2

Različica programske opreme

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Posodobitev programske opreme > Informacije o trenutni programski opremi

Oglejte si trenutno različico programske opreme televizorja.

Hitri vodnik

3.1

Daljinski upravljalnik

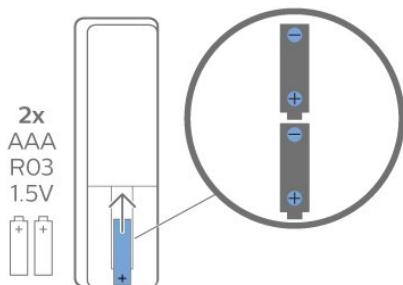
Baterije in čiščenje

Menjava baterij

Če se televizor ne odziva na pritiskanje tipk daljinskega upravljalnika, so baterije mogoče prazne.

Če želite zamenjati baterije, odprite prostor za baterije na hrbtni strani daljinskega upravljalnika.

- 1 - Vratca za baterijo premaknite v smeri puščice.
- 2 - Stari bateriji zamenjajte z 2 baterijama vrste AAA-R03-1,5 V. Poskrbite, da sta pola + in - baterij pravilno obrnjena.



- 3 - Ponovno namestite vratca za baterijo in jih premaknite na mesto.
- Če daljinskega upravljalnika ne uporabljate dlje časa, odstranite baterije.
- Baterije varno zavrzite v skladu z direktivami o odlaganju.

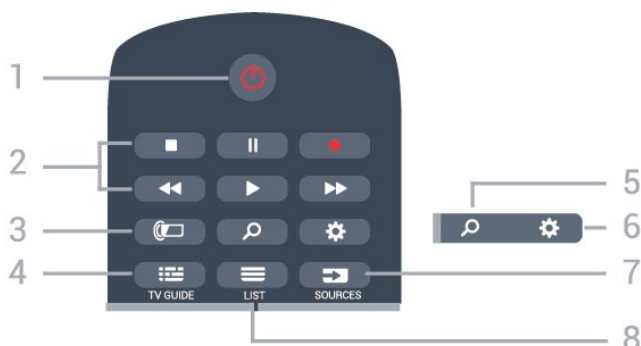
Čiščenje

Daljinski upravljalnik je zaščiten s premazom, ki je odporen proti praskam.

Daljinski upravljalnik čistite z mehko in vlažno krpo. Pri čiščenju daljinskega upravljalnika ne uporabljajte alkohola, kemikalij ali gospodinjskih čistil.

Pregled tipk

Zgoraj



- 1 - Stanje pripravljenosti / Vkllop
Za vklop televizorja ali prekllop v stanje pripravljenosti.

- 2 - Predvajanje in snemanje
 - Predvajaj , za predvajanje.
 - Premor , za premor predvajanja
 - Zaustavitev , za zaustavitev predvajanja
 - Previjanje nazaj , za previjanje nazaj
 - Previjanje naprej , za previjanje naprej
 - Snemanje , za začetek snemanja

- 3 - Ambilight
Za izbiro sloga Ambilight ali izklop funkcije Ambilight.

- 4 - TV GUIDE
Za odpiranje ali zapiranje TV-vodnika.

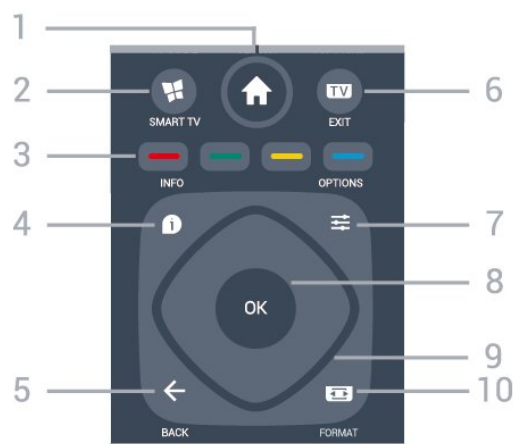
- 5 - Iskanje
Za odpiranje strani za iskanje storitve Smart TV.

- 6 - Nastavitve
Za odpiranje menija Hitra nastavitvev.

- 7 - SOURCES
Za odpiranje menija Viri.

- 8 - LIST
Za odpiranje ali zapiranje seznama programov.

Sredina



- 1 - Doma

Za odpiranje menija Domače okolje

- 2 - SMART TV
Za odpiranje začetne strani storitve Smart TV.

- 3 - Barvne tipke
Za neposredno izbiro možnosti. Z modro tipko odprete Pomoč.

- 4 - INFO
Za odpiranje ali zapiranje informacij o programu.

- 5 - BACK
Za zapiranje menija brez spreminjanja nastavitve.

- 6 - TV - EXIT
Za prekllop nazaj na gledanje TV-programa. Za

zaustavitev interaktivne TV-aplikacije.

7 - OPTIONS

Za odpiranje ali zapiranje menija Možnosti.

8 - Tipka OK

Za potrditev izbire ali nastavitve. Za odpiranje seznama programov med gledanjem TV-programa.

9 - Puščice / tipke za pomikanje

Za pomikanje navzgor, navzdol, levo ali desno.

10 - FORMAT slike

Za odpiranje ali zapiranje menija Format slike.

Spodaj



1 - **NETFLIX**

Za neposredno odpiranje aplikacije Netflix. Ko je televizor izklopljen ali v načinu mirovanja.

- Če ste včlanjeni v Netflix, lahko uživate v storitvi Netflix. Televizor mora imeti vzpostavljeno internetno povezavo.
- Če želite odpreti Netflix, pritisnite **NETFLIX**, da odprete aplikacijo Netflix. Aplikacijo Netflix lahko odprete takoj, ko je televizor v stanju pripravljenosti. www.netflix.com

2 - Glasnost

Za nastavitev glasnosti.

3 - Številске tipke

Za neposredno izbiro programa.

4 - **SUBTITLE**

Za vklop, izklop ali samodejno prikazovanje podnapisov.

5 - Program

Za preklp na naslednji ali prejšnji program na seznamu programov. Za odpiranje naslednje ali prejšnje strani teleteksta. Za začetek naslednjega ali prejšnjega poglavja na plošči.

6 - Izklop zvoka

Za izklop ali ponovni vklop zvoka.

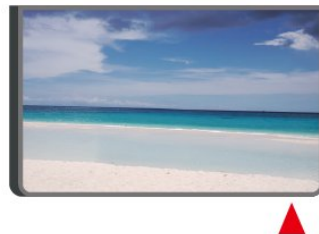
7 - **TEXT**

Za odpiranje ali zapiranje teleteksta.

3.2

Infrardeči senzor

Televizor lahko prejema ukaze tudi od daljinskega upravljalnika, ki za pošiljanje uporablja infrardeče signale. Če uporabljate takšen daljinski upravljalnik, pazite, da ga vedno usmerite proti infrardečemu senzorju na sprednji strani televizorja.



⚠ Opozorilo

Ne postavljajte predmetov pred infrardeči senzor televizorja, ker s tem lahko blokirate infrardeči signal.

3.3

Krmilna ročica – lokalno upravljanje

Tipke na televizorju

Če izgubite daljinski upravljalnik ali če so njegove baterije prazne, lahko še vedno uporabljate nekatere osnovne funkcije televizorja.


Odpiranje osnovnega menija ...

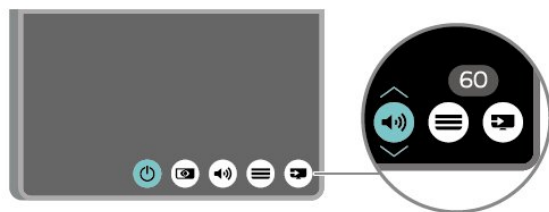


1 - Ko je televizor vklopljen, pritisnite tipko krmilne ročice na hrbtni strani televizorja, da odprete osnovni meni.

2 - Pritisnite levo ali desno, da izberete možnost

 Glasnost,  Program ali  Viri.

Izberite  Predstavitev, da zaženete predstavitveni film.



3 - Pritisnite gor ali dol, da prilagodite glasnost oziroma izberete naslednji ali prejšnji program.

Pritisnite gor ali dol, da se pomaknete po seznamu virov, vključno z izbiro sprejemnika.

Meni se zapre samodejno.

Nastavitev

4.1

Preberite varnostna navodila

Pred prvo uporabo televizorja preberite varnostna navodila.

Če želite prebrati navodila, v možnosti **Pomoč > Uporabniški priročnik** pritisnite barvno tipko **—** **Ključne besede** in poiščite **Varnost** in **nega**.

4.2

Postavitev televizorja

Nasveti za namestitev

- Televizor namestite tako, da zaslon ne bo izpostavljen neposredni svetlobi.
- Televizor namestite do 15 cm stran od stene.
- Idealna razdalja za gledanje televizije Ultra HD je od 2- do 5-krat daljša od višine zaslona. Sedeti morate tako, da so vaše oči v isti višini kot središče zaslona.



TV-stojalo

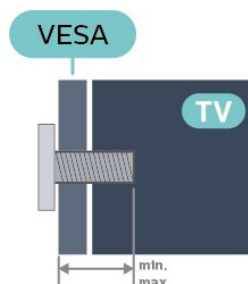
Navodila za namestitev TV-stojala lahko najdete v vodniku za hiter začetek, ki je bil priložen televizorju. Če ste vodnik izgubili, ga lahko prenesete s spletnega mesta www.philips.com/TVsupport.

Vnesite številko modela televizorja, poiščite ustrezen vodnik za hiter začetek in ga prenesite.

Namestitev na steno

Televizor je pripravljen za stenski nosilec, ki je skladen s standardom VESA (ni priložen).

Pri nakupu stenskega nosilca uporabite naslednjo kodo VESA. . .



- 43PUS67x3
VESA MIS-F 200 x 200, M6 (najmanj 10 mm, največ 14 mm)
- 50PUS67x3
VESA MIS-F 200 x 200, M6 (najmanj 10 mm, največ 14 mm)
- 55PUS67x3
VESA MIS-F 300 x 200, M6 (najmanj 10 mm, največ 14 mm)
- 65PUS67x3
VESA MIS-F 400 x 200, M6 (najmanj 10 mm, največ 14 mm)

Priprava

Najprej odstranite 4 plastične pokrovčke vijakov iz navojev na hrbtni strani televizorja. Kovinske vijake za namestitev televizorja na nosilec, ki je skladen s standardom VESA, morate priviti približno 10 mm globoko v navoje televizorja.

Pozor

Za namestitev televizorja na steno je potrebno strokovno znanje, zato naj to izvede usposobljeno osebje. Televizor mora biti na steno nameščen v skladu z varnostnimi standardi glede na težo televizorja. Pred namestitvijo televizorja preberite tudi varnostne ukrepe.

Družba TP Vision Europe B.V. ne odgovarja za nepravilno namestitev ali namestitev, ki povzroči nezgodo ali telesne poškodbe.

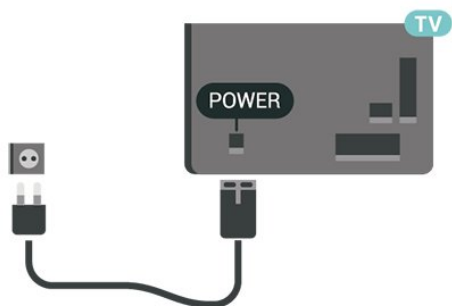
4.3

Vklop televizorja

Priključitev napajalnega kabla

- Napajalni kabel priključite v priključek **POWER** na hrbtni strani televizorja.
- Zagotovite, da je napajalni kabel dobro priključen v priključek.
- Zagotovite, da je napajalni vtič v stenski vtičnici vedno dostopen.
- Ko želite napajalni kabel izključiti, vedno vlecite za vtič, ne za kabel.

napajalnega vtiča vedno neoviran.



Čeprav televizor v stanju pripravljenosti porabi malo električne energije, za varčevanje z energijo napajalni kabel izključite iz omrežne vtičnice, če televizorja ne boste uporabljali dlje časa.

Vklop ali stanje pripravljenosti


Pred vklopim televizorja zagotovite, da ste napajalni kabel vključili v priključek **POWER** na hrbtni strani televizorja.

Vklop

- Pritisnite majhno tipko krmilne ročice na hrbtni strani televizorja.



Preklop v stanje pripravljenosti

Za preklop televizorja v stanje pripravljenosti pritisnite tipko  na daljinskem upravljalniku. Pritisnete lahko tudi majhno tipko krmilne ročice na hrbtni strani televizorja.

V stanju pripravljenosti je televizor še vedno priključen na električno omrežje, vendar porabi zelo malo energije.

Za popoln izklop televizorja napajalni vtič izključite iz električnega omrežja.

Ko želite napajalni vtič izklopiti iz vtičnice, povlecite za vtič, ne za kabel. Poskrbite, da bo dostop do

Priključki

5.1

Vodnik za priključitev

Napravo s televizorjem vedno povežite z najkakovostnejšo možno povezavo. Uporabljajte kakovostne kable, da zagotovite dober prenos zvoka in slike.

Ko priključite napravo, televizor prepozna njeno vrsto in vsaki napravi dodeli pravilno ime. Če želite, lahko ime vrste spremenite. Če je nastavljeno pravilno ime vrste za napravo, televizor samodejno preklopi na idealne nastavitve, ko v meniju Viri vklopite to napravo.

5.2

Antena

Vtič antene trdno vstavite v vtičnico **Antena** na hrbtni strani televizorja.

Priključite lahko svojo anteno ali povežete signal antene iz antenskega distribucijskega sistema. Uporabite radiofrekvenčni koaksialni antenski priključek IEC 75 Ohm.

Ta priključek za anteno uporabljajte za vhodne signale DVB-T in DVB-C.



5.3

Satelitski

Priključek vrste F za satelitsko anteno vključite v satelitski priključek **SAT** na hrbtni strani televizorja.



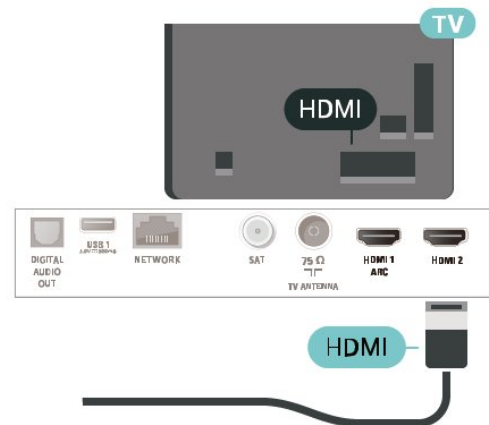
5.4

Video naprava

HDMI

Priključek HDMI zagotavlja najboljšo kakovost slike in zvoka.

Za najvišjo hitrost prenosa signala uporabljajte hitri kabel HDMI dolžine do 5 m in naprave, ki podpirajo HDR, priključite na vhod HDMI 2/HDMI 3.



Zaščita pred kopiranjem

Vrata HDMI podpirajo HDCP (zaščita širokopasovne digitalne vsebine). HDCP je signal za zaščito pred kopiranjem, ki preprečuje kopiranje vsebine s plošč DVD in Blu-ray, znan tudi kot DRM (upravljanje digitalnih pravic).

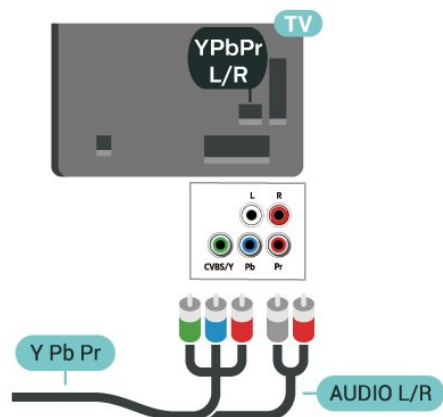
Komponentni

Y Pb Pr – komponentni video zagotavlja visokokakovostno povezavo.

Priključek YPbPr lahko uporabljate za TV-signale visoke ločljivosti (HD). Signalom Y, Pb in Pr dodajte levi in desni zvočni signal za zvok.

Pri priključitvi upoštevajte barve priključkov YPbPr

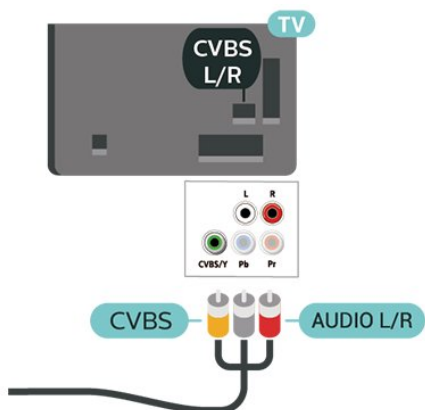
(zelena, modra, rdeča) in kablskih vtikačev. Če naprava oddaja tudi zvok, uporabite kabel s priključkom činč za zvok L/D.



Kompozitni

CVBS – komponentni video je povezava standardne kakovosti. Signalom CVBS dodajte levi in desni zvočni signal za zvok.

- Y uporablja isti vtič kot CVBS.
- Komponentna in kompozitna povezava si delita iste zvočne vtiče.



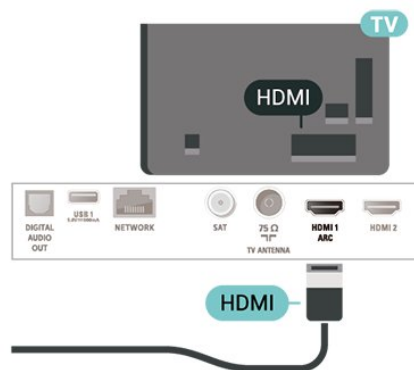
5.5

Zvočna naprava

HDMI ARC

Samo priključek HDMI 1 na televizorju ima HDMI ARC (Audio Return Channel).

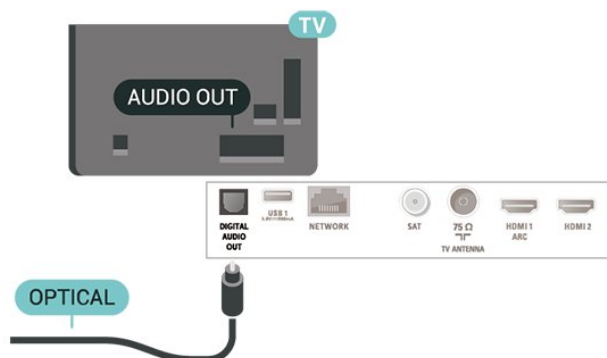
Če ima naprava (običajno je to sistem za domači kino) tudi priključek HDMI ARC, ga priključite na priključek HDMI 1 tega televizorja. Če uporabite priključek HDMI ARC, ni treba priključiti dodatnega zvočnega kabla, ki zvok TV-slike pošilja sistemu za domači kino. Priključek HDMI ARC prenaša oba signala.



Digitalni zvočni izhod – optični

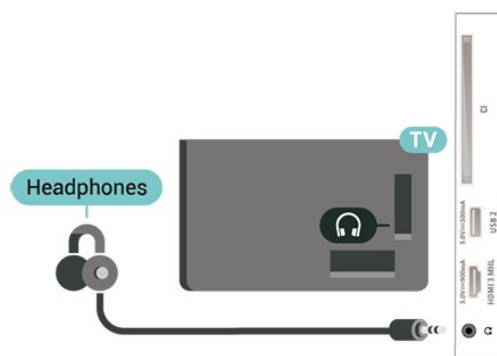
Zvočni izhod – optični je visokokakovostna zvočna povezava.

Ta optični priključek lahko prenaša 5.1-kanalne zvočne kanale. Če naprava, običajno je to sistem za domači kino, nima priključka HDMI ARC, lahko ta priključek povežete s priključkom za zvočni izhod – optični sistema za domači kino. Priključek za zvočni izhod – optični pošilja zvok iz televizorja v sistem za domači kino.



Slušalke

Slušalke lahko priključite v priključek na stranskem delu televizorja. Priključek je 3,5-milimetrska mini vtičnica. Glasnost slušalk lahko prilagajate ločeno.



Mobilna naprava

Wi-Fi Direct / Miracast

Kaj je Wi-Fi Miracast

S tehnologijo Wi-Fi Miracast™ si lahko na televizorju ogledate fotografije, predvajate glasbo in videoposnetke iz mobilne naprave. Mobilna naprava in televizor morata biti znotraj dosega, kar običajno pomeni, da sta v istem prostoru.

Preverite, ali je vaša naprava pripravljena na Miracast.

Vaš televizor je združljiv s tehnologijo **Wi-Fi CERTIFIED Miracast™**. Tehnologija Miracast™ omogoča brezžični ogled in prikaz zaslona pametnega telefona, tabličnega računalnika ali računalnika na zaslonu televizorja. Pretakate lahko videoposnetke (zvok in sliko) in prikazujete slike ter vso drugo vsebino, ki je na zaslonu naprave. Naprave ni treba priključevati v domače omrežje. Televizor in naprava morata biti združljiva s tehnologijo Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ in tehnologija Miracast mora biti v obeh vklopljena.

Tehnologija Miracast v tem televizorju deluje skladno s protokolom HDCP in ne more predvajati plačljive vsebine, zaščitene pred kopiranjem, ki jo pošlje naprava. Najvišja podprta ločljivost slike je 720p za 2,4 GHz Wi-Fi ali 1080p za 5 GHz Wi-Fi.

Za več informacij o združljivosti s tehnologijo Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ pojdite na www.wi-fi.org

Wi-Fi®, logotip Wi-Fi CERTIFIED in logotip Wi-Fi so registrirane blagovne znamke združenja Wi-Fi Alliance. **Wi-Fi CERTIFIED Miracast™** in **Miracast™** sta blagovni znamki združenja Wi-Fi Alliance.

Uporaba tehnologije Miracast

Vklop tehnologije Miracast

Pritisnite  **SOURCES** > Miracast

Prikaz zaslona naprave na televizorju

- 1 - Vklopite funkcijo Miracast (zrcaljenje zaslona) v mobilni napravi.
- 2 - V svoji mobilni napravi izberite televizor. (Ta televizor bo prikazan z imenom modela televizorja)
- 3 - Izberite ime televizorja na svoji mobilni napravi in ko je povezava vzpostavljena, lahko uživate v uporabi funkcije Miracast.

Izklop prikaza zaslona naprave




Izklopite lahko predvajanje zaslona televizorja ali mobilne naprave.

Iz naprave

Z aplikacijo, ki ste jo uporabili za vklop tehnologije Miracast, lahko prekinete povezavo in izklopite prikaz zaslona naprave na televizorju. Televizor preklopi nazaj na zadnji izbrani program.

Iz televizorja


Če želite izklopiti prikaz zaslona naprave na televizorju, lahko

- pritisnite  **EXIT** za gledanje televizijskega programa
- pritisnite  (**Domače okolje**) za začetek druge dejavnosti na televizorju
- pritisnete  **SOURCES**, da odprete meni Viri, in izberete priključeno napravo.

Ponastavitev povezav Wi-Fi Miracast

Na seznamu povezav Wi-Fi Miracast so shranjene vse naprave, ki so bile doslej povezane.

Če želite počistiti seznam vseh povezanih naprav Miracast ...

 (**Domače okolje**) > Nastavitve > Vse nastavitve > Omrežje > Ponastavitev povezav Wi-Fi Miracast.

Zapoznitev zaslona

Običajna zapoznitev pri prikazu zaslona naprave s tehnologijo Miracast znaša približno 1 sekundo. Če uporabljate starejše naprave z manj zmogljivimi procesorji, je lahko zapoznitev daljša.

MHL

Ta televizor je v skladu z MHL™.

