

PHILIPS

Television

7009 Series

Navodila

43PUS7009
50PUS7009
55PUS7009
65PUS7009
75PUS7009


Register your product and get support at
www.philips.com/TVsupport

Vsebina

1 Pregled domačega zaslona	4	9.1 O storitvi Freeview Play	29
		9.2 Uporaba storitve Freeview Play	29
		9.3 Tv-vodnik za funkcijo Freeview Play	29
2 Pridobite podporo	5	10 Videoposnetki, fotografije in glasba	30
2.1 Identificirajte in registrirajte svoj televizor	5	10.1 Iz povezave USB	30
2.2 Pomoč za televizor in Uporabniški priročnik	5	10.2 Iz računalnika ali naprave NAS	30
2.3 Diagnostika televizorja in samodiagnostika	5	10.3 Fotografije	30
2.4 Pomoč uporabnikom/popravilo	6	10.4 Videoposnetki	31
		10.5 Glasba	31
3 Hitri vodnik	7	11 Odpiranje menijev z nastavitvami televizorja	33
3.1 Daljinski upravljalnik	7	11.1 Meni Hitro in Pogoste nastavitve	33
3.2 Infrardeči senzor	8	11.2 Vse nastavitve	33
3.3 Baterije in čiščenje	8	11.3 Okolju prijazne nastavitve	46
4 Nastavitev	10	12 Vrstica za nadziranje iger	47
4.1 Preberite varnostna navodila	10	13 Smart TV in aplikacije	48
4.2 Postavitev televizorja	10	13.1 Nastavitev storitve Smart TV	48
4.3 Vklon televizorja	10	13.2 Trgovina z aplikacijami	48
5 Priključki	12	14 Netflix	49
5.1 Vodnik za priključitev	12	15 Amazon Prime Video	50
5.2 Antena	12	16 YouTube	51
5.3 Satelitski	12	17 Pomočnik Google	52
5.4 Video naprava	12	18 Programska oprema	53
5.5 Zvočna naprava	13	18.1 Posodobitev programske opreme	53
5.6 Mobilna naprava	13	18.2 Različica programske opreme	53
5.7 Druga naprava	14	18.3 Samodejna posodobitev programske opreme	53
5.8 Računalnik	15	18.4 Ogled zgodovine posodabljanja programske opreme	54
6 Preklop vira	17	19 Specifikacije okolja	55
6.1 Seznam virov	17	19.1 Evropska energetska oznaka	55
6.2 Preimenovanje naprave	17	19.2 Konec uporabe	55
7 Programi	18	20 Specifikacije	56
7.1 O programih in preklapljanju teh	18		
7.2 Namestitvev programov	18		
7.3 Seznam programov	24		
7.4 Prijubljeni programi	25		
7.5 Besedilo/teletekst	26		
8 TV-vodnik	28		
8.1 Kaj potrebujete	28		
8.2 Uporaba TV-vodnika	28		
9 Freeview Play (na voljo samo pri modelih za ZK).	29		



20.1 Napajanje	56
20.2 Sprejem	56
20.3 Ločljivost zaslona	56
20.4 Podprta vhodna ločljivost	56
20.5 Zvok	56
20.6 Večpredstavnost	57
20.7 Povezljivost	57
21 Odpravljanje težav	58
21.1 Nasveti	58
21.2 Vkllop	58
21.3 Daljinski upravljalnik	58
21.4 Programi	59
21.5 Satelitski	59
21.6 Slika	60
21.7 Zvok	60
21.8 HDMI – UHD	61
21.9 USB	61
21.10 Wi-Fi in internet	61
21.11 Napačen jezik menija	62
22 Varnost in nega	63
22.1 Varnost	63
22.2 Nega zaslona	64
23 Pogoji uporabe	65
24 Avtorske pravice	66
24.1 HDMI	66
24.2 Napredna funkcija HEVC	66
24.3 DTS:X	66
24.4 Dolby ATMOS	66
24.5 Združenje Wi-Fi Alliance	66
24.6 Druge blagovne znamke	66
25 Odprta koda	67
25.1 Odprtokodna programska oprema	67
25.2 Odprtokodna licenca	67
26 Zavrnitev odgovornosti za storitve in/ali programsko opremo tretjih oseb	71
Kazalo	72

1. Pregled domačega zaslona

Če želite uživati v prednostih Smart TV, s televizorjem vzpostavite internetno povezavo. Na daljinskem upravljalniku pritisnite  **Domače okolje**, da se vam prikaže domači zaslon. Domači zaslon je kot pri pametnem telefonu ali tabličnem računalniku središče televizorja. Na domačem zaslonu se lahko z brskanjem po možnostih razvedrila v aplikacijah odločite, kaj boste gledali.

Domači zaslon ima vrstice, v katerih lahko odkrivате odlične vsebine iz svojih najljubših aplikacij. Aplikacije lahko objavijo svoje priporočilo (če je na voljo) po lastni izbiri v obliki posamezne vrstice na domačem zaslonu.

Izboljšave na domačem zaslonu

Z več zavihki, kot so **Domače okolje**, **Free channels**, **Aplikacije** in  **Iskanje**, lahko odkrivате filme in oddaje iz svojih storitev in priljubljenih aplikacij. Zavihek **Free channels** je zbirka brezplačnih spletnih vsebin, vključno z novicami, televizijskimi oddajam in filmi ter programi z vsebinami o življenjskem slogu, športu, glasbi ter z otroškimi in komičnimi vsebinami. Zavihek **Aplikacije** je zbirka aplikacij, ki vam omogoča izposojanje filmov v spletu, branje časopisov, gledanje videoposnetkov in poslušanje glasbe, pa tudi spletno nakupovanje ali gledanje televizijskih programov, ko vam ustreza s spletno televizijo. Vnosno polje lahko sprožite tudi za iskanje z zavihkom  **Iskanje**.

Priljubljene aplikacije

Vaše najljubše aplikacije so uvrščene v prvo vrstico. V tej vrstici je število prednameščenih aplikacij. Vrstni red teh programov je v skladu s poslovnimi sporazumi s ponudniki storitev za vsebine. V tej vrstici najdete tudi aplikacije, kot so **Gledanje TV**, **Internetni brskalnik**, **Mediji** in druge.

YouTube in Netflix


Ta vrstica vsebuje vaše priporočene videoposnetke, videoposnetke iz naročnin ali videoposnetke na zavihku "Priljubljeno" v YouTubu in Netflixu.

Dostop do nastavitvev z domače strani

Za dostop do menija **Vse nastavitve** izberite ikono v desnem zgornjem kotu. Meni **Pogoste nastavitve** in **Meni Hitro** lahko najdete tudi s splošnimi nastavitvami v meniju televizorja Philips, ki ga lahko odprete

neposredno z daljinskim upravljalnikom.

TV-vodnik

Izberite možnost  **TV-vodnik**, če želite odpreti TV-vodnik svojih nameščenih TV programov.

Viri

Izberite  **SOURCES** za ogled in spreminjanje razpoložljivih virov v televizorju.

Opomba: Če je vaša država namestitve Nemčija, bo na domačem zaslonu dodaten zavihek **Javni vrednostni**, kjer bo seznam **Predstavljenih aplikacij**.

2. Pridobite podporo

2.1. 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

2.2. Pomoč za televizor in Uporabniški priročnik

☰ Meni Hitro > ? Pomoč

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

• Informacije o televizorju – oglejte si ime modela, serijsko številko in različico programske opreme vašega televizorja.

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

- Diagnostika televizorja – zaženite diagnostiko televizorja, da preverite stanje vašega televizorja.
- Samodiagnostika – preverite lahko, ali slika, zvok, omrežje in druge nastavitve delujejo pravilno.
- 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.

* Razvrščanje programov je na voljo samo v določenih državah.

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

2.3. Diagnostika televizorja in samodiagnostika

Diagnostika televizorja

Če želite preveriti stanje televizorja, zaženite diagnostiko televizorja. Ob koncu diagnostike počisti televizor predpomnilnik in zapre vse neuporabljene aplikacije, da lahko deluje nemoteno.

Zagon preskusa diagnostike televizorja:

1 - Izberite ☰ Meni

Hitro > ? Pomoč > Diagnostika televizorja in pritisnite OK.

2 - Izberite Začni, da zaženete serijo diagnostičnih testov.

3 - Ko je test končan, si lahko ogledate stanje teh elementov.

- Izklop
- Slika
- Zvok
- Priklučitev zunanjih naprav
- Omrežje
- Antenski sprejemnik
- Izbrisi predpomnilnik
- Aplikacije

4 - Izberite OK, da zaprete stran z rezultati in se vrnete nazaj na čarovnik za diagnostiko televizorja.

5 - Pritisnite ← Nazaj, da zaprete diagnostiko televizorja, izberite možnost Samodiagnostika, če želite opraviti druge diagnostične preglede, izberite možnost Prikaži rezultate, če si želite znova ogledati stran z rezultati.

Samodiagnostika

S samodiagnostiko lahko odpravite napake v vašem televizorju, tako da preverite konfiguracije televizorja.

Zagon samodiagnostike:

1 - Izberite ☰ Meni Hitro > ? Pomoč > Samodiagnostika in pritisnite OK.

2 - Izberite navedene elemente in preverite konfiguracije.

- Preverite televizor – Preverite lahko, ali slika, zvok in druge nastavitve delujejo pravilno.
- Preverite omrežje – Preverite omrežno povezavo.
- Preverite daljinski upravljalnik – Izvedite ta preskus, da preverite delovanje daljinskega upravljalnika, ki ste

ga prejeli s televizorjem.

· **Ogled zgodovine šibkega signala** – Prikaže seznam števil programov, ki so bili samodejno shranjeni, ko je bil signal šibek.

2.4. 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 poškodbe, nepopravljivo škodo na televizorju ali razveljavite garancijo.

3. Hitri vodnik

3.1. Daljinski upravljalnik

Pregled tipk

Zgoraj

Funkcija skritih tipk

Skrite tipke se prikažejo za dodatne funkcije ob pritisku tipke 123. Tipka 123 se nahaja na sredini daljinskega upravljalnika in se uporablja za vklop/izklop načina skritih tipk. Ko vklopite način skritih tipk, se prikažejo številke od 0 do 9 in tipke za upravljanje predvajanja predstavnosti z osvetljenim ozadjem, ki sprožijo funkcije. Ko skriti način tipk izklopite s ponovnim pritiskom tipke 123 ali če se izklopi samodejno, daljinski upravljalnik deluje z običajnimi tipkami.

⚠ Opozorilo

Nevarnost zadušitve! Daljinski upravljalnik televizorja vsebuje majhne dele, ki niso primerni za otroke, mlajše od 5 let.



1 - Stanje pripravljenosti/Vklop

Za vklop televizorja ali preklon v stanje pripravljenosti. Pridržite tri sekunde, da znova zaženete televizor.

2 - **AMBILIGHT**

Izbira enega od slogov Ambilight.

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

3 - (SOURCES)

Za odpiranje ali zapiranje menija Viri.

4 - (Quick Menu/MENU)

Za odpiranje hitrega menija z običajnimi funkcijami televizorja.

5 - (Iskanje)

Za odpiranje zavihka Iskanje na domačem zaslonu.

Sredina



1 - **TV-vodnik** ()

Odpiranje ali zapiranje TV-vodnika.

2 - **tipka OK**

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

3 - **Puščice/tipke za pomikanje**

Za pomikanje navzgor, navzdol, levo ali desno.

4 - **OPTIONS (+)**

Za odpiranje ali zapiranje menija z možnostmi. Pritisnite na dolgo, da odprete informacije o programu.

5 - **← Back**

Za preklon nazaj na prejšnji izbrani program.

Za vrnitev v prejšnji meni.

Za vrnitev na prejšnjo aplikacijo/internetno stran.

6 - **Glasnost/🔇 (Nemo)**

Za prilagoditev glasnosti se premaknete navzdol ali navzgor. Pritisnite sredino tipke za vklop ali izklop zvoka.

7 - **Tipka 123**

Za vklop ali izklop funkcije skritih tipk in preklapljanje tipk med različnimi nizi operacij.

8 - **INFO** ()

Za odpiranje ali zapiranje informacij o programu.

9 - **Številčne tipke** (skrite tipke, na voljo po pritisku tipke 123)

Za neposredno izbiro programa.

10 - **SUBTITLE**

Odpiranje strani Podnapisi. Pritisnite na dolgo, da odprete besedilo/teletekst.

11 - **TV** ()/**EXIT**

Za preklon nazaj na gledanje TV-programa ali za

zapiranje interaktivne TV-aplikacije. Vendar pa morda ne bo deloval pri nekaterih aplikacijah; vedenje je odvisno od aplikacij televizorja drugih proizvajalcev. Po pritisku tipke 123 se ta tipka spremeni v številsko tipko 0.

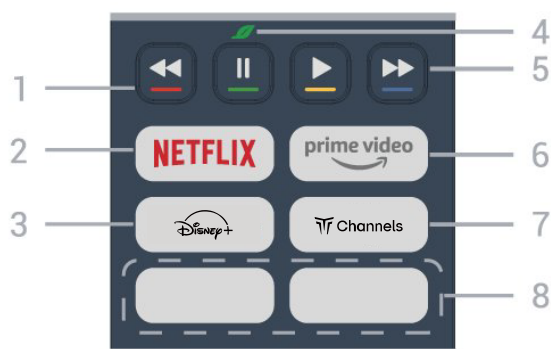
12 – 🏠 Domače okolje

Za odpiranje menija Domače okolje.

13 – ☰ (Program)

Za prekop na naslednji ali prejšnji program na seznamu programov. Za odpiranje naslednje ali prejšnje strani teleteksta. Pritisnite sredino tipke za odpiranje seznama programov.

Spodaj



1 – 🟠 🟢 🟡 🟦 Barvne tipke

Za neposredno izbiro možnosti. Pritisnite modro tipko 🟦, da odprete razdelek Pomoč.

2 – NETFLIX

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

• Če želite zagnati Netflix, pritisnite **NETFLIX**, da takoj odprete Netflix, ko je televizor vklopljen ali v stanju pripravljenosti.

www.netflix.com

3 – Disney+

Zagon aplikacije Disney+

4 – 🌿 Tipka Eko/okolju prijazno

Pritisnite za prikaz sporočila, ki vas bo opomnilo na vstop v meni z nastavitvami Eko. Z dolgim pritiskom lahko meni z nastavitvami Eko vstopite neposredno. Ko boste meni z nastavitvami Eko nekajkrat odprli z daljšim pritiskom tipke, se sporočilo ne bo več pojavljalo.

5 – Predvajaj (skrite tipke, na voljo po pritisku tipke 123)

- Predvajaj ▶ za začetek predvajanja.
- Premor II za premor predvajanja
- Previjanje nazaj ◀◀ za previjanje nazaj
- Previjanje naprej ▶▶ za previjanje naprej

6 – prime video

Zagon aplikacije Amazon Prime Video.

7 – Titan Channels

Za zagon aplikacije Titan Channels.

8 – Hitre tipke

S pritiskom hitre tipke lahko neposredno zaženete aplikacijo ali pretakate predstavnostne vsebine.

Dejanske hitre tipke se razlikujejo med regijami ali državami.

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. Baterije in čiščenje

Menjava baterij

Za podrobne informacije o baterijah daljinskega upravljalnika si oglejte Vodnik za hiter začetek v paketu izdelka.

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 – Stare baterije zamenjajte z novimi baterijami. 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 zavržite v skladu z direktivami o

odlaganju.