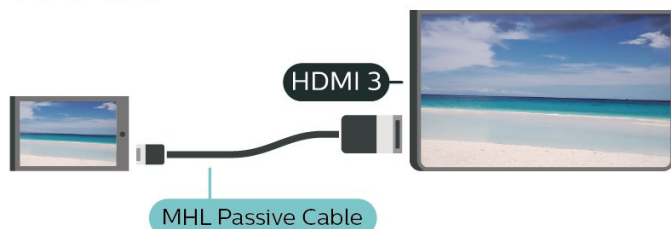
Če je tudi vaša mobilna naprava v skladu z MHL, jo lahko priključite na televizor s kablom MHL. Ko je kabel MHL priključen, lahko na televizijski zaslon posredujete vsebino iz vaše mobilne naprave. S tem se polni tudi baterija vaše mobilne naprave. Priključek MHL je idealen za gledanje filmov ali daljše igranje iger iz mobilne naprave na televizorju.

Polnjenje

Ko je kabel MHL priključen in je televizor vklopljen (ne v stanju pripravljenosti), se vaša naprava polni.

Kabel MHL

Mobilno napravo morate s pasivnim kablom MHL povezati (HDMI v mikro USB) s televizorjem. Za povezavo mobilne naprave boste morda potrebovali dodatni adapter. Za povezavo kabla MHL s televizorjem uporabite priključek **HDMI 3 MHL**.



MHL, Mobile High-Definition Link in logotip MHL so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe MHL, LLC.

Aplikacije – Aplikacija Philips TV Remote

Nova aplikacija Philips TV Remote na pametnem telefonu ali tabličnem računalniku je vaš novi TV-prijatelj.

Z aplikacijo TV Remote lahko upravljate vse predstavnostne vsebine. Fotografije, glasbo ali videoposnetke prenašajte na velik TV-zaslon. V TV-vodniku izberite vsebino in si jo oglejte na televizorju. Z aplikacijo TV Remote lahko telefon uporabljate kot daljinski upravljalnik za svoj televizor in z njim vklopite ali izklopite televizor.

Še danes iz najljubše trgovine z aplikacijami prenesite aplikacijo Philips TV Remote.

Aplikacija Philips TV Remote je brezplačna in na voljo za iOS in Android.

5.7

Druga naprava

CAM s pametno kartico – CI+

Kaj je CI+

Ta televizor omogoča pogojni dostop s standardnim vmesnikom CI+.

Z vmesnikom CI+ lahko spremljate plačljive programe HD, kot so filmski in športni, ki jih nudijo ponudniki digitalnih TV-storitev v vaši regiji. Ponudnik TV-storitev te programe kodira, predplačniški vmesnik CI+ pa jih odkodira.

Ponudniki digitalnih TV-storitev vam vmesnik CI+

(modul za pogojni dostop – CAM) in pametno kartico nudijo, ko se naročite na njihove plačljive programe. Ti programi imajo visoko stopnjo zaščite pred kopiranjem.

Za več informacij o pogojih in določilih se obrnite na ponudnika digitalnih TV-storitev.



Pametna kartica

Ponudniki digitalnih TV-storitev vam vmesnik CI+ (modul za pogojni dostop – CAM) in pametno kartico nudijo, ko se naročite na njihove plačljive programe.

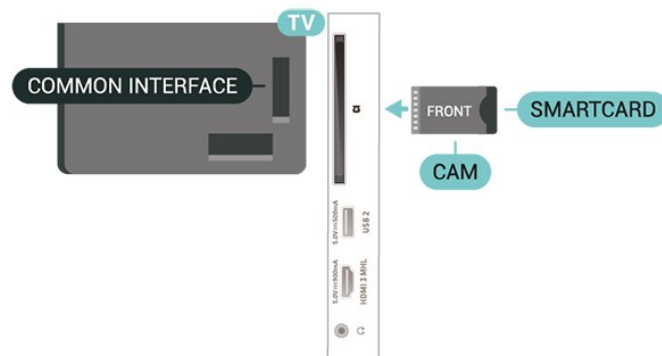
Pametno kartico vstavite v modul CAM. Oglejte si navodila operaterja.

Vstavljanje modula CAM v televizor ...

1. Na modulu CAM si oglejte pravilno smer vstavljanja. Nepravilno vstavljanje lahko poškoduje tako modul CAM kot televizor.
2. S hrbtne strani televizorja in ko je sprednji del modula CAM obrnjen proti vam, modul CAM nežno vstavite v režo **COMMON INTERFACE**.
3. Modul CAM potisnite do konca. Pustite ga v reži.

Ko vklopite televizor, lahko traja nekaj minut, da se modul CAM vklopi. Če je modul CAM vstavljen in je naročnina plačana (načini naročnine se lahko razlikujejo), lahko gledate kodirane programe, ki jih podpira pametna kartica CAM.

Modul CAM in pametno kartico lahko uporabljate izključno s tem televizorjem. Če modul CAM odstranite, ne boste več mogli gledati kodiranih programov, ki jih podpira.



Nastavitev gesel in kod PIN

Pri nekaterih modulih CAM morate za gledanje programa vnesti kodo PIN. Ko določate kodo PIN za modul CAM, vam priporočamo, da uporabite kodo za odklepanje televizorja.

Nastavitev kode PIN za CAM ...

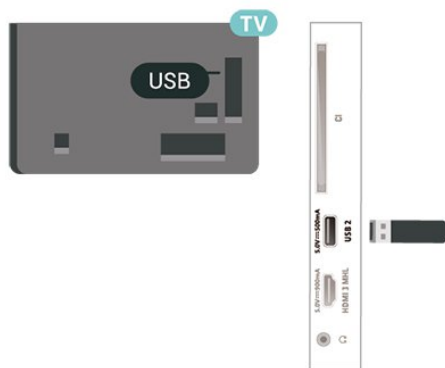
1. Pritisnite **SOURCES**.
 2. Izberite vrsto programov, za katero uporabljate modul CAM.
 3. Pritisnite **OPTIONS** in izberite **Skupni vmesnik**.
 4. Izberite ponudnika TV-storitev modula CAM.
- Naslednje zaslone prikazuje ponudnik TV-storitev. Sledite navodilom na zaslonu in poiščite nastavitve kode PIN.

Pogon USB

Predvajate lahko fotografije, glasbo in videoposnetke iz povezanega pomnilnika USB. Pomnilnik USB priključite v priključek USB televizorja, ko je vklopljen.

Televizor zazna pomnilnik in odpre seznam njegove vsebine.

Če se seznam vsebin ne prikaže samodejno, pritisnite **SOURCES** in izberite **USB**.



Za več informacij o spremljanju ali predvajanju vsebine s pomnilnika USB v možnosti **Pomoč** pritisnite barvno tipko **— Ključne besede** in poiščite **Fotografije, videoposnetki in glasba**.

Trdi disk USB

Namestitev

Če priključite trdi disk USB, lahko začasno prekinjate ali snemate TV-oddaje. To velja samo za digitalne TV-oddaje (oddaje DVB in podobne).

Preden oddajo lahko začasno prekinete ali posnamete, morate priključiti in formatirati trdi disk USB. S formatiranjem odstranite vse datoteke s trdega diska USB.

Premor

Če želite začasno prekiniti oddajo, potrebujete trdi disk s podporo za USB z vsaj 4 GB prostora.

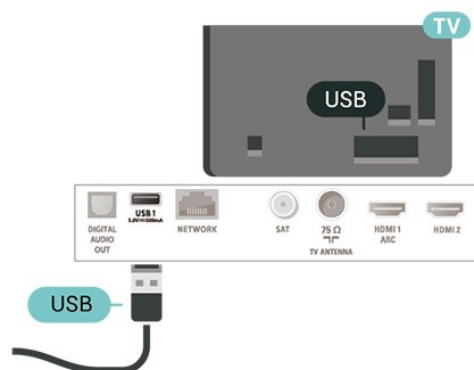
Snemanje

Če želite oddajo začasno prekiniti in posneti, potrebujete trdi disk z vsaj 250 GB prostora. Če želite posneti oddajo s podatki TV-vodnika iz interneta, morate imeti pred namestitvijo trdega diska USB v televizorju nameščeno internetno povezavo.

- 1 - Trdi disk USB priključite v priključek USB televizorja. Med formatiranjem v druga vrata USB ne priključujte drugih naprav USB.
- 2 - Vključite trdi disk USB in televizor.
- 3 - Ko televizor preklopite na digitalni TV-program, pritisnite **II** (Premor). S tem zaženete formatiranje.

Sledite navodilom na zaslonu.

Ko je trdi disk USB formatiran, ga pustite trajno priključenega.



Opozorilo

Ker je trdi disk USB formatiran posebej za ta televizor, shranjenih posnetkov ni mogoče predvajati v drugem televizorju ali računalniku. Posnetih datotek na trdem disku USB ne kopirajte ali spreminjajte z računalniškimi aplikacijami. S tem posnetke pokvarite. Ko formatirate drug trdi disk USB, bo vsebina slednjega izgubljena. Trdi disk USB, nameščen v televizorju, je za uporabo z računalnikom treba formatirati.

Če želite prebrati navodila, v možnosti **Pomoč** pritisnite barvno tipko **— Ključne besede** in poiščite **Trdi disk USB**.

Formatiranje

Preden oddajo lahko začasno prekinete ali posnamete, morate priključiti in formatirati trdi disk USB. S formatiranjem odstranite vse datoteke s trdega diska USB. Če želite posneti oddajo s podatki TV-vodnika z interneta, morate pred namestitvijo trdega

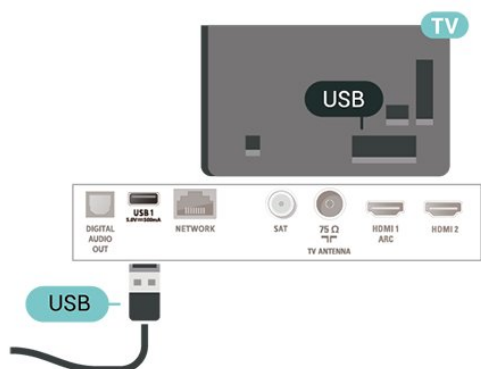
diska USB nastaviti internetno povezavo.

Opozorilo

Ker je trdi disk USB formatiran posebej za ta televizor, shranjenih posnetkov ni mogoče predvajati v drugem televizorju ali računalniku. Posnetih datotek na trdem disku USB ne kopirajte ali spreminjajte z računalniškimi aplikacijami. S tem posnetke pokvarite. Ko formatirate drug trdi disk USB, bo vsebina slednjega izgubljena. Trdi disk USB, nameščen v televizorju, je za uporabo z računalnikom treba formatirati.

Formatiranje trdega diska USB ...





- 1 - Trdi disk USB priključite v priključek USB televizorja. Med formatiranjem v druga vrata USB ne priključujte drugih naprav USB.
- 2 - Vklopite trdi disk USB in televizor.
- 3 - Ko televizor preklopite na digitalni TV-program, pritisnite **II** (Premor). S tem zaženete formatiranje. Sledite navodilom na zaslonu.
- 4 - Televizor vas pozove, ali želite za shranjevanje aplikacij uporabiti trdi disk USB. Če to želite, potrdite.
- 5 - Ko je trdi disk USB formatiran, ga pustite trajno priključenega.



Preklop vira

6.1


Seznam virov






- Za odpiranje menija Viri pritisnite  SOURCES .
- Če želite preklopiti na priključeno napravo, jo izberite s puščično tipko  (desno) ali  (levo) in pritisnite OK.
- Če želite zapreti meni Vir brez preklopa na napravo, ponovno pritisnite  SOURCES.

6.2

Preimenovanje naprave

- Preimenovanje ali menjava ikone naprave sta mogoča samo pri virih CVBS, YPbPr in HDMI.

 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > Vhodni viri > Vir > Uredi

- 1 - Izberite eno od ikon naprave in pritisnite OK. V vnosnem polju se prikaže prednastavljeno ime.
- 2 - Pritisnite  (gor), da se premaknete v vnosno polje, pritisnite OK in s tipkovnico na zaslonu vnesite novo ime.
 - Pritisnite tipko  (rdečo) za vnos malih črk
 - Pritisnite tipko  (zeleno) za vnos velikih črk
 - Pritisnite tipko  (rumeno) za vnos števk in simbolov
 - Pritisnite tipko  (modro) za brisanje znaka
- 3 - Ko končate urejanje, izberite **Opravljeno**.

Programi

7.1

O programih in preklapljanju teh

Za gledanje TV-programov

- Pritisnite **TV**. Televizor preklopi na program, ki ste ga nazadnje gledali.
- Pritisnite **↑** (Domače okolje) > **TV** > **Programi** in pritisnite **OK**.
- Za prekop programa pritisnite **⏏** + ali **⏏** -.
- Če poznate številko programa, s številskimi tipkami vnesite številko. Ko vnesete številko programa, pritisnite **OK**, da preklopite.
- Če želite preklopiti nazaj na prejšnji program, pritisnite **←** **BACK** (Nazaj).

Preklop na program s seznama programov

- Med gledanjem TV-programa pritisnite **≡** **LIST** (Seznam), da odprete sezname programov.
- Seznam programov ima lahko več strani. Če si želite ogledati naslednjo ali prejšnjo stran, pritisnite **⏏** + ali **⏏** -.
- Če želite zapreti sezname programov, ne da bi zamenjali program, ponovno pritisnite **≡** **LIST** (Seznam).

Ikone programov

Po samodejni posodobitvi programov na seznamu so na novo najdeni programi označeni z ikono **★** (zvezdico). Če program zaklenete, bo označen z ikono **🔒** (ključavnico).

Radijski programi

Če so na voljo digitalne oddaje, se med namestitvijo namestijo digitalne radijske postaje. Izbirate jih lahko na enak način kot TV-programe.

Ta televizor lahko sprejema vsebine digitalnega televizijskega standarda DVB. Televizor mogoče ne bo deloval pravilno pri nekaterih ponudnikih digitalnih TV-vsebin, kar ni popolnoma v skladu s standardom.

7.2

Namestitev programov

Antenski in kabelski

Ročno iskanje programov in njihovih nastavitvev

Iskanje programov

Posodobi programe

↑ (Domače okolje) > **Nastavitve** > **Namestitev programov** > **Namestitev antenskih/kabelskih programov** > **Iskanje programov**

- 1 - Izberite **Začni zdaj** in pritisnite **OK**.
- 2 - Za dodajanje novih digitalnih programov izberite možnost **Posodobi programe**.
- 3 - Izberite **Začni** in pritisnite **OK** za posodobitev programov. To lahko traja nekaj minut.

Hitra ponovna namestitev

↑ (Domače okolje) > **Nastavitve** > **Namestitev programov** > **Namestitev antenskih/kabelskih programov** > **Iskanje programov**

- 1 - Izberite **Začni zdaj** in pritisnite **OK**.
- 2 - Za ponovno nameščanje vseh programov s privzetimi nastavitvami izberite možnost **Hitra pon. namestitev**.
- 3 - Izberite **Začni** in pritisnite **OK** za posodobitev programov. To lahko traja nekaj minut.

Napredna ponovna namestitev

↑ (Domače okolje) > **Nastavitve** > **Namestitev programov** > **Namestitev antenskih/kabelskih programov** > **Iskanje programov**

- 1 - Izberite **Začni zdaj** in pritisnite **OK**.
- 2 - Izberite možnost **Napredna pon. namestitev**, da izvedete celotno ponovno namestitev z vsakim posameznim korakom.
- 3 - Izberite **Začni** in pritisnite **OK** za posodobitev programov. To lahko traja nekaj minut.

Nastavitve programov

↑ (Domače okolje) > **Nastavitve** > **Namestitev programov** > **Namestitev antenskih/kabelskih programov** > **Iskanje programov** > **Napredna pon. namestitev**

- 1 - Izberite **Začni zdaj** in pritisnite **OK**.
- 2 - Izberite možnost **Napredna pon. namestitev**, da izvedete celotno ponovno namestitev z vsakim posameznim korakom.
- 3 - Izberite **Začni** in pritisnite **OK**.
- 4 - Izberite državo, v kateri se nahajate, in pritisnite **OK**.
- 5 - Izberite možnost **Antena (DVB-T)** ali **Kabel (DVB-C)** in izberite element, ki ga želite ponovno namestiti.
- 6 - Izberite možnost **Digitalni in analogni programi**, **Samo digitalni programi** ali **Samo**

analogni programi.

7 – Izberite **Nastavitve** in pritisnite **OK**.

8 – Pritisnite **■** **Ponastavitev** za ponastavitev ali

■ **Opravljeno**, ko končate z nastavitvami.

Iskanje frekvenc

Izberite način za iskanje programov.

- **Hitro**: izberite hitrejši način in uporabite prednastavljene nastavitve, ki jih uporablja večina kabelskih operaterjev v vaši državi.
- **Polno**: če zato ni nameščen noben program ali nekateri manjkajo, lahko izberete razširjeni način **Polno**. Ta način porabi več časa za iskanje in nameščanje programov.

- **Napredno**: Če ste za iskanje programov prejeli določeno vrednost omrežne frekvence, izberite **Napredno**.

Velikost frekvenčnega koraka

Televizor išče programe v korakih po **8 MHz**.

Če zato ni nameščen noben program ali nekateri manjkajo, lahko iščete po manjših korakih po **1 MHz**. S koraki po 1 MHz bo iskanje in namestitev programov trajala dlje časa.

Način omrežne frekvence

Če nameravate za iskanje programov uporabiti način **Hitro** v možnosti **Iskanje frekvenc**, izberite **Samodejno**. Televizor bo uporabil 1 od prednastavljenih omrežnih frekvenc (ali HC – homing channel), kot to uporablja večina kabelskih operaterjev v vaši državi.

Če ste za iskanje programov prejeli določeno vrednost omrežne frekvence, izberite **Ročno**.

Omrežna frekvenca

Če je **Način omrežne frekvence** nastavljen na možnost **Ročno**, lahko tukaj vnesete vrednost omrežne frekvence, ki vam jo je dal vaš kabelski operater. Za vnos vrednosti uporabite številске tipke.

ID omrežja

Vnesite ID omrežja, ki vam ga posreduje kabelski operater.

Način simbolne hitrosti

Če vam kabelski operater ni dal posebne vrednosti **simbolne hitrosti** za namestitev TV-programov, pustite nastavitev za **Način simbolne hitrosti** na možnosti **Samodejno**.

Če ste dobili določeno vrednost simbolne hitrosti, izberite možnost **Ročno**.

Simbolna hitrost

Ko je **Način simbolne hitrosti** nastavljen na **Ročno**, lahko s številskimi tipkami vnesete vrednost simbolne hitrosti.

Nekodirani/Kodirani

Če imate naročnino in modul za pogojni dostop (CAM) za storitve plačljive TV, izberite **Nekodirani in kodirani**. Če niste naročeni na plačljive TV-programe ali storitve, lahko izberete samo **Samo nekodirani**

programi.

Samodejno iskanje programov

🏠 (Domače okolje) > **Nastavitve** > **Namestitev programov** > **Namestitev antenskih/kabelskih programov** > **Samodejna posodobitev programov**

Če sprejemate digitalne programe, lahko televizor nastavite tako, da seznam samodejno posodablja z novimi programi.

Posodobitev seznama programov pa lahko zaženete tudi sami.

Samodejna posodobitev programov

Televizor enkrat dnevno ob 6.00 posodobi programe in shrani nove programe. Novi programi se shranijo v možnosti **Seznam vseh programov** in **Seznam novih programov**. Prazni kanali so odstranjeni. Obvestilo o novih, posodobljenih ali odstranjenih programih se izpiše ob vklopu televizorja. Televizor mora biti v stanju pripravljenosti, da lahko samodejno posodablja programe.

Sporočilo o posodobitvi programov

🏠 (Domače okolje) > **Nastavitve** > **Namestitev programov** > **Namestitev antenskih/kabelskih programov** > **Sporočilo o posodobitvi programov**

Obvestilo o novih, posodobljenih ali odstranjenih programih se izpiše ob vklopu televizorja. Če ne želite, da se ob posodobitvi programov izpisujejo sporočila, jih lahko izklopite.

Digitalni: Preizkus sprejema

🏠 (Domače okolje) > **Nastavitve** > **Namestitev programov** > **Namestitev antenskih/kabelskih programov** > **Digitalni: ročna namestitev**

Prikazana je digitalna frekvenca za ta program. Če je sprejem slab, lahko premaknete anteno. Če želite ponovno preveriti kakovost signala te frekvence, izberite **Iskanje** in pritisnite **OK**.

Če želite sami vnesti določeno digitalno frekvenco, uporabite številске tipke na daljinskem upravljalniku. Izberete lahko tudi frekvenco, s tipkama **◀** in **▶** premaknete puščico na številko ter jo spremenite s tipkama **▲** in **▼**. Če želite preveriti frekvenco, izberite **Iskanje** in pritisnite **OK**.

Analogni: Ročna namestitvev

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Namestitev programov > Namestitev antenskih/kabelskih programov > Analogni: ročna namestitvev

Analogne TV-programe lahko posamično namestite ročno.

• Sistem

Če želite nastaviti TV-sistem, izberite možnost **Sistem**.

Izberite svojo državo ali del sveta, kjer se trenutno nahajate, in pritisnite **OK**.

• Iskanje programa

Če želite poiskati program, izberite možnost **Iskanje programa** in pritisnite **OK**. Frekvenco programa lahko vnesete sami ali pustite, da jo poišče televizor. Pritisnite **OK**, izberite **Iskanje** in nato pritisnite **OK** za samodejno iskanje programa. Najden program je prikazan na zaslonu. Če je sprejem slab, ponovno pritisnite **Iskanje**. Če želite program shraniti, izberite **Opravljeno** in pritisnite **OK**.

• Natančna nastavitvev

Če želite program natančno nastaviti, izberite **Natančna nastavitvev** in pritisnite **OK**. Program lahko natančno nastavite s tipko **▲** ali **▼**. Če želite najdeni program shraniti, izberite možnost **Končano** in pritisnite **OK**.

• Shrani

Program lahko shranite na trenutno številko programa ali pod novo številko programa. Izberite možnost **Shrani** in pritisnite **OK**. Nova številka programa je na kratko prikazana.

Te korake lahko ponavljate, dokler ne najdete vseh razpoložljivih analognih televizijskih programov.

Satelitski

Iskanje satelita in nastavitve satelita

Iskanje satelitskega programa

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Namestitev programov > Namestitev satelitov > Iskanje satelita

Posodobitev obstoječega seznama programov

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Namestitev programov > Namestitev satelitov > Iskanje satelita > Posodobi programe

Ponovna namestitvev vseh programov

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Namestitev programov > Namestitev satelitov > Iskanje satelita > Ponovna namestitvev programov

- Izberite skupino programov, ki jih želite namestiti.
- Satelitski operaterji lahko ponujajo pakete programov, v katerih so združeni prosti programi (nekodirani) in izbrani programi, primerni za določeno državo. Nekateri sateliti ponujajo naročniške pakete – zbirke plačljivih programov.

Nastavitve satelitskih programov

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Namestitev programov > Namestitev satelitov > Iskanje satelita > Ponovna namestitvev programov

- 1 – Izberite **Z razvrščenega paketa** ali **Vsi nerazvrščeni programi**.
- 2 – Izberite **Nastavitve** in pritisnite **OK**.
- 3 – Pritisnite **—** **Ponastavitev** za ponastavitev ali **—** **Opravljeno**, ko končate z nastavitvami.

Vrsta povezave

Izberite število satelitov, ki jih želite namestiti. Televizor samodejno nastavi ustrezno vrsto povezave.

- **Do 4 sateliti** – na tem televizorju lahko namestite do 4 satelite (4 LNB). Na začetku namestitve izberite točno število satelitov, ki jih želite namestiti. Tako pospešite namestitvev.
- **Unicable** – Za priključitev satelitskega krožnika na televizor lahko uporabite sistem Unicable. Na začetku namestitve izberite, ali sistem Unicable nameščate za 1 ali 2 satelita.

Nastavitve LNB

V nekaterih državah lahko prilagodite strokovne nastavitve za povratni oddajnik in vsak LNB. Te nastavitve uporabite ali spremenite samo v primeru, da običajna namestitvev ni mogoča. Če imate nestandardno satelitsko opremo, lahko s temi nastavitvami razveljavite standardne nastavitve. Nekateri ponudniki vam lahko ponudijo nekatere vrednosti oddajnika ali LNB, ki jih lahko vnesete tukaj.

- **Moč LNB** – moč LNB je privzeto vklopljena.
- **22 kHz ton** – ton je privzeto nastavljen na Samodejno.
- **Nizka frekvenca LO/Visoka frekvenca LO** – frekvence lokalnega oscilatorja so nastavljene na standardne vrednosti. Vrednosti prilagajajte samo v primeru uporabe izjemne opreme, ki zahteva drugačne vrednosti.

Dodaj satelit ali Odstrani satelit

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Namestitev programov > Namestitev satelitov > Iskanje satelita > Dodaj satelit, Odstrani satelit

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Namestitev programov > Namestitev satelitov > Iskanje satelita > Dodaj satelit

- Trenutni namestitvi satelitov lahko dodate satelit. Nameščeni sateliti in njihovi programi ostanejo nedotaknjeni. Nekateri satelitski operaterji ne dovolijo dodajanja satelita.
- Dodatni satelit naj bi bil dodatna možnost. To ni vaš glavni plačljivi satelit ali glavni satelit s paketom programov, ki ga uporabljate. Običajno dodate 4. satelit, ko že imate nameščene 3 satelite. Če imate nameščene 4 satelite, morate enega odstraniti, da boste lahko dodali novega.
- Če imate trenutno nameščen samo 1 ali 2 satelita, trenutne nastavitve namestitve morda ne dovoljujejo dodajanja dodatnega satelita. Če morate spremeniti nastavitve namestitve, morate znova opraviti celotno namestitev satelitskih programov. Če morate spremeniti nastavitve, ne morete uporabiti možnosti Dodaj satelit.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Namestitev programov > Namestitev satelitov > Iskanje satelita > Odstrani satelit

Iz trenutne namestitve satelitov lahko odstranite enega ali več satelitov. Pri tem odstranite satelit in njegove programe. Nekateri satelitski operaterji ne dovolijo odstranjevanja satelita.

Samodejno iskanje programov

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Namestitev programov > Namestitev satelitov > Samodejna posodobitev programov

Če sprejemate digitalne programe, lahko televizor nastavite tako, da seznam samodejno posodablja z novimi programi.

Posodobitev seznama programov pa lahko zaženete tudi sami.

Samodejna posodobitev programov

Televizor enkrat dnevno ob 6.00 posodobi programe in shrani nove programe. Novi programi se shranijo v možnosti Seznam vseh programov in Seznam novih programov. Prazni kanali so odstranjeni. Obvestilo o novih, posodobljenih ali odstranjenih programih se izpiše ob vklopu televizorja. Televizor mora biti v stanju pripravljenosti, da lahko samodejno

posodablja programe.

* Na voljo samo, ko je Seznam satelitskih programov nastavljen na Z razvrščenega paketa.

Sporočilo o posodobitvi programov

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Namestitev programov > Namestitev satelitov > Sporočilo o posodobitvi programov

Obvestilo o novih, posodobljenih ali odstranjenih programih se izpiše ob vklopu televizorja. Če nočete, da se ob posodobitvi programov izpisujejo sporočila, jih lahko izklopite.

Možnost samodejne posodobitve

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Namestitev programov > Namestitev satelitov > Možnost samodejne posodobitve

Če ne želite, da se satelit samodejno posodobi, ga odznačite.

* Na voljo samo, ko je Seznam satelitskih programov nastavljen na Z razvrščenega paketa.

Ročna namestitev

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Namestitev programov > Namestitev satelitov > Ročna namestitev

Ročna namestitev satelita.

- LNB – izberite LNB, za katerega želite dodati nove programe.
- Polarizacija – izberite potrebno polarizacijo.
- Način simbolne hitrosti – za vnos simbolne hitrosti izberite Ročno.
- Frekvenca – vnesite frekvenco za oddajnik.
- Iskanje – iskanje oddajnika.

Paketi programov

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Namestitev programov > Namestitev satelitov > Seznam satelitskih programov

Sateliti lahko ponujajo pakete programov, v katerih so združeni prosti programi (nekodirani) in ki ponujajo izbrane programe, primerne za določeno državo. Nekateri sateliti ponujajo naročniške pakete – zbirke plačljivih programov.

Izberite možnost Z razvrščenega paketa programov, če želite namestiti samo programe v paketu, ali možnost Vsi nerazvrščeni programi, če želite namestiti paket in vse druge razpoložljive programe.

Priporočamo, da za naročniške pakete izberete hitro namestitve. Če imate dodatne satelite, ki niso del naročniškega paketa, priporočamo, da izberete popolno namestitve. Vsi nameščeni programi so na seznamu programov.

Satelitski moduli CAM

Če uporabljate modul za pogojni dostop (CAM) s pametno kartico za gledanje satelitskih programov, vam priporočamo, da namestitev satelitov opravite, ko je modul CAM vstavljen v televizor.

Večina modulov CAM se uporablja za odkodiranje programov.

Moduli CAM (CI+ 1.3 s profilom ponudnika) lahko v televizor sami namestijo vse satelitske programe. Modul CAM vas prosi za potrditev namestitve satelitov in programov. Ti moduli CAM programe namestijo in odkodirajo ter jih redno posodabljaajo.

Kopija seznama programov

Uvod

Funkcija **Kopiranje seznama kanalov** je namenjena prodajalcem in naprednim uporabnikom.

Kopiranje seznama programov omogoča kopiranje programov, ki so nameščeni v televizorju, v drug Philipsov televizor enakega razreda. S funkcijo **Kopiranje seznama programov** se izognete dolgotrajnemu iskanju programov tako, da v televizor prenesete prednastavljeni seznam programov. Uporabite pogon USB z bliskovnim pomnilnikom z vsaj 1 GB prostora.

Pogoji

- Oba televizorja morata imeti enako modelno leto.
- Oba televizorja morata biti opremljena z enako vrsto strojne opreme. Vrsto strojne opreme preverite na tipski ploščici na hrbtni strani televizorja.
- Oba televizorja morata imeti združljivi različici programske opreme.

Kopiranje seznama programov, Preverite različico seznama programov

Kopiranje seznama programov v pomnilnik USB

⬆️ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Programi > Nastavitve strokovnega načina > Kopiranje seznama programov > Kopiraj v USB

Preverite različico seznama programov

⬆️ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Programi > Nastavitve strokovnega načina > Kopiranje seznama programov > Trenutna različica

Prenos seznama programov

Na ne nameščene televizorje

Uporabiti morate različne načine za prenos seznama programov, odvisno od tega, ali je televizor že nameščen ali ne.

V televizor, ki še ni nastavljen

- 1 – Priključite napajalni vtič, da začnete namestitev, ter izberite jezik in državo. Iskanje programov lahko preskočite. Dokončajte nastavitve.
- 2 – Priključite pogon USB, na katerem je seznam programov drugega televizorja.
- 3 – Za začetek prenosa seznama programov pritisnite ⬆️ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Programi > Nastavitve strokovnega načina > Kopiranje seznama programov > Kopiranje v TV in pritisnite OK. Po potrebi vnesite kodo PIN.
- 4 – Televizor vas obvesti o uspešnem kopiranju seznama programov v televizor. Izključite pogon USB.

Na nameščene televizorje

Uporabiti morate različne načine za prenos seznama programov, odvisno od tega, ali je televizor že nameščen ali ne.

V televizor, ki je že nastavljen

- 1 – Preverite nastavitve države televizorja. (Oglejte si poglavje **Ponovna namestitev programov**, da preverite to nastavitve. Začnite z izvajanjem postopka, dokler ne dosežete nastavitve države. Pritisnite ⬅️ BACK za preklic namestitve.) Če je država ustrezna, nadaljujte z 2. korakom. Če država ni ustrezna, morate zagnati ponovno nastavitve. Oglejte si poglavje **Ponovna namestitev programov** in začnite z namestitvijo. Izberite ustrezno državo in preskočite iskanje programov. Dokončajte nastavitve. Ko končate, nadaljujte z 2. korakom.
- 2 – Priključite pogon USB, na katerem je seznam programov drugega televizorja.
- 3 – Za začetek prenosa seznama programov pritisnite ⬆️ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Programi > Nastavitve strokovnega načina > Kopiranje seznama programov > Kopiranje v TV in pritisnite OK. Po potrebi vnesite kodo PIN.
- 4 – Televizor vas obvesti o uspešnem kopiranju seznama programov v televizor. Izključite pogon USB.

Možnosti programa

Odpiranje možnosti

Med gledanjem programa lahko nastavite nekatere možnosti.

Na voljo so določene možnosti glede na vrsto programa, ki ga gledate, oziroma glede na opravljene nastavitve televizorja.

Odpiranje menija z možnostmi ...

- 1 - Med gledanjem programa pritisnite **≡** **OPTIONS**.
- 2 - Ponovno pritisnite **≡** **OPTIONS**, da zaprete.

Podnapisi

Če želite vklopiti podnapise, pritisnite **SUBTITLE**.

Podnapise lahko nastavite na **Vklop podnapisov** ali **Izklop podnapisov**. Namesto tega lahko izberete **Samodejno**.

Samodejno

Če se podatki o jeziku oddajajo digitalno in oddaja ni v vašem jeziku (nastavljenem za televizor), so podnapisi lahko samodejno prikazani v enem od priljubljenih jezikov podnapisov. Tudi en od teh jezikov podnapisov mora biti del oddajanja.

Želene jezike podnapisov lahko izberete v možnosti **Jezik podnapisov**.

Jezik podnapisov

Če noben od izbranih jezikov podnapisov ni na voljo, lahko izberete drug razpoložljivi jezik. Če ni na voljo noben jezik podnapisov, ne morete izbrati te možnosti.

Za več informacij v Pomoči pritisnite barvno tipko **—** **Ključne besede** in poiščite **Jezik podnapisov**.

Jezik zvoka

Če noben od izbranih jezikov zvoka ni na voljo, lahko izberete drug razpoložljivi jezik zvoka. Če ni na voljo noben jezik zvoka, ne morete izbrati te možnosti.

Za več informacij v Pomoči pritisnite barvno tipko **—** **Ključne besede** in poiščite **Jezik zvoka**.

Dual I-II

Če ima zvočni signal na voljo dva jezika zvoka, vendar en jezik (ali oba) nima oznake jezika, ta možnost ni na voljo.

Standardni vmesnik

Če je predplačniška vrhunska vsebina na voljo prek vmesnika CAM, lahko s to možnostjo nastavite nastavitve ponudnika.

Mono/stereo

Zvok analognega programa lahko preklopite na mono ali stereo.

Za prekllop na mono ali stereo ...

Preklopite na analogni program.

- 1 - Pritisnite **≡** **OPTIONS**, izberite **Mono/Stereo** in pritisnite **➤** (desno).
- 2 - Izberite **Mono** ali **Stereo** in pritisnite **OK**.
- 3 - Po potrebi pritisnite **◀** (levo), da zaprete meni.

Stanje

Izberite možnost **Stanje**, če si želite ogledati tehnične informacije o programu ali priključeni napravi, ki jo gledate.

HbbTV na tem programu

Če želite preprečiti dostop do strani HbbTV pri določenem programu, lahko blokirate strani HbbTV samo za ta program.

- 1 - Preklopite na program, pri katerem želite blokirati strani HbbTV.
- 2 - Pritisnite **≡** **OPTIONS**, izberite **HbbTV na tem programu** ter pritisnite **➤** (desno).
- 3 - Izberite **Izklop** in pritisnite **OK**.
- 4 - Pritisnite **◀** (levo), da se vrnete na prejšnji korak, ali **←** **BACK**, da zaprete meni.


Če želite popolnoma blokirati HbbTV na televizorju ...

🏠 (Domače okolje) > **Nastavitve** > **Vse nastavitve** > **Programi** > **HbbTV** > **Izklop**

Univerzalni dostop

Na voljo samo, ko je Univerzalni dostop nastavljen na **Vklop**.

🏠 (Domače okolje) > **Nastavitve** > **Vse nastavitve** > **Univerzalni dostop** > **Univerzalni dostop** > **Vklop**.

Za več informacij v Pomoči pritisnite barvno tipko  Ključne besede in poiščite Univerzalni dostop.

Izbira videa





Digitalni TV-programi lahko nudijo več video signalov (oddaje z več viri), različne vidike in kote kamere ali različne programe na enem TV-programu. Na televizorju se prikaže sporočilo, če so takšni TV-programi na voljo.

7.3

Seznam programov

Odpiranje seznama programov





Odpiranje trenutnega seznama programov ...

- 1 - Pritisnite , da preklopite na TV.
- 2 - Pritisnite , da odprete trenutni seznam programov.
- 3 - Pritisnite  > Izbira seznama programov in izberite seznam programov, ki jih želite gledati.
- 4 - Ponovno pritisnite , da zaprete seznam programov.







Možnosti seznama programov




Odpiranje menija Možnosti

Za odpiranje menija možnosti seznama programov ...

- Pritisnite , da preklopite na TV.
- Pritisnite , da odprete trenutni seznam programov.
- Pritisnite  in izberite eno od možnosti.
- Ponovno pritisnite , da zaprete seznam programov.

Preimenovanje programa

- 1 - Pritisnite , da preklopite na TV.
 - 2 - Pritisnite , da odprete trenutni seznam programov.
 - 3 - Izberite program, ki ga želite preimenovati.
 - 4 - Pritisnite  > Preimenuj program in pritisnite OK.
 - 5 - V vnosnem polju pritisnite OK, da odprete tipkovnico na zaslonu, ali  BACK, da tipkovnico na zaslonu skrijete.
 - 6 - S smernimi tipkami izberite znak in nato pritisnite OK.
- Pritisnite tipko  (rdečo) za vnos malih črk
 - Pritisnite tipko  (zeleno) za vnos velikih črk



- Pritisnite tipko  (rumeno) za vns števk in simbolov
- Pritisnite tipko  (modro) za brisanje znaka
- 7 - Ko končate urejanje, izberite **Opravljeno**.
- 8 - Ponovno pritisnite , da zaprete seznam programov.


Izbira filtra programov

 >  > Digitalni/analogni, Nekodirani/kodirani

Izberite eno od kombinacij programov, prikazanim na seznamu programov.

Ustvarjanje in urejanje seznama priljubljenih programov



 >  > Ustvarjanje seznama priljubljenih

Izberite program in pritisnite OK, da ga dodate na seznam priljubljenih programov. Ko končate, pritisnite  **Opravljeno**.

 >  > Uredi priljubljene

Izberite program in pritisnite OK, da ga dodate na seznam priljubljenih programov ali odstranite z njega. Ko končate, pritisnite  **Opravljeno**.

Izbira razpona programov

 >  > Izbira razpona programov

Izberite razpon programov na seznamu priljubljenih programov. Ko končate, pritisnite OK.

Izbira seznama programov




 >  > Izbira seznama programov

Izberite razpon programov na seznamu priljubljenih programov. Ko končate, pritisnite OK.

Iskanje programov

 >  > Iskanje programa

Program poiščete na dolgem seznamu programov.

- 1 - Pritisnite , da preklopite na TV.
- 2 - Pritisnite , da odprete trenutni seznam programov.
- 3 - Pritisnite  > Iskanje programa in nato pritisnite OK.

4 - V vnosnem polju pritisnite OK, da odprete tipkovnico na zaslonu, ali BACK, da tipkovnico na zaslonu skrijete.

5 - S smernimi tipkami izberite znak in nato pritisnite OK.

- Pritisnite tipko (rdečo) za vos malih črk
- Pritisnite tipko (zeleno) za vnos velikih črk
- Pritisnite tipko (rumeno) za vnos števk in simbolov
- Pritisnite tipko (modro) za brisanje znaka

6 - Ko končate urejanje, izberite **Opravljeno**.

7 - Ponovno pritisnite LIST, da zaprete seznam programov.

Zaklepanje ali odklepanje programa

LIST > OPTIONS > Zakleni program, Odkleni program

Če otrokom želite preprečiti gledanje programa, ga lahko zaklenete. Če želite gledati zaklenjeni program, morate najprej vnesti 4-mestno kodo PIN **otroške ključavnice**. Ne morete zaklepati programov povezanih naprav.

Zaklenjeni program ima poleg logotipa prikazano ikono .

Odstranitev seznama priljubljenih

LIST > OPTIONS > Odstrani seznam priljubljenih

Če želite odstraniti obstoječ seznam priljubljenih, izberite Da.

7.4

Priljubljeni programi

Kaj so priljubljeni programi

Ustvarite lahko seznam priljubljenih programov, ki jih želite gledati. Ko je izbran seznam priljubljenih programov, lahko med preklapljanjem vidite samo priljubljene programe.

Izdelava seznama priljubljenih

1 - Med gledanjem TV-programa pritisnite LIST, da odprete Seznam programov.

2 - Izberite program in pritisnite Označi kot priljubljeno, da ga označite kot priljubljenega.

3 - Izbrani program je označen z .

4 - Za dokončanje pritisnite BACK (Nazaj).

Programi so dodani na seznam priljubljenih.

Odstranjevanje programa s seznama priljubljenih

Če želite program odstraniti s seznama priljubljenih, izberite program z ikono in ponovno pritisnite Odznači priljubljeno, da ga odznačite kot priljubljenega.

Preurejanje programov

Programe na seznamu priljubljenih programov lahko preurejate oziroma premikate.

1 - Med gledanjem TV-programa pritisnite OK > OPTIONS > Izbira seznama programov.

2 - Izberite Priljubljeni antenski program, Priljubljeni kabelski program ali Priljubljeni satelitski program* in pritisnite OPTIONS.

3 - Izberite Preurejanje programov, nato pa program, ki ga želite premakniti, in pritisnite OK.

4 - Pritiskajte gumb za pomikanje, da označeni program premaknete na drugo mesto, in pritisnite OK.

5 - Ko končate, pritisnite Opravljeno.

* Satelitske programe je mogoče iskati zgolj pri modelih televizorjev xxPxSxxxx.

Seznam priljubljenih v TV-vodniku

Povežite TV-vodnik za ogled seznama priljubljenih.

1 - Med gledanjem televizijskega programa pritisnite LIST > OPTIONS > Izbira seznama programov.

2 - Izberite Priljubljeni antenski program, Priljubljeni kabelski program ali Priljubljeni satelitski program* in pritisnite OK.

3 - Pritisnite TV GUIDE, da ga odprete.

S TV-vodnikom si lahko ogledate seznam trenutnih programov ali programov na sporedu na priljubljenih programih. Poleg priljubljenih programov si boste lahko ogledali predogled 3 najpogostejše spremljanih programov s privzetega seznama TV-programov. Te programe morate dodati na seznam priljubljenih, da omogočite delovanje (glejte poglavje »TV-vodnik«).

Na vsaki strani TV-vodnika vam je v seznamu priljubljenih programov na voljo razdelek »Ali ste vedeli«. Razdelek "Ali ste vedeli" zagotavlja uporabne nasvete, s pomočjo katerih lahko izboljšate uporabo televizorja.

* Satelitske programe je mogoče iskati zgolj pri modelih televizorjev xxPxSxxxx.

Besedilo/teletekst

Podnapisi iz teleteksta

Če preklopite na analogni program, morate podnapise ročno omogočiti za vsak program.

- 1 – Preklopite na program in pritisnite **TEXT**, da odprete teletekst.
- 2 – Vnesite številko strani za podnapise, ki je običajno **888**.
- 3 – Ponovno pritisnite **TEXT**, da zaprete teletekst.

Če med gledanjem analognega programa v meniju Podnapisi izberete možnost **Vklop**, bodo podnapisi prikazani, če so na voljo.

Če želite preveriti, ali je program analogen ali digitalen, preklopite na ta program in odprite **i INFO** (Informacije).

Strani teleteksta

Če želite med gledanjem TV-programov odpreti teletekst, pritisnite **TEXT**.
Če želite zapreti teletekst, znova pritisnite **TEXT**.

Izbira strani teleteksta

Izbira strani

- 1 – Vnesite številko strani s številskimi tipkami.
- 2 – Pomikajte se s puščičnimi tipkami.
- 3 – Če želite izbrati katerega od barvno označenih elementov na dnu zaslona, pritisnite ustrezno barvno tipko.

Podstrani teleteksta

Stran teleteksta lahko vključuje več podstrani. Številke podstrani so prikazane na vrstici ob številki glavne strani.

Če želite izbrati podstran, pritisnite **<** ali **>**.

Pregled Strani teleteksta

Nekatere TV-postaje nudijo Teletekst T.O.P.
Za odpiranje teleteksta T.O.P, pritisnite **≡ OPTIONS** in izberite možnost **Pregled T.O.P..**

* Teletekst je mogoče doseči, samo ko so programi nameščeni neposredno na notranjem sprejemniku televizorja, ki je nastavljen v načinu televizorja. Če uporabljate zunanji sprejemnik, teletekst ne bo na voljo prek televizorja. V tem primeru lahko uporabljate teletekst zunanjega sprejemnika.

Možnosti teleteksta

V teletekstu pritisnite **≡ OPTIONS**, da izberete naslednje ...

- **Zamrznitev strani**
Za prekinitvev samodejnega predvajanja odstrani.
- **Dvojni zaslon/celoten zaslon**
Za prikaz TV-programa in teleteksta hkrati.
- **Pregled T.O.P.**
Da odprete teletekst T.O.P.
- **Povečanje**
Za povečanje strani teleteksta za udobno branje.
- **Odkrivanje**
Za razkrivanje skritih informacij na strani.
- **Menjava podstrani**
Za menjavanje podstrani, ko so na voljo.
- **Jezik**
Za zamenjavo skupine znakov za pravilen prikaz teleteksta.
- **Teletekst 2.5**
Za vklop teleteksta 2.5 za več barv in boljšo grafiko.

Nastavitev teleteksta

Jezik teleteksta

Nekatere digitalne televizijske postaje nudijo več različnih jezikov teleteksta.

Osebna nastavitev jezika teleteksta

▲ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Regija in jezik > Jezik > Glavni teletekst, Dodatni teletekst

Teletekst 2.5

Če je na voljo, Teletekst 2.5 nudi boljše barve in grafiko. Teletekst 2.5 je vklopljen kot standardna tovarniška nastavitev.

Izklop Teleteksta 2.5 ...

- 1 – Pritisnite **TEXT**.
- 2 – Ko je teletekst odprt na zaslonu, pritisnite **≡ OPTIONS**.
- 3 – Izberite **Teletekst 2.5 > Izklop**.
- 4 – Po potrebi pritiskajte **<** (levo), da zaprete meni.

TV-vodnik

8.1

Kaj potrebujete

S TV-vodnikom si lahko ogledate seznam trenutnih programov ali programov na sporedu na programih. Prikazani so lahko analogni in digitalni programi ali samo digitalni programi, odvisno od kod izvirajo informacije (podatki) TV-vodnika. Vsi programi ne vsebujejo informacij TV-vodnika.

Televizor lahko pridobi informacije TV-vodnika za programe, ki so nameščeni v televizorju (npr. programe, ki jih gledate prek televizorja). Televizor ne more pridobiti informacij TV-vodnika, ki jih gledate prek digitalnega sprejemnika ali odkodirnika.

8.2

Uporaba TV-vodnika

Odpiranje TV-vodnika

Za odpiranje TV-vodnika pritisnite  TV GUIDE.

Ponovno pritisnite  TV GUIDE, da zaprete.


Ko prvič odprete TV-vodnik, televizor poišče informacije v vseh TV-programih. To lahko traja nekaj minut. Podatki TV vodnika so shranjeni v televizorju.