Za več informacij pod možnostjo Pomoč izberite Ključne besede ter poiščite Konec uporabe.

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.

4. Nastavitev

4.1. Preberite varnostna navodila

Pred uporabo televizorja preberite varnostna navodila.

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

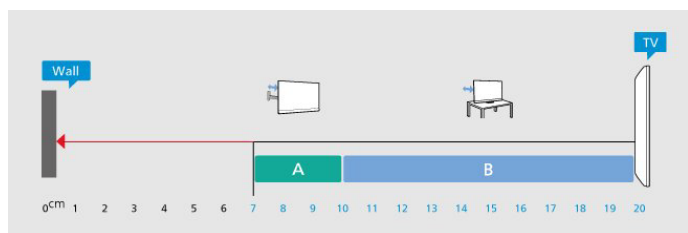
4.2. Postavitev televizorja

Nasveti za namestitev

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

A. V primeru namestitve na steno televizor namestite od 7 do 10 cm stran od stene.

B. Če je televizor nameščen na stojalo, ga postavite od 10 do 20 cm stran od stene. Odvisno od velikosti stojala.



Opomba:

Poskrbite, da televizor ne bo v bližini virov prahu, npr. pečice. Da preprečite vstop prahu v televizor, je priporočljivo redno odstranjevanje prahu.

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.

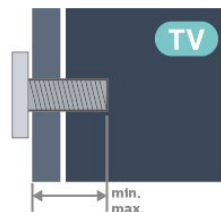
Vnesite številko modela televizorja, poiščite ustrezen vodnik za hiter začetek in ga prenesite.

Namestitev na steno

Televizor je mogoče namestiti na stenski nosilec (naprodaj ločeno).

Velikosti stenskih nosilcev se razlikuje glede na vrste hrbtnišč. Za ustrezno velikost za vaš televizor glejte kratka navodila, ki so priložena televizorju.

Pri nakupu stenskega nosilca uporabite naslednje mere stenskega nosilca.



- 43PUS7009
200x200 mm, M6 (najmanj: 6 mm, največ: 15 mm)
- 50PUS7009
200x200 mm, M6 (najmanj: 10 mm, največ: 15 mm)
- 55PUS7009
200x200 mm, M6 (najmanj: 10 mm, največ: 15 mm)
- 65PUS7009
400x200 mm, M6 (najmanj: 22 mm, največ: 28 mm)
- 75PUS7009
600x400 mm, M6 (ZGORAJ najmanj: 28 mm, največ: 35 mm)
(SPODAJ najmanj: 18 mm, največ: 25 mm)

Pozor

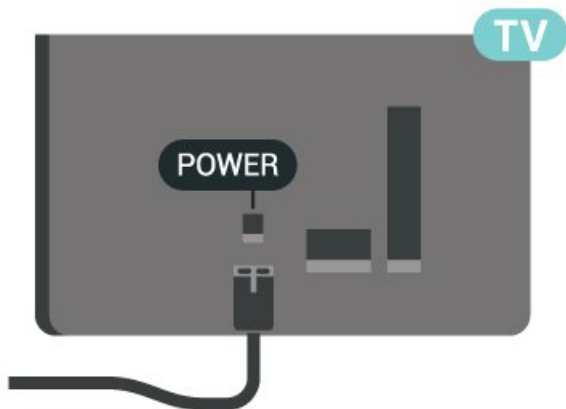
Za namestitev televizorja na steno je potrebno strokovno znanje, zato naj to izvede usposobljeno osebje. Televizor mora biti na steno nameščen v skladu z varnostnimi standardi glede na težo televizorja. Pred namestitvijo televizorja preberite tudi varnostne ukrepe.

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 vtičnik, ne za kabel.



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 spodnjem delu televizorja.



Preklop v stanje pripravljenosti

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

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

Za popoln izklop televizorja omrežni vtičnik 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.

5. 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.

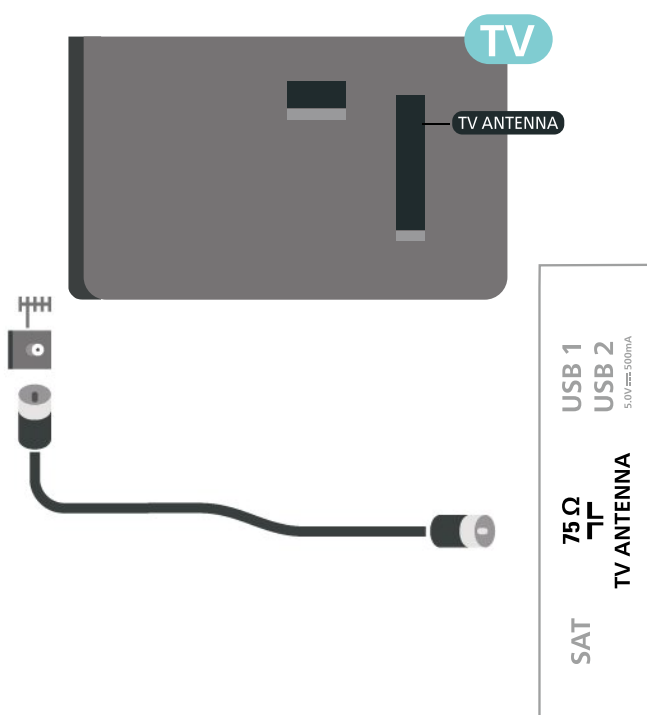
Ko priključite napravo, televizor prepozna njeno vrsto in vsaki napravi dodeli pravilno ime. Če želite, lahko ime vrste spremenite. Če je nastavljeno pravilno ime vrste za napravo, televizor samodejno preklopi na idealne nastavitve, ko v meniju Viri vklopite to napravo.

5.2. Antena

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

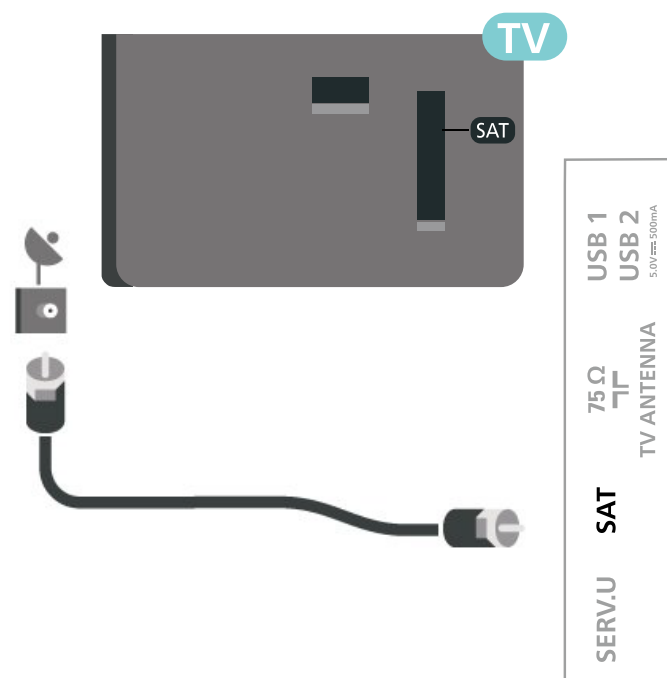
Priključite lahko svojo anteno ali povežete signal antene iz antenskega distribucijskega sistema. Uporabite radiofrekvenčni koaksialni antenski priključek IEC 75 Ohm.

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.

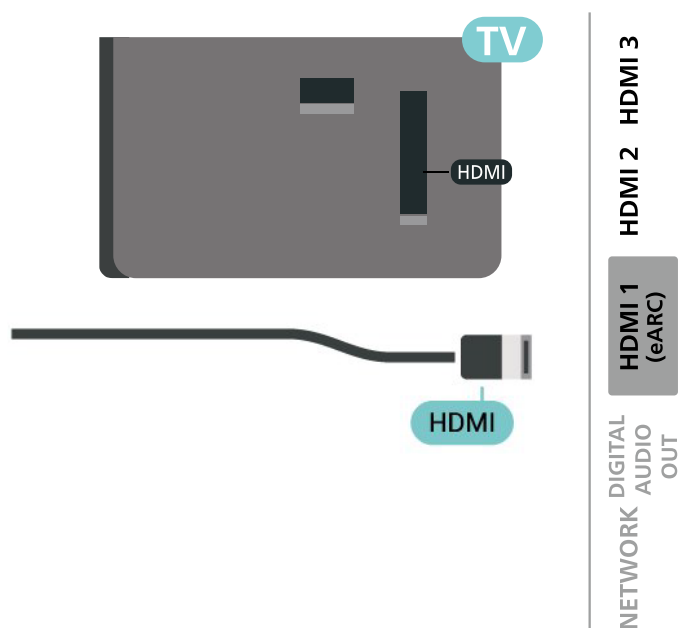


5.4. Video naprava

HDMI

Priključek HDMI zagotavlja najboljšo kakovost slike in zvoka.

Če želite doseči najvišjo hitrost prenosa signala, uporabite hitri kabel HDMI dolžine do 5 m in naprave, ki podpirajo HDR, priključite na poljuben vhod HDMI.



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).

5.5. Zvočna naprava

HDMI ARC/eARC

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 povežite s priključkom HDMI 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.

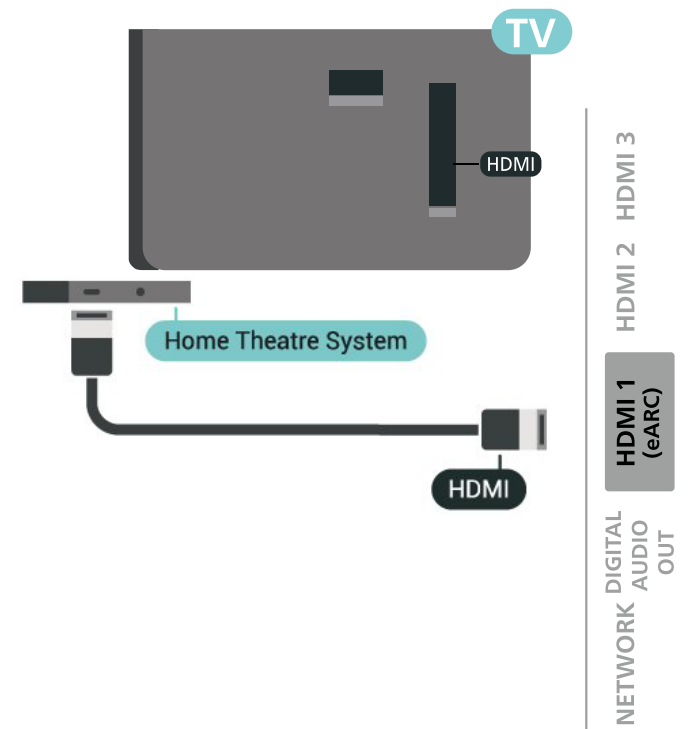
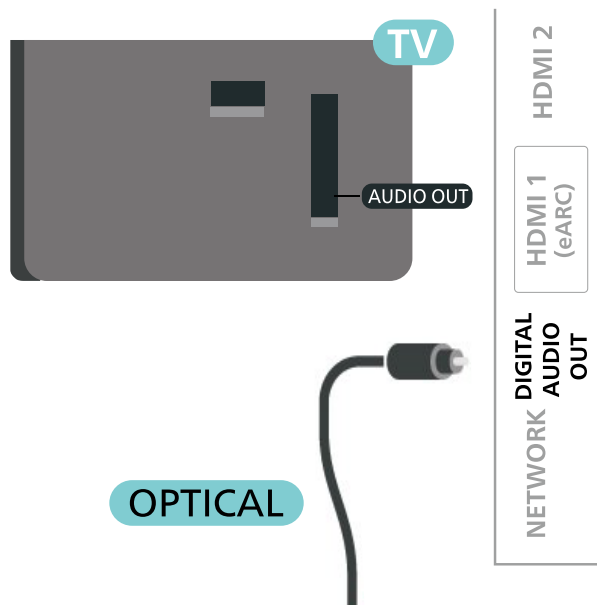
HDMI eARC (izboljššan povratni zvočni kanal) je boljši v primerjavi s prejšnjim ARC. Podpira najnovejše zvočne formate visoke bitne hitrosti do 192 kHz, 24-bitne in nestisnjene 5.1 in 7.1 ter 32-kanalni nestisnjen zvok.

Opomba: HDMI eARC je na voljo samo na HDMI 1. Uporabite Kabel Ultra High-speed HDMI za eARC. Sočasno je na voljo samo ena naprava eARC.

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.



5.6. Mobilna naprava

Zrcaljenje zaslona

O zrcaljenju zaslona

S funkcijo zrcaljenja zaslona 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.

Uporaba zrcaljenja zaslona

Vklop zrcaljenje zaslona

Pritisnite SOURCES > Zrcaljenje zaslona

Prikaz zaslona naprave na televizorju

- 1 - Vklopite funkcijo zrcaljenja 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 zrcaljenja zaslona.

Izklop prikaza zaslona naprave

Izklopite lahko predvajanje zaslona televizorja ali mobilne naprave.

Iz naprave

Z aplikacijo, ki ste jo uporabili za vklop funkcije zrcaljenja zaslona, 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...

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

Blokiranje naprave

Ko prvič prejmete od naprave zahtevo za vzpostavitev povezave, lahko blokirate napravo. Ta in vse prihodnje zahteve iz te naprave bodo prezrte.

Blokiranje naprave ...

Izberite **Blokiraj...** in pritisnite **OK**.

Odblokiranje vseh naprav

Na seznamu povezav zrcaljenja zaslona so shranjene vse naprave, ki so bile doslej povezane ali blokirane. Če počistite seznam, se vse blokirane naprave odblokirajo.

Odblokiranje vseh blokiranih naprav ...

↑ (Domače okolje) > Nastavitve > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Ponastavitev povezav zrcaljenja zaslona.

Blokiranje naprave, ki je že bila povezana

Če želite blokirati napravo, ki ste jo že povezali, najprej počistite seznam povezav zrcaljenja zaslona. Če počistite seznam, morate znova potrditi ali blokirati povezavo za vsako napravo.

Ponastavitev povezav zrcaljenja zaslona

Na seznamu povezav zrcaljenja zaslona so shranjene vse naprave, ki so bile doslej povezane.

Če želite počistiti seznam vseh povezanih naprav zrcaljenja zaslona:

↑ (Domače okolje) > Nastavitve > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Ponastavitev povezav zrcaljenja zaslona.

Zapoznitev zaslona

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

Aplikacije – Aplikacija daljinski upravljalnik Philips TV

Aplikacija daljinski upravljalnik Philips TV na pametnem telefonu ali tablici je vaš novi TV-prijatelj. Aplikacija vam omogoči preklon kanalov in prilagoditev glasnosti – enako, kot daljinski upravljalnik.

Iz vaše priljubljene trgovine z aplikacijami danes prenesite daljinski upravljalnik Philips TV.

Aplikacija daljinski upravljalnik Philips TV je na voljo za iOS ter Android in je brezplačna.

Za drugo možnost pojdite v **↑** (Domače okolje) > Nastavitve > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Koda QR za aplikacijo Remote in pritisnite tipko V redu; na zaslonu TV se bo pojavila koda QR. Kodo QR optično preberite z mobilno napravo in upoštevajte navodila za prenos in namestitev aplikacije Daljinski upravljalnik Philips TV. Mobilna naprava in TV Philips morata biti povezana v isto omrežje, da lahko uporabljate aplikacijo.