Izbira programa



Preklop na program


- Iz TV-vodnika lahko preklopite na trenutni program.
- Če želite izbrati program, s puščičnimi tipkami označite ime programa.
- Pomaknite se desno, da si ogledate programe, ki so na sporedu tisti dan.
- Če želite preklopiti na program, izberite program in pritisnite OK.

Ogled podrobnosti programa

Če želite priklicati podrobnosti izbranega programa, pritisnite tipko  INFO.

Sprememba dneva

Če informacije TV-vodnika zagotavlja TV-postaja, pritisnite  +, da se prikaže spored za naslednje dni. Pritisnite  -, da se vrnete na prejšnji dan.



Lahko pa pritisnete tudi  OPTIONS in izberete Spremeni dan.

Nastavitev opomnika




Za program lahko nastavite opomnik. Ob začetku programa se bo prikazalo sporočilo z opozorilom. Na ta program lahko preklopite takoj.

Program z opomnikom je v TV-vodniku označen z  (uro).

Nastavitev opomnika ...


- 1 - Pritisnite  TV GUIDE in izberite prihodnji program.
- 2 - Pritisnite  Nastavi opomnik in nato OK.

Če želite počistiti opomnik ...

- 1 - Pritisnite  TV GUIDE in izberite program z opomnikom, ki je označen z uro .
- 2 - Pritisnite  Počisti opomnik, izberite Da in nato pritisnite OK.

Iskanje po zvrsti

Če so informacije na voljo, lahko poiščete programe na sporedu po zvrsti, kot so filmi, športne oddaje itd.





Če želite iskati programe po zvrsti, pritisnite  OPTIONS in izberite Iskanje po zvrsti. Izberite zvrst in pritisnite OK. Prikaže se seznam najdenih programov.

Seznam opomnikov

Ogledate si lahko seznam opomnikov, ki ste jih nastavili.


Seznam opomnikov



Odpiranje seznama opomnikov ...

- 1 - Pritisnite  TV GUIDE.
- 2 - Pritisnite  OPTIONS in izberite Vsi opomniki.
- 3 - Na seznamu opomnikov izberite opomnik, ki ga želite odstraniti. Označeni opomnik je označen z ikono .
- 4 - Pritisnite  BACK, izberite Izbriši izbrano in pritisnite OK.
- 5 - Izberite Zapri, da zaprete seznam opomnikov.


Nastavitev snemanja

Snemanje lahko nastavite v TV-vodniku.

V TV-vodniku je program, ki je nastavljen za snemanje, označen z ikono .


Če si želite ogledati seznam posnetkov, pritisnite  **Posnetki**. Program, ki je nastavljen za snemanje, ima pred naslovom  (rdečo piko).

Snemanje programa ...

1 - Pritisnite  **TV GUIDE** in izberite prihodnji program ali program v teku.

2 - Izberite barvno tipko  **Snemanje**.


Preklic snemanja ...

1 - Pritisnite  **TV GUIDE** in izberite program, ki je nastavljen za snemanje.

2 - Pritisnite barvno tipko  **Prekliči snemanje**.

različne vrste programov glede na izbiro določene zvrsti.

5 - Izberite oddajo in za začetek gledanja pritisnite **OK**.

6 - Pritisnite  **BACK**, da zaprete.

* Freeview Play je na voljo samo pri modelih za ZK.

8.3

Freeview Play

O storitvi Freeview Play

Za uporabo storitve **Freeview Play*** morate televizor povezati z internetom.

Freeview Play ponuja:

- Glejte televizijske oddaje, ki ste jih zamudili v zadnjih sedmih dneh.
- Glejte televizijske oddaje ali TV na zahtevo na enem mestu brez kakršnekoli aplikacije. Programe Freeview Play lahko iščete v TV-vodniku.
- Glejte več kot 60 standardnih programov in do 15 programov HD.
- Uživajte v storitvah na zahtevo, kot so BBC iPlayer, ITV Hub, All 4, Demand 5 in UKTV Play.
- Brez pogodb ali mesečnih stroškov. Nadzor je povsem v vaših rokah.


Za več podrobnosti


obiščite: <https://www.freeview.co.uk>

* Freeview Play je na voljo samo pri modelih za ZK.

Uporaba storitve Freeview Play

Za odpiranje storitve **Freeview Play*** ...

1 - Pritisnite  (Domače okolje), da odprete začetni meni.

2 - Izberite **Freeview Play** in pritisnite  (desno), da si ogledate razpoložljive predvajalnike, ali pritisnite **OK**, da vstopite v seznam storitve Freeview Play.

3 - Programe lahko iščete z vnosom ključne besede v vrstico za iskanje v zgornjem desnem kotu.

4 - Pritisnete lahko  **Priporočila**, da razvrstite

Snemanje in Pause TV

Snemanje

Kaj potrebujete

Digitalne TV-oddaje lahko snemate in predvajate pozneje.

Za snemanje TV-oddaje potrebujete ...


- priključen trdi disk USB, formatiran s tem televizorjem
- v televizorju nameščene digitalne TV-programe
- prejemanje informacij o programih za nameščeni TV-vodnik
- zanesljivo nastavitve ure televizorja. Če uro televizorja ponastavite ročno, snemanje morda ne bo uspelo.

Če uporabljate funkcijo Pause TV, snemanje ni mogoče.

Nekateri ponudniki storitev DVB zaradi upoštevanja zakonodaje o avtorskih pravicah lahko uveljavljajo različne omejitve s tehnologijo DRM (upravljanje digitalnih pravic). Snemanje, veljavnost posnetkov ali število ogledov zaščitene programov je lahko omejeno. Snemanje je lahko tudi povsem prepovedano. Če poskušate posneti zaščiten oddajo ali predvajati potekel posnetek, se lahko prikaže sporočilo o napaki.

Snemanje programa

Snemanje trenutnega programa

Če želite posneti oddajo, ki jo gledate, pritisnite  (Snemanje) na daljinskem upravljalniku. Snemanje se začne takoj.

Za zaustavitev snemanja pritisnite  (Ustavi).





Če so na voljo podatki TV-vodnika, boste oddajo, ki jo gledate, posneli od trenutka, ko pritisnete tipko za snemanje, do konca oddaje.

- Če prejimate informacije TV-vodnika prek interneta, lahko pred potrditvijo snemanja v pojavnem oknu prilagodite končni čas snemanja.
- Če prejimate informacije TV-vodnika od TV-postaje, se snemanje začne takoj. Končni čas snemanja lahko prilagodite na seznamu posnetkov.

Načrtuj snemanje

Nastavite lahko snemanje prihajajočega programa danes ali nekaj dni vnaprej (največ 8 dni od današnjega dne). Televizor bo za začetek in konec snemanja uporabil podatke TV-vodnika.

Snemanje programa ...




- 1 – Pritisnite  TV GUIDE.
- 2 – Na strani TV-vodnika izberite program, ki ga želite posneti. Pritisnite  (desno) ali  (levo), da se pomaknete po vsebini programa.
- 3 – Ko je program označen, pritisnite barvno tipko  **Snemanje**. Oddaja je načrtovana za snemanje. Če se načrtovana snemanja prekrivajo, se prikaže samodejno opozorilo. Če načrtujete snemanje programa, ko vas ne bo doma, ne pozabite pustiti televizorja v stanju mirovanja in vklopljenega trdega diska USB.

Seznam posnetkov

Posnetke si lahko ogledate in urejate na seznamu posnetkov. Poleg seznama posnetkov je ločen seznam načrtovanih posnetkov in opomnikov.

Odpiranje seznama posnetkov ...

Pritisnite  TV GUIDE.

- 1 – Pritisnite barvno tipko  **Posnetki**.
- 2 – Na seznamu posnetkov izberite jezičke **Novo**, **Gledano** ali **Poteklo** in pritisnite **OK** za filtriranje pregleda.
- 3 – Če ste izbrali posnetek s seznama, ga lahko odstranite z barvno tipko  **Odstrani**. Posnetek lahko preimenujete z barvno tipko  **Preimenuj**.





TV-postaje lahko omejijo število dni, v katerih si lahko ogledate posnetek. Ko to obdobje mine, bo posnetek označen kot potekel. Posnetek na seznamu lahko navaja število dni do poteka.

Če je TV-postaja preprečila načrtovano snemanje ali je bil prenos prekinjen, je posnetek označen kot neuspel.

Ročno snemanje

Načrtujete lahko snemanje, ki ni povezano z določenim TV-programom. Sami nastavite vrsto sprejemnika, program in začetni ter končni čas.

Ročno načrtovanje snemanja ...

- 1 – Pritisnite  TV GUIDE.
- 2 – Pritisnite barvno tipko  **Posnetki**.
- 3 – Na vrhu zaslona izberite  **Načrtovano** in pritisnite **OK**.
- 4 – Pritisnite barvno tipko  **Programirano snemanje** in pritisnite **OK**.
- 5 – Izberite sprejemnik, s katerega želite snemati in

pritisnite **OK**.

6 - Izberite program, s katerega želite snemati in pritisnite **OK**.

7 - Izberite dan, ko želite snemati, in pritisnite **OK**.

8 - Nastavite začetni in končni čas snemanja. Izberite gumb in uporabite tipki **▲** (gor) ali **▼** (dol), da nastavite ure in minute.

9 - Izberite **Programiraj snemanje** in pritisnite **OK**, če želite načrtovati ročno snemanje.

Posnetek bo prikazan na seznamu načrtovanih posnetkov in opomnikov.

Gledanje posnetka

Gledanje posnetka ...

1 - Pritisnite **≡ TV GUIDE**.

2 - Pritisnite barvno tipko **Posnetki**.

3 - Na seznamu posnetkov izberite želeni posnetek in za začetek gledanja pritisnite **OK**.

4 - Uporabite lahko tipke **II** (premor), **▶** (predvajanje), **◀◀** (previjanje nazaj), **▶▶** (hitro previjanje naprej) ali **■** (Ustavi).
5 - Za preklop nazaj na gledanje TV-oddaje pritisnite **TV EXIT**.

9.2

Funkcija Pause TV

Kaj potrebujete

Za začasno prekinitev TV-oddaje potrebujete ...

- priključen trdi disk USB, formatiran s tem televizorjem
- v televizorju nameščene digitalne TV-programe
- prejemanje informacij o programih za nameščeni TV-vodnik

Ko je trdi disk USB priključen in formatiran, televizor neprekinjeno shranjuje TV-oddaje, ki jih gledate. Ko preklopite na drug program, se oddaja prejšnjega programa izbriše. Izbriše se tudi, ko televizor preklopite v stanje pripravljenosti.

Funkcije Pause TV ne morete uporabljati med snemanjem.

Začasna ustavitev programa

Začasna prekinitev in nadaljevanje gledanja oddaje ...

- Če želite začasno prekiniti program, pritisnite **II** (Premor). Na dnu zaslona se za kratek čas prikaže vrstica napredka.
- Če želite priklicati vrstico napredka, znova pritisnite **II** (Premor).
- Če želite nadaljevati z gledanjem, pritisnite **▶** (Predvajanje).

Ko je vrstica napredka prikazana na zaslonu, pritisnite **◀◀** (Previjanje nazaj) ali **▶▶** (Previjanje naprej), da izberete mesto začetka gledanja začasno prekinjenega programa. Tipki pritiskajte večkrat, da spreminjate hitrost.

Če želite znova preklopiti na dejanski TV-program, pritisnite **■** (Zaustavitev).

Ponovno predvajanje

Ker televizor shranjuje oddaje, ki jih gledate, jih večinoma lahko za nekaj sekund prevrtite nazaj.

Ponovno predvajanje trenutne oddaje ...

1 - Pritisnite **II** (Premor)

2 - Pritisnite **◀◀** (Previjanje nazaj). Da izberete mesto začetka gledanja začasno prekinjenega programa, lahko večkrat zaporedoma pritisnete **◀◀**. Tipki pritiskajte večkrat, da spreminjate hitrost. Dosegli boste začetek shranjenega programa ali največjo časovno omejitev.

3 - Pritisnite **▶** (Predvajanje) za ponovni ogled programa.



4 - Pritisnite **■** (Ustavi) za ogled programa v živo.

Videoposnetki, fotografije in glasba

Iz povezave USB

Ogledujete si lahko fotografije ali predvajate glasbo in videoposnetke iz povezanega pomnilnika ali trdega diska USB.

Ko je televizor vklopljen, priključite pomnilnik ali trdi disk USB na enega od priključkov USB.

Pritisnite  **SOURCES**, izberite  **USB**. Datoteke lahko iščete v strukturi map, ki ste jo ustvarili na trdem disku USB.

Opozorilo


Če boste skušali začasno zaustaviti ali posneti program s priključenim trdim diskom USB, vas bo televizor pozval k formatiranju trdega diska USB. S tem formatiranjem boste izbrisali vse obstoječe datoteke na trdem disku USB.

Fotografije

Ogled fotografij


1 - Pritisnite  **SOURCES**, izberite  **USB** in pritisnite **OK**.

2 - Izberite  **Pogon USB** in pritisnite  (desno), da izberete želeno napravo USB.







3 - Izberite **Fotografija**, za brskanje po fotografijah glede na dan, mesec, leto ali ime po abecedi, lahko pritisnete  **Razvrsti**.

4 - Izberite eno od fotografij. Za ogled izbrane fotografije pritisnite **OK**.

• Za ogled fotografij v menijski vrstici izberite **Fotografije**, nato izberite sličico fotografije in pritisnite **OK**.

• Če je v isti mapi več fotografij, izberite fotografijo in pritisnite  **Diaprojekcija**, da začnete diaprojekcijo vseh fotografij v tej mapi.

• Oglejte si fotografijo in pritisnite  **INFO** za prikaz naslednjih možnosti:

vrstica napredka, vrstica za upravljanje predvajanja,  (skok na prejšnjo fotografijo v mapi),  (skok na naslednjo fotografijo v mapi),  (zagon predvajanja diaprojekcije),  (premor v predvajanju),  (zagon diaprojekcije),  (zasuk fotografije)

Možnosti za fotografije

Ko je fotografija prikazana na zaslonu, pritisnite  **OPTIONS**, da ...

Seznam/sličice

Fotografije si lahko ogledate v pogledu seznama ali pogledu sličic.

Izklopi naključno, Vklopi naključno

Ogled slik v zaporednem ali naključnem vrstnem redu.

Ponavljaj/predvajaj enkrat

Večkratni ali enkratni ogled slik.

Hitrost diaprojekcije

Nastavi hitrost diaprojekcije.


Prehodi diaprojekcije

Določi prehode med slikami.



Videoposnetki


Predvajanje videoposnetkov


Predvajanje videoposnetka na televizorju ...

Izberite  **Videoposnetki**, izberite ime datoteke in pritisnite **V redu**.

• Če želite začasno zaustaviti videoposnetek, pritisnite **OK**. Za nadaljevanje ponovno pritisnite **OK**.



• Če želite previti nazaj ali naprej, pritisnite  ali . Za pospešitev – 2x, 4x, 8x, 16x, 32x – tipki pritisnite večkrat.

• Če želite skočiti na naslednji videoposnetek v mapi, pritisnite **OK**, da predvajanje zaustavite, izberite  na zaslonu in pritisnite **OK**.

• Za zaustavitev predvajanja videoposnetka pritisnite  (Zaustavitev).


• Če se želite vrniti na to mapo, pritisnite .


Odpiranje mape z videoposnetki









1 - Pritisnite  **SOURCES**, izberite  **USB** in pritisnite **OK**.

2 - Izberite  **Pogon USB** in pritisnite  (desno), da izberete želeno napravo USB.

3 - Izberite **Videoposnetki** in nato enega od posnetkov. Za ogled izbranega videoposnetka pritisnite **OK**.

• Izberite videoposnetek in pritisnite  **INFO** za prikaz informacij o datoteki.

• Predvajajte videoposnetek in pritisnite  **INFO** za prikaz naslednjih možnosti:

vrstica napredka, vrstica za upravljanje predvajanja,  (skok na prejšnji videoposnetek v mapi),  (skok na naslednji videoposnetek v mapi),  (predvajanje),  (previjanje nazaj),  (previjanje naprej),  (premor v predvajanju),  (predvajanje vseh/predvajanje enega),  (naključno predvajanje)

Možnosti videa

Med predvajanjem videoposnetka pritisnite  **OPTIONS**, da ...

Podnapisi

Prikažite podnapise, če so na voljo. Izberete lahko možnost **Vklop**, **Izklop**, ali **Delovanje brez zvoka**.

Nabor znakov

Izberite enega od sistemov znakov.

Jezik zvoka

Predvajajte jezik zvoka, če je na voljo.

Stanje

Prikaži informacije o datoteki, kot je zvočni način.

Ponavljaj/predvajaj enkrat














Predvajajte videoposnetke večkrat ali enkrat.

10.4

Glasba

Predvajanje glasbe

Odpiranje mape z glasbo

- 1 – Pritisnite  **SOURCES**, izberite  **USB** in pritisnite **OK**.
- 2 – Izberite  **Pogon USB** in pritisnite  (desno), da izberete želeno napravo USB.
- 3 – Izberite **Glasba** in nato eno od glasbenih datotek. Za predvajanje izbrane glasbene datoteke pritisnite **OK**.
 - Izberite glasbo in pritisnite  **INFO** za prikaz informacij o datoteki.
 - Predvajajte glasbo in pritisnite  **INFO** za prikaz naslednjih možnosti:
vrstica napredka, vrstica za upravljanje predvajanja,
 (skok na prejšnjo skladbo v mapi),  (skok na naslednjo skladbo v mapi),  (predvajanje),  (previjanje nazaj),  (previjanje naprej),  (premor v predvajanju),  (predvajanje vseh/predvajanje ene)

Možnosti za glasbo

Možnosti za predvajanje glasbe ...

Ponavljaj/predvajaj enkrat

Predvajajte skladbe večkrat ali enkrat.

Odpiranje menijev z nastavitvami televizorja

11.1

Pregled Menija Domov

Za izbiro enega od spodnjih seznamov pritisnite  (Domače okolje) in nato **OK**.

Viri

V tej vrstici so razpoložljivi viri na tem televizorju.

Program, preklap na

V tej vrstici so vse funkcije televizorja, ki so na voljo uporabniku.

Aplikacije

V tej vrstici je število prednameščenih aplikacij.

Iskanje

V tej vrstici je vmesnik za izvajanje iskanja v tem televizorju.

Nastavitve

V tej vrstici so vse nastavitve, ki so na voljo uporabniku.

Ikone lahko razporejate v menijih **Domače okolje**. Za razvrščanje ikon pritisnite **OK**. Lahko tudi izberete ikono, ki jo želite premakniti, in 3 sekunde držite tipko **OK**, dokler se okrog ikone ne prikažejo puščice. S tipkami za krmarjenje premaknite označeno ikono na drugo mesto in pritisnite **OK**. Pritisnite tipko **BACK** za izhod.

11.2

Pogoste nastavitve in Vse nastavitve

Meni nastavitvev:


Pritisnite tipko  **SETUP** na daljinskem upravljalniku za pogoste nastavitve.

- **Navodila** – navodila za nameščanje in razvrščanje kanalov, posodobitev programske opreme televizorja, povezovanje zunanijh naprav in uporabo pametnih funkcij televizorja.
- **Namestitev programov** – posodobite programe ali začnite povsem novo namestitev kanalov.
- **Slog slike** – izberite enega od prednastavljenih


slogov slike za idealno gledanje slike.

- **Format slike** – izberite enega od prednastavljenih formatov slike, ki se prilega zaslonu.
- **Slog zvoka** – izberite enega od prednastavljenih slogov zvoka za idealne nastavitve zvoka.
- **Zvočni izhod** – televizor nastavite tako, da zvok predvaja televizor ali priključeni zvočni sistem.
- **Slog Ambilight*** – izberite enega od prednastavljenih slogov Ambilight.
- **Ambilight+hue*** – vklopite ali izklopite funkcijo Ambilight+hue.
- **Časovnik - spanje** – televizor nastavite tako, da po določenem času samodejno preklopi v stanje pripravljenosti..
- **Izklop zaslona** – če samo poslušate glasbo, lahko izklopite zaslon televizorja.

• **Vse nastavitve** – oglejte si meni z vsemi nastavitvami.

• **Pomoč** – za diagnosticiranje in pridobivanje dodatne informacije o vašem televizorju. Za več informacij v možnosti **Pomoč**, pritisnite barvno tipko  **Ključne besede in poiščite** meni **Pomoč**.

Meni Vse nastavitve:

Pritisnite tipko  (domov) na daljinskem upravljalniku, izberite **Nastavitve > Vse nastavitve** in pritisnite **OK**.

* Nastavitev Ambilight je na voljo samo za modele, ki podpirajo funkcijo Ambilight.

11.3


Vse nastavitve

Nastavitve slike

Slog slike

Izbira sloga

Za enostavno nastavitve slike lahko izberete prednastavljeni slog slike.

 (Domače okolje) > **Nastavitve > Slog slike**, pritisnite **OK** za spreminjanje druge razpoložljive možnosti.

Razpoložljivi slogi slike so ...

- **Osebnost** – nastavitve slike, ki jih izberete ob prvem vklopu.
- **Živahno** – idealno za gledanje ob dnevni svetlobi
- **Naravno** – naravne nastavitve slike
- **Standardno** – energijsko najvarčnejša nastavitvev
- **Film** – idealno za gledanje filmov
- **Igre** – idealno za igranje iger*
- **Monitor** – idealno za računalniški monitor**

* Slog slike – slog Igra ni na voljo za nekatere vire videoposnetka.

** Slog slike – slog Monitor je na voljo samo, če je videoposnetek z virom HDMI mogoče uporabiti v računalniškem programu. V načinu Monitor vsebina HDR ni podprta. Televizor lahko predvaja video HDR v načinu Monitor, vendar se ne uporablja obdelava vsebine HDR.

Prilagajanje sloga

Prilagodite in shranite lahko nastavitve slike za trenutno izbran slog slike, kot so Barva, Kontrast in Ostrina.

Obnovitev sloga

Za obnovitev sloga na izvirno nastavev odprite **⬆️ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Slog slike**, nato pritisnite **➡️ Obnovi slog**.

Naprave HDMI, ki podpirajo HDR, priključite na vhoda HDMI 2/HDMI 3.

Slogi za vsebino HDR so:

- HDR osebno
- HDR živahno
- HDR naravno
- HDR film
- HDR igre

Barva, kontrast, ostrina, svetlost

Nastavi barvo slike

⬆️ (Domač okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Barva

Pritisnite puščico **⬆️ (gor)** ali **⬇️ (dol)**, da prilagodite vrednost nasičenosti barv slike.

Nastavi kontrast slike

⬆️ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Kontrast

Pritisnite puščico **⬆️ (gor)** ali **⬇️ (dol)**, da prilagodite vrednost kontrasta slike.

Za zmanjšanje porabe energije lahko znižate vrednost kontrasta.

Nastavi ostrino slike

⬆️ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Ostrina

Pritisnite puščico **⬆️ (gor)** ali **⬇️ (dol)**, da prilagodite

vrednost ostrine slike.

Prilagajanje svetlosti slike

⬆️ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Svetlost

Pritisnite puščico **⬆️ (gor)** ali **⬇️ (dol)**, da nastavite stopnjo svetlosti slikovnega signala.

Opomba: če je nastavev svetlosti zelo oddaljena od referenčne vrednosti (50), se kontrast zniža.

Strokovne nastavitve slike

Barvne nastavitve

⬆️ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Nastavitve strokovnega načina

Nastavi izboljšanje barv

⬆️ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Nastavitve strokovnega načina > Izboljšave barv

Izberite **Največ**, **Srednje** ali **Najmanj** za nastavev intenzivnosti barv in podrobnosti v svetlih barvah.

Izberi prednastavljen barvni ton

⬆️ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Nastavitve strokovnega načina > Barvni ton

Za nastavev barvnega tona po želji izberite **Normalno**, **Toplo** ali **Hladno**.

Prilagodi barvni ton

⬆️ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Nastavitve strokovnega načina > Barvni ton > Barvni ton po meri

Izberite meni "Barvni ton po meri", da sami prilagodite barvni ton. Pritisnite puščico **⬆️ (gor)** ali **⬇️ (dol)**, da prilagodite vrednost.

Nastavitve kontrasta

Načini kontrasta

⬆️ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Nastavitve strokovnega načina > Način kontrasta

Izberite možnost **Normalno**, **Optimirano za sliko**

ali Optimirano za varčevanje z energijo, da nastavite samodejno zmanjšanje kontrasta televizorja, najnižjo porabo energije ali najboljši užitek v sliki. Z možnostjo Izklop pa izklopite prilagajanje.

HDR Plus

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Nastavitve strokovnega načina > HDR Plus

Nastavite HDR Plus na Izklop, Najmanj, Srednje, Največ in tako določite nivo, kjer bo televizor samodejno prikazoval vrhunske kontraste in svetlost za vsebino HDR.

Opomba: na voljo, ko je zaznan signal HDR (High-Dynamic Range).

• Televizor lahko predvaja oddaje HDR* prek povezav HDMI 2/HDMI 3, TV-postaje, iz internetnega vira (npr. Netflix) ali priključene pomnilniške naprave USB.

* Podprta sta samo standarda HDR10 in Hybrid Log Gamma HDR.

Dinamični kontrast

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Nastavitve strokovnega načina > Dinamični kontrast

Izberite Največ, Srednje ali Najmanj za nastavitvev stopnje, s katero televizor samodejno izboljša podrobnosti na temnih, srednjih in svetlih področjih slike.

Kontrast videa, gama

Kontrast videa

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Nastavitve strokovnega načina > Kontrast videa

Pritisnite puščico ▲ (gor) ali ▼ (dol), da prilagodite stopnjo kontrasta videa.

Gama

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Nastavitve strokovnega načina > Gama

Pritisnite puščico ▲ (gor) ali ▼ (dol), da določite nelinearno nastavitvev za svetlost in kontrast slike.

Izjemno visoka ločljivost

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Nastavitve strokovnega načina > Izjemno visoka ločljivost

Izberite Vkllop, da omogočite vrhunsko ostrino robov črt in podrobnosti.

Čiščenje slike

Zmanjšanje šumov

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Nastavitve strokovnega načina > Zmanjšanje šumov

Izberite Največ, Srednje ali Najmanj za nastavitvev stopnje zmanjševanja šumov v videovsebini. Šumi so v glavnem vidni kot majhne pike, ki se premikajo po sliki na zaslonu.

Zmanjšanje artefaktov MPEG

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Nastavitve strokovnega načina > Zmanjšanje artefaktov MPEG

Izberite Največ, Srednje ali Najmanj za različne stopnje glajenja artefaktov v digitalni videovsebini. Artefakti MPEG so v glavnem vidni kot majhne kocke ali nazobčani robovi v slikah na zaslonu.

Nastavitve gibanja

Slogi gibanja

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Nastavitve strokovnega načina > Slogi gibanja

Slogi gibanja omogočajo optimirane načine nastavitvev gibanja za različne videovsebine.

Za izklop izberite Izklop ali za boljši prikaz slike izberite enega od slogov gibanja. (Filmi, Šport, Standardno, Gladko ali Osebnost)

Ni na voljo v spodnjih primerih:

- 🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slog slike > Igre.
- Omrežno/internetno pretakanje videoposnetkov Ultra HD pri 50 Hz/60 Hz.

Natural Motion

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Nastavitve strokovnega načina > Natural Motion

Z možnostjo Natural Motion je vsako gibanje gladko in tekoče.

- Izberite **Največ**, **Srednje** ali **Najmanj**, da omogočite različne stopnje zmanjševanja tresenja zaradi gibanja v filmih na televizorju.
- Ko se pojavi šum med predvajanjem premikajoče se slike na zaslonu, izberite **Najmanj** ali **Izklop**.

Opomba: na voljo samo, če so **Slogi gibanja** nastavljeni na **Osebo**.

Format slike

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Format slike

Če slika ne zapolni celega zaslona, če se spodaj in/ali zgoraj pojavijo črne proge, lahko sliko prilagodite tako, da zapolni cel zaslon.

Izbira osnovne nastavitve za zapolnitev zaslona ...

- **Širok zaslon** – samodejno poveča sliko tako, da je širokozaslonska.
- **Zapolni zaslon** – samodejno poveča sliko in zapolni zaslon. Popačenost slike je minimalna, podnapisi ostanejo vidni. Ni primerno za sliko iz računalnika. Pri nekaterih ekstremnih slikovnih formatih so lahko še vedno prisotne črne proge.
- **Prilagodi zaslonu** – samodejno poveča sliko, da zapolni zaslon brez popačenja slike. Vidne so lahko črne proge. Ni podprto za sliko iz računalnika.

- Izvirno – prikazuje izvirni format slike.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Format slike > Napredno

Ročno spreminjanje formata slike ...

- **Premakni** – izberite puščice, da premaknete sliko. Sliko lahko premaknete samo, ko je povečana.
- **Povečaj** – izberite puščice za povečavo.
- **Raztegni** – izberite puščice, da sliko raztegnete vodoravno ali navpično.
- **Razveljavi** – izberite, da se vrnete na začetni format slike.

Hitre nastavitve slike

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Hitra nastavitve slike

- Pri prvi namestitvi ste opravili nekaj osnovnih nastavitvev slike. To lahko ponovite z menijem **Hitre nastavitve slike**.
- Izberite želeno nastavitvev slike in nadaljujte z naslednjo nastavitvijo.
- Pred tem zagotovite, da televizor lahko preklopi na TV-program ali predvaja program iz povezane naprave.

Nastavitve zvoka

Slog zvoka

Izbira sloga

Za enostavno nastavitvev zvoka lahko izberete prednastavljen slog zvoka.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Zvok > Slog zvoka

Razpoložljivi slogi zvoka so ...

- **Izvirno** – najbolj nevtralna nastavitvev zvoka
- **Film** – idealno za gledanje filmov
- **Glasba** – idealno za poslušanje glasbe
- **Igre** – idealno za igranje iger
- **Novice** – idealno za govor
- **Strokovni način** – za še več naprednih nastavitvev zvoka

Prilagajanje sloga

Prilagodite in shranite lahko nastavitve zvoka za trenutno izbran slog zvoka.

Obnovitev sloga

Za obnovitev sloga na izvirno nastavitvev se vrnite na **Slog zvoka** in pritisnite **Obnovi slog**.

Napredne nastavitve zvoka

Dinamični prostorski zvok

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Zvok > Nastavitve strokovnega načina > Dinamični prostorski zvok

Zvočnikom, ki so vgrajeni v televizor, določite raven učinka prostorskega zvoka.

Clear dialogue

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Zvok > Nastavitve strokovnega načina > Clear dialogue

Izberite **Vklop**, da izboljšate zvok govora. Idealno za poročila.

Izenačevalnik

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Zvok > Nastavitve strokovnega načina > Izenačevalnik

Za prilagajanje nastavitvev izenačevalnika pritisnite puščici **▲** (gor) ali **▼** (dol).

Postavitev televizorja

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Zvok > Postavitev televizorja

Izberite **Na stojalu za televizor** ali **Na steni**, da omogočite najboljšo reprodukcijo zvoka glede na nastavitve.

Napredne nastavitve zvoka

Nastavitev glasnosti

Samodejna glasnost

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Zvok > Napredno > Samodejna glasnost

Izberite **AVL**, da samodejno odpravite nenadne razlike v glasnosti. To je običajno potrebno, ko preklapljate med kanali. Izberite **Nočni način** za udobnejše tišje poslušanje.

Razlika glasnosti

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Zvok > Napredno > Razlika v glasnosti

Pritisnite puščico **▲** (gor) ali **▼** (dol), da prilagodite razliko v glasnosti zvočnika televizorja.

* Opomba: Razlika v glasnosti je na voljo, če je vhodni vir nastavljen na HDMI ali analogne vire in če je Reprodukcijski zvok nastavljen na **Zvočniki televizorja** ali **Prek zvočnega sistema HDMI**.

Nastavitve zvočnega izhoda

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Zvok > Napredno > Zvočni izhod

Televizor nastavite tako, da zvok predvaja televizor ali priključeni zvočni sistem.

Izberite lahko, kje želite slišati zvok televizorja in kako ga želite upravljati.

- Če izberete možnost **Zvočniki televizorja so izklopljeni**, trajno izklopite zvočnike televizorja.
- Če izberete možnost **Zvočniki televizorja, so zvočniki televizorja vedno vklopljeni**.

Če je zvočna naprava povezana s sistemom HDMI CEC, izberite **Zvočni sistem HDMI**. Ko naprava predvaja zvok, so zvočniki televizorja izklopljeni.

Nastavitve digitalnega izhoda

Nastavitve digitalnega izhoda so na voljo za izhod SPDIF (optični) in zvočne signale HDMI ARC.

Oblika digitalnega izhoda

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Zvok > Napredno > Oblika digitalnega izhoda

Nastavite signal zvočnega izhoda televizorja glede na zmogljivosti zvoka priključenega sistema za domači kino.

- **Stereo**: Če vaše naprave za predvajanje zvoka nimajo možnosti večkanalne obdelave zvoka, izberite, da se bo tem napravam za predvajanje posredovala le stereo vsebina.
- **Večkanalno**: Za predvajanje na svojih napravah za predvajanje zvoka izberite le 5.1. kanalno zvočno vsebino (stisnjen večkanalni zvočni signal).
- **Dolby Digital Plus**: Izberite za predvajanje vsebine Dolby Digital Plus ali DTS na svojih napravah za predvajanje zvoka ali sistemu za domači kino.

Naprave za predvajanje zvoka morajo podpirati funkcijo Dolby Atmos.

– Izhod SPDIF (DIGITALNI ZVOČNI IZHOD) bo med pretakanjem vsebine Dolby Digital Plus onemogočen.

Izravnavanje digitalnega izhoda

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Zvok > Napredno > Izravnavanje digitalnega izhoda

Nivo glasnosti nastavite na napravi, ki je priključena na digitalni zvočni izhod (SPDIF) ali HDMI.

- Izberite **Več** za višjo glasnost.
- Izberite **Manj** za nižjo glasnost.

Zakasnitev digitalnega izhoda

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Zvok > Napredno > Zakasnitev digitalnega izhoda

Pri nekaterih sistemih za domači kino boste morali za sinhronizacijo zvoka in slike morda nastaviti zapoznitev sinhronizacije zvoka. Izberite **Izklop**, če je v sistemu za domači kino nastavljena zakasnitev zvoka.

Odmik digitalnega izhoda (na voljo samo, če je Zakasnitev digitalnega izhoda nastavljen na **Vklop**)

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Zvok > Napredno > Odmik digitalnega izhoda

- Če na sistemu za domači kino ne morete nastaviti zapoznitve, lahko televizor nastavite tako, da sinhronizira zvok.
- Nastavite lahko odklik, ki nadomesti čas, ki ga sistem za domači kino potrebuje, da obdela zvok TV-slike.
- Vrednost lahko nastavljate v korakih po 5 ms. Največja nastavitvev je 60 ms.

Programi

TV-vodnik

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Programi > TV-vodnik

TV-vodnik prejema informacije (podatke) iz TV-postaj ali od ponudnika internetnih storitev. V nekaterih državah in pri nekaterih programih informacije TV-vodnika morda niso na voljo. Televizor lahko pridobi informacije TV-vodnika za programe, ki so nameščeni v televizorju. Televizor ne more pridobiti informacij o programih, ki jih gledate prek digitalnega sprejemnika ali odkodirnika.

- Televizor je nastavljen na prejemanje informacij iz postaje.
- Če ima televizor vzpostavljeno internetno povezavo, lahko televizor nastavite na možnost **Iz interneta**, da prejema informacije TV-vodnika iz interneta.

Logotipi programov

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Programi > Logotipi programov

V nekaterih državah lahko televizor prikazuje logotipe programov. Če ne želite, da so ti logotipi prikazani, jih lahko izklopite.

Nastavitve HbbTV – Hybrid Broadcast Broadband TV

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Programi > Nastavitve HbbTV > HbbTV

Če TV-program nudi strani HbbTV, morate v nastavitvah televizorja najprej vklopiti HbbTV, da si boste strani lahko ogledali.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Programi > Nastavitve HbbTV > Sledenje HbbTV

Vklopite ali izklopite sledenje strani HbbTV.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Programi > Nastavitve HbbTV > Piškotki HbbTV

Vklopite ali izklopite shranjevanje piškotkov s strani HbbTV.

Profil operaterja CAM

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Programi > Profil operaterja CAM

Za vklop profila operaterja za CI+/CAM za enostavnejšo nastavitvev programov in posodabljanje.

Splošne nastavitve

Nastavitve povezave

Formatiraj trdi disk USB

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > Formatiraj trdi disk USB

Pred snemanjem programa morate nastaviti in formatirati trdi disk USB.

Nastavitve tipkovnice USB

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve tipkovnice USB

Če želite namestiti tipkovnico USB, vklopite televizor in tipkovnico USB priključite v priključek USB na televizorju. Ko televizor prvič zazna tipkovnico, lahko izberete njeno postavitev in preverite izbiro.

Nastavitve miške

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve miške

Prilagodite hitrost premikanja miške USB.

Povezava HDMI-CEC – EasyLink

Povežite naprave, ki podpirajo HDMI CEC, s svojim televizorjem. Upravlja jih lahko z daljinskim upravljalnikom televizorja. Funkcija EasyLink HDMI CEC mora biti vklopljena na televizorju in povezani napravi.



Vklop funkcije EasyLink

▲ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > EasyLink > EasyLink > Vklop

Upravljanje naprav, ki podpirajo HDMI CEC, z daljinskim upravljalnikom televizorja

▲ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > EasyLink > Daljinski upravljalnik EasyLink > Vklop

Opomba:

- Funkcija EasyLink morda ne bo delovala z napravami drugih znamk.
- Funkcija HDMI CEC je pri različnih blagovnih znamkah različno poimenovana. Nekaj primerov: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink in Viera Link. Vse blagovne znamke niso povsem združljive s funkcijo EasyLink. Imena blagovnih znamk za HDMI CEC so v lasti njihovih lastnikov.

HDMI za zelo visoko ločljivost

▲ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > Vhodni viri > HDMI 2/3 > HDMI Ultra HD

Ta televizor lahko prikazuje signale v izjemno visoki ločljivosti. Nekatere naprave, povezane s HDMI, ne prepoznajo televizorja z izjemno visoko ločljivostjo in morda ne delujejo pravilno ali imajo popačeno sliko ali zvok.

Nepravilno delovanje takih naprav lahko preprečite tako, da nastavite kakovost signala na raven, ki je združljiva z napravo. Če naprava ne uporablja signala v izjemno visoki ločljivosti, lahko izklopite izjemno visoko ločljivost za to povezavo HDMI.

- Nastavitev **Optimalno** omogoča signale največ do Ultra HD (50 Hz ali 60 Hz) RGB 4:4:4 ali YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0.
- Nastavitev **Standardno** omogoča signale največ

do Ultra HD (50 Hz ali 60 Hz) YCbCr 4:2:0.

- Nastavitev **Izklop** je namenjena gledanju videoposnetkov v Full HD.

* Na voljo, ko je vir nastavljen na HDMI 2 ali HDMI 3.

Podprti format za možnosti HDMI Ultra HD:

- Ločljivost: 3840 x 2160
- Hitrost sličit (Hz): 50 Hz, 59,94 Hz, 60 Hz
- Podvzorčenje videopodatkov (bitna globina)
 - 8 bitov: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2*, YCbCr 4:4:4*, RGB 4:4:4*
 - 10 bitov: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*
 - 12 bitov: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*

* Podprto, samo ko je možnost **HDMI Ultra HD** nastavljena na **Optimalno**.

Okolju prijazne nastavitve

Nastavitev stopnje varčevanja z energijo

▲ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > Okolju prijazne nastavitve > Varčevanje z energijo

Izberite **Najmanj**, **Srednje** ali **Največ** za različne stopnje varčevanja z energijo ali izberite **Izklop**, da izklopite način za varčevanje z energijo.

Izklop zaslona za varčevanje z energijo

▲ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > Okolju prijazne nastavitve > Izklop zaslona

Za izklop zaslona televizorja izberite **Izklop zaslona**. Če želite zaslon ponovno vklopiti, pritisnite katero koli tipko na daljinskem upravljalniku.

Nastavitev izklopnega časovnika televizorja

▲ (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > Okolju prijazne nastavitve > Izklopni časovnik

Pritisnite puščico ▲ (gor) ali ▼ (dol), da prilagodite vrednost. Z vrednostjo **0 (Izklop)** izklopite samodejni izklop.

Izberite Izklopni časovnik, da se televizor samodejno izklopi za varčevanje z energijo.

- Televizor se izklopi med sprejemanjem TV-signala, če v zadnjih 4 urah niste pritisnili nobene tipke daljinskega upravljalnika.
- Televizor se izklopi, če ne sprejema TV-signala in če v zadnjih 10 minutah ni sprejel ukaza daljinskega upravljalnika.
- Če uporabljate televizor kot računalniški zaslon ali pa za gledanje televizorja uporabljate digitalni

sprejemnik (zunanji digitalni sprejemnik – STB) in ne uporabljate daljinskega upravljalnika televizorja, izklopite samodejni izklop tako, da nastavite vrednost 0.

Lokacija – domače okolje ali trgovina

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > Lokacija

- Izbira lokacije televizorja
- Izberite možnost Trgovina, da slog slike preklopite nazaj na Živahno in da lahko prilagodite nastavitve za trgovino.
- Način Trgovina je namenjen za predstavitev v trgovini.

Nastavitev za trgovino

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitev za trgovino

Če je lokacija televizorja nastavljena na Trgovina, lahko pregledate logotipe funkcij ali nastavite razpoložljivost določene predstavitve za uporabo v trgovini.

Prilagodi sliko in zvok

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitev za trgovino > Slika in zvok

Za nastavitve slike in zvoka izberite nastavitve Optimizirano za trgovino ali Pomeri.

Logotipi in pasica

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitev za trgovino > Logotipi in pasica

Nastavite prikaz možnosti Logotipi funkcij in Promocijska pasica.

Samodejni zagon predstavitve Demo Me

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitev za trgovino > Samodejni zagon predstavitve Demo Me

Vklopite/izklopite možnost Samodejni zagon predstavitve Demo Me ali Samodejni zagon predstavitve Ambilight.

Ponastavite Nastavitve televizorja in Ponovno namestitev televizorja.

Ponastavitev vseh nastavitvenih vrednosti na prvotne nastavitve televizorja

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > Tovarniške nastavitve

Ponovna celotna namestitev televizorja in ponastavitev televizorja na stanje ob prvem vklopu

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > Znova nastavi televizor

Za popolno ponovno nastavitve televizorja vnesite kodo PIN in izberite možnost Da. Vse nastavitve bodo ponovno nastavljene in nameščeni programi bodo zamenjani. Namestitev lahko traja nekaj minut.

Nastavitve regije in jezika

Jezik

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Regija in jezik > Jezik

Sprememba jezika menijev in sporočil televizorja

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Regija in jezik > Jezik > Jezik menija

Osebna nastavitve jezika zvoka

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Regija in jezik > Jezik > Glavni zvok, dodatni zvok

Digitalni TV-programi lahko zvok programa oddajajo v več jezikih. Nastavite lahko glavni in drugi jezik zvoka. Če je zvok v enem od teh dveh jezikov na voljo, televizor preklopi na ta zvok.

Osebna nastavitve jezika podnapisov

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Regija in jezik > Jezik > Glavni podnapisi, dodatni podnapisi

Digitalni programi lahko ponujajo več jezikov podnapisov za program. Nastavite lahko glavni in drugi jezik podnapisov. Če so podnapisi v enem od teh dveh jezikov na voljo, televizor prikaže izbrane podnapise.

Osebna nastavitve jezika teleteksta

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Regija in jezik > Jezik > Glavni teletekst, Dodatni teletekst

Nekatere digitalne televizijske postaje nudijo več različnih jezikov teleteksta.

Ura

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Regija in jezik > Ura

Samodejna nastavitve ure

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Regija in jezik > Ura > Samodejni način ure

- Standardna nastavitve ure televizorja je **Samodejno**. Podatki o času temeljijo na oddajanih podatkih o univerzalnem koordinatnem času (UTC-ju).
- Če ura televizorja ni točna, jo lahko nastavite na **Odvisno od države**.
- Če izberete možnost **Odvisno od države**, lahko nastavite čas na **Samodejno**, **Standardni čas** ali **Poletni čas**.

Ročna nastavitve ure

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Regija in jezik > Ura > Samodejni način ure > Ročno

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Regija in jezik > Ura > Datum, čas

Pojdite v prejšnji meni in izberite **Datum** in **Čas**, da prilagodite vrednost.

Opomba:

- Če čas pri nobeni od samodejnih nastavitev ni prikazan pravilno, ga lahko nastavite ročno.
- Če načrtujete snemanje iz TV-vodnika, vam priporočamo, da časa in datuma ne spreminjate ročno.

Nastavitve časovnega pasu ali časovnega zamika za regijo

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Regija in jezik > Ura > Časovni pas

Izberite časovni pas.

Televizor nastavite tako, da po določenem času samodejno preklopi v Stanje pripravljenosti.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse

nastavitve > Regija in jezik > Ura > Časovnik – spanje.

Nastavite televizor tako, da po določenem času samodejno preklopi v stanje pripravljenosti. Z drsnikom lahko nastavite čas na do 180 minut v korakih po 5 minut. Če je izklopni časovnik nastavljen na 0 minut, je izklopljen. Televizor lahko vedno izklopite že prej ali izklopni časovnik med odštevanjem časa ponastavite

Nastavitve za univerzalni dostop

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Univerzalni dostop

Če je možnost **Univerzalni dostop** vklopljena, lahko televizor uporabljajo gluhe, naglušne, slepe ali slabovidne osebe.

Vklop nastavitev univerzalnega dostopa

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Univerzalni dostop > Univerzalni dostop > Vklop.

Univerzalni dostop za gluhe in naglušne

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Univerzalni dostop > Gluhi in naglušni > Vklop

- Nekateri digitalni televizijski programi oddajajo poseben zvok in podnapise, ki so prilagojeni za naglušne in gluhe osebe.
- Ko je možnost vklopljena, televizor samodejno preklopi na prilagojeni zvok in prilagojene podnapise, če so na voljo.

Univerzalni dostop za slepe in slabovidne

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Univerzalni dostop > Zvočni opis > Zvočni opis > Vklop

Digitalni TV-programi lahko oddajajo poseben zvočni komentar, ki opisuje, kaj se dogaja na zaslonu.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Univerzalni dostop > Zvočni opis > Zvočni opis > Mešana glasnost, Zvočni učinki, Govor

- Če izberete možnost **Mešana glasnost**, lahko glasnost običajnega zvoka pomešate z zvočnim komentarjem. Pritisnite puščico **▲** (gor) ali **▼** (dol), da prilagodite vrednost.
- Če možnost **Zvočni učinki** nastavite na **Vklop**, omogočite dodatne zvočne učinke v zvočnem komentarju, na primer stereo ali pojemajoč zvok.

• Izberite **Govor** za določitev osebnih nastavitev govora, kot sta možnosti **Opisno** in **Podnapisi**.

Zaklepanje nastavitev

Nastavitev kode in sprememba kode

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Otroška ključavnica > Nastavitev kode, Sprememba kode

Nastavitev nove kode ali ponastavitev spremembe kode. S kodo otroške ključavnice lahko zaklepate ali odklepate programe ali oddaje.