Get connected



www.philips.com/c-w/country-selectorpage/tv/tv-remote-app.html

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.

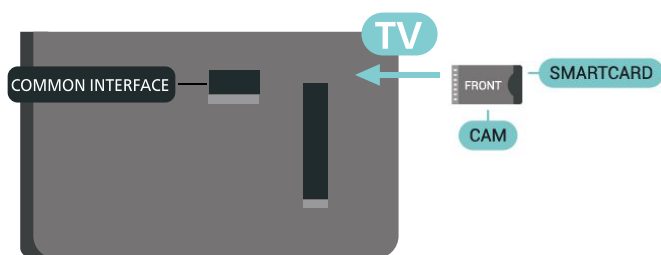
Pametno kartico vstavite v modul CAM. Oglejte si navodila operaterja.

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...

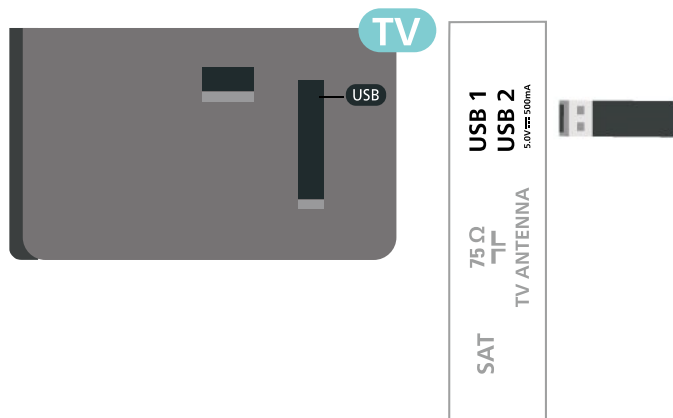
1. Pritisnite **SOURCES**.
 2. Izberite vrsto programov, za katero uporabljate modul CAM.
 3. Pritisnite **OPTIONS** in izberite **Skupni vmesnik**.
 4. Izberite ponudnika TV-storitev modula CAM.
- Naslednje zaslone prikazuje ponudnik TV-storitev. Sledite navodilom na zaslonu in poiščite nastavitve kode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

Bliskovni 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**.

5.8. Računalnik

Računalnik lahko s televizorjem povežete z izjemno kakovostnim kablom HDMI in ga uporabljate kot računalniški monitor.

*Uporabniki grafičnih kartic Nvidia:

Ko povežete računalnik s TV preko HDMI, lahko kartica NVIDIA samodejno prenaša video signal s spremenljivo frekvenco osveževanja (VRR) v TV, ko je nastavitve HDMI Ultra HD v TV na Optimalno (za igralne konzole) ali Optimalno (za igralne konzole 120 Hz Pro). Funkcijo VRR grafične kartice morate vedno izklopiti pred spremembo nastavitve HDMI Ultra HD televizorja na Optimalno ali Standardno. Nastavitve uporabniškega vmesnika televizorja Optimalno ali Standardno v televizorju izklopijo podporo za VRR.




* Uporabniki grafičnih kartic AMD:

Če računalnik povežete s televizorjem s kablom HDMI, morajo biti za pravilno delovanje naslednje nastavitve grafične kartice naslednje.


– Če je izhodni video grafične kartice 4096 × 2160p ali 3840 × 2160p in je uporabljena oblika slikovnih pik RGB, je na grafični kartici računalnika nastavljen studio formata RGB 4 : 4 : 4 slikovnih pik (omejen RGB).

6. Preklop vira

6.1. Seznam virov

- Za odpiranje menija Viri pritisnite  SOURCES.
 - Če želite preklopiti na povezano napravo, izberite napravo s puščičnimi / navigacijskimi tipkami in pritisnite OK.
 - Če si želite ogledati tehnične informacije priključene naprave, pritisnite  OPTIONS in izberite možnost **Informacije o napravi**.
 - Če želite zapreti meni Vir brez preklopa na napravo, ponovno pritisnite  SOURCES.
-

6.2. Preimenovanje naprave

 (Domače okolje) > Nastavitve > Splošne nastavitve > Uredi vhodne vire > Vir

- 1 - Izberite eno od ikon naprav. V vnosnem polju se prikaže prednastavljeno ime in ga izberite.
- 2 - Izberite Preimenuj, da odprete zaslonsko tipkovnico.
- 3 - Za izbiro znakov uporabite smerno tipko.
- 4 - Ko končate urejanje, izberite Zapri.

7. 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.
- Pritisnite **≡** + ali **≡** -, da preklopite med programi.
- 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.

Preklop na program s seznama programov

- Med gledanjem TV-programa pritisnite tipko OK, da odprete seznam programov.
- Seznam programov ima lahko več strani. Če si želite ogledati naslednjo ali prejšnjo stran, pritisnite **≡** + or **≡** -.
- Če želite zapreti sezname programov, ne da bi zamenjali program, pritisnite **←** BACK ali **TV** EXIT.

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 > Programi > 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 > Programi > 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 > Programi > 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 > Programi > Namestitev antenskih/kabelskih programov > Iskanje programov > Napredna ponovna 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 nastavitve 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 > Programi > 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 > Programi > Namestitev antenskih/kabelskih programov > 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.

Digitalni: Preizkus sprejema

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Programi > Namestitev antenskih/kabelskih programov > Digitalno: preizkus sprejema

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 namestitev

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

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

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Programi > Namestitev satelitskih programov > Iskanje satelita

Ponovna namestitev vseh programov

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Programi > Namestitev satelitskih programov > Iskanje satelita > Ponovna namestitev 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.

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 namestitev.
- **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 namestitev 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.

- Univerzalno ali krožno – splošna vrsta za LNB. Za LNB lahko običajno izberete to vrsto.
- 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.
- 22-kHz ton – ton je privzeto nastavljen na Samodejno.
- Moč LNB – moč LNB je privzeto nastavljena na Samodejno.

Samodejno iskanje programov

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Programi > Namestitev satelitskih 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.

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

Sporočilo o posodobitvi programov

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

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

Možnost samodejne posodobitve

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

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

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

Ročna namestitev

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Programi > Namestitev satelitskih programov > 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.

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.

Aplikacije Operater

HD+ OpApp

HD+ OpApp

Aplikacijo HD+ OpApp* omogoča HD+ in je namenjena nemškim uporabnikom, ki imajo v TV priključen virtualni komunikator. Aplikacija ima možnosti in funkcije, ki so včasih zahtevale fizični komunikator.

Zagotoviti morate internetno povezavo ter sprejeti pogoje uporabe Philips, politiko zasebnosti ter pogoje uporabe Smart TV, da lahko namestite HD+ OpApp.

Aplikacijo lahko namestite preko zaslona aplikacij, ali pa poiščete možnost **Išči satelite** v meniju **Nastavitve**.

Če aplikacije HD+ OpApp ne morete prenesti ali namestiti, lahko to poskušate kasneje. Če problem ostaja, se obrnite na družbo HD+.

Ko ste uspešno namestili aplikacijo HD+ OpApp, lahko začnete obdobje preizkušanja. Po namestitvi preklopite vir na **Ogled satelitov**.

Če ste za HD+ prej uporabljali modul CAM, ga zdaj lahko odstranite. Če je v TV vstavljen modul CICAM, ne bo uporabljen za dekodiranje, ko gledate satelitski kanal.

Ko je nameščena aplikacija HD+ OpApp, bo vplivala na nekatere funkcije.

- Pri satelitskih kanalih ni dovoljeno snemanje ali opomnik.
- Seznam priljubljenih je na voljo le za anteno/kabel.
- Izbira kanalov, **TV-vodnik** in informacije o kanalih so zamenjani z vmesnikom OpApp
- Preimenovanje in kloniranje satelitskih kanalov bo onemogočeno.

* Opomba: Aplikacija HD+ OpApp je na voljo le za naročnike HD+, nastavitve države pa je Nemčija.

Kopiranje seznama programov

Uvod

Funkciji **Kopiranje seznama programov** in **Kopiranje seznama satelitskih programov** sta namenjeni prodajalcem in naprednim uporabnikom.

S funkcijo **Kopiranje seznama programov/Kopiranje satelitskih programov** lahko kopirate programe, ki so nameščeni v televizorju, v drug Philipsov televizor enakega razreda. Dolgotrajnemu iskanju programov se izognete tako, da v televizor prenesete prednastavljeni seznam programov.


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 različni programske opreme.
- Uporabite pogon USB z bliskovnim pomnilnikom z vsaj 1 GB prostora.

Kopiranje seznama programov, Preverite različico seznama programov

Kopiranje seznama programov v pomnilnik USB


Kopiranje seznama programov ...

- 1 - Vključite televizor. Televizor mora programe imeti že nameščene.
- 2 - Vključite pogon USB v vrata USB 2*.
- 3 - Izberite  (Domače okolje) > Nastavitve > Programi > Kopiranje seznama programov ali Kopiranje seznama satelitskih programov in pritisnite OK.
- 4 - Izberite **Kopiraj v USB** in pritisnite OK.
- 5 - Ko je kopiranje dokončano, izključite pogon USB.

Zdaj lahko skopirani seznam programov prenesete v drug Philipsov televizor.

* Opomba: samo vrata USB, ki so označena z USB 2, podpirajo kopiranje seznama programov.

Preverite različico seznama programov


 (Domače okolje) > Nastavitve > Programi > Kopiranje seznama programov ali Kopiranje seznama satelitskih 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 nastavev.
- 2 - Priključite pogon USB, na katerem je seznam programov drugega televizorja.
- 3 - Za začetek prenosa seznama programov pritisnite  (Domače okolje) > Nastavitve > Programi > Kopiranje seznama programov ali Kopiranje seznama satelitskih programov > **Kopiraj 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 nastavev države televizorja. (Za preveritev te nastavitve si preberite poglavje **Ponovna namestitev programov**. 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 nastavev. Glejte poglavje **Ponovna namestitev programov** in začnite z namestitvijo. Izberite ustrezno državo in preskočite iskanje programov. Dokončajte nastavev. 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 > Programi > Kopiranje seznama programov ali Kopiranje seznama satelitskih programov > **Kopiraj 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.

Informacije o programu

Izberite **Informacije o programu**, da prikažete informacije o trenutno izbranem programu.

Priklic podrobnosti izbranega programa ...

- 1 - Preklopite na program.
- 2 - Za odpiranje ali zapiranje informacij o programu pritisnite  **INFO**.
- 3 - Lahko pa pritisnete tudi  **OPTIONS** (Možnosti), izberete **Informacije o programu** in

pritisnite **OK**, da odprete informacije o programu.
4 - Če želite zapreti informacije o programu, pritisnite gumb **← Nazaj**.

Podnapisi

Če želite vklopiti podnapise, pritisnite **≡ OPTIONS** in izberite možnost **Podnapisi**.

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.

Informacije o programu

Če si želite ogledati tehnične informacije o programu, izberite **Informacije o programu**.

Priklic podrobnosti izbranega programa ...

- 1 - Preklopite na program.
- 2 - Za odpiranje informacij o programu **≡ OPTIONS (Možnosti)**, izberite **Informacije o programu** in pritisnite **OK**.
- 3 - Znova pritisnite **≡ OPTIONS (Možnosti)** ali pritisnite **← Nazaj**, da zaprete informacije o programu.

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 pritisnite **← Back**, da zaprete meni.

Če želite popolnoma blokirati HbbTV na televizorju:

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Programi > Nastavitve > HbbTV > HbbTV > Izklop

Univerzalni dostop

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

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

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

Nastavitve HbbTV – Hybrid Broadcast Broadband TV

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

Če TV-program omogoča storitve HbbTV, morate najprej vklopiti možnost HbbTV v nastavitvah televizorja. Nato lahko dostopate do teh naprednih storitev, npr. storitve predvajanja videoposnetkov na zahtevo in ogleda zamujenih oddaj.

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

Vklopite ali izklopite sledenje vzorcem brskanja v storitvi HbbTV. Če ga izklopite, boste prekinili sledenje vzorcem brskanja v storitvah HbbTV.

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

Vklopite ali izklopite shranjevanje piškotkov drugih proizvajalcev, podatkov o spletnih mestih in predpomnilnika v storitvah HbbTV.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve
> Programi > Nastavitve HbbTV > Ponastavitev ID-ja naprave HbbTV

Ponastavite lahko edinstveni identifikator televizorja. Ustvarjen bo novi identifikator.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve
> Programi > Nastavitve HbbTV > Izbrišite seznam odobrenih aplikacij

Omogoča brisanje seznama aplikacij HbbTV, ki ste jim dovolili zagon v televizorju.

Nastavitve vmesnika CAM

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

Ko je namestitev profila CAM končana, izberite, ali želite omogočiti ali onemogočiti pojavno sporočilo uporabniškega vmesnika profila operaterja CAM.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Programi > Ime profila CAM

Ko je Profil operaterja CAM omogočen, izberite, ali naj bo prikazano ime profila ali trenutno povezana kartica CAM.

7.3. Seznam programov

Odpiranje seznama programov

Odpiranje trenutnega seznama programov ...

- 1 - Pritisnite **TV**, da preklopite na TV.
- 2 - Če interaktivne storitve niso na voljo in želite odpreti seznam programov, pritisnite **OK** oziroma pritisnite **≡ Seznam programov**.
- 3 - Pritisnite **≡ OPTIONS** > Izbira seznama programov.
- 4 - Izberite seznam program, ki ga želite gledati.
- 5 - Pritisnite **← Back**, da zaprete seznam programov.

Programi, prikazani na seznamu vseh programov, so navedeni glede na zvrst*. Primer: Premium, Premium News, Premium local, children, Sport ITD. Vrhunski žanr so vrhunski oddajni programi, ki imajo tržni delež nad 3 %.

* Opomba: Funkcija za razporejanje po zvrsti velja samo za Nemčijo.

Možnosti seznama programov

Odprite meni z možnostmi

Odpiranje menija možnosti seznama programov:

- Pritisnite **TV**, da preklopite na TV.
- Pritisnite **≡ Seznam programov**, da odprete seznam programov.
- Pritisnite **≡ OPTIONS** in izberite eno od možnosti.
- Pritisnite **← BACK**, da zaprete seznam programov.

Preimenovanje programa

- 1 - Pritisnite **TV**, da preklopite na TV.
- 2 - Pritisnite **≡ Seznam programov**, da odprete seznam programov.
- 3 - Izberite program, ki ga želite preimenovali.
- 4 - Pritisnite **≡ OPTIONS (Možnosti)** > Preimenuj programin pritisnite **OK**, da odprete zaslonska tipkovnica.
- 5 - Za izbiro znakov uporabite smerno tipko.
- 6 - Ko končate urejanje, izberite **Enter**.
- 7 - Pritisnite **← BACK**, da zaprete seznam programov.

* Opomba: Ni na voljo, ko je vklopljena funkcija UK Freeview Play.

Izbira filtra programov

- 1 - Pritisnite **TV**, da preklopite na TV.
- 2 - Pritisnite **≡** Seznam programov, da odprete seznam programov.
- 3 - Pritisnite **≡** OPTIONS > Digitalni/analogni, Nekodirani/kodirani
- 4 - Izberite eno od kombinacij programov, prikazanim na seznamu programov.

Ustvarjanje in urejanje seznama priljubljenih programov

TV > OK > **≡** OPTIONS (Možnosti) > Ustvarjanje seznama priljubljenih

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

TV > OK > **≡** OPTIONS (Možnosti) > 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

TV > OK > **≡** OPTIONS (Možnosti) > Izbira razpona programov

Izberite razpon programov na seznamu programov. Pritisnite OK in označite začetek razpona in nato ponovno pritisnite OK, da označite konec razpona izbire. Izbrani programi bodo označeni kot priljubljeni.