Opomba: Če ste pozabili kodo PIN, lahko preglasite trenutno kodo tako, da uporabite kodo **8888** in vnesete novo.

Zaklepanje programov

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Otroška ključavnica > Starševska ocena

Nastavitev najnižje starosti za gledanje programov, ki niso primerni za otroke.

Nastavitev kode

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Otroška ključavnica > Nastavitev kode

Nastavite kodo PIN za odklepanje ali zaklepanje televizorja.

Omrežje

12.1

Domače omrežje

Da boste lahko izkoristili vse možnosti Philips Smart TV, mora imeti televizor vzpostavljeno internetno povezavo.

Televizor povežite z domačim omrežjem s hitro internetno povezavo. Televizor lahko povežete brezžično ali z omrežnim usmerjevalnikom.

12.2

Vzpostavi povezavo z omrežjem

Brezžična povezava

Kaj potrebujete

Če s televizorjem želite vzpostaviti brezžično internetno povezavo, potrebujete usmerjevalnik Wi-Fi z vzpostavljeno internetno povezavo. Uporabite hitro (širokopasovno) internetno povezavo.



Vklop ali izklop povezave Wi-Fi

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Omrežje > Vklop/izklop povezave Wi-Fi

Vzpostavitev povezave

Vzpostavitev povezave - brezžično

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Omrežje > Vzpostavitev povezave z omrežjem > Brezžično

1 - Na seznamu najdenih omrežij izberite svoje brezžično omrežje. Če vašega omrežja ni na seznamu, ker je ime omrežja skrito (izklopili ste oddajanje SSID

usmerjevalnika), izberite Dodaj novo omrežje in ime omrežja vnesite sami.

2 - Glede na vrsto usmerjevalnika vnesite šifrirni ključ - WEP, WPA ali WPA2. Če ste šifrirni ključ za to omrežje že vnesli, lahko izberete možnost OK, da takoj vzpostavite povezavo.

3 - Ko je povezava uspešno vzpostavljena, se izpiše sporočilo.

Vzpostavitev povezave - WPS

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Omrežje > Vzpostavitev povezave z omrežjem > WPS

Če ima usmerjevalnik WPS, lahko z njim povezavo vzpostavite neposredno brez iskanja omrežij. Če so v brezžičnem omrežju naprave, ki uporabljajo sistem varnostnega šifriranja WEP, WPS ne morete uporabljati.

- 1 - Pritisnite gumb WPS na usmerjevalniku in se v 2 minutah vrnite do televizorja.
- 2 - Izberite Vzpostavi povezavo, da vzpostavite povezavo.
- 3 - Ko je povezava uspešno vzpostavljena, se izpiše sporočilo.

Vzpostavitev povezave - WPS s kodo PIN

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Omrežje > Vzpostavi povezavo z omrežjem > WPS s kodo PIN

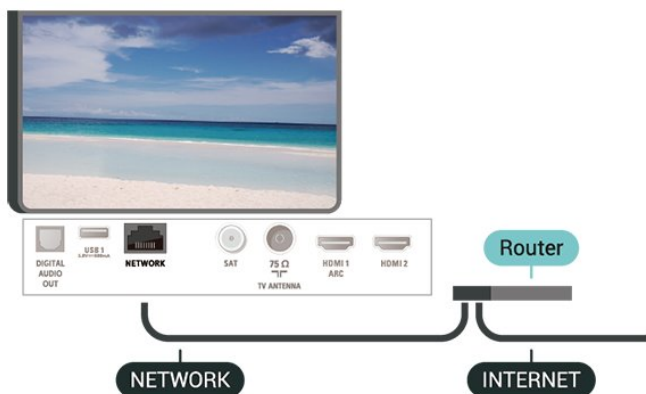
Če ima usmerjevalnik WPS s kodo PIN, lahko z njim povezavo vzpostavite neposredno brez iskanja omrežij. Če so v brezžičnem omrežju naprave, ki uporabljajo sistem varnostnega šifriranja WEP, WPS ne morete uporabljati.

- 1 - Zapišite prikazano 8-mestno kodo PIN na zaslonu in jo vnesite v programsko opremo usmerjevalnika v računalniku. V priročniku usmerjevalnika preverite, kje v programski opremi usmerjevalnika morate vnesti kodo PIN.
- 2 - Izberite Vzpostavi povezavo, da vzpostavite povezavo.
- 3 - Ko je povezava uspešno vzpostavljena, se izpiše sporočilo.

Žična povezava

Kaj potrebujete

Če s televizorjem želite vzpostaviti internetno povezavo, potrebujete usmerjevalnik z vzpostavljeno internetno povezavo. Uporabite hitro (širokopasovno) internetno povezavo.



Vzpostavitev povezave

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Omrežje > Vzpostavi povezavo z omrežjem > Žično

- 1 - Z omrežnim kablom povežite usmerjevalnik in televizor (ethernetni kabel**).
- 2 - Zagotovite, da je usmerjevalnik vklopljen.
- 3 - Televizor nenehno išče omrežno povezavo.
- 4 - Ko je povezava uspešno vzpostavljena, se izpiše sporočilo.

Če povezava ni uspešna, preverite nastavev DHCP usmerjevalnika. Možnost DHCP mora biti vklopljena.

**Za skladnost s predpisi EMC uporabljajte oklopljen ethernetni kabel FTP kat. 5E.

12.3

Nastavitve omrežja

Prikaz nastavitvev omrežja

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Omrežje > Prikaz nastavitvev omrežja

Tukaj lahko vidite vse trenutne nastavitve omrežja. Naslova IP in MAC, moč signala, hitrost, način šifriranja itd.

Omrežna konfiguracija - statični IP

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Omrežje > Omrežna konfiguracija > Statični IP

Če ste naprednejši uporabnik in želite namestiti omrežje s statičnim naslovom IP, televizor nastavite na Statični naslov IP.

Omrežna konfiguracija - konfiguracija statičnega naslova IP

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Omrežje > Konfiguracija statičnega naslova IP

1 - Izberite možnost Konfiguracija statičnega naslova IP in konfigurirajte povezavo.

2 - Lahko nastavite številko za naslov IP, masko omrežja, prehod, DNS 1 ali DNS 2.

Vklopi s funkcijo Wi-Fi (WoWLAN)

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Omrežje > Vklopi s funkcijo Wi-Fi (WoWLAN)

Ta televizor lahko vklopite s pametnim telefonom ali tabličnim računalnikom tudi, če je v stanju pripravljenosti. Nastavev Vklopi s funkcijo Wi-Fi (WoWLAN) mora biti vklopljena.

Digital Media Renderer – DMR

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Omrežje > Digital Media Renderer – DMR

Če predstavnostnih datotek ni mogoče predvajati na televizorju, se prepričajte, da je vklopljena možnost Digital Media Renderer. DRM je tovarniško vklopljen.

Vklop povezave Wi-Fi

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Omrežje > Vklop/izklop povezave Wi-Fi

Povezavo Wi-Fi televizorja lahko vklopite ali izklopite.

Ponastavitev povezave Wi-Fi Miracast

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Omrežje > Ponastavitev povezave Wi-Fi Miracast

Počistite seznam priključenih in blokiranih naprav, ki jih uporabljate s storitvijo Miracast.

Omrežno ime televizorja

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Omrežje > Omrežno ime televizorja

Če imate v domačem omrežju več televizorjev, lahko ta televizor preimenujete.

Nastavitve za Netflix

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Omrežje > Nastavitve za Netflix

Z možnostjo Nastavitve za Netflix si lahko ogledate številko ESN ali izklopite napravo Netflix.

Izbriši internetno zgodovino

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Omrežje > Izbriši internetno zgodovino

Z možnostjo Izbriši internetno zgodovino lahko počistite registracijo za Philipsov strežnik, nastavitve starševske ocene, podatke za prijavo v videoteko, vse priljubljene iz Galerije aplikacij Philips ter internetne zaznamke in zgodovino. Tudi interaktivne aplikacije MHEG v televizor shranjujejo piškotke. Tudi te datoteke so izbrisane.

Pametni televizor




13.1

Nastavitev storitve Smart TV

Ko prvič odprete storitev Smart TV, morate konfigurirati povezavo. Pred nadaljevanjem se morate strinjati z določili in pogoji.

Začetna stran aplikacije Smart TV je vaša povezava z internetom. S storitvijo Online TV si lahko izposodite filme, berete časopise, predvajate videoposnetke in poslušate glasbo, poleg tega pa lahko nakupujete prek spleta ali gledate TV-programe, ko vam to ustreza.

Odpiranje Smart TV

Če želite odpreti začetno stran Smart TV, pritisnite  **Smart TV**. Namesto tega lahko pritisnete  (Domače okolje) > **Aplikacije**, izberite  **Smart TV** in pritisnite **OK**.

Televizor se poveže z internetom in odpre začetno stran Smart TV. To lahko traja nekaj sekund.

Zapri Smart TV

Če želite zapreti začetno stran Smart TV, pritisnite **EXIT**.

TP Vision Europe B.V. ne prevzema odgovornosti za vsebino ali kakovost programa, ki ga predvajajo ponudniki storitev.

13.2

Začetna stran aplikacije Smart TV

Moje aplikacije

Aplikacije odprete na začetni strani Smart TV.

Internet

Internetna aplikacija odpre spleto na vašem televizorju. Na televizorju si lahko ogledate katerokoli internetno stran, vendar večina teh strani ni prilagojena TV-zaslonu.

- Nekateri vtičniki (npr. za ogled strani ali videoposnetkov) v vašem televizorju niso na voljo.
- Televizor prikazuje eno internetno stran naenkrat na celotnem zaslonu.


Galerija aplikacij

Odprite možnost **Galerija aplikacij** v storitvi Smart TV, da si ogledate aplikacije in zbirko prilagojenih spletnih strani za televizor.

Poiščite aplikacije za videoposnetke YouTube, lokalne časopise, spletni fotoalbum itd. Na voljo so aplikacije za izposajo filmov iz spletne videoteke in za gledanje zamujenih oddaj. Če v galeriji aplikacij ne najdete, kar iščete, vsebine prek televizorja poiščite v internetu.

Iskanje

Z možnostjo Iskanje lahko v **Galeriji aplikacij** poiščete ustrezne aplikacije.

V besedilno polje vnesite ključno besedo, izberite  in pritisnite **OK**, da začnete z iskanjem. V iskalno vrstico lahko vnesete imena, naslove, žanre in opisne ključne besede.

Namesto tega lahko besedilno polje pustite prazno in iščete po najbolj priljubljenih iskanjih/ključnih besedah za vrsto kategorij. Na seznamu najdenih ključnih besed izberite ključno besedo in pritisnite **OK** za iskanje elementov z izbrano ključno besedo.

TV na zahtevo / video na zahtevo

TV na zahtevo

🏠 (Domače okolje) > Aplikacije > TV na zahtevo

Kadar koli lahko gledate zamujene ali najljubše televizijske oddaje.

Video na zahtevo

🏠 (Domače okolje) > Aplikacije > Video na zahtevo

V spletni videoteki si lahko izposojate filme.

Ambilight

15.1

Slog Ambilight

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Ambilight > Slog Ambilight

Izberete lahko način sledenja Ambilight.

Prilagajaj se sliki

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Ambilight > Slog Ambilight > Prilagajaj se sliki

Izberite enega od slogov, ki sledijo dinamiki slike na televizijskem zaslonu.

- **Standardno** – idealno za vsakodnevno gledanje televizije
- **Naravno** – čimbolj se prilagaja sliki ali zvoku
- **Nogomet** – idealno za spremljanje nogometnih tekem
- **Živahno** – idealno za dnevno svetlobo
- **Igre** – idealno za igranje iger
- **Udobje** – idealno za miren večer
- **Sproščujoče** – idealno za salonski občutek

Prilagajaj se zvoku

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Ambilight > Slog Ambilight > Prilagajaj se zvoku

Izberite enega od slogov, ki sledijo dinamiki zvoka.

- **Svetlo** – mešanje dinamike zvoka z barvami slike
- **Barvito** – glede na dinamiko zvoka
- **Retro** – glede na dinamiko zvoka
- **Spekter** – glede na dinamiko zvoka
- **Skener** – glede na dinamiko zvoka
- **Ritem** – glede na dinamiko zvoka
- **Zabava** – vsi slogi možnosti Prilagajaj se zvoku, en za drugim

Prilagajaj se barvi

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Ambilight > Slog Ambilight > Prilagajaj se barvi

Izberite enega od predhodno nastavljenih barvnih slogov.

- **Vroč lava** – različice rdeče barve
- **Globoka voda** – različice modre barve
- **Sveža narava** – različice zelene barve

- **Topla bela** – različice tople bele barve
- **Hladno bela** – različice hladne bele barve

Prilagajanje zastavi

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Ambilight > Slog Ambilight > Prilagajanje zastavi

Izberite enega od predhodno nastavljenih slogov zastave.

Prilagajaj se aplikaciji

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Ambilight > Slog Ambilight > Prilagajaj se aplikaciji

Funkcija je na voljo pri upravljanju funkcije Ambilight z aplikacijo.

15.2

Svetlost, Nasičenost Ambilight

Svetlost

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Ambilight > Svetlost

Pritisnite puščico ▲ (gor) ali ▼ (dol), da nastavite stopnjo svetlosti Ambilight.

Nasičenost

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Ambilight > Nasičenost




Pritisnite puščico ▲ (gor) ali ▼ (dol), da nastavite stopnjo nasičenosti Ambilight.



15.3

Načini salonske svetlobe

Način salonske svetlobe televizorja vam omogoča, da vklopite Ambilight, ko je televizor v stanju pripravljenosti. Tako lahko sobo osvetlite z osvetlitvijo Ambilight.

Ko televizor preklopite v stanje pripravljenosti in želite vklopiti salonsko svetlobo Ambilight, sledite tem korakom:

- 1 – Pritisnite  **AMBILIGHT**.
- 2 – Ko pritisnete  **AMBILIGHT**, bo salonska svetloba Ambilight vklopljena.
- 3 – Znova pritisnite  **AMBILIGHT**, če želite preklopiti v drugačen svetlobni učinek.

4 – Če želite izklopiti salonsko svetlobo Ambilight, pritisnite  **AMBILIGHT**, dokler se luči ne izklopijo. Morda boste morali večkrat pritisniti  **AMBILIGHT**.

15.4

Ambilight+hue

Konfiguracija sijalk Hue

1. korak: omrežje

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Ambilight > Ambilight + hue > Konfiguracija sijalk Hue

Naprej televizor pripravite tako, da najde **Vmesnik Hue Philips**. Televizor in vmesnik Hue Philips morata biti v istem omrežju.

Nastavitev ...


1 – Vmesnik Hue Philips priključite na električno vtičnico.

2 – Vmesnik Hue Philips z ethernetnim kablom priključite na usmerjevalnik, ki ga uporabljate za televizor.

3 – Vključite sijalke Hue.

Začetek konfiguracije ...

1 – Pritisnite 🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Ambilight > Ambilight + hue > Konfiguracija sijalk Hue.
2 – Izberite **Začni zdaj** in pritisnite **OK**. Televizor bo poiskal vmesnik Hue Philips. Če televizor še ni povezan z omrežjem, bo najprej začel z nastavitvijo omrežja. Če je vmesnik Hue Philips prikazan na seznamu.

Za več informacij o povezavi televizorja z domačim omrežjem v možnosti **Pomoč** pritisnite barvno tipko  **Ključne besede** in poiščite **Nastavitve omrežja**.

2. korak: vmesnik Hue

V nadaljevanju boste televizor povezali z **vmesnikom Philips Hue**.

Televizor lahko povežete samo z enim vmesnikom Hue.

Povezava z vmesnikom Hue ...

1 – Ko je televizor povezan z domačim omrežjem, prikaže razpoložljive vmesnike Hue. Če televizor še ni uspel najti vmesnika Hue, izberite **Ponovi iskanje** in pritisnite **OK**.

Če je televizor našel edini vmesnik Hue, ki ga imate, izberite njegovo ime in pritisnite **OK**.

Če je na voljo več vmesnikov Hue, izberite tistega, ki ga želite uporabljati, in pritisnite **OK**.

2 – Izberite **Začni** in pritisnite **OK**.

3 – Zdaj izberite **Vmesnik Hue Philips** in pritisnite gumb za povezavo na sredini naprave. S tem vmesnik Hue povežete s televizorjem. To storite v 30 sekundah. Televizor bo potrdil, če je povezan z vmesnikom Hue.

4 – Izberite **OK** in pritisnite **OK**.

Ko je vmesnik Hue Philips povezan s televizorjem, odprite stran **Sijalke Hue**.

3. korak: sijalke Hue

V nadaljevanju izberite **sijalke Philips Hue**, ki morajo delovati skladno s funkcijo Ambilight.

Za Ambilight+hue lahko izberete do 9 sijalk Philips Hue.

Izbira sijalk za Ambilight+hue ...

1 – Na seznamu označite sijalke, ki morajo delovati skladno s funkcijo Ambilight. Sijalko označite tako, da izberete njeno ime in pritisnete **OK**. Ko označite določeno sijalko, ta enkrat utripne.

2 – Ko končate, izberite **OK** in pritisnite **OK**.

4. korak: konfiguriranje sijalke

V nadaljevanju konfigurirajte vse **sijalke Philips Hue**.

Konfiguracija posamezne sijalke Hue ...

1 – Izberite sijalko, ki jo želite konfigurirati, in pritisnite **OK**. Izbrana sijalka utripa.

2 – Izberite **Začni** in pritisnite **OK**.

3 – Najprej navedite, kam ste glede na televizor namestili sijalko. Če pravilno nastavite **Kot**, bo sijalki poslana prava barva Ambilight. Kliknite drsnik, da prilagodite položaj.

4 – Nato navedite **Razdaljo** med sijalko in televizorjem. Večja je oddaljenost od televizorja, šibkejša je barva Ambilight. Kliknite drsnik, da prilagodite razdaljo.

5 – Na koncu nastavite **Svetlost** sijalke. Kliknite drsnik, da prilagodite svetlost.

6 – Da prekinete konfiguracijo te sijalke, izberite **OK** in pritisnite **OK**.

7 – V meniju **Konfiguriraj Ambilight+hue** lahko to storite za vsako sijalko.

8 – Ko so vse sijalke Ambilight+hue konfigurirane, izberite **Dokončaj** in pritisnite **OK**.

Funkcija Ambilight+hue je pripravljena na uporabo.

Nastavitve funkcije Ambilight+hue

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Ambilight > Ambilight + hue > Izklop

Izklop funkcije Ambilight+hue

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Ambilight > Ambilight + hue > Pristna izkušnja

Pritisnite puščico ▲ (gor) ali ▼ (dol), da nastavite, kako natančno se morajo sijalke Hue prilagajati barvam Ambilight.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Ambilight > Ambilight + hue > Salonska svetloba Light+hue

Če ste namestili Ambilight+hue, lahko pustite, da sijalke Hue sledijo salonski svetlobi tehnologije Ambilight. Sijalke Philips Hue učinek salonske svetlobe razširijo po vsem prostoru.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Ambilight > Ambilight + hue > Ogled konfiguracije

Oglejte si trenutno nastavitvev Ambilight+hue, omrežja, vmesnika in sijalk.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Ambilight > Ambilight + hue > Ponastavi konfiguracijo

Ponastavitev trenutne nastavitvev Ambilight+hue

15.5

Napredne nastavitve funkcije Ambilight

Barva stene

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Ambilight > Napredno > Barva stene

- Izničite lahko vpliv barvne stene na barve funkcije Ambilight.
- Izberite barvo stene za televizorjem in televizor bo prilagodil barve funkcije Ambilight, da bodo takšne, kot morajo biti.

Izklop televizorja

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Ambilight > Napredno > Izklop televizorja

Nastavite funkcijo Ambilight tako, da se po izklopu televizorja takoj ali postopno izklopi. Postopni izklop vam zagotovi nekaj časa, da lahko vklopite svetila v dnevnem prostoru.

Netflix

Če ste včlanjeni v Netflix, lahko uživate v storitvi Netflix. Televizor mora imeti vzpostavljeno internetno povezavo.

Če želite odpreti Netflix, pritisnite **NETFLIX**, da odprete aplikacijo Netflix. Aplikacijo Netflix lahko odprete takoj, ko je televizor v stanju pripravljenosti.

www.netflix.com

Specifikacije okolja

17.1

Evropska energetska oznaka

Evropska energetska oznaka označuje razred energijske učinkovitosti tega izdelka. Čim izrazitejša zelena je oznaka razreda energetske učinkovitosti tega izdelka, tem manjša je njegova energijska poraba.

Na oznaki je naveden razred energetske učinkovitosti, povprečna poraba energije med uporabo tega izdelka in povprečna poraba energije v obdobju 1 leta.

Porabo energije tega izdelka si lahko ogledate tudi na Philipsovem spletnem mestu za svojo državo na naslovu www.philips.com/TVsupport

17.2

Obvestilo o izdelku

43PUS67x3

- Razred energijske učinkovitosti: A
- Vidna velikost zaslona: 108 cm/43 palcev
- Vključen način porabe energije (W): 69 W
- Letna poraba energije (kWh)*: 101 kWh
- Poraba energije v pripravljenosti (W)**: 0,3 W
- Ločljivost zaslona (slikovne pike): 3840 x 2160

50PUS67x3

- Razred energijske učinkovitosti: A
- Vidna velikost zaslona: 126 cm/50 palcev
- Vključen način porabe energije (W): 74 W
- Letna poraba energije (kWh)*: 109 kWh
- Poraba energije v pripravljenosti (W)**: 0,3 W
- Ločljivost zaslona (slikovne pike): 3840 x 2160

55PUS67x3

- Razred energijske učinkovitosti: A+
- Vidna velikost zaslona: 139 cm/55 palcev
- Vključen način porabe energije (W): 82 W
- Letna poraba energije (kWh)*: 120 kWh
- Poraba energije v pripravljenosti (W)**: 0,3 W
- Ločljivost zaslona (slikovne pike): 3840 x 2160

65PUS67x3

- Razred energijske učinkovitosti: A+
- Vidna velikost zaslona: 164 cm/65 palcev
- Vključen način porabe energije (W): 104 W
- Letna poraba energije (kWh)*: 152 kWh
- Poraba energije v pripravljenosti (W)**: 0,3 W
- Ločljivost zaslona (slikovne pike): 3840 x 2160

* Izračun porabe energije v kWh na leto temelji na porabi energije televizorja pri delovanju 4 ure na dan v obdobju 365 dni. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.

**Če televizor izklopite z daljinskim upravljalnikom in ne deluje nobena funkcija.

Konec uporabe

Odstranjevanje starega izdelka in baterij

Ta izdelek je narejen iz visokokakovostnih materialov in sestavnih delov, ki jih je mogoče reciklirati in uporabiti znova.



Če je izdelek opremljen s simbolom prečrtanega smetnjaka na kolesih, to pomeni, da je pri ravnanju s tem izdelkom treba upoštevati evropsko Direktivo 2012/19/EU.



Pozanimajte se o sistemu zbiranja in ločevanja za odpadne električne in elektronske izdelke na svojem območju.

Upoštevajte lokalne predpise in ne odlagajte starih izdelkov z običajnimi gospodinjskimi odpadki. S pravilnim odstranjevanjem starih izdelkov pripomorete k preprečevanju morebitnih negativnih vplivov na okolje in zdravje ljudi.

Izdelek vsebuje baterije, za katere evropska Direktiva 2006/66/ES določa, da jih ni dovoljeno odlagati skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki.



Pozanimajte se o lokalnih predpisih za ločeno zbiranje baterij. S pravilnim odlaganjem pripomorete k preprečevanju negativnih vplivov na okolje in zdravje ljudi.

Specifikacije

Napajanje

Specifikacije izdelka se lahko spremenijo brez obvestila. Več podrobnosti o specifikacijah izdelka si oglejte na spletni strani www.philips.com/TVsupport

Napajanje

- Omrežno napajanje: 220–240 V AC, +/-10 %
- Temperatura okolja: Od 5 do 35 °C

Za informacije o porabi energije si oglejte poglavje **Podatki o izdelku**.

Sprejem

- Antenski vhod: 75 Ohm koaksialni (IEC75)
- Frekvenčna območja sprejemnika: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T2, DVB-C (kabelski) QAM
- Predvajanje analognega videa: SECAM, PAL
- Predvajanje digitalnega videa: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC*
- Predvajanje digitalnega zvoka (ISO/IEC 13818-3)
- Vhod za satelitsko anteno: 75 ohmov, F-tip
- Razpon vhodne frekvence: od 950 do 2150 MHz
- Razpon vhodne stopnje: od 25 do 65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, hitrost znakov: 2 do 45 M znakov, SCPC in MCPC
- LNB: DiSEqC 1.0, podpira 1 do 4 pretvornike LNB, izbira polaritete 14/18 V, izbira pasu 22 kHz, način zaporednih tonov, tok LNB največ 300 mA

* Samo za DVB-T2, DVB-S2

Ločljivost zaslona

Diagonalna velikost zaslona

- 43PUS6xx3: 108 cm/43 palcev
- 50PUS6xx3: 126 cm/50 palcev
- 55PUS6xx3: 139 cm/55 palcev
- 65PUS6xx3: 164 cm/65 palcev

Ločljivost zaslona

- 3840 x 2160

Podprta vhodna ločljivost – video

Podpora za usklajevanje časa

Podpora za usklajevanje časa videoposnetkov vključuje tudi hitrost sličit/polj 23,976 Hz, 29,97 Hz in 59,94 Hz.

HDMI

- 480i – 60Hz
- 480p – 60Hz
- 576i – 50Hz
- 576p – 50Hz
- 720p – 50Hz, 60Hz
- 1080i – 50Hz, 60Hz
- 1080p – 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz
- 3840 x 2160p – 24Hz, 25Hz, 30Hz
- 3840 x 2160p – 50Hz, 60Hz (HDMI 2, HDMI3)

HDMI – UHD

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Splošne nastavitve > HDMI Ultra HD

Ta televizor lahko prikazuje signale v izjemno visoki ločljivosti. Nekatere naprave, povezane s HDMI, ne prepoznajo televizorja z izjemno visoko ločljivostjo in morda ne delujejo pravilno ali imajo popačeno sliko ali zvok.

Nepravilno delovanje takih naprav lahko preprečite tako, da nastavite kakovost signala na raven, ki je združljiva z napravo. Če naprava ne uporablja signala v izjemno visoki ločljivosti, lahko izklopite izjemno visoko ločljivost za to povezavo HDMI.

- Nastavitev **Optimalno** omogoča signale največ do Ultra HD (50 Hz ali 60 Hz) RGB 4:4:4 ali YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0.
- Nastavitev **Standardno** omogoča signale največ do Ultra HD (50 Hz ali 60 Hz) YCbCr 4:2:0.
- Nastavitev **Izklop** je namenjena gledanju videoposnetkov v Full HD.

* Na voljo, ko je vir nastavljen na HDMI 2 ali HDMI 3.

Komponentni, kompozitni

Kompozitni

- PAL, NTSC, SECAM

Komponentni

- 480i
- 480p
- 576i
- 576p
- 720p – 50Hz, 60Hz
- 1080i – 50Hz, 60Hz
- 1080p – 50Hz, 60Hz

18.5

Podprta vhodna ločljivost – računalnik

- 640 x 480 – 60Hz, 72Hz, 75Hz, 85Hz
- 800 x 600 – 60Hz, 72Hz, 75Hz, 85Hz
- 1024 x 768 – 60Hz, 70Hz, 75Hz
- 1280 x 768 – 60Hz
- 1280 x 800 – 60Hz
- 1280 x 960 – 60Hz
- 1280 x 1024 – 60Hz
- 1360 x 768 – 60Hz
- 1366 x 768 – 60Hz
- 1440 x 900 – 60Hz
- 1680 x 1050 – 60Hz
- 1920 x 1080 – 60Hz
- 1920 x 1200 – 60Hz
- 3840 x 2160 – 60Hz

18.6

Zvok

- Dinamični prostorski zvok
- Clear Dialogue
- Pametni zvok
- 5-pasovni izenačevalnik
- Izhodna moč (RMS): 20 W
- Dolby® Audio
- DTS-HD (M6)

18.7

Večpredstavnost

Priključki

- USB 2.0/USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11n (vgrajeno)

Podprti sistemi datotek USB

- FAT, NTFS

Predstavnostni strežniki, podprti

- Video kodek: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9
- Zvočni kodek: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 do v9.2), WMA-PRO (v9 in v10)
- Podnapisi :
 - Format: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
 - Kodiranja znakov: UTF-8, srednja in vzhodna Evropa (Windows-1250), cirilica (Windows-1251), grščina (Windows-1253), turščina (Windows-1254), zahodna Evropa (Windows-1252)
- Slikovni kodek: JPEG, GIF, PNG, BMP

Wi-Fi potrjeno

Ta televizor podpira naprave s potrdilom Miracast.

Učinkovitost delovanja se lahko razlikuje, odvisno od zmožnosti uporabljene mobilne naprave in programske opreme.

18.8

Povezljivost

Stranski del televizorja

- Reža za skupni vmesnik: CI+/CAM
- USB 2 – USB 2.0
- Vhod HDMI 3 – MHL – UHD – HDR
- Slušalke – stereo mini vtič 3,5 mm

Hrbtni del televizorja

- Y Pb Pr: Y Pb Pr, zvok L/D
- CVBS: CVBS, zvok L/D (V skupni rabi z YPbPr)

Spodnji del televizorja

- Zvočni izhod – optični Toslink
- USB 1 – USB 3.0
- Omrežje LAN – RJ45
- Satelitski sprejemnik
- Antena (75 ohmov)
- Vhod HDMI 1 – ARC – UHD
- Vhod HDMI 2 – UHD – HDR

Odpravljanje težav

19.1

Nasveti

Če ne morete najti rešitve za težavo s televizorjem v razdelku **Odpravljanje težav**, lahko uporabite možnost **— Ključne besede** v možnosti **Pomoč > Uporabniški priročnik** za iskanje zelenih informacij. Izberite ključno besedo za najbolj ustrezno stran v uporabniškem priročniku.

Če v uporabniškem priročniku ne najdete odgovora na svoje vprašanje, lahko obiščete Philipsovo spletno mesto za podporo.

Če imate težave z uporabo televizorja Philips, lahko uporabite spletno podporo. Izberite jezik in vnesite številko modela izdelka.

Obiščite spletno stran www.philips.com/TVsupport.

Na strani za podporo lahko najdete telefonsko številko v vaši državi, na katero nas lahko pokličete, in odgovore na pogosta vprašanja. V nekaterih državah lahko poklepitate z enim naših sodelavcev in ga neposredno vprašate ali pa svoje vprašanje pošljite po e-pošti.

Prenesete lahko novo programsko opremo za televizor ali priročnik, ki ga lahko berete z računalnikom.

Za več informacij o odpravljanju težav televizorja in pogosta vprašanja ...

Obiščite <http://philips-tvconsumercare.kxondemand.com/portal/en/ModelSelect>

Pomoč za televizorje na tabličnem računalniku, pametnem telefonu ali računalniku

Za lažje izvajanje razširjenih zaporedij navodil lahko pomoč televizorja prenesete v formatu PDF in jo preberete na pametnem telefonu, tabličnem ali osebнем računalniku. Želena stran pomoči lahko tudi natisnete z računalnikom.

Pomoč (uporabniški priročnik) prenesite s spletne strani www.philips.com/TVsupport

19.2

Vklop

Televizor se ne vklopi

- Napajalni kabel izključite iz električne vtičnice. Počakajte eno minuto in ga ponovno priključite v vtičnico. Zagotovite, da je napajalni kabel trdno priključen. Poskusite znova vklopiti televizor.
- Priključite televizor v drugo vtičnico in ga poskusite

znova vklopiti.

- Iz televizorja odklopite vse priključene naprave in ga poskusite znova vklopiti.
- Če na televizorju sveti indikator pripravljenosti, se televizor morda ne bo odzval na daljinski upravljalnik.

Pokajoč zvok ob vklopu ali izklopu

Pri vklopu ali preklopu televizorja v stanje pripravljenosti se iz ohišja televizorja sliši pokajoč zvok. Pokajoč zvok povzroča običajno širjenje in krčenje televizorja, ko se ta ohlaja ali segreva. To ne vpliva na delovanje.

Televizor prikaže zagonski zaslon Philips in preklopi nazaj v stanje pripravljenosti

Ko je televizor v stanju pripravljenosti, se prikaže zagonski zaslon Philips, nato pa televizor preklopi nazaj v stanje pripravljenosti. To je povsem normalno. Ko televizor izključite in ponovno priključite na napajanje, se ob naslednjem zagonu prikaže zagonski zaslon. Če televizor želite vklopiti iz stanja pripravljenosti, pritisnite **⏻** (Stanje pripravljenosti/Vklop) na daljinskem upravljalniku ali televizorju.

Indikator pripravljenosti utripa

Napajalni kabel izključite iz električne vtičnice. Počakajte 5 minut in ponovno priključite napajalni kabel. Če indikator ponovno začne utripati, se obrnite na Philipsov oddelek za pomoč uporabnikom. V možnosti **Pomoč > Uporabniški priročnik** pritisnite barvno tipko **— Ključne besede** in poiščite možnost **Kontaktne podatke**.

Televizor se sam izklopi

Če se televizor nenadoma izklopi, je morda vklopljen **Izklopni časovnik**. Ko je vklopljen **Izklopni časovnik**, se televizor izklopi po 4 urah, če ne prejme signala daljinskega upravljalnika. Če se želite izogniti samodejnemu izklopu, onemogočite to funkcijo. V možnosti **Pomoč > Uporabniški priročnik** pritisnite barvno tipko **— Ključne besede** in poiščite **Izklopni časovnik**.

Samodejno se izklopi tudi, če v 10 minutah ne prejme TV-signala ali ukaza daljinskega upravljalnika.

19.3

Daljinski upravljalnik

Televizor se ne odziva na daljinski upravljalnik

- Televizor potrebuje za zagon nekaj časa. V tem času se ne odziva na daljinski upravljalnik ali na pritisk tipk televizorja. To je povsem normalno.
- Baterije daljinskega upravljalnika so morda prazne. Baterije zamenjajte z novimi.

Programi

Med namestitvijo ni bil najden noben digitalni program

- Preverite, ali je televizor priključen na anteno oz. ali uporablja signal ponudnika. Preverite, ali so kabli dobro priključeni.
- Preverite, ali so v državi, kjer ste namestili televizor, na voljo digitalni programi.
- Preverite, ali ste izbrali pravi sistem DVB (digitalna videoradiodifuzija). Izberite DVB-T (zemeljsko), če uporabljate strešno ali sobno anteno, oz. DVB-C (kabelsko), če uporabljate storitve kabelske televizije z modulom CAM.
- Ponovite namestitev in preverite, ali ste izbrali pravo državo in sistem.

Med namestitvijo ni bil najden noben analogni program

- Preverite, ali je televizor priključen na anteno. Preverite, ali so kabli dobro priključeni.
- Preverite, ali ste izbrali pravi sistem DVB (digitalna videoradiodifuzija). Če uporabljate strešno ali sobno anteno, izberite DVB-T (zemeljsko).
- Ponovite namestitev in med postopkom izberite možnost **Digitalni in analogni programi**.

Nekateri programi so izginili, ne morem najti vseh ali nekaterih programov, ki so bili prej nastavljeni

- Preverite, ali ste izbrali pravi **Seznam programov** ali **Seznam priljubljenih**, ki ga običajno uporabljate.
 - Ponudnik je morda premaknil ali celo izbrisal nekatere programe. Na običajnem seznamu programov poskusite poiskati program, ki ga ne morete najti. Če je program še vedno na voljo, ga lahko vrnete na seznam priljubljenih.
 - Program se lahko izbriše s seznama programov med **samodejno posodobitvijo programov**. Samodejne posodobitve so izvedene ponoči, če je televizor v stanju pripravljenosti.
- Programi, ki ne obstajajo več, so izbrisani in namesto njih so pozneje na seznam programov dodani novi programi. V redkih primerih se lahko program izbriše, če ga televizor med preverjanjem prisotnosti ne more najti. Morda ne oddaja ponoči.

Če želite preprečiti izbris programov med **samodejno posodobitvijo programov**, ker jih televizor ne bi našel, čeprav dejansko še obstajajo, lahko izklopite **samodejno posodobitev programov**.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Programi > Namestitev antenskih/kabelskih programov, Namestitev satelitov* > Samodejna posodobitev programov

* Namestitev satelitov je na voljo samo za modele, ki podpirajo funkcije satelitov.

Program DVB-T2 HEVC

- V tehničnih specifikacijah preverite, ali televizor

podpira DVB-T2 HEVC v vaši državi in ponovno namestite program DVB-T.

Satelitski

Televizor ne najde zelenih satelitov ali televizor namesti isti satelit dvakrat

Preverite, ali je na začetku namestitve v nastavitvah nastavljeno pravilno število satelitov. Televizor lahko nastavite, da išče enega, dva ali 3/4 satelite.

LNB z dvema glavama ne najde drugega satelita

- Če televizor najde en satelit, ne more pa najti drugega, obrnite krožnik za nekaj stopinj. Poravnajte krožnik tako, da prejema najmočnejši signal iz prvega satelita. Na zaslonu preverite indikator moči signala prvega satelita.
- Preverite, ali so nastavitve nastavljene na dva satelite.

Spreminjanje nastavitev namestitve ni odpravilo težave

Vse nastavitve, sateliti in programi se shranijo šele na koncu namestitve, ko končate.

Vsi satelitski programi so izginili

Če uporabljate sistem Unicable, v nastavitvah za Unicable dodelite dve edinstveni številki za uporabniški pas za oba vgrajena sprejemnika. Drug satelitski sprejemnik v sistemu Unicable mogoče uporablja isto številko za uporabniški pas.

Nekateri satelitski programi so izginili s seznama programov

Če so nekateri programi izginili ali bili premaknjeni, je ponudnik TV-storitev morda spremenil lokacijo oddajnika teh programov. Če želite obnoviti položaje programov na seznamu programov, lahko poskusite posodobiti paket programov.

Ne morem odstraniti satelita


Naročniški paketi ne dovolijo odstranjevanja satelita. Če želite odstraniti satelit, morate znova izvesti celotno namestitev in izbrati drug paket.

Sprejem je včasih slab


- Preverite, ali je satelitski krožnik trdno nameščen. Močan veter ga lahko premakne.
- Sneg in dež lahko poslabšata sprejem.

Slika

Ni slike/popačena slika

- Preverite, ali je televizor priključen na anteno oz. ali uporablja signal ponudnika. Preverite, ali so kabli dobro priključeni.
- Preverite, ali je v meniju Viri izbran pravi vir oz. vhod. Pritisnite možnost  Viri in izberite želeni vir oz. vhod.
- Preverite, ali je zunanja naprava oz. vir pravilno priključen.
- Preverite, ali je sprejem slab.
- Preverite, ali je slika nastavljena na najnižjo vrednost. Izberite možnost Slog slike ter izberite slog in pritisnite OK.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Slog slike


- Za preverjanje, ali je televizor pokvarjen, poskusite predvajati videoposnetek. Pritisnite  Nastavitve > Pomoč > Preverite televizor.

Če ostane videoposnetek črn, pokličite Philips. Počakajte na konec videoposnetka in v meniju Pomoč izberite možnost Kontaktni podatki. Pokličite telefonsko številko za svojo državo.

Zvok brez slike

- Spremenite vir videoposnetka in ga nato spet spremenite na trenutni vir.
- Izberite Slog slike ter izberite slog in pritisnite OK.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Slika > Slog slike


- Obnovite slog slike: vrnite se na Slog slike in nato pritisnite  Obnovi slog.
- Obnovite vse nastavitve televizorja: izberite 🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > Znova nastavi televizor.
- Preverite, ali so naprave dobro priključene na vire oz. vhode.

Slab sprejem

Če je televizijska slika popačena ali če se njena kakovost spreminja, je vhodni signal morda slab. Slab digitalni signal se kaže v kockasti sliki, ki občasno zamrzne. Slab digitalni signal bo veliko prej prekinjen kot slab analogni signal.

- Preverite, ali je antenski kabel pravilno vključen.
- Veliki zvočniki, neozemljene zvočne naprave, neonske luči, visoke stavbe in drugi veliki objekti lahko vplivajo na kakovost sprejema, če uporabljate anteno. Če je mogoče, poskušajte sprejem izboljšati tako, da spremenite usmeritev antene ali oddaljite druge naprave od televizorja. Slabo vreme lahko poslabša sprejem.
- Preverite, ali so vse naprave pravilno priključene.
- Če je sprejem slab le na enem programu, ta program natančno nastavite z možnostjo Analogni: ročna namestitev. (Samo za analogne programe)

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Namestitev programov > Namestitev antenskih/kabelskih programov > Analogni: ročna namestitev

- Preverite, ali je vhodni digitalni signal dovolj močan. Med gledanjem digitalnega programa pritisnite  OPTIONS, izberite Stanje in pritisnite OK. Preverite Moč signala in Kakovost signala.

Slaba slika iz naprave

- Zagotovite, da je naprava pravilno priključena. Prepričajte se, da je nastavitev izhodne slike naprave nastavljena na najvišjo možno ločljivost, če je na voljo.
- Obnovite slog slike ali slog slike spremenite.

Nastavitve slike se čez nekaj časa spremenijo




Zagotovite, da je Lokacija nastavljena na Domače okolje. V tem načinu lahko spreminjate in shranjujete nastavitve.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > Lokacija

Pojavi se pasica

Če se občasno pojavi oglasna pasica ali če se Slog slike pri vklopu samodejno preklopi nazaj na Živahno, je za televizor izbrana lokacija Trgovina. Za televizor nastavite lokacijo Domače okolje za uporabo doma.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Vse nastavitve > Splošne nastavitve > Lokacija



- Slika ne ustreza velikosti zaslona/Napačna ali nestalna velikost slike/Položaj slike je napačen
- Če velikost slike (tj. razmerje slike) ne ustreza zaslonu ter sta na vrhu in dnu ali na levi in desni vidna črna pasova, pritisnite  Format slike > Zapolni zaslon.
 - Če se velikost slike nenehno spreminja, pritisnite  Format slike > Prilagodi zaslonu.
 - Če položaj slike na zaslonu ni ustrezen, poskusite preveriti ločljivost signala in vrsto izhoda priključene naprave. Pritisnite  Format slike > Originalno.

Slika iz računalnika ni stabilna

Zagotovite, da računalnik uporablja podprto ločljivost in hitrost osveževanja.

Zvok

Ni zvoka ali pa je slab

- Preverite, ali so nastavitve zvoka televizorja pravilne: pritisnite tipko za  glasnost ali  utišanje zvoka.
- Če uporabljate digitalni sprejemnik (STB), preverite, da ni glasnost na sprejemniku nastavljena na nič oz. da ni zvok utišán.
- Preverite, ali je televizor (zvočni signal) pravilno povezan s sistemom za domači kino, če ga uporabljate za zvok televizorja. Preverite, ali ste kabel

HDMI vključili v priključek HDMI1 ARC sistema za domači kino.

- Zagotovite, da je zvočni izhod televizorja povezan z zvočnim vhodom sistema za domači kino. Zvok morajo predvajati zvočniki sistema za domači kino.

Zvok z glasnimi motnjami

Ko gledate videoposnetek iz priključenega pomnilnika USB ali računalnika, se pri zvoku iz sistema za domači kino lahko pojavijo motnje. Šum se pojavi, če ima zvočna ali videodatoteka zvok DTS, ki ga sistem za domači kino ne podpira. To lahko nastavite tako, da možnost **Oblika digitalnega izhoda** televizorja nastavite na **Stereo**.

Pritisnite **⬆** (Domače okolje) > **Nastavitve** > **Vse nastavitve** > **Zvok** > **Napredno** > **Oblika digitalnega izhoda**

19.8

HDMI – UHD

HDMI

- Podpora standardu HDCP (zaščita širokopasovne digitalne vsebine) lahko podaljša čas, ki je potreben za prikaz vsebine z naprave HDMI na zaslonu televizorja.

- Če televizor ne zazna naprave HDMI in na zaslonu ni slike, poskusite preklopiti na kakšno drugo napravo in nato nazaj na prvotno.

- Ta televizor ima izjemno visoko ločljivost. Nekatere starejše naprave, priključene na priključek HDMI, ne prepoznajo televizorja z izjemno visoko ločljivostjo in morda ne delujejo pravilno ali pa prikazujejo popačeno sliko ali zvok. Nepravilno delovanje takih naprav lahko preprečite tako, da nastavite kakovost signala na raven, ki je združljiva z napravo. Če naprava ne uporablja signala v izjemno visoki ločljivosti, lahko izklopite izjemno visoko ločljivost za to povezavo HDMI.

Če sta slika in zvok naprave, ki je povezana s HDMI, popačena, preverite, ali lahko to težavo odpravi sprememba nastavitve **HDMI v izjemno visoki ločljivosti**. V možnosti **Pomoč** > **Uporabniški priročnik** pritisnite barvno tipko **—** **Ključne besede** in poiščite **HDMI za zelo visoko ločljivost**.

- Če prihaja do stalnih prekinitev zvoka, preverite, ali so nastavitve izhoda naprave HDMI pravilne.

Možnost HDMI EasyLink ne deluje

- Preverite, ali naprave HDMI podpirajo HDMI-CEC. Funkcije EasyLink delujejo samo z napravami, ki podpirajo HDMI-CEC.

Ikona za glasnost ni prikazana

- Ko je zvočna naprava HDMI-CEC priključena in glasnost naprave prilagajate z daljinskim upravljalnikom televizorja, je to povsem običajno.

19.9

USB

Fotografije, videoposnetki in glasba iz naprave USB niso prikazani

- Preverite, ali je pomnilnik USB skladen z razredom za pomnilniške naprave, kot je opisano v dokumentaciji pomnilnika.
- Preverite, ali je pomnilnik USB združljiv s televizorjem.
- Preverite, ali televizor podpira uporabljene oblike zapisov zvočnih in slikovnih datotek. Za več informacij v možnosti **Pomoč** pritisnite barvno tipko **—** **Ključne besede** in poiščite **Večpredstavnost**.

Netekoče predvajanje datotek USB

- Hitrost prenosa podatkov, ki jo omogoča pomnilnik USB, morda omejuje hitrost prenosa podatkov v televizor, kar povzroča nizko kakovost predvajanja.

19.10

Wi-Fi in internet

Omrežja Wi-Fi ni bilo mogoče najti ali je moteno

- Preverite, ali požarni zidovi v omrežju omogočajo dostop do brezžične povezave televizorja.
- Če brezžično omrežje ne deluje pravilno, poskusite z namestitvijo žičnega omrežja.

Internetna povezava ne deluje

- Če povezava z usmerjevalnikom deluje, preverite povezavo usmerjevalnika z internetom.

Povezava z računalnikom in internetna povezava sta počasni

- V uporabniškem priročniku za brezžični usmerjevalnik preverite informacije o dosegu v zaprtih prostorih, hitrosti prenosa in drugih dejavnikih kakovosti signala.
- Za usmerjevalnik uporabite hitro (širokopasovno) internetno povezavo.

DHCP

- Če povezava ni uspešna, preverite nastavev DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) usmerjevalnika. Možnost DHCP mora biti vklopljena.

19.11

Napačen jezik menija

Ponovno izberite svoj jezik menija.