Izbira seznama programov

TV > OK > **≡** OPTIONS (Možnosti) > Izbira seznama programov

Izberite enega od seznamov programov, ki so razvrščeni po različnih vrstah programov.

Iskanje programov

TV > OK > **≡** OPTIONS (Možnosti) > Iskanje programov

Program poiščete na dolgem seznamu programov. Iskanje bo vrnilo ustrezno ime programa z rezultatom, razvrščenim po abecednem vrstnem redu.

- 1 - Pritisnite **TV**, da preklopite na TV.
- 2 - Pritisnite **≡** Seznam programov, da odprete seznam programov.
- 3 - Pritisnite **≡** OPTIONS (Možnosti) > Iskanje programov pritisnite OK, da odprete zaslonska tipkovnica.
- 4 - S smernimi tipkami izberite znak in nato pritisnite OK.
- 5 - Ko končate vhod, izberite Vnesi.
- 6 - Pritisnite **←** Back, da zaprete seznam programov.

Zaklepanje ali odklepanje programa

TV > OK > **≡** 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

TV > OK > **≡** 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 **≡** Seznam programov, 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

Programne na seznam priljubljenih programov lahko preuredite oziroma ponovno namestite (na voljo samo za določene države).

- 1 - Med gledanjem TV-programa pritisnite **OK** > **≡** **OPTIONS** (Možnosti) > 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 gumba za pomikanje, da označeni program premaknete na drugo mesto, in pritisnite **V** redu.
- 5 - Ko končate, pritisnite **■** Končano.

* 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 TV-programa pritisnite **OK** > **≡** **OPTIONS** (Možnosti) > 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 najpogosteje 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.

7.5. Besedilo/teletekst

Strani teleteksta

Če ima daljinski upravljalnik tipko **TEXT**, lahko za odpiranje teleteksta med gledanjem TV-programov pritisnete tipko **TEXT**. Če želite zapreti teletekst, znova pritisnete tipko **TEXT**.

Če želite odpreti teletekst in na daljinskem upravljalniku ni tipke **TEXT**, med gledanjem TV-programov pritisnite tipko **OPTIONS** in izberite možnost **Teletekst**.

Izbira strani teleteksta

Izbira strani

- 1 - Vnesite številko strani s številskimi tipkami.
- 2 - Pomikajte se s pušičnimi 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 v vrstici ob številki glavne strani.

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

Pregled Strani teleteksta

Nekatere TV-postaje nudijo teletekst T.O.P. Če želite odpreti teletekst T.O.P, pritisnite **OPTIONS** in izberite **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**, če želite izbrati naslednje ...

- **Zamrznitev strani/Odmrznitev stran**
Za prekinitvev samodejnega predvajanja podstrani.
- **Dvojni zaslon/Celoten zaslon**
Za prikaz TV-programa in teleteksta hkrati.
- **Pregled T.O.P.**
Če želite odpreti teletekst T.O.P.
- **Povečaj/Normalni pogled**
Za povečanje strani teleteksta za udobno branje.
- **Razkrij**
Za razkrivanje skritih informacij na strani.

- Menjava podstrani

Za menjavanje podstrani, ki 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 > 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.

Za izklop Teleteksta 2.5 ...

1 - Pritisnite tipko **TEXT** ali **OPTIONS** in nato izberite Teletekst.

2 - Ko je teletekst odprt na zaslonu, pritisnite **≡** **OPTIONS**.

3 - Izberite Teletekst 2.5 > Izklop.

4 - Po potrebi pritisnite **◀** (levo), da zaprete meni.

8. 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.

Posodobi TV-vodnik


TV-vodnik lahko posodobite, da dobite najnovejše informacije o programih.

Če želite posodobiti TV-vodnik, pritisnite  OPTIONS in izberite možnost **Posodobi TV-vodnik***. Posodobitev lahko traja nekaj minut.

* Opomba: Ni na voljo, ko je vklopljena funkcija UK Freeview Play.


Sprememba dneva

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

Lahko pa pritisnete tudi  OPTIONS in izberete **Spremeni dan**.

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.

* Opomba: Ni na voljo, ko je vklopljena funkcija UK Freeview Play.

9. Freeview Play (na voljo samo pri modelih za ZK)

9.1. 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 70 standardnih programov in do 15 programov HD.
- Uživajte v storitvah na zahtevo, kot so BBC iPlayer, ITV Hub, All 4, Demand 5, BBC NEWS in BBC SPORT.
- 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.



9.2. Uporaba storitve Freeview Play

Za odpiranje storitve Freeview Play* ...

- 1 - Pritisnite  (Domače okolje), da odprete začetni meni.
- 2 - Pritisnite  (desno) za pregled razpoložljivih predvajalnikov Freeview (aplikacij) ali izberite Raziščite Freeview Play, da vstopite na stran Freeview Play.
- 3 - Za iskanje kanalov lahko pritisnete  Iskanje ali pa v iskalno vrstico vpišete ključno besedo.
- 4 - V TV-vodniku lahko pritisnete  Priporočilo, da razvrstite različne vrste programov glede na izbiro določene zvrsti.
- 5 - Izberite program in pritisnite  Informacije o epizodah, da si ogledate podrobnosti izbranega programa.
- 6 - Izberite oddajo in za začetek gledanja pritisnite OK.
- 7 - Pritisnite  Back, da zaprete.


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

9.3. Tv-vodnik za funkcijo Freeview Play


Ko je vklopljena funkcija Freeview Play*, pritisnite  TV GUIDE (TV-VODNIK), da odprete TV-vodnik in pritisnite  TV GUIDE, da ga ponovno zaprete.

Spremeni dan

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


Lahko pa pritisnete tudi  OPTIONS in izberete Spremeni dan.

Nastavitve dostopnosti

Pritisnite  OPTIONS v TV-vodniku in izberite možnost Nastavitve dostopnosti, da prilagodite nastavitve razvrščanja programov:

- Prikaži samo programe z zvočnim opisom
- Prikaži samo programe s podnapisi
- Prikaži samo programe z znakovnim jezikom

Nastavitve zasebnosti

V vodiču TV pritisnite  OPTIONS in izberite Nastavitve zasebnosti, da si ogledate pravilnik zasebnosti. Pogoje politike zasebnosti lahko zavrnete in onemogočite Freeview Play; druga možnost je, da sprejmete pogoje politike zasebnosti in omogočite Freeview Play.

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

10. Videoposnetki, fotografije in glasba

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

10.2. Iz računalnika ali naprave NAS

Predvajate lahko fotografije, glasbo in videoposnetke v računalniku ali napravi NAS (Network Attached Storage) v domačem omrežju.

Televizor in računalnik ali naprava NAS morata biti v istem domačem omrežju. Računalnik ali naprava NAS mora imeti nameščeno programsko opremo za predstavnostne strežnike. Predstavnostni strežnik mora biti nastavljen na skupno rabo datotek s televizorjem. Televizor datoteke in mape prikazuje tako, kot so organizirane v predstavnostnem strežniku, računalniku ali napravi NAS.

Televizor ne podpira podnapisov iz video signalov računalnika ali naprave NAS.

Če predstavnostni strežnik podpira iskanje datotek, je na voljo polje za iskanje.

Iskanje in predvajanje datotek na računalniku ...

- 1 - Pritisnite **SOURCES**, izberite **Omrežje** in pritisnite **OK**.
- 2 - Ko je naprava priključena, se element omrežne naprave nadomesti z imenom priključene naprave.
- 3 - Datoteke lahko poiščete in jih predvajate.
- 4 - Če želite ustaviti predvajanje videoposnetkov, fotografij in glasbe, pritisnite **EXIT**.

10.3. Fotografije

Ogled fotografij

- 1 - Pritisnite **SOURCES**, izberite **USB** in nato pritisnite **OK**.
- 2 - Izberite **Bliskovni pomnilnik USB** in nato izberite napravo USB, ki jo potrebujete.
- 3 - Izberite možnost **Fotografija**, za brskanje po fotografijah glede na dan, mesec ali leto 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)

Med ogledom datoteke s fotografijo pritisnite **≡ OPTIONS**, da ...

Izklopi naključno, Vklopi naključno
Ogled slik v zaporednem ali naključnem vrstnem redu.

Ponavljaj/predvajaj enkrat
Večkratni ali enkratni ogled slik.

Ustavi glasbo
Ustavite glasbo, če se trenutno predvaja glasba.

Hitrost diaprojekcije
Nastavi hitrost diaprojekcije.

Prehodi diaprojekcije
Določi prehode med slikami.

Možnosti za fotografije

Med brskanjem po datotekah s fotografijo 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.

Ustavi glasbo

Ustavite glasbo, če se trenutno predvaja glasba.

Hitrost diaproyekcije

Nastavi hitrost diaproyekcije.


Prehodi diaproyekcije

Določi prehode med slikami.

10.4. Videoposnetki

Predvajanje videoposnetkov

Predvajanje videoposnetka na televizorju:

Izberite  Videoposnetki, izberite ime datoteke in pritisnite **OK**.

- Če želite začasno zaustaviti videoposnetek, pritisnite **OK**. Če želite nadaljevati, ponovno pritisnite **OK**.
- Če želite previti nazaj ali naprej, pritisnite **▶▶** oz. **◀◀**. 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**.
- Če se želite vrniti na to mapo, pritisnite **↶**.

Odpiranje mape z videoposnetki

1 – Pritisnite **➔** SOURCES, izberite **USB** in nato pritisnite **OK**.

2 – Izberite **Bliskovni pomnilnik USB** in nato izberite napravo **USB**, ki jo potrebujete.

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

- Izberite videoposnetek in pritisnite **i** INFO za prikaz informacij o datoteki.
- Predvajajte videoposnetek in pritisnite **i** 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 vklopljeno/naključno predvajanje izklopljeno)

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

Podnapisi

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

Jezik podnapisov

Izberite jezik podnapisov, če je na voljo.

Nabor znakov

Izberite nabor znakov, če so na voljo zunanji podnapisi.

Jezik zvoka

Izberite jezik zvoka, če je na voljo.

Stanje

Prikazuje informacije o videoposnetku.

Ponavljaj/predvajaj enkrat

Predvajajte videoposnetke večkrat ali enkrat.

Nastavitve podnapisov

Nastavite velikost pisave, barvo podnapisov, položaj podnapisov in zamik časovne sinhronizacije, če so možnosti na voljo.

Možnosti videa

Med brskanjem po datotekah z videoposnetkom pritisnite **≡** OPTIONS, da...

Seznam/sličice

Videodatoteke si lahko ogledate v pogledu seznama ali pogledu sličic.

Podnapisi

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

Izklopi naključno/vklopi naključno

Predvajanje videoposnetkov v zaporednem ali naključnem vrstnem redu.

Ponavljaj/predvajaj enkrat

Predvajajte videoposnetke večkrat ali enkrat.

10.5. Glasba

Predvajanje glasbe

Odpiranje mape z glasbo


1 – Pritisnite **➔** SOURCES, izberite **USB** in nato pritisnite **OK**.

2 – Izberite **Bliskovni pomnilnik 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 **i** INFO za prikaz informacij o datoteki.
- Predvajajte glasbo in pritisnite **i** 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)

Med predvajanjem glasbe pritisnite  OPTIONS, da

...

Ponavljaj/predvajaj enkrat

Predvajajte skladbe večkrat ali enkrat.

Možnosti za glasbo

Med brskanjem po datotekah z glasbo pritisnite  OPTIONS, da...

Izklopi naključno/vklopi naključno

Predvajanje skladb v zaporednem ali naključnem vrstnem redu.

Ponavljaj/predvajaj enkrat

Predvajajte skladbe večkrat ali enkrat.

11. Odpiranje menijev z nastavitvami televizorja

11.1. Meni Hitro in Pogoste nastavitve

Pritisnite tipko  Meni Hitro/MENU na daljinskem upravljalniku, da najdete Meni Hitro, nato pa pritisnite puščico  (levo), da najdete Pogoste nastavitve.

Meni Hitro:

- Pomoč – za diagnosticiranje in pridobivanje dodatne informacije o vašem televizorju.
- Vse nastavitve – oglejte si meni z vsemi nastavitvami.
- Viri – odpiranje menija Viri.
- Sunrise alarm – zagon možnosti Sunrise alarm.
- Gledanje TV – preklon nazaj na gledanje TV.
- TV vodnik – odpiranje TV vodnika.
- Programi – odpiranje seznama programov.
- Okolju prijazne nastavitve – odpiranje menija z okolju prijaznimi nastavitvami.
- Mediji – zagon predvajalnika predstavnostnih datotek za predvajanje datotek s pomnilnika USB ali omrežja.
- Predstavitvev – upravljanje predstavitvenih datotek.


Pogoste nastavitve:

- Slog slike – izberite enega od prednastavljenih slogov slike za idealno gledanje slike.
- Format slike – izberite enega od predhodno nastavljenih formatov slike, ki ustreza zaslону.
- Slog zvoka – izberite enega od prednastavljenih slogov zvoka za idealne nastavitve zvoka.
- EasyLink 2.0 – upravljanje in prilagajanje nastavitvev zvočnega sistema HDMI, ki je skladen z EasyLink 2.0.
- Zvočni izhod – televizor nastavite tako, da zvok predvaja televizor ali priključeni zvočni sistem.
- Prilagoditev zvoka – prilagoditev zvočnikov TV.
- Slogi Ambilight* – izberite enega od predhodno nastavljenih slogov Ambilight.
- Ambisleep* – vklopite ali prilagodite nastavitve Ambisleep, ki simulira zahod sonca, da vam pomaga pri umiritvi pred spanjem.
- Brežžično in omrežja – vzpostavite povezavo z domačim omrežjem ali prilagodite nastavitve omrežja.

- Izklop zaslona – če samo poslušate glasbo, lahko izklopite zaslon televizorja.
- Časovnik – spanje – televizor nastavite tako, da po določenem času samodejno preklopi v stanje pripravljenosti.
- Posodobitev programske opreme – preverite, ali je na voljo posodobitev programske opreme televizorja.

Če želite omogočiti ali onemogočiti elemente s seznama Pogoste nastavitve, pritisnite  Prilagodi.

Meni Vse nastavitve:

Pritisnite tipko  (Domače okolje) na daljinskem upravljalniku, da se vrnete v domači zaslon. Za dostop do menija **Nastavitve** izberite ikono nastavitvev v desnem zgornjem kotu domačega zaslona.

* Ciljesimi i **Ambilight** është vetëm për modelet që mbështesin funksionin Ambilight.


11.2. Vse nastavitve

Nastavitve slike

Slog slike

Izbira sloga

Za enostavno nastavitvev slike lahko izberete prednastavljeni slog slike.

 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Slog slike, pritisnite **OK** za spremembo v naslednjo razpoložljivo možnost.

Razpoložljivi slogi slike so:

- Osebno – nastavitve slike, ki jih izberete ob prvem vklopu.
- Kristalno čisto – idealno za gledanje ob dnevni svetlobi.
- Domači kino – idealno za vsakodnevno domače filmsko razvedrilo.
- ECO – energijsko najvarčnejša nastavitvev
- Film – idealno za gledanje filmov z učinkom studijskega izvornika.
- Igre* – idealno za igranje iger.
- Monitor** – idealno za prikaz računalniške aplikacije. Originalni video je prikazan z minimalno obdelavo.

* Slog slike – slog Igre je na voljo pri viru videoposnetka HDMI in uporabi aplikacij za pretočno predvajanje videoposnetka.

** Slog slike – slog Monitor je na voljo samo, če je videoposnetek z virom HDMI mogoče uporabiti v računalniškem programu.

- Televizor lahko predvaja programe HDR prek ene od povezav HDMI, TV-postaje, iz internetnega vira (npr. Netflix) ali priključene pomnilniške naprave USB.
- Televizor bo samodejno preklopil v način HDR brez opozorila. Televizor podpira naslednje oblike HDR: Hybrid Log Gamma, HDR10 in HDR10+, vendar je odvisno od razpoložljivosti teh oblik HDR pri ponudnikih vsebin.

Za vsebino HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 in HDR10+)

Slogi za vsebino HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 in HDR10+) so:

- HDR osebno
- HDR Kristalno čisto
- HDR Domači kino
- HDR ECO
- HDR film
- HDR igre
- HDR Monitor

Obnovitev sloga

Za obnovitev sloga na izvirno nastavitve odprite **🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Slog slike**, nato pa pritisnite **↩️ Obnovi slog**.

Nastavitve kontrasta

Svetlost

Optimizacija glede na svetlobne pogoje v prostoru

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Kontrast > Svetlost > Optimizacija glede na svetlobne pogoje v prostoru.

Za samodejno zmanjšate napetosti oči pod različnimi svetlobnimi pogoji v prostoru, funkcijo vklopite.

Kontrast Backlight

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Kontrast > Svetlost > Kontrast osvetlitve ozadja.

Prilagodite vrednost kontrasta slike. Za zmanjšanje porabe energije lahko znižate vrednost kontrasta.

Način kontrasta

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Kontrast > Svetlost > 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.

Osvetlitev slike

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Kontrast > Svetlost > Raven kontrasta v video sliki.

Prilagodite stopnjo osvetlitve slike.

Podrobnosti v temnih delih slike

Gama

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Kontrast > Podrobnosti v temnih delih slike > Gama.

Nastavitev nelinearne nastavitve za svetlost in kontrast slike.

Opomba: Pri nekaterih modelih ni na voljo, če je možnost **Optimizacija nizke osvetlitve** ali **Optimizacija temnih podrobnosti** nastavljena na **Vklopljeno**.

Nivo črnine

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Kontrast > Podrobnosti v temnih delih slike > Nivo črnine.

Nastavite nivo črnine za sliko.

Opomba: Če je raven črnine nastavljena veliko pod ali nad referenčno vrednostjo (50), je lahko kontrast manjši (črne podrobnosti izginejo ali pa črna slika posivi).

Izboljšava kontrasta

Dinamika izboljševanja

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Kontrast > Izboljšava kontrasta > Dinamika izboljševanja.

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

Opomba: Ni na voljo, ko je zaznan signal HDR. Ni na voljo v načinu **Monitor**.

Prilagajanje HDR

Nastavitve učinka HDR

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Kontrast > Prilagajanje HDR > Učinek HDR.

Ko je zaznan signal HDR in preslikava tona HDR ni nastavljena na Izklop ali Izklop/HGiG, lahko pri vsebinah HDR prilagodite nivo učinka HDR na **Najmanj**, **Srednje** ali **Največ**.

Barvne nastavitve

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Barva.

Nasičenost

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Barva > Nasičenost.

Prilagoditev vrednosti nasičenosti barv.

Opomba: ni na voljo, če je slog slike **Monitor** ali **HDR Monitor**.

Nastavi izboljšanje barv

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Barva > Izboljšava barv.

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

Opomba: ni na voljo, če je slog slike **Monitor/HDR Monitor**.

Prilagajanje barvnega tona

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Barve > Temperatura barv > Točka beline.

Za nastavitve barvnega tona po želji izberite **Toplo**, **Normalno**, **Hladno** ali **Po meri**.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Barve > Temperatura barv > 2-točkovna izravnava beline.

Z optimizacijo beline lahko po svojih željah prilagodite temperaturo barve v sliki.

Ostrina

Izboljšava

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Ostrina > Izboljšava.

Prilagajanje vrednost ostrine slike.

Izboljšava teksture

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Ostrina > Izboljšava teksture.

Vklopite, da omogočite vrhunsko ostrino robov črt in podrobnosti.

Čiščenje slike

Odpravljanje šumov

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Čiščenje slike > Zmanjšanje šumov

Izberite možnost **Izklop Največ Srednje** ali **Najmanj** za nastavitve stopnje zmanjševanja šumov v videovsebini.

Šumi so v glavnem vidni kot majhne pike, ki se premikajo po sliki na zaslonu.

Odpravljanje artefaktov

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Čiščenje slike > Odpravljanje artefaktov

Izberite možnost **Izklop Največ**, **Srednje** ali **Najmanj** za različne stopnje glajenja artefaktov v digitalnih videovsebinah.

Artefakti so v glavnem vidni kot majhne kocke ali nazobčani robovi na slikah na zaslonu.

Hitre nastavitve slike

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Hitre 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 zaslona

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Zaslon > 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 16:9. Razmerje prikaza vsebine slike se lahko spremeni.
- **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. Razmerje prikaza vsebine slike se lahko spremeni.
- **Prilagodi zaslonu** – samodejno poveča sliko, da zapolni zaslon brez popačenja slike. Vidne so lahko črne proge. Ni podprto za sliko iz računalnika.
- **Originalno** – samodejno poveča sliko, da zapolni zaslon v izvirnem razmerju prikaza. Vidna ni nobena izgubljena vsebina.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Zaslon > 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.

Nekatere nastavitve formata slike v nekaterih pogojih niso na voljo. Na primer pri pretakanju videoiger, aplikacijah Android app, v igralnem načinu itd.

Nastavitve zvoka

Slog zvoka

Izbira sloga

Za enostavno nastavitve zvoka lahko izberete prednastavljen slog zvoka.

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

Razpoložljivi slogi zvoka so:

- **Način AI** – izberite način AI za pametno preklapljanje med slogi zvoka na podlagi zvočne vsebine.
- **Izvirno** – najbolj nevtralna nastavitve zvoka
- **Zabava** – idealno za gledanje filmov
- **Glasba** – idealno za poslušanje glasbe
- **Prostorska glasba** – idealno za igranje iger
- **Novice** – idealno za govor
- **Osebno** – izberite, če želite prilagoditi nastavitve zvoka po svojem okusu

Obnovitev osebnih nastavitvev

1 - Nastavite slog zvoka na Osebno.

2 - Pritisnite barvno tipko **➡** Obnovi slog in pritisnite OK. Slog je obnovljen.

Prilagojene zvočne nastavitve

Virtualizator zvočnikov

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Zvok > Osebne nastavitve > Virtualizator zvočnikov

Izberite **Vklop** ali **Samodejno (Dolby Atmos)**, da omogočite Dolby Atmos, ki lahko zvoku doda dimenzijo višine. Z dimenzijo višine se zvok natančno razporedi in pomika po 3D-prostoru.

Clear dialogue

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Zvok > Osebne nastavitve > Clear dialogue

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

Pametni izenačevalnik

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Zvok > Osebne nastavitve > Pametni izenačevalnik

Izberite **Vklop** in tako omogočite pametno uravnavanje izenačevalnika glede na zvočno vsebino in nastavitve po meri.

Pametni izenačevalnik po meri

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Zvok > Osebne nastavitve > Pametni izenačevalnik po meri

Nastavitve izenačevalnika spreminjajte s puščičnimi/navigacijskimi tipkami.

* Opomba: Če želite **Osebne nastavitve** obnoviti na privzeto nastavitvev, se vrnite nazaj na **Slog zvoka** in pritisnite **➡** Obnovi slog.

Postavitev televizorja

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

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

EasyLink 2.0

Nadzorujte nastavitve zvoka zvočnega sistema HDMI prek EasyLink 2.0

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Zvok > EasyLink 2.0.

Prilagodite lahko posamezne nastavitve zvoka zvočnega sistema HDMI prek možnosti **Pogoste nastavitve** ali **Nastavitve > Zvok > EasyLink 2.0**. To velja samo za zvočni sistem HDMI, ki je združljiv s funkcijo EasyLink 2.0. Za vklop upravljanja zagotovite, da je element menija **Upravljanje zvoka z EasyLink 2.0** nastavljen na **Vklop** v možnosti **Splošne nastavitve > EasyLink > Upravljanje zvoka z EasyLink 2.0**.

Izberite slog zvoka

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Zvok > EasyLink 2.0 > Slog zvoka.

Preklaplajte med prednastavljenimi slogi zvoka. Na voljo so idealni slogi za gledanje filmov, poslušanje glasbe ali drugih zvočnih vsebin.

- Film – idealen slog zvoka za gledanje filmov.
- Glasba – optimirano za poslušanje glasbe.
- Glas – izboljššan dialog v vokalih.
- Stadion – daje občutek velikega stadiona na prostem.
- Po meri – prilagojen zvočni način. Nastavitev je na voljo le, če je priključena naprava združljiva s televizorjem za to funkcijo.

Prilagajanje nivoja nizkih tonov

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Zvok > EasyLink 2.0 > Nizki toni.

Pritisnite puščične / navigacijske tipke, da prilagodite raven nizkih tonov.

Prilagajanje nivoja visokih tonov

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Zvok > EasyLink 2.0 > Visoki toni.

Pritisnite puščične / navigacijske tipke, da prilagodite raven visokih tonov.

Izenačevalnik po meri

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Zvok > EasyLink 2.0 > Izenačevalnik po meri.

Nastavljivi frekvenčni pasovi, ko je slog zvoka nastavljen na nastavitev **Po meri**. Raven pametnega izenačevalnika prilagodite s puščičnimi/navigacijskimi tipkami. Nastavitev je na voljo le, če je priključena naprava združljiva s televizorjem za to funkcijo.

Prostorski zvok

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Zvok > EasyLink 2.0 > Prostorski zvok.

Med prednastavljenimi vrstami izberite učinek prostorskega zvoka.

- Upmix – s funkcijo Upmix izkoristite vse prednosti zvočnikov.
- Standardni način – izhod za zvočnike je v skladu z izvirnimi programi.
- Prostorski zvok AI – optimalen prostorski učinek z analizo umetne inteligence.

DRC

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Zvok > EasyLink 2.0 > DRC.

Izberite želeni nadzor dinamičnega razpona (DRC).

- Samodejno – dinamični razpon se samodejno prilagodi.
- Vključeno – optimiranje dinamičnega razpona.
- Izključeno – izklop prilagajanja dinamičnega razpona.

Navzgor usmerjeni zvočniki

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Zvok > EasyLink 2.0 > Navzgor usmerjeni zvočniki.

Izberite želeno prilagajanje navzgor usmerjenih zvočnikov. Nastavitev je na voljo le, če je priključena naprava združljiva s televizorjem za to funkcijo.

- Samodejno – dinamično gibanje sledi vsebini.
- Vključeno – vedno povišano.
- Izključeno – raven položaj.

Izberite zvočno prizorišče

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Zvok > EasyLink 2.0 > SoundStage.

Izberite zvočno doživetje. Nastavitev je na voljo le, če je priključena naprava združljiva s televizorjem za to funkcijo.

- Samodejno – dinamična nastavitev sledi vsebini.
- Vključeno – Pristna zvočna kulisa, primerna za gledanje filmov.
- Izključeno – Jasna zvočna kulisa, primerna za poslušanje glasbe in dialogov.

Ponastavi vse na privzete nastavitve

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Zvok > EasyLink 2.0 > Ponastavi vse na privzete nastavitve.

Vse nastavitve zvoka EasyLink 2.0 ponastavi na prvotne tovarniške nastavitve.

Napredne nastavitve zvoka

Nastavitev glasnosti

Samodejna glasnost

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

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

Prilagoditev nivoja glasnosti

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

Nastavitev razlike v glasnosti je mogoče uporabiti za prilagoditev ravnovesja med nivoji zvoka TV-programa in vhodnega vira HDMI. Pritisnite **puščične / navigacijske** tipke, da prilagodite vrednost delta za glasnost 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 > Zvok > Napredno > Reprodukcijski zvok

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

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

- Če izberete možnost **Zvočniki televizorja**, so zvočniki televizorja vedno vklopljeni. Za ta način veljajo vse zvočne nastavitve.
- Če izberete možnost **Optično**, se zvočniki televizorja izklopijo in zvok se predvaja prek naprave, povezane z digitalnim zvočnim vhodom – optičnim.

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

Če želite prilagoditi raven glasnosti izbranega izhodnega vira, pritisnite **Glasnost +** ali **-**.

eARC

Nastavitve eARC

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve
> Zvok > Napredno > eARC

Način eARC nastavite na **Samodejno** ali **Izklop**. HDMI eARC (izboljššan povratni zvočni kanal) je boljši v primerjavi s prejšnjim ARC. Podpira najnovejše zvočne formate visoke bitne hitrosti do 192 kHz, 24-bitne in nestisnjene 5.1 in 7.1 ter 32-kanalni nestisnjen zvok.

HDMI eARC je na voljo samo na HDMI 1.

Nastavitve digitalnega izhoda

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

Oblika digitalnega izhoda

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

Audio izhod televizorja nastavite glede na zmožnosti sprejemanja signalov priključenega sistema domačega kina.

- **Stereo (nestisnjen)**: Če vaše naprave za predvajanje zvoka nimajo možnosti večkanalne obdelave zvoka, izberite, da se bo tem napravam za predvajanje posredovala le stereo vsebina.
- **Večkanalno**: Izberite, če želite večkanalno zvočno vsebino (stisnjen večkanalni zvočni signal) ali stereo zvočno vsebino predvajati v napravah za predvajanje zvoka.
- **Večkanalno (obvod)**: Izberite, če želite poslati izvorni bitni tok iz HDMI ARC v povezan zvočni sistem HDMI.

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 > 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 > 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 nastavljena na Vkllop)

🏠 (Domače okolje)

> Nastavitve > Zvok > Napredno > Nastavitev zakasnitve

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

Obvestilo Dolby Atmos

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Zvok > Obvestilo Dolby Atmos

Obvestilo Dolby Atmos vklopite ali izklopite, ko se na televizorju začne predvajati vsebina Dolby Atmos.

Brezžično in omrežja

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.

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.



Vzpostavitev povezave - brezžično

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Vzpostavi povezavo z omrežjem > Brezžično (Wi-Fi)

- 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 - Vnesite svoj šifrirni ključ. 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.

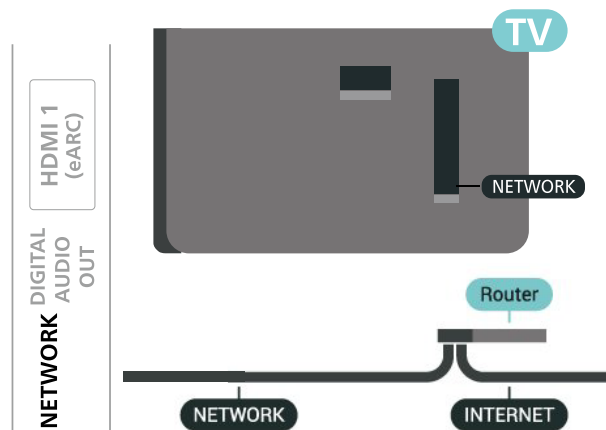
Vkllop ali izklop povezave Wi-Fi

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Vkllop/izklop povezave Wi-Fi

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 > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > 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 nastavitve DHCP usmerjevalnika. Možnost DHCP mora biti vklopljena.