- 1 – Pritisnite **⚙** (Nastavitve) in nato enkrat pritisnite **✓** (dol).
- 2 – Devetkrat pritisnite **➤** (desno) in nato pritisnite **OK**.
- 3 – Osemkrat pritisnite **▼** (dol) in nato trikrat pritisnite **➤** (desno), izberite jezik in pritisnite **OK**.

Varnost in nega

20.1

Varnost

Pomembno

Pred uporabo televizorja preberite varnostna navodila. Če zaradi neupoštevanja teh navodil pride do poškodbe, garancija za izdelek ne velja.

Nevarnost električnega udara ali požara

- Televizorja ne izpostavljajte dežju ali vodi. V bližino televizorja ne postavljajte posod z vodo, kot so vaze. Če se tekočina razlije po televizorju, ga nemudoma odklopite iz električnega omrežja. Pred ponovno uporabo naj televizor pregleda Philipsova služba za pomoč uporabnikom.
- Televizorja, daljinskega upravljalnika ali baterij ne izpostavljajte prekomerni vročini. Ne postavljajte jih v bližino prižganih sveč, odprtega ognja ali drugih virov toplote, vključno z neposredno sončno svetlobo.
- V prezračevalne reže ali druge odprtine televizorja ne potiskajte predmetov.
- Na napajalni kabel ne polagajte težkih predmetov.
- Napajalnega vtiča ne izpostavljajte fizičnim obremenitvam. Ohlapno priključen napajalni vtič lahko povzroči iskrenje ali požar. Pazite, da med vrtenjem televizorja napajalni kabel ne bo obremenjen.
- Za izklop napajanja televizorja omrežni vtič izključite iz električnega omrežja. Ko želite iztakniti napajalni kabel iz vtičnice, vlecite za vtič, ne za kabel. Poskrbite, da bo dostop do napajalnega vtiča vedno neoviran.

Nevarnost telesne poškodbe ali poškodbe televizorja

- Televizor, ki tehta več kot 25 kg (55 lbs), morata dvigniti in premakniti dve osebi.
- Če želite televizor namestiti na stojalo, uporabite priloženo stojalo. Stojalo trdno pritrdite na televizor. Televizor namestite na ravno in vodoravno površino, ki zdrži težo televizorja in stojala.
- V primeru namestitve na steno uporabite nosilec, ki zanesljivo vzdrži težo televizorja. Družba TP Vision ne prevzema odgovornosti v primeru nepravilne stenske namestitve, ki povzroči nesrečo, telesne poškodbe ali škodo.

- Deli naprave so izdelani iz stekla. Z njimi ravnejte pazljivo, da preprečite poškodbe ali škodo.

Nevarnost poškodbe televizorja!

Pred priključitvijo televizorja v električno vtičnico preverite, ali električna napetost v vašem domu ustreza električni napetosti, navedeni na hrbtni strani televizorja. Če se napetosti ne ujemata, televizorja ne smete priključiti v električno vtičnico.

Nevarnost poškodbe otrok

Upoštevajte naslednje varnostne ukrepe, s katerimi boste preprečili, da bi se televizor prevrnil in poškodoval otroke:

- Televizorja ne postavljajte na površino, prekrito s tkanino ali drugim materialom, ki ga je mogoče povleči.
- Poskrbite, da noben del televizorja ne visi čez rob površine.
- Televizorja ne postavljajte na visoko pohištvo, kot je knjižna polica, ne da bi pred tem televizor in pohištvo pritrdili na steno ali drug nosilni element.
- Otroke poučite glede nevarnosti plezanja na pohištvo, da bi dosegli televizor.

Nevarnost zaužitja baterij!

Daljinski upravljalnik morda deluje s ploskimi okroglimi baterijami, ki jih lahko otroci pogoltnejo. Te baterije hranite izven dosega otrok.

Nevarnost pregretja

Televizorja ne nameščajte v utesnjen prostor. Okrog njega pustite vsaj 10 centimetrov (ali 4 palce) prostora za prezračevanje. Poskrbite, da zavese ali drugi predmeti ne prekrivajo prezračevalnih rež televizorja.

Nevihte

Pred nevihto izklopite napajalni in antenski kabel televizorja.

Med nevihto se ne dotikajte nobenega dela televizorja in napajalnega ter antenskega kabla.

Nevarnost poškodbe sluha

Izogibajte se uporabi slušalk pri preveliki glasnosti oziroma dolgotrajni uporabi slušalk.

Nizke temperature

Če ste televizor prevažali pri temperaturi pod 5 °C (41 °F), ga vzemite iz embalaže in pred priključitvijo napajanja počakajte, da temperatura televizorja doseže sobno temperaturo.

Vlaga

V redkih primerih, odvisno od temperature in vlažnosti, lahko pride na notranji strani steklenega sprednjega dela televizorja do rahle kondenzacije (pri nekaterih modelih). Če želite ta pojav preprečiti, ne izpostavljajte televizorja neposredni sončni svetlobi, vročini ali veliki vlažnosti. Če pride do kondenzacije, le-ta izgine po nekajurnem delovanju televizorja. Kondenzacijska vlaga ne škoduje televizorju in ne povzroča napak.

20.2

Nega zaslona

Čiščenje

- Zaslona se ne dotikajte, potiskajte, drgnite ali udarjajte s predmeti.
- Pred čiščenjem televizor izključite iz električnega omrežja.
- Televizor in okvir očistite in nežno obrišite z mehko in vlažno krpo. Za čiščenje televizorja nikoli ne uporabljajte alkohola, kemikalij ali gospodinjskih čistil.
- Vodne kapljice obrišite čim prej, da preprečite deformacije in bledenje barv.
- Čim bolj se izogibajte prikazu nepremičnih slik. Nepremične slike so slike, ki ostanejo prikazane na zaslonu dalj časa. Med nepremične slike spadajo zaslonski meniji, črni robovi, prikazan čas itd. Če se uporabi nepremičnih slik ne morete izogniti, zmanjšajte kontrast in svetlost zaslona, s čimer boste preprečili poškodbe zaslona.

Pogoji uporabe

2018 © TP Vision Europe B.V. Vse pravice pridržane.

Ta izdelek je na trgu ponudila družba TP Vision Europe B.V. ali njena povezana družba (v nadaljevanju "TP Vision"), ki je tudi proizvajalec tega izdelka. Družba TP Vision jamči za televizor, kateremu je priložena ta knjižica. Philips in Philipsov znak štita sta registrirani blagovni znamki družbe Koninklijke Philips N.V.

Pridržujemo si pravico do sprememb specifikacij brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so last družbe Koninklijke Philips N.V ali drugih lastnikov. TP Vision si pridržuje pravico kadarkoli spremeniti izdelke brez obveze po spremembi svojih prejšnjih izdelkov.

Pisna gradiva, ki so priložena televizorju, in priročnik, ki je shranjen v pomnilniku televizorja ali prenesen s Philipsove spletne strani www.philips.com/TVsupport, povsem zadostujejo za pravilno uporabo sistema.

Material v tem priročniku omogoča pravilno uporabo sistema. Če izdelek ali njegove posamezne module in postopke uporabljate za namene, ki niso navedeni v tem priročniku, morate predhodno preveriti veljavnost in primernost teh namenov. Družba TP Vision jamči, da gradivo ne krši nobenega od patentov ZDA. Ne dajemo nobenega drugega izrecnega ali nakazanega jamstva. Družba TP Vision ne prevzema odgovornosti za napake v vsebini tega dokumenta ali katerekoli težave, ki nastanejo zaradi vsebine tega dokumenta. Napake, ki bodo posredovane družbi Philips, bodo odpravljene in čim prej objavljene na Philipsovi spletni strani za podporo.

Garancijski pogoji – Nevarnost telesnih poškodb, poškodovanja televizorja ali prenehanja veljavnosti jamstva.

Televizorja nikoli ne skušajte popraviti sami. Televizor in dodatne naprave uporabljajte samo v skladu z navodili izdelovalca. Opozorilni znak na hrbtni strani TV-sprejemnika označuje nevarnost električnega udara. Ne odstranjujte pokrova televizorja. Za servis in druga popravila se obrnite na Philipsov oddelek za pomoč uporabnikom. Telefonsko številko lahko najdete v tiskani dokumentaciji, ki je priložena televizorju. Ali pa obiščite spletno stran www.philips.com/TVsupport in po potrebi izberite svojo državo. Vsa opravila, ki so v tem priročniku izrecno prepovedana, ter vsi postopki, ki niso priporočeni ali dovoljeni v tem priročniku, izničijo jamstvo.

Značilnosti slikovnih pik

Ta televizor ima veliko število barvnih slikovnih pik. Čeprav je delujočih pik 99,999 % ali več, so lahko ves čas na zaslonu prikazane črne pike ali svetle točke (rdeče, zelene ali modre). To je strukturna lastnost

zaslona (v okviru sprejetih industrijskih standardov) in ne pomeni napake v delovanju.

Skladnost s pravili CE

Družba TP Vision Europe B.V. izjavlja, da je ta televizor v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določili Direktiv 2014/53/EU (RED), 2009/125/ES (okolju prijazna zasnova), 2010/30/EU (energetske oznake) in 2011/65/ES (RoHS).

Skladnost s standardi EMF

TP Vision izdeluje in prodaja veliko potrošniških izdelkov, ki tako kot katerikoli drugi elektronski aparati oddajajo in sprejemajo elektromagnetne signale. Eno glavnih poslovnih načel družbe TP Vision je izvajanje vseh ustreznih zdravstvenih in varnostnih ukrepov za izdelke, upoštevanje vseh zakonskih zahtev in standardov za elektromagnetna polja (EMF), ki veljajo v času izdelave izdelka.

Družba TP Vision je predana razvoju, proizvodnji in trženju izdelkov brez škodljivih vplivov na zdravje. Družba TP Vision zagotavlja, da so njeni izdelki glede na razpoložljive znanstvene dokaze varni, če jih uporabljate v skladu z navodili in na predviden način. TP Vision aktivno sodeluje pri razvoju mednarodnih standardov za elektromagnetna polja in varnostnih standardov, kar družbi omogoča nadaljevanje razvoja in standardizacije za zgodnjo integracijo izdelkov.

Avtorske pravice

22.1

MHL

MHL, Mobile High-Definition Link in logotip MHL so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe MHL, LLC.



22.2

HDMI

Izraza HDMI in High-Definition Multimedia Interface ter logotip HDMI so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe HDMI Licensing Administrator, Inc. v Združenih državah Amerike in drugih državah.



22.3

Dolby Audio

Izdelano z licenco podjetja Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio in simbol dvojnega D so blagovne znamke podjetja Dolby Laboratories.



22.4

DTS-HD (ležeče)

DTS-**HD**® ponuja dekodiranje vsebine DTS za do 5.1 ločenih kanalov s podporo za nizko bitno hitrost in pretakanje predstavnosti. Podpira transkodiranje vsebine prek digitalnega izhoda, kot je HDMI, za predvajanje na običajnih izdelkih.



22.5

Združenje Wi-Fi Alliance

Wi-Fi®, logotip Wi-Fi CERTIFIED in logotip Wi-Fi so registrirane blagovne znamke združenja Wi-Fi Alliance.



22.6

Druge blagovne znamke

Vse druge registrirane in neregistrirane blagovne znamke so v lasti njihovih lastnikov.

Odprta koda

23.1

Odprtokodna programska oprema

Ta televizor vsebuje odprtokodno programsko opremo. TP Vision Europe B.V. bo na zahtevo dobavil kopijo celotne ustrezne izvirne kode za avtorsko zaščiteno odprtokodno programsko opremo, ki se uporablja v tem izdelku, če to zahtevo omogoča ustrezna licenca.

Ta ponudba velja tri leta po nakupu izdelka za kogarkoli, ki je prejel to informacijo.
Če želite pridobiti izvirno kodo, v angleščini pišite na .

open.source@tpv-tech.com

23.2

Odprtokodna licenca

Kaj je odprtokodna licenca

Datoteka Berime za odprto kodo za dele programske opreme televizorja TP Vision Netherlands B.V., za katere veljajo odprtokodne licence.

V tem dokumentu je opisana distribucija izvirne kode, ki jo uporablja televizor TP Vision Netherlands B.V., za katero velja splošna javna licenca GNU (GPL) oziroma manjša splošna javna licenca GNU (LGPL) ali druga licenca za odprto kodo. Navodila za pridobitev izvodov te programske opreme lahko preberete v navodilih za uporabo.

DRUŽBA TP Vision Netherlands NE DAJE NOBENEGA IZRECNEGA ALI NAZNAČENEGA JAMSTVA, VKLJUČNO Z JAMSTVOM ZA PRODAJNO KAKOVOST ALI PRIMERNOSTJO ZA DOLOČEN NAMEN, ZA TO PROGRAMSKO OPREMO. TP Vision Netherlands B.V. ne nudi podpore za to programsko opremo. To ne vpliva na vaša jamstva in pravno zagotovljene pravice glede izdelkov TP Vision Netherlands B.V., ki ste jih kupili. Velja samo za to odprto kodo, ki vam je na voljo.

Open Source

bash (3.2.48)

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).

It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.

It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.

In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

Source: <http://www.gnu.org/software/bash/>

c-ares (1.10.0)

c-ares is a C library that performs DNS requests and name resolves asynchronously.

Source: <http://c-ares.haxx.se/>

coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system.

These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

Source: <http://www.gnu.org/software/coreutils/>

e2fsprogs (2.12.2)

e2fsprogs provides the filesystem utilities for use with the ext2 filesystem, it also supports the ext3 and ext4 filesystems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the e2fsprogs license, which can be found below.

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

Expat (2.01)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

DFB (4.2.31)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications

Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_S

DK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.

Source: <http://www.directfb.org/index.php?path=Main%2FDownloads&page=1>

findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system. These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands.

Source: <http://www.gnu.org/software/findutils/>

Freetype (2.4.3)

FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images).

Source: <http://freetype.sourceforge.net>

fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a virtual filesystem to the linux kernel.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the fuse license, which can be found below.

Source: <http://fuse.sourceforge.net/>

gawk (3.1.5)

If you are like many computer users, you would frequently like to make changes in various text files wherever certain patterns appear, or extract data from parts of certain lines while discarding the rest.

To write a program to do this in a language such as C or Pascal is a time-consuming inconvenience that may take many lines of code.

The job is easy with awk, especially the GNU implementation: gawk.

Source: <http://www.gnu.org/software/gawk/>

glibc (2.12.2)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the “system calls” and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel. This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

grep (2.5.1a)

The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.

Source: <http://www.gnu.org/software/grep/>

gzip (1.3.12)

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project. Mark Adler wrote the decompression part.

Source: <http://www.gnu.org/software/gzip/>

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

Source: <http://www.gnu.org/software/inetutils/>

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

Source: <http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

iputils (s20101006)

The iputils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.

Source: <http://www.skbuff.net/iputils/>

Libcurl (7.30.0)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.

Source: <http://curl.haxx.se/>

libiconv (1.11.1)

This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode. .

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libiconv license, which can be found below.

Source: <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/libiconv>

libmtp (0.3.6)

libmtp is an Initiator implementation of the Media Transfer Protocol (MTP) in the form of a library suitable primarily for POSIX compliant operating systems. We implement MTP Basic, the stuff proposed for standardization.

Source: <http://libmtp.sourceforge.net/>

libjpeg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpeg license, which can be found below.

Source: <http://www.ijg.org/>

libusb

This is the home of libusb, a library that gives user level applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public License version 2.1.

Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb license, which can be found below.

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net>

<http://www.libusb.org/>

libusb-compat

Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb-compat license, which can be found below.

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

libpng (1.2.43)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

Libxml2 (2.7.8)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

Linux Kernel (3.1)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Linux Kernel license, which can be found below.

Source: <http://www.kernel.org>

Linux Fusion (8.7.0)

Source: GNU

liveMedia (2011.06.12)

c++ runtime library for RTSP requirement

Source: www.live555.com

lvm2 (2.02.89)

Userspace toolset that provide logical volume management facilities on linux.

This piece of software is made available under the

terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.

Source: <ftp://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/>

module-init-tools (3.12)

Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").

Source: https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

mtt-utils

The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system. Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase. Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system. This piece of software is made available under the terms and conditions of the mtd-utils license, which can be found below.

Source: [http://www.linux-](http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html)

[mtd.infradead.org/index.html](http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html)

ncurses (5.7)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.

Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet/net-tools.html>

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.0.1j)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

Source: <http://www.openssl.org/>

procps (ps, top) (3.2.8)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

samba (3.0.37)

Samba is the standard Windows interoperability suite of programs for Linux and Unix.

Source: <http://www.samba.org/>

SaWMan (1.5.3)

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.

Source: <http://www.directfb.org>

sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor.

Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.

sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.

Source: <http://www.gnu.org/software/sed/>

SQLite3 (2.12.2)

SQLite is a in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/>

SquashFS

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SquashFS license, which can be found below.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.

For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

Source: <http://www.gnu.org/software/tar/>

u-Boot (2011.12)

The uboot will load the linux kernel to dram, and jump to run .

This piece of software is made available under the terms and conditions of the u-Boot loader license, which can be found below.

Source: <http://www.denx.de>

udhcpc (0.9.8cvs20050303-3)

Source: <http://udhcp.sourceforge.com/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

uDirectFB (1.5.3)

Source: <http://www.directfb.org>

uriparser (0.7.7)

Uriparser is a strictly RFC 3986 compliant URI parsing and handling library written in C. uriparser is cross-platform, fast, supports Unicode and is licensed under the New BSD license.

Source: <http://uriparser.sourceforge.net/>

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.

It is a non-interactive commandline tool, so it may easily be called from scripts, cron jobs, terminals without X-Windows support, etc.

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wpa_supplicant v0.8(wext)/v2.3(cfg80211)

wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver.

Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

xerces-c++ (3.1.1)

Source: <http://xerces.apache.org/>

zlib (6b)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data. This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.
Source: <http://www.zlib.net/>

Zavrnitev odgovornosti za storitve in/ali programsko opremo tretjih oseb

Storitve in/ali programska oprema, ki jih zagotavljajo tretje osebe, se lahko spreminjajo, začasno zaustavijo ali prekinejo brez predhodnega obvestila. Družba TP Vision v tovrstnih primerih ne nosi nikakršne odgovornosti.

Kazalo

A

Ambilight 48
Ambilight+hue 49
Ambilight+hue, sijalke Hue 49
Ambilight, Nasičenost 48
Ambilight, Svetlost 48
Antena 11

B

Barva 34
Barvne nastavitve 34
Baterije 6

C

Clear dialogue 36

D

Daljinski upravljalnik 6
Daljinski upravljalnik – infrardeči senzor 7
Daljinski upravljalnik – tipke 6
Daljinski upravljalnik in baterije 6
Datum 41
Digital Media Renderer – DMR 44
Digitalni zvočni izhod – optični 12
Dinamični kontrast 35
Dinamični prostorski zvok 36
Domače okolje ali Trgovina 40

E

Evropski znak za okolje 52

F

Format slike 36
Fotografije, videoposnetki in glasba 31
Funkcija Pause TV 30

G

Galerija aplikacij 46
Gama 35

H

HbbTV 38
HDMI 11
HDMI ARC 12
HDMI – CEC 38
HDMI za zelo visoko ločljivost 39
HDR 35
Hitre nastavitve slike 36

I

Identificirajte televizor 3
Informacije o stikih 3
Izboljšave barv 34
Izbriši internetno zgodovino 44
Izenačevalnik 36
Izjemno visoka ločljivost 35
Izklop zaslona 39
Izklopni časovnik 41
Izklopni časovnik 39
Izravnavanje digitalnega izhoda 37

J

Jezik podnapisov 40
Jezik zvoka 40

Jeziki menija 40

K

Kartica CI 14
Komponentni – Y Pb Pr 11
Kompozitni – CVBS 12
Konec uporabe 52
Kontrast 34
Kontrast videa 35
Kopiranje seznama programov 22

L

Logotipi programov 38
Ločljivost zaslona 53

M

Meni Digitalni izhod 37
Meni Domov 33
Meni Hitre nastavitve 33
Meni kontrasta slike 34
Meni Nastavitve omrežja 44
Meni Pomoč 3
Meni zvoka 36
Meni Zvočni izhod 37
Miracast 13
Možnosti programa 23

N

Namestitev programa – antena 18
Namestitev programa – kabel 18
Namestitev programa – satelit 20
Napajalni kabel 10
Napredne nastavitve funkcije Ambilight 50
Napredne nastavitve slike 34
Napredne nastavitve zvoka 37
Nastavitev za trgovino 40
Nastavitve miške 38
Nastavitve omrežja 43
Nastavitve tipkovnice USB 38
Nastavitve za Netflix 44

O

Oblika digitalnega izhoda 37
Obrnite se na Philips 3
Odklepanje programa 25
Odmik digitalnega izhoda 37
Odpravljanje težav 55
Omrežje – brezžično 43
Omrežje – žično 43
Omrežno ime televizorja 44
Ostrina 34
Otroška ključavnica 42
Otroška ključavnica, nastavitev kode 42
Otroška ključavnica, sprememba kode 42

P

Pametni televizor 46
Philipsova podpora 3
PIN za CAM 42
Podatki TV-vodnika 38
Pogon USB 15
Poletni čas 41
Ponastavitev nastavitvev 40

Popravilo 3
Posnetki 29
Posodobitev programske opreme 5
Posodobitev programske opreme – internet 5
Posodobitev programske opreme – lokalne posodobitve 5
Posodobitev programske opreme – OAD 5
Posodobitev programske opreme – USB 5
Postavitev televizorja 37
Povezava Miracast 13
Preimenovanje ali menjava ikone naprave 17
Pridobite podporo 3
Prikaz nastavitve omrežja 44
Priključek MHL 13
Priključek za slušalke 12
Priključek za trdi disk USB 15
Priključitev naprave 11
Priljubljeni program, razpon programov 24
Priljubljeni program, urejanje 24
Priljubljeni program, ustvarjanje 24
Priljubljeni programi 25
Program, filter programov 24
Program, preimenovanje programa 24
Programi 18
Prostor 40

R

Razdalja gledanja 9
Različica programske opreme 5
Registrirajte televizor 3

S

Samodejni način ure 41
Satelitski 11
Seznam programov 24
Seznam virov 17
Slika, barva 34
Slika, gibanje 35
Slika, kontrast 34
Slika, način kontrasta 34
Slika, ostrina 34
Slika, slog gibanja 35
Slog Ambient 48
Slog slike 33
Slog zvoka 36
Spletni uporabniški priročnik 3
Splošne nastavitve 38
Sprejem 53
Stanje pripravljenosti 10
Starševska ocena 42
Statični IP 44

T

Teletext 26
Temperatura barve 34
Težave 55
Tipke na televizorju 7
Trdi disk USB 38
Trdi disk USB – formatiranje 15
Trdi disk USB – namestitve 15
TV na zahtevo 47
TV-vodnik 27

U

Univerzalni dostop 41
Univerzalni dostop, gluhi in naglušni 41
Univerzalni dostop, govor 41
Univerzalni dostop, mešana glasnost 41
Univerzalni dostop, zvočni opis 41

Univerzalni dostop, zvočni učinki 41
Uporabniški priročnik 3
Ura 41

V

Varnost in nega 59
Varčevanje z energijo 39
Večpredstavnost 54
Vhodna ločljivost 53
Video na zahtevo 47
Vklop 10
Vklop s funkcijo Wi-Fi 44

W

Wi-Fi 44

Z

Zakasnitev digitalnega izhoda 37
Zaklepanje programa 25
Zvok, razlika v glasnosti 37
Zvok, samodejna izravnava glasnosti 37
Zvočni sistem HDMI 37
Zvočniki televizorja 37

Č

Čas 41
Časovni pas 41
Čiščenje slike, zmanjšanje šumov 35



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V.
and are used under license from Koninklijke Philips N.V.
2018 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

[philips.com](https://www.philips.com)