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

Nastavitve brezžične povezave in omrežja

Prikaz nastavitve omrežja

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Prikaz nastavitve 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 > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > 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 > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > 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 > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Vklopi s funkcijo Wi-Fi (WoWLAN)

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

Digital Media Renderer – DMR

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Digital Media Renderer - DMR

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

Vklop povezave Wi-Fi

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Vklop/izklop povezave Wi-Fi

Povezavo Wi-Fi televizorja lahko vklopite ali izklopite.

Ponastavitev povezave zrcaljenja zaslona

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Ponastavitev povezave zrcaljenja zaslona

Počistite seznam priključenih in blokiranih naprav, ki jih uporabljate z zrcaljenjem zaslona.

Omrežno ime televizorja

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Omrežno ime televizorja

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

Pogoji uporabe

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Pogoji uporabe

Lahko si ogledate vsebino Pogojev uporabe, ki se prikaže, ko televizor prvič povežete z internetom.

Nastavitve zasebnosti

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Nastavitve zasebnosti

Lahko si ogledate vsebino Nastavitve zasebnosti, ki se prikaže, ko televizor prvič povežete z internetom.

Nastavitve za Netflix

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Nastavitve za Netflix

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

Izbriši internetno zgodovino

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > 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.

Povezljivost s sistemom Control4®

Vklopite za povezavo s sistemom Control4®

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Povezljivost s sistemom Control4

Control4® je ponudnik prilagojenih rešitev za avtomatizacijo in nadzor, s katerimi lahko upravljate več naprav v svojem domu. Če želite Philipsov Smart TV pridružiti sistemu Control4®, poskrbite za pravilno nastavitve okolja in naprav Control4®.

Splošne nastavitve

Nastavitve povezave

Nastavitve tipkovnice USB

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

Prilagodite hitrost premikanja miške USB.

Napajanje in energija

Nastavitev načina vklopa

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Splošne nastavitve > Napajanje in energija > Način vklopa

Nastavite, da se na televizorju ob vklopu prikaže Domači zaslon ali Zadnji vir.

Izklop zaslona za varčevanje z energijo

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Splošne nastavitve > Napajanje in energija > Izklop zaslona

Za izklop zaslona televizorja izberite Izklop zaslona, če pa želite zaslon ponovno vklopiti, pritisnite katerokoli tipko na daljinskem upravljalniku (razen tipk **AMBILIGHT***, **🔊** Glasnost + ali -).

* Tipka **AMBILIGHT** je na voljo le pri modelih, ki podpirajo funkcijo Ambilight.

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

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Splošne nastavitve > Napajanje in energija > Časovnik – spanje

Nastavite televizor tako, da po določenem času samodejno preklopi v stanje pripravljenosti. Čas lahko nastavite na do 180 minut v korakih po 10 ali 30 minut. Če je izbrana nastavitve Izključen, je časovnik za spanje izključen. Televizor lahko vedno izklopite že prej ali izklopni časovnik med odštevanjem časa ponastavite.

Nastavitev izklopnega časovnika televizorja

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Splošne nastavitve > Napajanje in energija > Izklopni časovnik

Nastavite Izklopni časovnik, da se televizor samodejno izklopi za varčevanje z energijo. Vrednost Izklopljeno deaktivira samodejni izklop.

- Televizor se izklopi med sprejemanjem TV-signalov, če v zadnjih 4 urah niste pritisnili nobene tipke daljinskega upravljalnika.
- Televizor se izklopi, če ne sprejema TV-signalov 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 (zunanj digitalni sprejemnik – STB) in ne uporabljate daljinskega upravljalnika televizorja, izklopite samodejni izklop tako, da izberete nastavitve Izklopljeno.

Nastavite časovnik, da se televizor samodejno izklopi, ko nima signala

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Splošne nastavitve > Napajanje in energija > Časovnik za izklop, ko ni signala

Televizor se bo samodejno izklopil, če signala ni 10/15/20 minut.

Povezava HDMI-CEC – EasyLink

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



Vklop funkcije EasyLink

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Splošne nastavitve > EasyLink > EasyLink > Vklop

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

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

Upravljanje zvoka z EasyLink 2.0

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Splošne nastavitve > EasyLink > Upravljanje zvoka z EasyLink 2.0 > Vklop

Potisnite stikalo, da vklopite/izklopite za upravljanje nastavitvev zvoka zvočnega sistema HDMI. Te nastavitve lahko prilagajate z možnostjo **Pogoste nastavitve** ali možnostjo **Nastavitve > Zvok > EasyLink 2.0**. To velja samo za zvočni sistem HDMI, ki je združljiv s funkcijo EasyLink 2.0.

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.

Nastavitve ohranjevalnika zaslona

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve ohranjevalnika zaslona > Ohranjevalnik zaslona

Izberite možnost **Zastor**, da omogočite ohranjevalnik zaslona. Izberite možnost **Izključeno**, da onemogočite ohranjevalnik zaslona.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve ohranjevalnika zaslona > Kdaj začeti

Preden aktivirate ohranjevalnik zaslona, nastavite trajanje (v minutah), ko je televizor v stanju mirovanja.

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve ohranjevalnika zaslona > Predogled

Pritisnite OK, da si ogledate ohranjevalnik zaslona.

Lokacija – domače okolje ali trgovina

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

- Izbira lokacije televizorja
- Izberite možnost **Trgovina** in slog slike se preklopi nazaj na možnost **Živahno**; zdaj lahko prilagodite nastavitve za trgovino.
- Način **Trgovina** je namenjen za predstavitev v trgovini.

Nastavitev za trgovino

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

Za nastavitve slike in zvoka izberite nastavev **Optimizirano za trgovino** ali **Nastavitve po meri**.

Logotipi in pasica

🏠 (Domače okolje) > 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 > Splošne nastavitve > Nastavitev za trgovino > Samodejni zagon predstavitve

Vklopite/izklopite **Samodejni zagon predstavitve**

HDMI za zelo visoko ločljivost

Nastavitev kakovosti signala za posamezne priključke HDMI

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

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

Preprečite nepravilno delovanje naprave tako, da prilagodite nastavitev **HDMI Ultra HD**, ko je v televizorju izbran vir HDMI. Priporočena nastavitev za starejše naprave je **Standardno**.

- 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.

Največji podprti format za usklajevanje časa videoposnetkov za možnosti HDMI Ultra HD:

- Ločljivost: 3840 x 2160
- Hitrost sličic (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** ali **Optimalno (za igralne konzole xxx Hz Pro)**.

Če je slika ali zvok popačen, izberite **Standardno**.

- Nastavite možnost **Optimalno (za igralne konzole xxx Hz Pro)**, če želite vklopiti podporo televizorja za video s spremenljivo hitrostjo osveževanja HDMI* (le pri nekaterih modelih in če **Slog slike** ni nastavljen na **Monitor**). Ta možnost omogoča, da televizor slog slike/zvoka samodejno nastavi na **Igre**, ko s televizorjem povežete napravo HDMI.

* Televizor s podprto spremenljivo hitrostjo osveževanja HDMI spremeni hitrost osveževanja v realnem času glede na signal hitrosti sličic, da sinhronizira z vsako sliko. Uporablja se za zmanjšanje zamika, tresenja in trganja kadra za boljšo izkušnjo pri igranju iger.

Opomba:

Če želite gledati vsebino HDR10+ iz vira HDMI, boste morda morali izklopiti predvajalnik in ga ponovno vklopiti, ko predvajalnik, povezan s televizorjem, prvič predvaja takšno vsebino. Vsebina HDR10+ je podprta samo, ko je možnost **HDMI Ultra HD** nastavljena na **Optimalno** ali **Optimalno (za igralne konzole xxx Hz Pro)**.

Samodejni način filma

Nastavitev samodejnega filmskega načina

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Splošne nastavitve > Samodejni filmski način

Možnost **Samodejni filmski način HDMI** nastavite na **Vklop**, če želite, da televizor možnost **Slog slike** samodejno nastavi na **Film**, ko s televizorjem povežete napravo HDMI.

Upravljanje predstavitev datotek

🏠 (Domače okolje) > Aplikacije > Demo me > Upravljanje predstavitev datotek

Če je za televizor izbrana možnost **Trgovina**, lahko predstavitevne videoposnetke upravljate v aplikaciji **Demo me**.

Predvajanje predstavitvenega videoposnetka

🏠 (Domače okolje) > Aplikacije > Demo me > Upravljanje predstavitev datotek > Predvajanje

Izberite in predvajate predstavitveni videoposnetki.

Kopiranje predstavitvene datoteke

🏠 (Domače okolje) > Aplikacije > Demo me > Upravljanje predstavitev datotek > Kopiraj v USB

Kopiraj predstavitveno datoteko v pogon USB.

Brisanje predstavitvene datoteke

🏠 (Domače okolje) > Aplikacije > Demo me > Upravljanje predstavitev datotek > Izbriši
Izbriši predstavitveno datoteko iz televizorja.

Konfiguriranje predstavitvene datoteke

🏠 (Domače okolje) > Aplikacije > Demo

me > Upravljanje predstavitev datotek > Konfiguracija
Nastavite televizor na Glavni TV ali Podrejeni TV.

Prenos nove predstavitvene datoteke

🏠 (Domače okolje) > Aplikacije > Demo me > Upravljanje predstavitev datotek > Prenos nove

Če je Konfiguracija nastavljena na Glavni TV, lahko prenesete novo predstavitveno datoteko.

Nastavitev samodejne zakasnitve

🏠 (Domače okolje) > Aplikacije > Demo me > Upravljanje predstavitev datotek > Nastavitev samodejne zakasnitve
Čas samodejne zakasnitve lahko nastavite od 15 sekund do 5 minut.

Izbira samodejnega neprekinjenega predvajanja

🏠 (Domače okolje) > Aplikacije > Demo me > Upravljanje predstavitev datotek > Izbira samodejnega neprekinjenega predvajanja
Izberite predstavitveno datoteko za samodejno neprekinjeno predvajanje.

Ponastavite Nastavitve televizorja in Ponovno namestitve televizorja

Ponastavitev vseh nastavitvenih vrednosti na prvotne nastavitve televizorja

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

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

🏠 (Domače okolje) > 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. Namestitve lahko traja nekaj minut.

Nastavitve za univerzalni dostop

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Univerzalni dostop

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

Vklop nastavitve univerzalnega dostopa

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Univerzalni

dostop > Univerzalni dostop > Vklop.

Univerzalni dostop za gluhe in naglušne

🏠 (Domače okolje) > 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 > 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 > 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 puščici ▶ (desno) ali ◀ (levo), 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 nastavitve govora, kot sta možnosti Opisno in Podnapisi.

Razločljivost govora

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Univerzalni dostop > Krepitev govora

Izboljšajte razumljivost dialoga in komentiranja. Na voljo samo, ko je vklopljena nastavitve zvoka Clear dialogue in izbran zvočni pretok AC-4.

Povečava besedila

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Univerzalni dostop > Povečava besedila

Vklopite za povečanje izbranih besedil in prikaz na zgornjem zaslonu.

Zaklepanje nastavitvev

Nastavitev kode in sprememba kode

🏠 (Domače okolje) > 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 > Otroška ključavnica > Starševska ocena

Nastavite najnižjo starost za gledanje programov, ki niso primerni za otroke.

Zaklepanje aplikacij

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Otroška ključavnica > Zaklepanje aplikacij

Zaklenete lahko aplikacije, ki niso primerne za otroke. Če želite zagnati zaklenjeno aplikacijo za odrasle, vas bo zaklep aplikacije pozval, da vnesete kodo PIN. Ta zaklep velja samo za aplikacije za odrasle v aplikacijah Philips.

Nastavitev kode

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

Nastavite kodo PIN, da zaklenete ali odklenete TV.

Nastavitve regije in jezika

Jezik

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

Sprememba jezika menijev in sporočil televizorja

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

Osebna nastavitev jezika zvoka

🏠 (Domače okolje) > 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 nastavitev jezika podnapisov

🏠 (Domače okolje) > 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 nastavitev jezika teleteksta

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

Nekatere digitalne televizijske postaje nudijo več različnih jezikov teleteksta.

Ura

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

Samodejna nastavitev ure

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

- Standardna nastavitev 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 **Odklonjeno od države**.
- Če izberete možnost **Odklonjeno od države**, lahko nastavite čas na **Samodejno**, **Standardni čas** ali **Poletni čas**.

Ročna nastavitev ure

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

🏠 (Domače okolje) > 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 nastavitvev ni prikazan pravilno, ga lahko nastavite ročno.

• Nastavitve Samodejnega načina ure se bodo po izklopu in ponovnem vklopu televizorja povrnila nazaj na Samodejni način.

Nastavitev časovnega pasu ali časovnega zamika za regijo

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Regija in jezik > Ura > Časovni pas
Izberite časovni pas.

11.3. Okolju prijazne nastavitve

Nastavitve za varčevanje z energijo

MENU > Okolju prijazne nastavitve > Varčevanje z energijo

Pritisnite tipko MENU na daljinskem upravljalniku in poiščite hitri meni, izberite Okolju prijazne nastavitve in nastavite zelene možnosti. Izberite in potrdite okolju prijazne nastavitve televizorja. Ob tem se lahko nekatere nastavitve slike ponastavijo na izvirne nastavitve ter se zmanjša svetlost Ambientlight*. Upoštevajte, da lahko te nastavitve vplivajo na uporabniško izkušnjo televizorja. Ko uporabite okolju prijazne nastavitve se pripne ikona z zelenim listom 🌿.

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

Izklop zaslona za varčevanje z energijo

MENU > Okolju prijazne nastavitve > Izklop zaslona

Za izklop zaslona televizorja izberite Izklop zaslona, če pa želite zaslon ponovno vklopiti, pritisnite katerokoli tipko na daljinskem upravljalniku (razen tipk **AMBLIGHT***, **🔊** Glasnost + ali – in navigacijskih tipk.

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

MENU > Okolju prijazne nastavitve > Časovnik - spanje

Nastavite televizor tako, da po določenem času samodejno preklopi v stanje pripravljenosti. Čas lahko nastavite na do 180 minut v korakih po 10 ali 30 minut. Če je izbrana nastavitev **Izključen**, je časovnik za spanje izključen. Televizor lahko vedno izklopite že prej ali izklopni časovnik med odštevanjem časa ponastavite.

Nastavitev izklopnega časovnika televizorja

MENU > Okolju prijazne nastavitve > Izklopni časovnik

Nastavite Izklopni časovnik, da se televizor samodejno izklopi za varčevanje z energijo. Vrednost **Izklopljeno** deaktivira samodejni izklop.

- 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 (zunanj digitalni sprejemnik – STB) in ne uporabljate daljinskega upravljalnika televizorja, izklopite samodejni izklop tako, da izberete nastavitev **Izklopljeno**.

Nastavite časovnik, da se televizor samodejno izklopi, ko nima signala.

MENU > Okolju prijazne nastavitve > Časovnik za izklop, ko ni signala

Televizor se bo samodejno izklopil, če signala ni 10/15/20 minut.

12. Vrstica za nadziranje iger

Slog Ambilight*: izberite **Vklop**, če želite vklopiti Ambilight z igralnim slogom; izberite **Izklop**, če želite izklopiti Ambilight.

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

Vrstica za nadziranje iger je integrirano središče za prikaz informacij in nadzor nastavitve med igranjem igre. Uporablja se za vir HDMI, če je **Slog slike** nastavljen na **Igre/igre HDR/igre Dolby Vision**.

Ko televizor samodejno preklopi v način igre (z zaznavanjem igre), se prikaže sporočilo, ki uporabnika obvesti, da je način igre omogočen, vrstica za nadziranje iger pa lahko omogočite s pridrženjem tipke **MENI**.

Aktivacija in deaktivacija

Pridržite tipko **MENU**, da v načinu **Igre** zaženete vrstico z nastavitvami za igre. Če želite deaktivirati vrstico za nadziranje iger, lahko pritisnete možnost **← Nazaj** ali pa se samodejno zapre po 25 sekundah brez interakcije.

Vrstica z nastavitvami za igre vsebuje možnosti **Armaturna plošča** in **Nastavitve**. Lahko pritisnete puščici **►** (Desno) ali **◀** (Levo) za preklon med možnostma **Armaturna plošča** in **Nastavitve**.

Armaturna plošča

Na **Armaturni plošči** bodo prikazane ključne informacije o igri:

Vhodna zakasnitev: trenutno stanje vhodne zakasnitve

Hitrost sličic: trenutni FPS (št. sličic na sekundo)

Ločljivost: ločljivost vira videa

Vrsta vsebine: videovsebina je **Splošno** ali **Film** ali **VRR/Freesync/G-Sync**

Format SDR/HDR: podprta vrsta vira HDR ali SDR

Barvni prostor: podprta vrsta barvnega prostora vira

Nastavitve

V vrstici **Nastavitve** so povezane nastavitve, ki lahko izboljšajo vašo izkušnjo ob igranju. Izberite in pritisnite **OK** na ikonah nastavitvev, da spremenite naslednje nastavitve:

Tarče: izberite **Vklop/izklop**, da prikažete ali skrijete regulator.

Nadzor nad senco: izberite **Izklop**, če želite uporabiti trenutno stopnjo črnine v **nastavitvah slike**; izberite **Vklop**, če želite spremeniti nastavitev na večjo stopnjo črnine.

Temperatura barve: izberite zeleno temperaturo barve.

Izhod zvoka: izberite napravo za izhod zvoka.

13. Smart TV in aplikacije

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.

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

13.2. Trgovina z aplikacijami

Odprite možnost **Aplikacije** na domačem zaslonu, 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 izposojanje filmov iz spletne videoteke in za gledanje zamujenih oddaj. Če v aplikaciji v **Aplikacijah** ne najdete, kar iščete, lahko poskusite svetovni splet in brskate po internetu prek televizorja.

Kategorije aplikacij

Aplikacije v **Aplikacijah** lahko razvrstite po različnih kategorijah, kot so **Novo**, **Video**, **Zabava**, **Novice** ali **Življenjski slog**.

Predstavljene aplikacije

V tem oknu Philips predstavlja nabor priporočenih aplikacij za vas. Lahko jih izberete in namestite, da obogatite svoje življenje s Smart TV.

Internet

Internetna aplikacija odpre splet 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

14. Netflix


Če ste včlanjeni v Netflix, lahko uživajte 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

15. Amazon Prime Video

S članstvom Amazon Prime prejmete dostop do več tisoč priljubljenih filmov in TV-oddaj, vključno z ekskluzivnimi izvirniki Prime Originals.

Pritisnite , da zaženete aplikacijo Amazon Prime Video. Če želite uporabljati aplikacijo, poskrbite, da ima televizor vzpostavljeno internetno povezavo. Če želite izvedeti več o storitvi Amazon Prime Video, obiščite spletno mesto www.primevideo.com.

16. YouTube

YouTube predstavlja platformo za povezovanje s širnim svetom. Glejte in odkrivajte priljubljene videoposnetke, ki so jih naložili uporabniki YouTube. Z YouTubevo aplikacijo poiščite najnovejše teme iz sveta glasbe in novic ter številne druge teme.

Pritisnite ikono aplikacije, da zaženete aplikacijo YouTube. Če želite uporabljati aplikacijo, poskrbite, da ima televizor vzpostavljeno internetno povezavo. Več informacij o YouTubeu najdete na spletnem mestu www.youtube.com.

17. Pomočnik Google

Televizor lahko upravljate s pomočnikom Google. Pomočnik Google omogoča upravljanje vašega televizorja z glasovnimi ukazi, npr. spreminjate glasnost, menjate kanale in še več.

Opomba: Pomočnik Google ni na voljo v vseh jezikih in državah.

Če želite v televizorju omogočiti Pomočnika Google, boste potrebovali:

- Napravo Google Home, kot je Google Home Mini
- Internetno povezavo na televizorju
- Račun Google
- Aplikacija Google Home (mobilna različica/različica za tablični računalnik)

Nastavitev upravljanja televizorja s Pomočnikom Google

- 1 - Sledite navodilom na zaslonu, da sprejmete Pravilnik o zasebnosti za uporabo funkcije glasovnega upravljanja Pomočnika Google na tem televizorju.
- 2 - Televizorju določite ime, da ga bo Pomočnik Google lahko prepoznal.
- 3 - Vpis v račun Google. Če že imate račun Google, se prijavite. Če ne, ustvarite račun in se prijavite. Ko se uspešno prijavite, izberite "Pridobi kodo", da pridobite kodo naprave tega televizorja za registracijo naprave.
- 4 - V mobilni/tablični napravi poiščite aplikacijo "Google Home" (iOS in Android). Prenesite in odprite aplikacijo Google Home. Prijavite se z istim računom Google, ki ste ga uporabili za registracijo televizorja. Če želite televizor upravljati z glasovnimi ukazi, morate nadaljevati nastavitev v aplikaciji Google Home v mobilni napravi/tabličnem računalniku.
- 5 - V aplikaciji Google Home izberite "Nastavitev naprave", nato izberite "Deluje z aplikacijo Google" in poiščite Philips Smart TV. Prijavite se in se povežite z računom Google, da omogočite upravljanje televizorja v aplikaciji Google Home.
- 6 - S Pomočnikom Google lahko televizor vklopite z glasovnim ukazom. Zato mora televizor ostati v posebnem načinu napajanja, kar lahko v stanju pripravljenosti povzroči nekoliko višjo porabo energije.

Zdaj lahko ta televizor upravljate z napravo Google Home. Poskusite naslednje možnosti:

- izklopite televizor
- v televizorju preklopite na program 10
- izberite naslednji program
- povečajte glasnost
- utišajte zvok

Opomba: Če se odjavite iz aplikacije Pomočnik Google, ne boste več mogli uporabljati glasovnih ukazov na tem televizorju. Za ponovno uporabo funkcije boste morali znova vzpostaviti upravljanje televizorja za nastavitev s Pomočnikom Google.

Pomočnik Google je na voljo v izbranih jezikih in državah s takojšnjo podporo za naslednje jezike: angleščina – UK in nemščina – DE. Seznam podprtih jezikov/držav se bo postopoma večal. Za seznam zadnjih dodanih jezikov in držav se obrnite na naš center za pomoč uporabnikom.

Razpoložljivost storitev je odvisna od regije. Del ali celotno programsko opremo/storitve, ki so nameščene v izdelek ali so dostopne prek njega, lahko spremenite, prekinete, odstranite, začasno prekinete ali prekinete brez obvestila.

18. Programska oprema

18.1. 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.

18.2. Različica programske opreme

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

Oglejte si trenutno različico programske opreme televizorja.

18.3. Samodejna posodobitev programske opreme

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Posodobitev programske opreme > Samodejna posodobitev programske opreme

Vklopite možnost za samodejno posodobitev programske opreme za samodejno posodabljanje programske opreme televizorja. Televizor pustite v stanju pripravljenosti.

Ko je nastavev omogočena, se nadgradnja prenese, ko je televizor VKLOPLJEN, namesti pa se 15 minut po

preklopu televizorja v stanje pripravljenosti (če ni načrtovanih nobenih alarmov).

Ko je nastavitev onemogočena, je na zaslonu prikazano sporočilo "Nadgradi zdaj"/"Pozneje".

18.4. Ogled zgodovine posodabljanja programske opreme

🏠 (Domače okolje) > Nastavitve > Posodobitev programske opreme > Ogled zgodovine posodabljanja programske opreme

Prikažite seznam različic programske opreme, ki so uspešno posodobljene v televizorju.

19. Specifikacije okolja

19.1. Evropska energetska oznaka

Evropska energetska oznaka označuje razred energijske učinkovitosti tega izdelka. Čim temnejša 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. Porabo energije tega izdelka si lahko ogledate tudi na Philipsovem spletnem mestu za svojo državo na naslovu www.philips.com/TVsupport

43PUS7009/12 Registrska številka EPREL 1887625

50PUS7009/12 Registrska številka EPREL 1887631

55PUS7009/12 Registrska številka EPREL 1887634

65PUS7009/12 Registrska številka EPREL 1887638

75PUS7009/12 Registrska številka EPREL 1928001

19.2. 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.

Ta izdelek vsebuje baterije, ki jih obravnava evropska direktiva 2006/66/EC, in ki jih ni dovoljeno odlagati v običajne gospodinjske odpadke.



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

20. Specifikacije

20.1. Napajanje

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

Napajanje

- Omrežno napajanje: 220–240 V AC
 - Temperatura okolja: Od 5 do 35 °C
-

20.2. Sprejem

- Antenski vhod: 75 Ohm koaksialni (IEC75)
- Frekvenčna območja sprejemnika: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T/T2, DVB-C (kabelska) 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

20.3. Ločljivost zaslona

Diagonalna velikost zaslona

- 108 cm/43 palcev
- 126 cm/50 palcev
- 139 cm/55 palcev
- 164 cm/65 palcev
- 189 cm/75 palcev

Ločljivost zaslona

- 3840 x 2160

20.4. Podprta vhodna ločljivost

Podprta ločljivost računalnika/videa

Ločljivost — hitrost osveževanja

Videovhodi – najv. hitrost sličic je 60 Hz (televizor je lahko v načinu za video/igro/računalnik)

- 640 x 480 – 60Hz
- 576p – 50Hz
- 720p – 50Hz, 60Hz
- 1920 x 1080p – 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz
- 2560 x 1440 – 60Hz
- 3840 x 2160p – 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz

Podprta ločljivost samo za video

Ločljivost — hitrost osveževanja

Videovhodi (televizor je lahko v načinu za video ali igre)

- 480i – 60Hz (ko je možnost HDMI Ultra HD nastavljena na **Standardno**)
- 576i – 50Hz (ko je možnost HDMI Ultra HD nastavljena na **Standardno**)
- 1080i – 50 Hz, 60 Hz
- Videoposnetek s spremenljivo hitrostjo osveževanja 1080p, 1440p, 2160p s hitrostjo prikaza sličic do 48–60 Hz, ko je možnost **HDMI Ultra HD** nastavljena na **Optimalno** (za igralne konzole)

* Opomba: Nekateri ločljivosti in hitrosti prikaza sličic morda niso podprte v vseh vhodnih virih.

20.5. Zvok

- Izhodna moč (RMS): 20 W
- Dolby MS12 V2.6.2
- Dolby Atmos
- DTS:X
- Virtualizator prostorskega zvoka + virtualizator višine
- Glasnost Dolby/nočni način
- Okrepitev Dolby Bass
- Okrepitev govora Dolby
- Clear Dialogue
- AI Sound
- Pametni izenačevalnik

20.6. Večpredstavnost

Priključki

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11n, enopasovni

Podprti sistemi datotek USB

- FAT, NTFS

Predstavnostni strežniki, podprti

- Video kodek: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Zvočni kodek: MP3, WAV, AAC, FLAC
- Podnapisi:
 - Format: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
 - Kodiranje znakov: zahodnoevropski jeziki, turščina, srednjeevropski jeziki, cirilica, grščina, UTF-8 (Unicode), hebrejščina, arabščina, baltski jeziki
- Najvišja podprta podatkovna hitrost:
 - MPEG-4 AVC (H.264) je podprt do visokega profila ravni 5.1. 30Mb/s
 - H.265 (HEVC) je podprt do glavnega/glavnega profila 10 do ravni 5.1 40 Mb/s
- Slikovni kodek: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

Wi-Fi potrjeno

Vaš televizor je združljiv s tehnologijo Wi-Fi.

20.7. Povezljivost

Stranski del televizorja

- USB 1 – USB 2.0
- USB 2 – USB 2.0
- Reža za skupni vmesnik: CI+/CAM
- Vhod HDMI 3 – UHD – HDR
- Vhod HDMI 2 – UHD – HDR
- Vhod HDMI 1 – ARC/eARC – UHD – HDR
- Zvočni izhod – optični Toslink
- Omrežje LAN – RJ45
- Satelitski sprejemnik
- Antena (75 ohmov)

21. Odpravljanje težav

21.1. 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 za pomoč obiščete Philipsovo spletno mesto.

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 se lahko pogovarjate z našimi sodelavci in se za pomoč obrnete neposredno na nas ali nam pošljete vprašanje po e-pošti.

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

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. Zeleno stran pomoči lahko tudi natisnete z računalnikom.

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

21.2. 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 **Kontaktni podatki**.

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.

21.3. 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.

21.4. 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.
- 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 > 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.

21.5. 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 satelita.

Spreminjanje nastavitve 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, se lahko zgodi, da drug satelitski sprejemnik v sistemu Unicable 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.

21.6. 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.
- Za preverjanje, ali je televizor pokvarjen, poskusite predvajati videoposnetek. Pritisnite  Meni Hitro >  Pomoč > Diagnostika televizorja > 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 možnost Slog slike ter izberite slog in pritisnite OK.
- Obnovite slog slike: vrnite se na Slog slike in nato pritisnite  Obnovi slog.
- Obnovite vse nastavitve televizorja, pojdite v  (Domače okolje) > 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 namestitvev. (Samo za analogne programe.)
- 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 nastavev 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 > 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 > 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  (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Format slike > Zapolni zaslon.
- Če se velikost slike stalno spreminja, pritisnite  (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Format slike > Prilagodi zaslonu.
- Če položaj slike na zaslonu ni ustrezen, poskusite preveriti ločljivost signala in vrsto izhoda priključene naprave. Pritisnite  (Domače okolje) > Nastavitve > Slika > Format slike > Originalno.

Slika iz računalnika ni stabilna

Zagotovite, da računalnik uporablja podprto ločljivost in hitrost osveževanja.

21.7. 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 utišan.
- 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

> Zvok > Napredno > Oblika digitalnega izhoda

21.8. 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.

HDMI eARC ne deluje dobro

• Kabel HDMI mora biti priključen v HDMI 1.

• Preverite, ali se za povezavo eARC uporablja **Kabel HDMI Ultra High Speed**.

• Sočasno je na voljo samo ena naprava eARC.

Ikona za glasnost ni prikazana

• Ko je zvočna naprava HDMI-CEC priključena in

glasnost naprave prilagajate z daljinskim

upravljalnikom televizorja, je to povsem običajno.

21.9. 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.

21.10. 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 nastavitve DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) usmerjevalnika. Možnost DHCP mora biti vklopljena.

21.11. Napačen jezik menija

Sprememba jezika nazaj v svoj jezik

1 - Pritisnite  Domače okolje in izberite ikono v desnem zgornjem kotu za Nastavitve.

2 - 8-krat pritisnite  (dol) in nato pritisnite OK.

3 - Znova pritisnite OK, da odprete Jezik, izberite prvi element na seznamu Jezik menija in pritisnite OK.

4 - Izberite svoj jezik in pritisnite OK.

22. Varnost in nega

22.1. 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 izvorov 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 vtikač 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 pritrдите 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 ravnajte 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.

Nevarnosti v povezavi s stabilnostjo

Ta izdelek je zasnovan in namenjen potrošnikom in za osebno uporabo v domačem okolju, razen če je s proizvajalcem pisno dogovorjeno drugače. Neupoštevanje tega priporočila ali navodil iz uporabniškega priročnika in podporne dokumentacije izdelka lahko povzroči škodo na izdelku in v takšnih premerih se razveljavi garancija.

Televizor lahko pade in s tem povzroči telesne poškodbe ali smrt. Številnim poškodbam, zlasti poškodbam otrok, se lahko izognete z upoštevanjem enostavnih varnostnih ukrepov:

- Vedno poskrbite, da televizor ne sega čez rob podpornega pohištva.
- VEDNO uporabljajte omare, stojala ali načine pritrditve, ki jih priporoča proizvajalec televizorja.
- VEDNO uporabljajte pohištvo, ki varno podpira televizor.
- VEDNO poučite otroke glede nevarnosti plezanja na pohištvo, da bi dosegli televizor ali njegove tipke.
- Žice in kable, ki so povezani s televizorjem, VEDNO napeljite tako, da se ni mogoče spotakniti čez njih, jih ni mogoče vleči ali zgrabiti.
- Televizorja NIKOLI ne namestite na nestabilno mesto.
- Televizorja NIKOLI ne postavljajte na visoko pohištvo (na primer na omarice ali knjižne police), ne da bi pred tem televizor in pohištvo pritrđili na ustrezno podporo.
- Televizorja NIKOLI ne namestite na prt ali druge materiale, ki bi bili nameščeni med televizor in podporno pohištvo.
- Predmetov, kot so igrače ali daljinski upravljalniki, NIKOLI ne položite na vrh televizorja ali na pohištvo, na katerem televizor stoji, da ne bi spodbudili otrok k plezanju.

Če se odločite premestiti obstoječi televizor, pri tem prav tako upoštevajte zgornje pogoje.

Nevarnost baterij

- Baterije ne smete zaužiti. Nevarnost kemičnih opeklin.
- Daljinski upravljalnik lahko vsebuje okroglo/gumbno celično baterijo. Če okroglo/gumbno celično baterijo pogoltnete, lahko v samo 2 urah povzroči hude notranje opekline in posledično tudi smrt.
- Nove in rabljene baterije hranite izven dosega otrok.
- Če prostora za baterije ne morete varno zapreti, izdelek prenehajte uporabljati in ga hranite izven dosega otrok.
- Če sumite, da je nekdo baterije pogoltnil ali da se nahajajo v kateremkoli delu telesa, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.
- Če baterijo zamenjate z napačno baterijo, obstaja nevarnost eksplozije ali požara.
- Zamenjava baterije z neustrezno vrsto lahko izniči varovalo (na primer pri nekaterih litijevih baterijah).
- Odstranjevanje baterije v ogenj ali vročo pečico oz. mehansko drobljenje ali rezanje baterije lahko povzroči eksplozijo.
- Če baterijo pustite v okolju z zelo visoko temperaturo, lahko povzroči eksplozijo ali puščanje vnetljive tekočine ali plina.
- Baterija, ki je izpostavljena izredno nizkemu zračnemu tlaku, lahko povzroči eksplozijo ali puščanje vnetljive tekočine ali plina.

Nevarnost pregretja

Televizorja ne nameščajte v utesnjen prostor. Okrog njega pustite vsaj 20 centimetrov (ali 8 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.

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.

22.2. 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 zasloni 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.

23. Pogoji uporabe

2024 © 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 telesne poškodbe, poškodbe televizorja ali prekinitve veljavnosti garancije!

Televizorja ne poskušajte popravljati 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. Zato tega v garancijskem obdobju in/ali izven njega ne smete popravljati, zamenjati ali vračati.

Lastnosti osvetlitve ozadja

Vsi televizorji Philips so pred prodajo prestali stroga testiranja in kontrole. Kakovost vašega televizorja je za nas izjemnega pomena, saj si želimo, da med gledanjem ne občutite nikakršnega nezadovoljstva. V ta namen vas moramo opozoriti, da je mogoče razlivanje svetlobe iz ozadja ("učinek Mura") in/ali neenakomernost osvetlitve ozadja opaziti samo pri zelo temnih slikah ali v zelo temni/zatemnjeni sobi, kar je povsem v skladu s specifikacijami televizorja. Ta pojav ne predstavlja poslabšanja delovanja in ni okvara televizorja. Obveščamo vas, da tovrstni garancijski zahtevki, zahtevani brezplačni servisi, zahtevane zamenjave ali vračila ne bodo odobreni med garancijskim obdobjem ali zunaj tega.

Skladnost s standardi CE

Podjetje TP Vision Europe B.V. izjavlja, da je ta televizor skladen z bistvenimi zahtevami in drugimi smiselnimi določbami direktiv 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (Uredba (EU) 2019/2021) (okolju prijazna zasnova) in 2011/65/EC (RoHS).

Skladnost s standardi UKCA

Podjetje TP Vision Europe B.V. izjavlja, da je ta televizor skladen z bistvenimi zahtevami in drugimi smiselnimi določbami Pravilnika o radijski opremi iz leta 2017, Pravilnika o okoljsko primerni zasnovi izdelkov, povezanih z energijo, in Pravilnika o informacijah o energiji iz leta 2019 (z dopolnitvami) (predpisi o izstopu iz EU) ter z omejitvami uporabe nekaterih nevarnih snovi v predpisih o električni in elektronski opremi iz leta 2012.

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.

24. Avtorske pravice

24.1. HDMI

Izraza HDMI, visokoločljivi večpredstavnostni vmesnik HDMI, tržna podoba HDMI ter logotip HDMI so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe HDMI Licensing Administrator, Inc.



24.2. Napredna funkcija HEVC

Zajete so v enem ali več zahtevkih za patente HEVC, navedenih na spletnem mestu patentlist.accessadvance.com. Napredno in sodobno dekodiranje HEVC.



24.3. DTS:X

Patente za DTS si oglejte na spletni strani <http://patents.dts.com>. Izdelano z licenco podjetja DTS Licensing Limited. DTS, DTS:X in logotip DTS:X so registrirane blagovne znamke ali blagovne znamke podjetja DTS, Inc. v Združenih državah in drugih državah. © 2021 DTS, Inc. VSE PRAVICE SO PRIDRŽANE.



24.4. Dolby ATMOS

Dolby, Dolby ATMOS in simbol dvojnega D so blagovne znamke podjetja Dolby Laboratories Licensing Corporation. Izdelano z licenco podjetja Dolby Laboratories. Zaupna neobjavljena dela. Avtorske pravice © 2012–2022 Dolby Laboratories. Vse pravice pridržane.



24.5. Združenje Wi-Fi Alliance

Logotip Wi-Fi CERTIFIED™ je registrirana blagovna znamka družbe Wi-Fi Alliance®.



24.6. Druge blagovne znamke

Vse druge registrirane in neregistrirane blagovne znamke so v lasti njihovih lastnikov.

25. Odprta koda

25.1. Odprtokodna programska oprema

Ta televizor vsebuje odprtokodno programsko opremo. TP Vision Europe B.V. bo na zahtevo dobavil kopijo celotne ustrezne izvorne 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 izvorno kodo, v angleščini pišite na ...

open.source@tpv-tech.com

25.2. Odprtokodna licenca

Kaj je odprtokodna licenca

Datoteka Berime za odprto kodo za dele programske opreme televizorja TP Vision Europe B.V., za katere veljajo odprtokodne licence.

V tem dokumentu je opisana distribucija izvorne kode, ki jo uporablja televizor TP Vision Europe 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 Europe B.V. NE DAJE NOBENEGA IZRECNEGA ALI NAZNAČENEGA JAMSTVA, VKLJUČNO Z JAMSTVOM ZA PRODAJNO KAKOVOST ALI PRIMERNOSTJO ZA DOLOČEN NAMEN, ZA TO PROGRAMSKO OPREMO. TP Vision Europe B.V. ne nudi podpore za to programsko opremo. To ne vpliva na vaša jamstva in pravno zagotovljene pravice glede izdelkov TP Vision Europe B.V., ki ste jih kupili. Velja samo za to odprto kodo, ki vam je na voljo.

Open Source

apr (1.7.0)
The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code

and be assured of predictable if not identical behavior regardless of the platform on which their software is built, relieving them of the need to code special-case conditions to work around or take advantage of platform-specific deficiencies or features.

Source: <https://github.com/apache/apr>

bind (9.11.36)
BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.

Source: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)
BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.

Source: <https://www.busybox.net/downloads/>

binutils (2.31.510)
The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

Source: <https://www.gnu.org/software/binutils/>

bzip2 (1.0.6)
bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows–Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.

Source: <https://sourceware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)
c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)

Source: <https://c-ares.org/>

cairo (1.16.0)
Cairo is a 2D graphics library with support for multiple output devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output. Experimental backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.

source <https://www.cairographics.org/>

dbus (1.11.2)
D-Bus is a simple system for interprocess

communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems. Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

expat (2.2.9)

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/>

fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.

Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.

Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

glibc (2.30.0)

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/>

gstreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

Source: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA)

provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:

Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page

Libcurl (7.79.1)

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/>

libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached. Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

libjppg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjppg license, which can be found below.

Source: <http://www.ijg.org/>

libpng (1.0.1)

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/>

libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

Source: <https://sourceware.org/libffi/>

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:

Simple and intuitive API and data model

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

Source: <https://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>

libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, *BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

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 (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

Source: <https://www.kernel.org/>

mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

ncurses (6.1)

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/>

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C

Source: <https://nghttp2.org/>

NTFS-3G (7.8)

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 (1.1.1l)

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/>

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

<https://www.pcre.org/>

procps (ps, top) (3.3.15)

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>

SQLite3 (3.36.0)

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/>

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

wpa_supplicant (2.9)

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/

zlib (1.2.8)

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/>

26. 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			Meni Pomoč	5
AI izenačevalnik	36		Meni zvoka	36
Antena	12		Meni Zvočni izhod	37
Aplikacija daljinski upravljalnik	14		Možnosti programa	22
Philips TV				
B			N	
Bliskovni pogon USB	15		Namestitev programa – antena	18
C			Namestitev programa – kabel	18
Clear dialogue	36		Namestitev programa – satelit	20
D			Napajanje in energija	41
Daljinski upravljalnik – infrardeči	8		Napredne nastavitve zvoka	38
senzor			Nastavitev za trgovino	42
Datum	45		Nastavitve miške	41
Diagnostika televizorja	5		Nastavitve ohranjevalnika zaslona	42
Digital Media Renderer – DMR	40		Nastavitve omrežja	39
Digitalni zvočni izhod – optični	13		Nastavitve tipkovnice USB	41
Domače okolje ali Trgovina	42		Nastavitve učinka HDR	35
E			Nastavitve za Netflix	40
EasyLink 2.0	36		Nastavitve zasebnosti	40
Evropski znak za okolje	55		Način zagona	41
F			Nivo črnine	34
Format slike	35		O	
Fotografije, videoposnetki in glasba	30		Oblika digitalnega izhoda	38
G			Obrnite se na Philips	6
Gama	34		Obvestilo Dolby Atmos	39
H			Odklepanje programa	25
HbbTV	23		Odmik digitalnega izhoda	39
HDMI	12		Odpravljanje težav	58
HDMI – ARC/eARC	13		Ogled zgodovine posodabljanja	54
HDMI – CEC	42		programske opreme	
HDMI za zelo visoko ločljivost	43		Okolju prijazne nastavitve	46
Hitre nastavitve slike	35		Omrežje – brezžično	39
I			Omrežje – žično	39
Identificirajte televizor	5		Omrežno ime televizorja	40
Informacije o stikih	5		Optimizacija glede na svetlobne	34
Informacije o televizorju	5		pogoje v prostoru	
Izbriši internetno zgodovino	41		Osvetlitev slike	34
Izklop zaslona	41		Otroška ključavnica	45
Izklopni časovnik	41		Otroška ključavnica, nastavitev kode	45
Izravnnavanje digitalnega izhoda	38		Otroška ključavnica, sprememba	45
J			kode	
Jezik podnapisov	45		P	
Jezik zvoka	45		Pametni televizor	48
Jeziki menija	45		Pogoji uporabe	40
K			Pogoste nastavitve	33
Kartica CI	14		Poletni čas	45
Koda PIN CAM	45		Pomočnik Google	52
Konec uporabe	55		Ponastavitev nastavitvev	44
Kontrast Backlight	34		Popravilo	6
Kopiranje seznama programov	21		Poravnava belih točk	35
M			Posodobitev programske opreme	53
Meni Digitalni izhod	38		Posodobitev programske opreme –	53
Meni Hitro	33		internet	
Meni kontrasta slike	34		Posodobitev programske opreme –	53
Meni Nastavitve omrežja	40		lokalne posodobitve	
			Posodobitev programske opreme –	53
			USB	
			Postavitev televizorja	36
			Povezava – napajalni kabel	10
			Povezava zrcaljenja zaslona	13
			Povezljivost s sistemom Control4®	41

Preimenovanje ali menjava ikone naprave	17	Z	
Pridobite podporo	5	Zakasnitev digitalnega izhoda	38
Prikaz nastavitve omrežja	40	Zaklepanje aplikacij	45
Priključitev naprave	12	Zaklepanje programa	25
Priljubljeni program, razpon programov	25	Zrcaljenje zaslona	13
Priljubljeni program, urejanje	25	Zvok, razlika v glasnosti	38
Priljubljeni program, ustvarjanje	25	Zvok, samodejna izravnava glasnosti	38
Priljubljeni programi	25	Zvočni sistem HDMI	38
Program, filter programov	25	Zvočniki televizorja	38
Program, preimenovanje programa	24	Č	
Programi	18	Čas	45
Prostor	42	Časovni pas	46
R		Časovnik - spanje	41
Razdalja gledanja	10	Časovnik za izklop, ko ni signala	41
Različica programske opreme	53	Čiščenje slike, odpravljanje artefaktov	35
Razločljivost govora	44	Čiščenje slike, zmanjšanje šumov	35
Registrirajte televizor	5		
S			
Samodejna posodobitev programske opreme	53		
Samodejni filmski način	43		
Samodejni način ure	45		
Samodiagnostika	5		
Satelit	12		
Seznam programov	24		
Seznam virov	17		
Slika, način kontrasta	34		
Slika, ostrina	35		
Slog slike	33		
Slog zvoka	36		
Splošne nastavitve	41		
Sprejem	56		
Stanje pripravljenosti	11		
Starševska ocena	45		
Statični IP	40		
T			
Teletekst	26		
Temperatura barve	35		
Težave	58		
Trgovina	48		
TV-vodnik	28		
U			
Univerzalni dostop	44		
Univerzalni dostop, gluhi in naglušni	44		
Univerzalni dostop, govor	44		
Univerzalni dostop, mešana glasnost	44		
Univerzalni dostop, zvočni opis	44		
Univerzalni dostop, zvočni učinki	44		
Uporabniški priročnik	5		
Ura	45		
V			
Varnost in nega	63		
Vklop	11		
Vklop s funkcijo Wi-Fi	40		
Vrstica za nadziranje iger	47		
W			
Wi-Fi	40		



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 registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

This product has been manufactured and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.

2024© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome