

**PHILIPS**

Television

OLED769 Series

# Navodila

77OLED769

Register your product and get support at  
[www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

# Vsebina

---

1 Nega zaslona OLED	4	8.6 Pretočni programi	31
2 Pregled domačega zaslona	6	9 TV vodnik	32
		9.1 Kaj potrebujete	32
		9.2 Uporaba TV-vodnika	32
3 Pridobite podporo	7		
3.1 Identificirajte in registrirajte svoj televizor	7	10 Freeview Play (na voljo samo pri modelih za ZK).	33
3.2 Pomoč za televizor in Uporabniški piročnik	7	10.1 O storitvi Freeview Play	33
3.3 Diagnostika televizorja in samodiagnostika	7	10.2 Uporaba storitve Freeview Play	33
3.4 Pomoč uporabnikom/popravilo	7	10.3 Tv-vodnik za funkcijo Freeview Play	33
4 Hitri vodnik	9	11 Videoposnetki, fotografije in glasba	34
4.1 Daljinski upravljalnik	9	11.1 Iz povezave USB	34
4.2 Združevanje daljinskega upravljalnika in televizorja	10	11.2 Iz računalnika ali naprave NAS	34
4.3 Infrardeči senzor	11	11.3 Fotografije	34
4.4 Baterije in čiščenje	11	11.4 Videoposnetki	35
4.5 Krmilna ročica – lokalno upravljanje	11	11.5 Glasba	35
5 Nastavitev	13	12 Odpiranje menijev z nastavtvami televizorja	37
5.1 Preberite varnostna navodila	13	12.1 Meni Hitro in Pogoste nastavitev	37
5.2 Postavitev televizorja	13	12.2 Vse nastavitev	37
5.3 Vklop televizorja	13	12.3 Okolju prijazne nastavitev	56
6 Priključki	15	13 Vrstica za nadziranje iger	58
6.1 Vodnik za priključitev	15		
6.2 Antena	15	14 Smart TV in aplikacije	59
6.3 Satelit	15	14.1 Nastavitev storitve Smart TV	59
6.4 Video naprava	15	14.2 Trgovina z aplikacijami	59
6.5 Zvočna naprava	15		
6.6 Mobilna naprava	16	15 Netflix	60
6.7 Druga naprava	17		
6.8 Bluetooth®	19	16 Amazon Prime Video	61
6.9 Računalnik	19		
7 Preklop vira	21	17 YouTube	62
7.1 Seznam virov	21		
7.2 Preimenovanje naprave	21	18 Alexa	63
8 Programi	22	18.1 O storitvi Alexa	63
8.1 O programih in preklapljanju teh	22	18.2 Uporaba storitve Alexa	63
8.2 Namestitev programov	22	18.3 Glasovni ukazi za Alexa	63
8.3 Seznam programov	28		
8.4 Priljubljeni programi	29	19 Pomočnik Google	65
8.5 Besedilo/teletekst	30		
		20 Programska oprema	66

20.1 Posod. prog. opreme	66	27.1 Odprtakodna programska oprema	81
20.2 Različica programske opreme	66	27.2 Odprtakodna licenca	81
20.3 Samodejna posodobitev programske opreme	66		
20.4 Ogled zgodovine posodabljanja programske opreme	67	28 Zavrnitev odgovornosti za storitve in/ali programsko opremo tretjih oseb	85
<b>21 Specifikacije okolja</b>	<b>68</b>	<b>Kazalo</b>	<b>86</b>
21.1 Evropska energetska oznaka	68		
21.2 Registrska številka EPREL	68		
21.3 Konec uporabe	68		
<b>22 Specifikacije</b>	<b>69</b>		
22.1 Izklop	69		
22.2 Sprejem	69		
22.3 Ločljivost zaslona	69		
22.4 Podprtva vhodna ločljivost	69		
22.5 Zvok	69		
22.6 Večpredstavnost	69		
22.7 Povezljivost	70		
<b>23 Odpravljanje težav</b>	<b>71</b>		
23.1 Nasveti	71		
23.2 Vklop	71		
23.3 Daljinski upravljalnik	71		
23.4 Programi	71		
23.5 Satelit	72		
23.6 Slika	72		
23.7 Zvok	73		
23.8 HDMI – UHD	74		
23.9 USB	74		
23.10 Wi-Fi in internet	74		
23.11 Napačen jezik menija	74		
<b>24 Varnost in nega</b>	<b>76</b>		
24.1 Varnost	76		
24.2 Nega zaslona	77		
<b>25 Pogoji uporabe</b>	<b>78</b>		
<b>26 Avtorske pravice</b>	<b>79</b>		
26.1 HDMI	79		
26.2 Napredna funkcija HEVC	79		
26.3 NVIDIA G-SYNC	79		
26.4 AMD FreeSync Premium	79		
26.5 DTS Play-Fi	79		
26.6 DTS:X	79		
26.7 Dolby Vision in Dolby Atmos	79		
26.8 Združenje Wi-Fi Alliance	80		
26.9 Druge blagovne znamke	80		
<b>27 Odprta koda</b>	<b>81</b>		

# 1. Nega zaslona OLED

Vrhunska tehnologija zaslona OLED je skupaj z našo tehnologijo za kakovost slike prejela številne neverjetne nagrade. Zaradi zagotavljanja najboljšega možnega delovanja vašega televizorja bo občasno izveden postopek čiščenja zaslona, ko bo televizor v stanju pripravljenosti.

Če televizorja nikoli ne preklopite v stanje pripravljenosti, boste prejemali redna obvestila na zaslonu, da mora zaslon izvesti postopek čiščenja. Ta navodila vedno upoštevajte. Če ta postopek večkrat zakasnite, lahko pride do zadržanja slike, kar lahko izniči garancijo.

Vaš televizor mora biti v stanju pripravljenosti, da izvede postopek čiščenja v ozadju.

Priporočamo, da se izognete nepreklenjenemu prikazu mirujoče slike ali statičnih delov v tekočih slikah (kot so vrstica z novicami, nogometni rezultati, obvestila iger itd.).

## Osveževanje televizijskega zaslona

Za zavarovanje zaslona potrebuje televizor OLED več časa za postopek osveževanja.

Na voljo sta dve vrsti postopka osveževanja:

- Običajno osveževanje: To se zgodi samodejno in v stanju pripravljenosti televizorja traja nekaj minut.
- Globoko osveževanje: To traja nekaj minut in ga mora sprožiti uporabnik.

Da se bo televizor OLED lahko pravilno osvežil, se držite naslednjega:

- Da se proces običajnega osveževanja lahko začne samodejno, za izklop televizorja vedno uporabite daljinski upravljalnik in televizorja ne izklapljamte iz napajanja.
- Ko se na zaslonu televizorja pojavi sporočilo običajnega osveževanja, sledite priporočenim navodilom na zaslonu.
- Postopek globokega osveževanja lahko sprožite ročno v razdelku  (Začetna stran) > Nastavitev > Zaslon > Nastavitev zaslona OLED > Počisti zadržano sliko. Na televizorju se lahko prikaže opomnik, ki uporabnika poziva, naj izvede globoko osveževanje. Upoštevajte navodila in pustite televizor vklopljen v napajanje, da se postopek zaključi. To traja nekaj minut. Postopek globokega osveževanja bo izveden samo, ko je na zaslonu zadržana slika, tudi po 8 urah stanja pripravljenosti. Prepogosto ročno izvajanje postopka Počisti zadržano sliko lahko skrajša življensko dobo zaslona OLED. Vendar je pomembno, da omogočite osveževalni cikel, kadar to zahteva televizor.

- Med postopkom osveževanja se zaslona televizorja ne dotikajte in nanj ne pritiskajte.

- Za izklop televizorja vedno uporabite daljinski upravljalnik in televizorja ne izklapljamte iz napajanja, kadar je sproženo osveževanje.

**\*Opomba:** Ta postopek je ključen za zagotavljanje najboljše kakovosti slike. Če ugotovimo, da se na enoti postopek osveževanja ni izvajal v celoti in redno, ne moremo vrniti, popraviti, zamenjati ali uveljavljati garancijskega zahtevka zaradi pojava ostanka slike v garancijskem obdobju in/ali izven njega. To velja tudi v primerih, ko se televizor uporablja predvsem za igranje iger s statično vsebino na zaslonu, ko se televizor uporablja samo za gledanje informativnih programov (s statičnimi vrsticami z novicami) ali v drugih podobnih primerih uporabe, ki so povezani z večjim tveganjem za nastanek učinkov izgorevanja. To ni zajeto v garancijo.

## Posebna nega vašega televizorja OLED

Na organskem zaslonu LED (OLED) se lahko pojavi zadrževanje slike (zaradi lastnosti materiala), ko je ena slika na zaslonu prikazana več časa ali ko je enaka slika prikazana večkrat. Zato je zelo priporočljivo, da sledite naslednjim navodilom za nego televizorja OLED:

- Nepremične slike na zaslonu ne prikazujte večkrat ali enake slike ne prikazujte več kot 10 minut.
- Priporočena je uporaba sloga slike ECO, Domači kino HDR ali Dolby Vision Temno v običajnih domačih pogojih gledanja.
- Priporočena je uporaba nastavitev Kontrast OLED 50 ali manj v nastavitevah slike med igranjem iger ali gledanjem televizijskih programov z logotipi ali urami v katerem koli delu zaslona.
- Izklopite prikaz na zaslonu (npr. menijev domov) programske aplikacije televizorja, ko je ne uporabljate.
- Izklopite prikaz na zaslonu iz povezanih zunanjih video naprav (npr. predvajalnika DVD). Za podrobnosti si oglejte navodila za uporabo povezanih naprav.
- Izogibajte se prikazovanju videoposnetkov s svetlimi barvami (vključno z belo), besedilom, urami ali logotipi dolgo časa na katerem koli delu zaslona.
- Uporabite Širok zaslon ali Zapolni zaslon kot možnost formata slike (glejte nastavitev slike televizorja).
- Videoposnetke vedno glejte na celotnem zaslonu, namesto v majhnem oknu na zaslonu televizorja. (npr. videoposnetek na strani internetnega brskalnika)
- Na zaslon OLED ne pritrjujte nobene nalepke ali etikete, da zmanjšate možnost pojava ostanka slike.
- Organski zasloni LED (OLED) so izredno občutljivi na ekstremne podnebne in zunanje dejavnike, kot so namestitev neposredno pod sončno svetlobo in/ali ultravijolična osvetlitev ter neustrezna temperatura okolja, kar povzroči zmanjšanje svetlosti, svetlosti in življenske dobe zaslona OLED, zmanjševanje

slikovnih pik in nepopravljivo škodo in/ali okvaro zaslona. Garancija ne velja za težave, ki so neposredno ali posredno posledica uporabe, ki ni v skladu s temi navodili za izdelek.

Dolgotrajno prikazovanje nepremične slike lahko povzroči, da na zaslonu ostane njen odtis. Ta pojav je običajen pri zaslonih OLED in ne pomeni napake televizorja. Izogibajte se dolgotrajnemu prikazovanju nepremične slike na zaslonu televizorja.

#### Ohranjevalnik zaslona

Za odpravljanje možnosti pojava ostanka slike na zaslonu televizorja se ohranjevalnik zaslona (premikajoč se logotip) zažene v naslednjih primerih:

- ko so na zaslonu več kot 2 minuti prikazani elementi statičnega menija za nastavitev.
- ko so na zaslonu več kot 2 minuti prikazani elementi statičnega menija za nastavitev aplikacij.
- ko je teletekst prikazan več kot 2 minuti.

Ohranjevalnik zaslona se morda ne zažene v naslednjih primerih:

- zaustavitev predvajanja na zunanjem viru (npr. HDMI), ker televizor ne prikazuje elementov statičnega menija za nastavitev.

Ko je ohranjevalnik zaslona vklopljen, se ga lahko zapre s pritiskom na katero koli tipko daljinskega upravljalnika. Druga dejanja, kot je priključitev ključa USB ali predvajanje vsebine, se bodo izvajala v ozadju, vendar ne bodo prekinila delovanja ohranjevalnika zaslona.

Philips TV je opremljen z naslednjimi lastnostmi za nego zaslona OLED:

- Samodejni postopek osveževanja

Ko je potrebno, samodejno izvede postopek osveževanja.

- Samodejna nastavitev svetlosti zaslona

Postopoma zmanjšuje svetlost zaslona, ko je nepremična slika prikazana dlje časa.

- Ohranjevalnik zaslona

Prikaže ohranjevalnik zaslona, ko je nepremična slika prikazana dlje časa.

## 2. Pregled domačega zaslona

Če želite uživati v prednostih Smart TV, s televizorjem vzpostavite internetno povezavo. Na daljinskem upravljalniku pritisnite  (Home), da odprete začetni 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 odkrivate odlične vsebine iz svojih najljubših aplikacij. Aplikacije lahko objavijo svoje priporočilo (če je na voljo) po lastni izbiri v obliku posamezne vrstice na domačem zaslonu.

### Izboljšave na domačem zaslonu

Z več zavihki, kot so Začetna stran, Programi, Aplikacije in  Iskanje , lahko odkrivate filme in oddaje iz svojih storitev in priljubljenih aplikacij. Zavihek Programi je zbirka brezplačnih spletnih vsebin, vključno z novicami, TV-oddajam in filmi ter kanali o življenjskem slogu, športu, glasbi ter z otroškimi in komičnimi vsebinami. Zavihek Aplikacije je zbirka aplikacij, ki vam omogoča izposojo 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 za iskanje lahko odprete tudi 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 zavihu "Priljubljeno" v YouTubu in Netflixu.

### Dostop do nastavitev z domače strani

Za dostop do menija Vse nastavitev izberite ikono v desnem zgornjem kotu. Meni Pogoste nastavitev in Meni Hitro lahko najdete tudi s splošnimi nastavtvami 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 TV-ju.

### Opomba:

- Če je država namestitve Nemčija ali Francija, bo na začetnem zaslonu dodaten zavihek Javna vrednost, kjer bo seznam predstavljenih aplikacij.
- Če je država namestitve Združeno kraljestvo, bo na začetnem zaslonu dodaten zavihek TV-vodnik za povezavo TV-vodnika nameščenih TV-kanalov.

# 3. Pridobite podporo

## 3.1. 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 osvojitev nagrad, sodelujete pa lahko tudi pri posebnih ankетah o novih izdelkih.

Obiščite spletno stran [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

## 3.2. Pomoč za televizor in Uporabniški priročnik

 Hitri meni >  Help

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 TV-ja.
- Navodila – Ogledate si lahko navodila za nameščanje in razvrščanje programov\*, 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
- 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 – Znova namestite ali ponovite celotno nastavitev 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.

## 3.3. 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  Hitri meni >  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.
  - Upravljanje na daljavo
  - Izklop
  - Slika
  - Zvok
  - Priključitev zunanjih naprav
  - Omrežje
  - Antenski sprejemnik
  - Izberiš predpomnilnik
  - Aplikacije
- 4 - Izberite OK, da zaprete stran z rezultati in se vrnete nazaj na čarownik 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  Hitri meni >  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 številk programov, ki so bili samodejno shranjeni, ko je bil signal šibek.

---

## 3.4. 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](http://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.

# 4. Hitri vodnik

## 4.1. 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 številske tipke 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 preklop v stanje pripravljenosti.

2 – Mikrofon VOICE

3 – AMBILIGHT

Za izbiro enega od slogov Ambilight.

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

4 – ➤ (SOURCES)

- Za odpiranje ali zapiranje menija Viri.
- Za seznanitev daljinskega upravljalnika s televizorjem.

5 – ☰ (tipka za hitri meni/tipka MENU)

Za odpiranje hitrega menija z običajnimi funkcijami televizorja. Če držite tipko MENI, se prikaže vrstica Nastavitev za igre, ko je zaznan signal igre in omogočen je igralni način.

6 – ⚡ Alexa

Pritisnite in pridržite za pogovor z Alexa, prekinitev njenega odgovora ali zaustavitev opozorila. Ko se Alexa odziva na vaš glasovni ukaz ali predvaja medije, znova pritisnite, da zaustavite ali ublažite predvajanje.

### Sredina



1 – TV GUIDE (☰)

Za odpiranje ali zapiranje TV-vodnika.

2 – tipka OK

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

3 – Puščice/tipke za pomikanje

Za pomikanje navzgor, navzdol, levo ali desno.

4 – tipka OPTIONS (☰)

Za odpiranje ali zapiranje menija z možnostmi.

5 – ⏪ (tipka za vrnitev)

Za preklop nazaj na prejšnji izbrani program.

Za vrnitev v prejšnji meni.

Za vrnitev v prejšnjo aplikacijo/na prejšnjo internetno stran.

6 – Glasnost/🔇 (Nemo)

Za prilagoditev ravni 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 sporeda.

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

Za neposredno izbiro programa.

**10 – SUBTITLE**

Odpiranje strani Podnapisi. Z dolgim pritiskom odprete ali zaprete Besedilo/teletekst.

**11 – TV (TV) / EXIT**

Za preklop nazaj na gledanje televizorja ali za zaustavitev 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 – ⌂ Začetna stran**

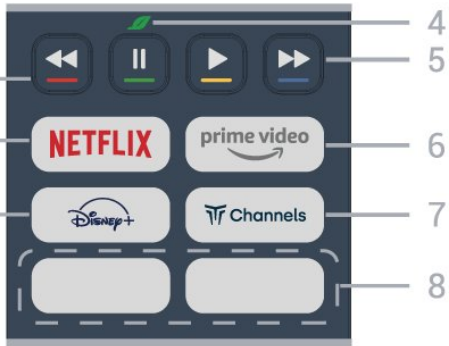
Za odpiranje menija začetne strani.

**13 – ≡ (tipka za programe)**

Za preklop 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 gledate storitev Netflix. Televizor mora imeti vzpostavljen 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](http://www.netflix.com)

**3 – Disney+**

Zagon aplikacije Disney+.

**4 – 🍃, tipka Eko/okolju prijazno**

Pritisnite za prikaz sporočila, ki vas bo opomnilo na odpiranje menija z okolju prijaznimi nastavtvami. Dolgo pritisnite, da meni z okolju prijaznimi nastavtvami odprete neposredno. Ko boste meni z

nastavtvami Eko nekajkrat odprli z daljšim pritiskom tipke, se sporočilo ne bo več pojavljalo.

**5 – tipka za predvajanje** (skrite tipke, na voljo po pritisku tipke 123)

- Tipka ► za predvajanje.
- Tipka ▶ za začasno prekinitev predvajanja.
- Tipka ◀◀ za previjanje nazaj.
- Tipka ▶▶ za previjanje naprej.

**6 – prime video**

Zagon aplikacije Amazon Prime Video.

**7 – Titan Channels**

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.

---

## 4.2. Združevanje daljinskega upravljalnika in televizorja

Daljinski upravljalnik pošilja ukaze televizorju prek povezave Bluetooth® in infrardeče (IR) povezave.

- Večino funkcij s tem daljinskim upravljalnikom lahko opravite prek infrardeče povezave (IR).
- Za uporabo operacij glasovnega upravljanja Alexa morate televizor združiti (povezati) z daljinskim upravljalnikom.

Ob začetni namestitvi televizorja vam je televizor ponudil možnost, da pridržite tipko PAIR, in tako je bilo izvedeno združevanje.

Opomba:

1 – Ko daljinski upravljalnik uspešno preklopi v način za združevanje, začne indikator LED okoli mikrofona na sprednji strani daljinskega upravljalnika utripati.

2 – Za uspešno izveden postopek združevanja mora biti daljinski upravljalnik med združevanjem v bližini televizorja (oddaljen je lahko največ 1 m).

3 – Če ob pritisku tipke O Alexa televizor ne prikaže postopkov glasovnega upravljanja z Alexa, seznanjanje ni bilo uspešno.

4 – Pred vklopom načina za združevanje počakajte, da se televizor popolnoma vklopi in da se zaženejo vsi procesi v ozadju, saj se lahko sporočilo z nadaljnji navodili prikaže prepozno, kar negativno vpliva na postopek združevanja.

**Združevanje in ponovno združevanje**

Če je bilo združevanje prekinjeno, lahko televizor ponovno združite z daljinskim upravljalnikom.

Za združevanje enostavno pridržite tipko SOURCES (PAIR) (približno za 3 sekunde).

Lahko pa odprete ⌂ (Začetna stran) > Nastavitev

> Brezžično in omrežje > Daljinski upravljalnik > Seznanjanje daljinskega upravljalnika in sledite navodilom na zaslonu.

Ko je združevanje uspešno, se prikaže sporočilo.

Programska oprema daljinskega upravljalnika

▲ (Začetna stran) > Nastavitev > Brezžično in omrežje > Daljinski upravljalnik > Podatki o daljinskem upravljalniku

Ko je daljinski upravljalnik združen, lahko preverite trenutno različico programske opreme.

▲ (Začetna stran) > Nastavitev > Brezžično in omrežje > Daljinski upravljalnik > Posodobitev programske opreme daljinskega upravljalnika

Preverite za razpoložljive posodobitve programske opreme daljinskega upravljalnika.

## 4.3. 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.

## 4.4. 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 zavrzite 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.

## 4.5. Krmilna ročica – lokalno upravljanje

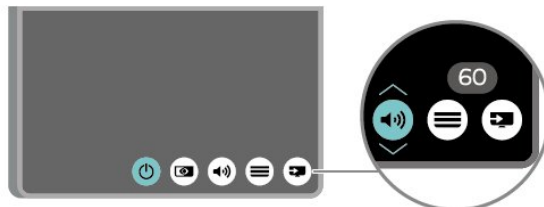
Tipke na televizorju

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

Odpiranje osnovnega menija ...



- 1 - Ko je televizor vklopljen, pritisnite tipko krmilne ročice na hrbtni strani televizorja, da odprete osnovni meni.
- 2 - Pritisnite levo ali desno, da izberete ▶ Glasnost, ⚡ Program ali 🗃 Viri. Izberite 🎥 Predstavitev, da zaženete predstavitevni film.



- 3 - Pritisnite gor ali dol, da prilagodite glasnost oziroma izberete naslednji ali prejšnji program. Pritisnite gor ali dol, da se pomaknete po seznamu virov, vključno z izbiro sprejemnika.

Meni se zapre samodejno.

# 5. Nastavitev

## 5.1. Preberite varnostna navodila

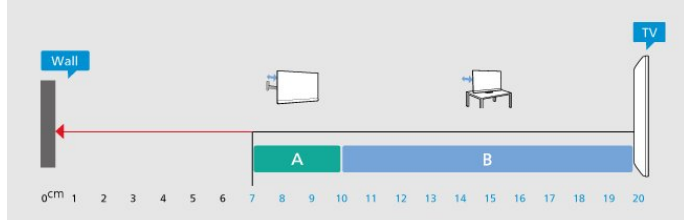
Pred uporabo televizorja preberite varnostna navodila.

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

## 5.2. Postavitev televizorja

### Nasveti za namestitev

- Televizor namestite tako, da zaslon ne bo izpostavljen neposredni svetlobi.
- Za najboljši učinek funkcije Ambilight zatemnite osvetlitev v prostoru.
- Popolna razdalja za gledanje televizorja je od 2- do 5-krat daljša od višine 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](http://www.philips.com/TVsupport).

Vnesite številko modela televizorja, poiščite ustrezen

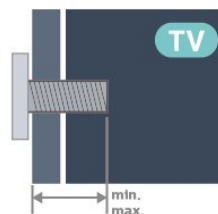
vodnik za hiter začetek in ga prenesite.

### Namestitev na steno

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

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

Pri nakupu stenskega nosilca uporabite naslednje mere stenskega nosilca.



- 48OLED7x9  
300x300, M6 (min.: 10 mm, najv.: 15 mm)
- 55OLED7x9  
300x300, M6 (min.: 10 mm, najv.: 15 mm)
- 65OLED7x9  
300x300, M6 (min.: 10 mm, najv.: 15 mm)
- 77OLED7x9  
400x300, M6 (min.: 10 mm, najv.: 22 mm)

#### Pozor

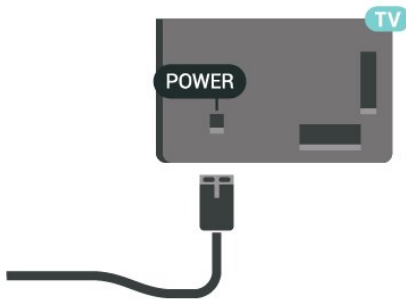
Za namestitev televizorja na steno je potrebno strokovno znanje, zato naj to izvede usposobljeno osebje. Televizor mora biti na steno nameščen v skladu z varnostnimi standardi glede na težo televizorja. Pred namestitvijo televizorja preberite tudi varnostne ukrepe.

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

## 5.3. Vklop televizorja

### Priklučitev napajalnega kabla

- Napajalni kabel priključite v priključek POWER na hrbitni 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 vtičač, 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 vklopom televizorja zagotovite, da ste napajalni kabel vključili v priključek **POWER** na hrbtni strani televizorja.

### Vklop

Pritisnite majhno tipko krmilne ročice na hrbtni strani televizorja.



### Preklop v stanje pripravljenosti

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

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

Za popoln izklop televizorja 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.

# 6. Priključki

## 6.1. 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, TV prepozna njen vrsto in vsaki napravi dodeli pravilno ime vrste. Če želite, lahko spremenite ime vrste. Če je nastavljeno pravilno ime vrste za napravo, televizor samodejno preklopi na idealne nastavitev, ko v meniju Viri vklopite to napravo.

## 6.2. Antena

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

Priklučite 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.



## 6.3. Satelit

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

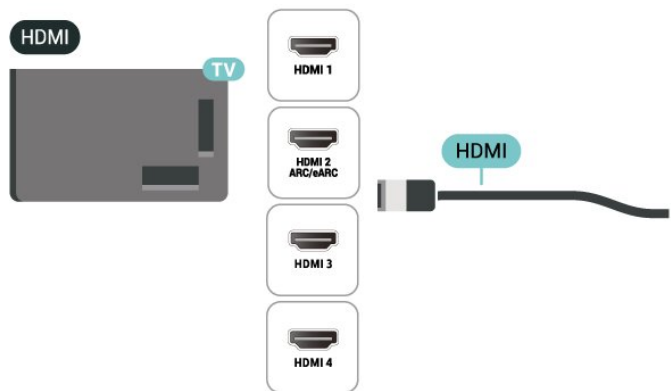


## 6.4. Video naprava

### HDMI

Prikluček 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).

## 6.5. Zvočna naprava

## HDMI ARC/eARC

Samo priključek HDMI 2 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 (izboljšan 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.

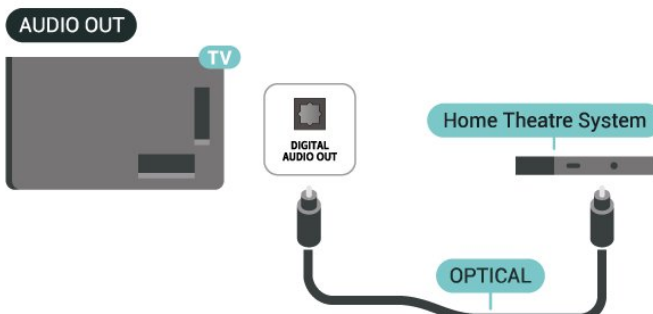
Opomba: HDMI eARC je na voljo samo na HDMI 2. Uporabite Kabel Ultra High-speed HDMI za eARC. Sočasno je na voljo samo ena naprava eARC.



## Digitalni zvočni izhod – optični

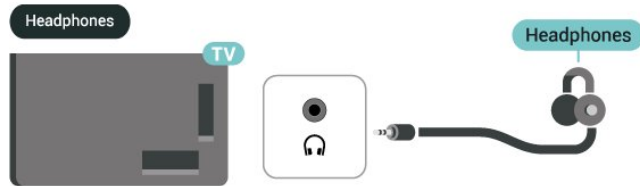
Zvočni izhod – optični je visokokakovostna zvočna povezava.

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.



## Slušalke

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



## 6.6. 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 VIRI > 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 izklopliti prikaz zaslona naprave na televizorju, lahko . . .

- Pritisnite **TV IZHOD** za gledanje TV-oddaje
- Pritisnite **↑ (Začetna stran)** za začetek druge dejavnosti na TV-ju.
- Pritisnite **➡ VIRI**, da odprete meni Viri, in izberete povezano napravo.

---

#### Blokiranje naprave

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

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.

Če želite odblokirati vse blokirane naprave ...

**↑ (Začetna stran)** > **Nastavitev** > **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:

**↑ (Začetna stran)** > **Nastavitev** > **Brezžično in omrežja** > **Žično ali Wi-Fi** > Ponastavitev povezav zrcaljenja zaslona.

---

#### Zapoznитеv 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.

## Aplikacija za predvajanje

Prenašanje je mobilna aplikacija za pretakanje v vašem TV-ju. Pretočne vsebine iz mobilne naprave bo predvajal na vaš TV prek funkcije AirServer.

Pretakanje vsebine na TV:

- 1 - Prepričajte se, da sta mobilna naprava in TV v istem omrežju Wi-Fi.
- 2 - Odprite **↑ (Začetna stran)** > zavihek Aplikacije > vrstica Video in izberite aplikacijo Prenašanje.
- 3 - Zaženite aplikacijo Prenašanje in ostanite na zaslonu za AirServer.
- 4 - V mobilni napravi zaženite aplikacijo, ki podpira prenašanje, in tapnite ikono za prenašanje .
- 5 - Na TV-ju izberite PHILIPS\_TV\_(imemodela), da začnete predvajanje.

## Aplikacija Philips Smart TV

Aplikacija Philips Smart TV v pametnem telefonu ali tabličnem računalniku je vaša nova TV-prijateljica. Aplikacija omogoča preklapljanje med programi in prilagajanje glasnosti kot pri daljinskem upravljalniku.

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

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

Izberete lahko tudi **↑ (Začetna stran)** > **Nastavitev** > **Brezžično in omrežja** > **Žično ali Wi-Fi** > Koda QR za aplikacijo Remote in pritisnite OK. Na zaslonu bo prikazana koda QR. Skenirajte kodo QR z mobilno napravo ter sledite navodilom za prenos in namestitev aplikacije Philips Smart TV. Ko uporabljate aplikacijo, morata mobilna naprava in televizor Philips vzpostaviti povezavo z istim omrežjem Wi-Fi.

## Get connected



[www.philips.com/c-w/country-selectorpage/tv/tv-remote-app.html](http://www.philips.com/c-w/country-selectorpage/tv/tv-remote-app.html)

programov, ki jih podpira.

## 6.7. 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.

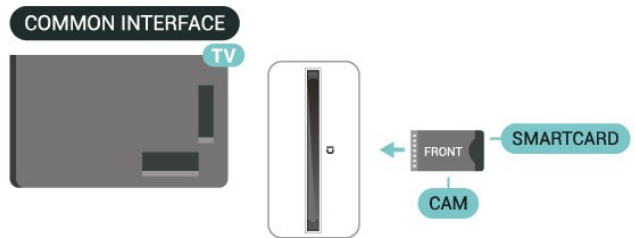
Pametno kartico vstavite v modul CAM. Oglejte si navodila operaterja.

Vstavljanje modula CAM v televizor ...

- Na modulu CAM si oglejte pravilno smer vstavljanja. Nepravilno vstavljanje lahko poškoduje tako modul CAM kot televizor.
- S hrbtni strani televizorja in ko je sprednji del modula CAM obrnjen proti vam, modul CAM nežno vstavite v režo COMMON INTERFACE.
- 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



#### 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 ...

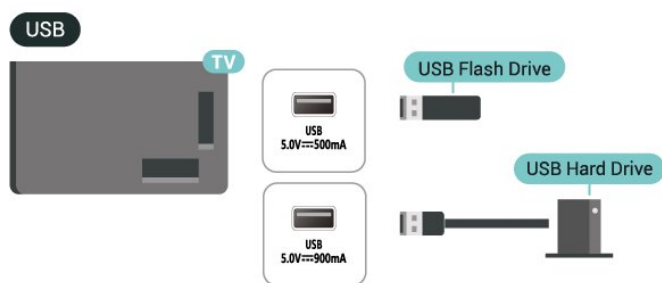
- Pritisnite **■ VIRI**.
- Izberite vrsto programov, za katero uporabljate modul CAM.
- Pritisnite **≡ MOŽNOSTI** in izberite **Skupni vmesnik**.
- Izberite ponudnika TV-storitev modula CAM. Naslednje zaslone prikazuje ponudnik TV-storitev. Sledite navodilom na zaslonu in poiščite nastavitev kode PIN.

### Pomnilniška naprava USB

Ogledate si lahko fotografije ali predvajate glasbo in videoposnetke na priključenem bliskovnem pogonu USB. Vstavite ga v enega od priključkov **USB** na TV-ju, ko je ta vklopljen.

TV nazna bliskovni pogon in odpre seznam njegove vsebine.

Če se seznam vsebine ne prikaže samodejno, pritisnite **■ VIRI** in izberite **USB**.



Za več informacij o gledanju ali predvajjanju vsebine iz

bliskovnega pogona USB v možnosti Pomoč pritisnite barvno tipko **— Ključne besede** in poiščite Fotografije, videoposnetki in glasba.

## 6.8. Bluetooth®

### Kaj potrebujete

Televizor lahko prek povezave Bluetooth® povežete z brezžično napravo – z brezžičnim zvočnikom in slušalkami.

Za predvajanje zvoka televizorja na brezžičnem zvočniku morate združiti zvočnik s televizorjem. Televizor lahko istočasno predvaja zvok samo iz enega zvočnika.

#### Pozor – sinhronizacija slike in zvoka

Veliko sistemov zvočnikov Bluetooth® ima večjo zakasnitev. Večja zakasnitev pomeni, da zvok zaostaja za videom, zaradi česar pride do neuskajene slike in zvoka. Pred nakupom sistema brezžičnih zvočnikov Bluetooth® se pozanimajte o najnovejših modelih in poiščite napravo z nizko stopnjo zakasnitve. Za nasvet se obrnite na prodajalca.

### Združevanje naprave

Brezžični zvočnik postavite največ 5 metrov stran od televizorja. Informacije o združevanju in brezžičnem dosegu preberite v uporabniškem priročniku naprave. Prepričajte se, da ima televizor vklopljeno nastavitev Bluetooth®.

Ko je brezžični zvočnik združen, ga lahko izberete za predvajanje zvoka televizorja. Ko je naprava enkrat združena, je ni treba ponovno združevati razen, če napravo odstranite.

Združevanje naprave Bluetooth® s televizorjem:

- 1 - Napravo Bluetooth® vklopite in postavite v doseg televizorja.
- 2 - Izberite **▲ (Začetna stran) > Nastavitev > Brezžično in omrežja** in pritisnite **>** (desno), da odprete meni.
- 3 - Izberite **Bluetooth > Poišči napravo Bluetooth** in pritisnite **OK**.
- 4 - Izberite **Iskanje** in pritisnite **OK**. Sledite navodilom na zaslonu. Napravo boste združili s televizorjem, ki bo shranil povezavo. Če je doseženo največje število združenih naprav, boste morali najprej razdružiti eno od njih.
- 5 - Izberite vrsto naprave in pritisnite **OK**.
- 6 - Po potrebi pritiskajte **<** (levo), da zaprete meni.

## Izbira naprave

Izbira brezžične naprave:

- 1 - Izberite **▲ (Začetna stran) > Nastavitev > Brezžično in omrežja** in pritisnite **OK**.
- 2 - Izberite **Bluetooth > Naprave Bluetooth** in pritisnite **OK**.
- 3 - Na seznamu izberite brezžično napravo in pritisnite **OK**.
- 4 - Po potrebi pritiskajte **<** (levo), da zaprete meni.

### Odstranjevanje naprave

Brezžično napravo Bluetooth® lahko povežete ali odklopite. Brezžično napravo Bluetooth® lahko tudi odstranite. Če odstranite napravo Bluetooth®, bo naprava razdružena.

Odstranitev ali odklop brezžične naprave:

- 1 - Izberite **▲ (Začetna stran) > Nastavitev > Brezžično in omrežja** in pritisnite **OK**.
- 2 - Izberite **Bluetooth > Odstrani napravo Bluetooth** in pritisnite **OK**.
- 3 - Na seznamu izberite brezžično napravo in pritisnite **OK**.
- 4 - Izberite **Odklopi** ali **Preklici seznanitev** in pritisnite **OK**.
- 5 - Izberite **OK** in pritisnite **OK**, da izbiro potrdite.
- 6 - Po potrebi pritiskajte **<** (levo), da zaprete meni.

## 6.9. Računalnik

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

\*Uporabniki grafičnih kartic Nvidia:

Če svoj računalnik povežete s televizorjem s kablom HDMI, lahko kartica Nvidia samodejno nastavi predvajanje videoposnetka s spremenljivo hitrostjo osveževanja (VRR) na televizorju, če je nastavitev Ultra HD televizorja Optimalno (za igralne konzole) ali Optimalno (za igralne konzole 120Hz Pro). Funkcijo VRR grafične kartice morate vedno izklopiti pred spremembjo nastavitev HDMI Ultra HD televizorja na Optimalno ali Standardno. Nastavitev uporabniškega vmesnika televizorja Optimalno ali Standardno v televizorju izklopijo podporo za VRR.

\* Opomba za uporabnike grafičnih kartic AMD:  
Če računalnik povežete s televizorjem prek HDMI-ja, se za pravilno delovanje grafične kartice prepričajte, ali so zanj uporabljeni naslednje nastavitev.  
– Če je izhodni video grafične kartice v ločljivosti 4096 x 2160p ali 3840 x 2160p in uporabljate format

slikovnih pik RGB, mora biti v grafični kartici  
računalnika nastavljen studijski format slikovnih pik  
RGB 4 : 4 : 4 (omejen RGB).  
– Če je izhodni video grafične kartice v ločljivosti  
2560 x 1440p 120 Hz in uporablja format slikovnih  
pik RGB, mora biti v grafični kartici računalnika  
nastavljen računalniški standard formata slikovnih pik  
RGB 4 : 4 : 4 (polni RGB).

# 7. Preklop vira

---

## 7.1. Seznam virov

- Za odpiranje menija z viri pritisnite  VIRI .
  - Če želite preklopiti na povezano napravo, izberite napravo s puščičnimi / navigacijskimi tipkami in pritisnite OK.
  - Če si želite ogledati tehnične informacije priključene naprave, pritisnite  MOŽNOSTI in izberite Informacije o napravi.
  - Če želite meni z viri zapreti brez preklopa na napravo, znova ponovno pritisnite  VIRI.
- 

## 7.2. Preimenovanje naprave

Izberite  (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > Urejanje vhodnih virov > 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.

# 8. Programi

## 8.1. O programih in preklopovanju teh

### Za gledanje TV-programov

- Pritisnite . Televizor preklopi na program, ki ste ga nazadnje gledali.
- Pritisnite (Začetna stran) > TV > Programi in pritisnite OK.
- Za preklop programa pritisnite + ali -.
- Če poznate številko kanala, s številskimi tipkami vnesite številko. Ko vnesete številko kanala, pritisnite OK, da preklopite med programi.
- Če želite preklopiti nazaj na prejšnji program, pritisnite Nazaj .

### 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 + ali -.
- Če želite zapreti sezname programov, ne da bi zamenjali program, pritisnite Nazaj ali IZHOD .

### Ikone programov

Po samodejni posodobitvi programov na seznamu so na novo najdeni programi označeni z ikono (zvezdica).

Če program zaklenete, bo označen z ikono (ključavnica).

### Radijski programi

Če so na voljo digitalne oddaje, se med namestitvijo namestijo digitalne radijske postaje. Izberate 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.

## 8.2. Namestitev programov

### Antenski in kabelski

#### Ročno iskanje programov in njihovih nastavitev

### Iskanje programov

#### Posodobi programe

(Začetna stran) > 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

(Začetna stran) > Nastavitve > Programi > Namestitev antenskih/kabelskih programov > Iskanje programov

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

#### Napredna ponovna namestitev programov

(Začetna stran) > Nastavitve > Programi > Namestitev antenskih/kabelskih programov > Iskanje programov

- 1 - Izberite Začni zdaj in pritisnite OK.
- 2 - Izberite možnost Napredna ponovna namestitev programov, 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

(Začetna stran) > Nastavitve > Namesti programe > Namestitev antenskih/kabelskih programov > Poišči programe > Napredna ponovna namestitev programov

- 1 - Izberite Začni zdaj in pritisnite OK.
- 2 - Izberite možnost Napredna ponovna namestitev programov, 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 nastavitev.

## 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 številske tipke.

### ID omrežja

Vnesite ID omrežja, ki vam ga posreduje kabelski operater.

### Način simbolne hitrosti

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

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

### Simbolna hitrost

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

### Nekodirani/Kodirani

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

## Samodejno iskanje programov

► (Začetna stran) > **Nastavitev > 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

► (Začetna stran) > **Nastavitev > 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

► (Začetna stran) > **Nastavitev > 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 številske tipke na daljinskem upravljalniku. Izberete pa 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

► (Začetna stran) > **Nastavitev > Programi > Namestitev antenskih/kabelskih programov > Analogno: 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 pritisnite **OK** za samodejno iskanje programa. Najdeni program se prikaže na zaslonu in če je sprejem slab, znova pritisnite **Iskanje**. Če želite program shraniti, izberite **Opravljeno** in pritisnite **OK**.

#### • Natančna nastavitev

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

## Satелит

### Iskanje satelita in nastavitev satelita

 (Začetna stran) > Nastavitev >

Programi > Namestitev satelitskih programov > Iskanje satelita

### Ponovna namestitev vseh programov

 (Začetna stran) > Nastavitev >

Programi > Namestitev satelitskih programov > Iskanje satelita > Znova nastavi programe

- 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.

### Nastavitev LNB

V nekaterih državah lahko prilagodite strokovne nastavitev za povratni oddajnik in vsak LNB. Te nastavitev uporabite ali spremenite samo v primeru, da običajna namestitev ni mogoča. Če imate nestandardno satelitsko opremo, lahko s temi nastavtvami razveljavite standardne nastavitev. 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

 (Začetna stran) > Nastavitev > 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 **Z razvrščenega paketa**.

## Sporočilo o posodobitvi programov

⌂ (Začetna stran) > Nastavitev > Programi > Namestitev satelitskih 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.

## Možnost samodejne posodobitve

⌂ (Začetna stran) > Nastavitev > 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 Z razvrščenega paketa.

## Ročna namestitev

⌂ (Začetna stran) > Nastavitev > 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 posodabljajo.

## Aplikacije operaterja

HD+ OpApp

HD+ OpApp

HD+ OpApp\* je aplikacija ponudnika HD+ za nemške uporabnike, ki lahko na televizorju uporabljajo virtualni digitalni sprejemnik. Aplikacija ima aplikacije in funkcije, za dostop do katerih ste predhodno potrebovali fizični digitalni sprejemnik.

Za namestitev aplikacije HD+ OpApp potrebujete internetno povezavo ter sprejeti morate Philipsove pogoje uporabe, pravilnik o zasebnosti in pogoje uporabe storitve Smart TV. Aplikacijo lahko namestite pozneje z uporabo zaslona z aplikacijami ali možnosti Iskanje satelitov v meniju Nastavitev.

Če aplikacije HD+ OpApp ni mogoče prenesti ali namestiti, jo poskusite znova prenesti pozneje. Če težave ni mogoče odpraviti, se obrnite na HD+.

Ko je aplikacija HD+ OpApp uspešno nameščena, lahko začnete brezplačno obdobje. Po namestitvi preklopite vir na Gledanje satelitske televizije. Če ste CAM-modul že uporabljali za HD+, ga lahko zdaj odstranite. Če je v televizor vstavljen CICAM, ne bo uporabljen za odkodiranje signala med gledanjem satelitskega programa.

Namestitev aplikacije HD+ OpApp bo vplivala na nekatere funkcije.

- Funkcionalnosti posnetkov in opomnikov niso dovoljene za satelitske kanale.
- Seznam priljubljenih je na voljo samo na antenskih/kabelskih kanalih.
- Funkcije izbira kanala, TV-vodnik in informacije o kanalu so zamenjane z uporabniškim vmesnikom aplikacije OpApp.
- Preimenovanje in kloniranje satelitskih kanalov bo onemogočeno.

\* Opomba: Aplikacija HD+ OpApp je na voljo samo za naročnike HD+, država pa je nastavljena na Nemčijo.

## 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 različici 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 - Vklopite televizor. Televizor mora programe imeti že nameščene.
- 2 - Vključite pogon USB v vrata USB 2\*.
- 3 - Izberite (Začetna stran) > Nastavitev > 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, izklučite 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

Izberite (Začetna stran) > Nastavitev > 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 nastavitev.
- 2 - Priključite pogon USB, na katerem je seznam programov drugega televizorja.
- 3 - Izberite (Začetna stran) > Nastavitev > 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. Izklučite 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 nastavitev države televizorja. (Za preveritev te nastavitev si preberite poglavje Ponovna namestitev programov. Začnite z izvajanjem postopka, dokler ne dosežete nastavitev države. Pritisnite Nazaj za preklic namestitve.) Če je država ustrezna, nadaljujte z 2. korakom. Če država ni ustrezna, morate zagnati ponovno nastavitev. Glejte razdelek Ponovna namestitev programov in začnite namestitev. Izberite pravo državo in preskočite iskanje programov. Dokončajte nastavitev. Ko končate, nadaljujte z 2. korakom.
- 2 - Priključite pogon USB, na katerem je seznam programov drugega televizorja.
- 3 - Izberite (Začetna stran) > Nastavitev > 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. Izklučite 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 nastavitev televizorja.

Odpiranje menija z možnostmi ...

- 1 - Med gledanjem kanala pritisnite MOŽNOSTI.
- 2 - Znova pritisnite MOŽNOSTI, 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 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  MOŽNOSTI 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.

## Skupni vmesnik

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

## Mono/stereo

Zvok analognega programa lahko preklopite na mono ali stereo.

Preklop na mono ali stereo ...

Preklopite na analogni program.

- 1 - Pritisnite  MOŽNOSTI, izberite Mono/Stereo in pritisnite  (desno).
- 2 - Izberite Mono ali Stereo in pritisnite OK.
- 3 - Po potrebi pritiskajte  (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 pritisnite  MOŽNOSTI, izberite Informacije o programu in pritisnite OK.
- 3 - Znova pritisnite  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  MOŽNOSTI, izberite HbbTV na tem programu in pritisnite  (desno).
- 3 - Izberite Izklop in pritisnite OK.
- 4 - Pritisnite  (levo), da se vrnete na prejšnji korak, ali pritisnite  Nazaj, da zaprete meni.

Če želite popolnoma blokirati HbbTV na televizorju:

 (Začetna stran) > Nastavitev > Programi > Nastavitev HbbTV > HbbTV > Izklop

## Univerzalni dostop

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

 (Začetna stran) > Nastavitev > Univerzalni dostop > Univerzalni dostop > Vklop.

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

## Nastavitev HbbTV – Hybrid Broadcast Broadband TV

 (Začetna stran) > Nastavitev > Programi > Nastavitev HbbTV > HbbTV

Če TV-program omogoča storitve HbbTV, morate

najprej vklopiti možnost HbbTV v nastavivah televizorja. Nato lahko dostopate do teh naprednih storitev, npr. storitve predvajanja videoposnetkov na zahtevo in ogleda zamujenih oddaj.

► (Začetna stran) > Nastavitev  
> Programi > Nastavitev HbbTV > Sledenje HbbTV

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

► (Začetna stran) > Nastavitev  
> Programi > Nastavitev HbbTV > Piškotki HbbTV

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

► (Začetna stran) > Nastavitev  
> Programi > Nastavitev HbbTV > HbbTV  
Ponastavitev ID-ja naprave

Ponastavite lahko edinstveni identifikator televizorja. Ustvarjen bo novi identifikator.

► (Začetna stran) > Nastavitev  
> Programi > Nastavitev HbbTV > Izbrišite seznam odobrenih aplikacij.

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

## Nastavitev za CAM

► (Začetna stran) > Nastavitev  
> Programi > Profil operaterja CAM

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

► (Začetna stran) > Nastavitev > Programi > Ime profila CAM

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

## 8.3. 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 **≡ Seznam programov**.
- 3 - Pritisnite **≡ MOŽNOSTI** > Izbira seznama programov.
- 4 - Izberite seznam program, ki ga želite gledati.
- 5 - Pritisnite **← Nazaj**, 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 **≡ MOŽNOSTI** in izberite eno od možnosti.
- Pritisnite **← Nazaj**, 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 preimenovati.
- 4 - Pritisnite **≡ MOŽNOSTI** > Preimenuj program in pritisnite **OK**, da odprete zaslonsko tipkovnico.
- 5 - Za izbiro znakov uporabite smerno tipko.
- 6 - Ko končate urejanje, izberite **Enter**.
- 7 - Pritisnite **← Nazaj**, 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 **≡ MOŽNOSTI > Digitalni/analogni, Nekodirani/kodirani**
- 4 - Izberite eno od kombinacij programov, prikazanim na seznamu programov.

## Ustvarjanje in urejanje seznama priljubljenih programov

**TV > OK > ≡ MOŽNOSTI > Ustvarjanje seznama Priljubljenih**

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

**TV > OK > ≡ 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 > ≡ MOŽNOSTI > Izbira razpona programov**

Na seznamu programov izberite obseg programov. Pritisnite **OK**, da označite začetek obsega, in nato spet **OK**, da končate izbiro obsega. Izbrani programi bodo označeni, da so priljubljeni.

## Izbira seznama programov

**TV > OK > ≡ MOŽNOSTI > Izbira seznama programov**

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

## Iskanje programov

**TV > OK > ≡ MOŽNOSTI > Iskanje programa**

Program poiščete na dolgem seznamu programov. Iskanje bo vrnilo ustrezeno 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 **≡ MOŽNOSTI > Iskanje programov** in pritisnite **OK**, da odprete zaslonsko tipkovnico.
- 4 - S smernimi tipkami izberite znak in nato pritisnite **OK**.
- 5 - Ko končate vhod, izberite **Vnesi**.

6 - Pritisnite **← Nazaj**, da zaprete seznam programov.

## Zaklepanje ali odklepanje programa

**TV > OK > ≡ MOŽNOSTI > 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 zaklepiti programov povezanih naprav.

Zaklenjeni program ima poleg logotipa prikazano ikono **🔒**.

## Odstranitev seznama priljubljenih

**TV > OK > ≡ MOŽNOSTI > Odstranitev seznama priljubljenih**

Če želite odstraniti obstoječ seznam priljubljenih, izberite **Da**.

## 8.4. 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 označite, da je priljubljen.
- 3 - Izbrani program je označen z **♥**.
- 4 - Za dokončanje pritisnite **← 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**, da ga odznačite kot priljubljenega.

## Preurejanje programov

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

- 1 - Med gledanjem TV-programa pritisnite OK >  > Izbira seznama programov.
  - 2 - Izberite Priljubljeni antenski program, Priljubljeni kabelski program ali Priljubljeni satelitski program\* in pritisnite .
  - 3 - Izberite Preurejanje programov, nato pa program, ki ga želite premakniti, in pritisnite OK.
  - 4 - Pritisnjte gumb za pomikanje, da označeni program premaknete na drugo mesto, in pritisnite V redu.
  - 5 - Ko končate, pritisnite  Opravljeno.
- \* Satelitske programe je mogoče iskati zgolj pri modelih televizorjev xxPxSxxxx.

## Seznam priljubljenih v TV-vodniku

Povežite TV-vodnik za ogled seznama priljubljenih.

- 1 - Med gledanjem TV-programa pritisnite OK >  > Izbira seznama programov.
- 2 - Izberite Priljubljeni antenski program, Priljubljeni kabelski program ali Priljubljeni satelitski program\* in pritisnite OK.
- 3 - Pritisnite  TV-VODNIK, da ga odprete.

S TV-vodnikom si lahko ogledate seznam trenutnih programov ali programov na sporednu 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.

## Podnapisi iz teleteksta

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

- 1 - Če želite odpreti teletekst, med gledanjem televizijskih programov pritisnite OPTIONS (Možnosti) in izberite Teletekst.
- 2 - Vnesite številko strani za podnapise, ki je običajno 888.
- 3 - Pritisnite ← (Nazaj), da zaprete stran za teletekst.

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

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

## Strani teleteksta

Če ima daljinski upravljalnik tipko TEXT, lahko za odpiranje teleteksta med gledanjem TV-programov pritisnite tipko TEXT. Če želite zapreti teletekst, znova pritisnite 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 puščičnimi tipkami.
- 3 - Če želite izbrati katerega od barvno označenih elementov na dnu zaslona, pritisnite ustrezeno barvno tipko.

### Podstrani teleteksta

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

Če želite izbrati podstran, pritisnite < ali >.

### Pregled Strani teleteksta

Nekatere TV-postaje nudijo teletekst T.O.P.

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 zunanjji sprejemnik, teletekst ne bo na voljo prek televizorja. V tem primeru lahko uporabljate teletekst zunanjega sprejemnika.

## 8.5. Besedilo/teletekst

## Možnosti teleteksta

V teletekstu pritisnite **MOŽNOSTI**, da izberete naslednje ...

- **Zamrznitev strani/Odmrznitev stran**

Za prekinitve 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 menjavjanje 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

▲ (Začetna stran) > Nastavitev > 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 **MOŽNOSTI**.

3 - Izberite **Teletekst 2.5 > Izklop**, da onemogočite teletekst 2.5.

želite.

### Gledanje pretočnih programov

TV mora biti povezan z domačim omrežjem z internetno povezavo. Sprejeti morate pogoje uporabe za pretočne programe in pravilnik o zasebnosti.

Če želite namestiti in gledati pretočne programe:

1 - Pritisnite tipko **SOURCES** na daljinskem upravljalniku, da odprete meni **Viri**.

2 - Izberite možnost **Pretakanje**, da preklopite na vir pretočnih programov.

3 - Sledite navodilom na zaslonu, da sprejmete pogoje uporabe in pravilnik o zasebnosti.

4 - Televizor bo namestil pretočne programe, ki so na voljo v vaši regiji. Počakajte, da se namestitev konča.

5 - Zdaj lahko na televizorju gledate pretočne programe.

Pretočni programi vključujejo seznam programov, informacije o programu, TV-Vodnik in možnost zaklepanja programov tako kot antenski, kabelski in satelitski programi.

### Spremembra nastavitev zasebnosti za oglaševanje

Brezplačni pretočni programi se podpirajo z oglaševanjem. Nastavitev zasebnosti oglaševanja lahko spremenite tako, da omogočite ali onemogočite prilagojeno oglaševanje.

Če si želite ogledati pogoje uporabe pretočnih programov ali spremeniti nastavitev zasebnosti oglaševanja za pretočne programe, odprite ▲ (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev zasebnosti in izberite spodnje nastavitev.

**Središče za nastavitev zasebnosti:** oglejte si in nastavite nastavitev zasebnosti po svojih željah. **Oglaševalski ID:** oglejte si trenutni oglaševalski ID, ki identificira vaš televizor in vam omogoča prilagojene oglase. Pritisnite **OK**, da oglaševalski ID ponastavite na novo naključno število.

**Omejitev sledenja oglasov:** ko je omogočena omejitev sledenja oglasov, bo oglaševanje morda manj prilagojeno. To ne bo vplivalo na število prikazanih oglasov. Pritisnite **OK**, da omogočite ali onemogočite omejitev sledenja oglasov.

## 8.6. Pretočni programi

Pretočni programi so brezplačni televizijski programi, ki jih podpira oglaševanje. Ko je televizor povezan z internetom in so v vaši regiji na voljo pretočni programi, lahko televizor samodejno brezplačno doda pretočne programe v vaš TV-vodnik. Ti programi so vam lahko na voljo s pritiskom gumba, kadar koli

# 9. TV vodnik

## 9.1. 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.

## 9.2. Uporaba TV-vodnika

### Odpiranje TV-vodnika

Za odpiranje TV-vodnika pritisnite  **TV-VODNIK**.

Znova pritisnite  **TV-VODNIK**, 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  **MOŽNOSTI** 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  **MOŽNOSTI** 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 iskatи programe po zvrsti, pritisnite  **MOŽNOSTI** 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.

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

## 10.1. 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 isčete 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.

## 10.2. Uporaba storitve Freeview Play

Za odpiranje storitve Freeview Play\* ...

- 1 - Pritisnite (Začetna stran), da odprete začetni meni.
- 2 - Pritisnite (desno) za pregled razpoložljivih predvajalnikov Freeview (aplikacij) ali izberite Raziščite Freeview Play, da odprete stran Freeview Play.
- 3 - Za iskanje programov lahko pritisnete Iskanje ali vnesete 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.

## 10.3. Tv-vodnik za funkcijo Freeview Play

Ko je vklopljena funkcija Freeview Play\*, pritisnite TV-VODNIK, da odprete TV-vodnik in pritisnite TV-VODNIK, 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 MOŽNOSTI in izberete Spremeni dan.

Nastavite dostopnosti

Pritisnite MOŽNOSTI v TV-vodniku in izberite možnost Nastavite dostopnosti, da prilagodite nastavitev razvrščanja programov:

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

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

# 11. Videoposnetki, fotografije in glasba

## 11.1. 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 VIRI in izberite USB. Datoteke lahko iščete v strukturi map, ki ste jo ustvarili na trdem disku USB.

## 11.2. Iz računalnika ali naprave NAS

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

TV in računalnik ali shrampa NAS morata biti v istem domačem omrežju. V računalnik ali NAS morate namestiti programsko opremo za predstavnostni strežnik. 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 VIRI, 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 IZHOD.

## 11.3. Fotografije

### Ogled fotografij

- 1 - Pritisnite VIRI, izberite USB in 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 MOŽNOSTI, da ...

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

Ponavljam/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 MOŽNOSTI, 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.

Ponavljam/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.

## 11.4. 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 ► ali ◀. Za pospešitev – 2x, 4x, 8x, 16x, 32x – tipki pritisnite večkrat.
- Če želite skočiti na naslednji videoposnetek v mapi, pritisnite OK, da predvajanje zaustavite, izberite ► na zaslонu in pritisnite OK.
- Če se želite vrniti na to mapo, pritisnite ↵.

#### Odpiranje mape z videoposnetki

- Pritisnite VIRI, izberite USB in pritisnite OK.
- 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 INFO za prikaz informacij o datoteki.
- Predvajajte videoposnetek in pritisnite INFO za prikaz naslednjih možnosti:  
vrstica napredka, vrstica za upravljanje predvajanja, ▲ (skok na prejšnji videoposnetek v mapi), ▼ (skok na naslednji videoposnetek v mapi), ► (predvajanje), ◀ (previjanje nazaj), ► (previjanje naprej), || (premor v predvajanju), — (predvajanje vseh/predvajanje enega), — (naključno predvajanje vklopljeno/naključno predvajanje izklopljeno)

Med predvajanjem videoposnetka pritisnite MOŽNOSTI, 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.

#### Nastavite 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 MOŽNOSTI, 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.

## 11.5. Glasba

### Predvajanje glasbe

Odpiranje mape z glasbo

- Pritisnite VIRI, izberite USB in pritisnite OK.
- Izberite Bliskovni pogon USB in pritisnite > (desno), da izberete želeno napravo USB.
- Izberite Glasba in nato eno od glasbenih datotek. Za predvajanje izbrane glasbene datotek pritisnite OK.

- Izberite glasbo in pritisnite INFO za prikaz informacij o datoteki.

- Predvajajte glasbo in pritisnite INFO za prikaz naslednjih možnosti:

vrstica napredka, vrstica za upravljanje predvajanja, ▲ (skok na prejšnjo skladbo v mapi), ▼ (skok na naslednjo skladbo v mapi), ► (predvajanje), ◀ (nazaj), ► (hitro naprej), || (premor v predvajanju), — (predvajanje vseh/predvajanje ene)

Med predvajanjem glasbe pritisnite  MOŽNOSTI,  
da ...

**Ponavljam/predvajaj enkrat**  
Predvajajte skladbe večkrat ali enkrat.

## Možnosti za glasbo

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

**Izklopi naključno/vklopi naključno**  
Predvajanje skladb v zaporednem ali naključnem  
vrstnem redu.

**Ponavljam/predvajaj enkrat**  
Predvajajte skladbe večkrat ali enkrat.

# 12. Odpiranje menijev z nastavivami televizorja

## 12.1. Meni Hitro in Pogoste nastavivte

Pritisnite tipko  Hitri meni/MENI na daljinskem upravljalniku, da najdete Hitri meni, nato pa pritisnite puščico < (levo), da najdete Pogoste nastavivte.

\* Opomba: Možnosti v hitrem meniju in pogostih nastavivah se lahko pri različnih funkcijah izdelka in različnih primerih uporabe razlikujejo.

Hitri meni:

- Pomoč – za diagnosticiranje in pridobivanje dodatne informacije o vašem televizorju.
- Vse nastavivte – ogledite si meni z vsemi nastavivtami.
- Viri – odpiranje menija Viri.
- Aurora\* – zagon aplikacije Aurora
- Budilka\* – zagon Budilke.
- Gledanje TV – preklop nazaj na gledanje TV.
- TV vodnik – odpiranje TV vodnika.
- Programi – odpiranje seznama programov.
- Okolju prijazne nastavivte – odpiranje menija z okolju prijaznimi nastavivtami.
- Mediji – zagon predvajalnika predstavnostnih datotek za predvajanje datotek s pomnilnika USB ali omrežja.
- Predstavitev – upravljanje predstavitvenih datotek.

Pogoste nastavivte:

- Slog slike AI – izberite enega od prednastavljenih slogov slike za idealno gledanje slike.
- Format slike – izberite enega od prednastavljenih formatov slike, ki se prilega zaslonu.
- Slog zvoka – izberite enega od prednastavljenih slogov zvoka za idealne nastavivte zvoka.
- EasyLink 2.0 – upravljanje in prilagajanje nastavitev EasyLink 2.0, ki so združljive z zvočnim sistemom HDMI.
- Zvočni izhod – televizor nastavite tako, da zvok predvaja televizor ali priključeni zvočni sistem.
- Naprave Bluetooth® – nastavitev naprav Bluetooth®.
- DTS play-Fi – zagon aplikacije DTS play-Fi.
- Prilagojen zvok – Prilagodite zvok televizijskih zvočnikov.
- Slog Ambilight\* – izbira enega od prednastavljenih slogov Ambilight.

- Ambisleep\* – vklop ali prilagoditev nastavivte Ambisleep, ki simulira sončni zahod, da se pred spanjem lažje umirite.
- Brezžično in omrežja – vzpostavite povezavo z domačim omrežjem ali prilagodite nastavivte 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 nastavivte, pritisnite  Prilagodi.

Meni Vse nastavivte:

Pritisnite tipko  (Začetna stran) na daljinskem upravljalniku, da se vrnete v domači zaslon. Za dostop do menija Nastavivte izberite ikono nastavitev v desnem zgornjem kotu domačega zaslona.

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

## 12.2. Vse nastavivte

### Nastavivte slike

#### Meni Nastavivte slike

Meni za nastavitev slike omogoča preprost dostop do nastavitev slike na več ravneh, od splošne do napredne. Pri nekaterih nastavivah slike lahko vrednosti spremenite v izpadnem meniju, da si lahko ogledate vse vrednosti nastavitev in predogled učinkov, ki bodo uporabljeni.

Na prvi ravni menija Nastavitev slike lahko vedno izberete element in pritisnete tipko OK, da se pomaknete na možnosti naslednje ravni. Če se prikaže izpadni meni, lahko podrsate ali označite, da izberete vrednosti nastavitev in si ogledate učinek, nato pa pritisnite OK, da potrdite spremembo. Če so na isti ravni nastavivte še druge možnosti, lahko pritisnite tipko  (gor) ali (dol), da se pomaknete na druge možnosti nastavitev in nadaljujete z nastavivijo, ne da bi zapustili meni. Ko so vse spremembe nastavitev opravljene, pritiskajte tipko za vrnitev <, da zapustite ali zaprete meni za nastavivte.

## Slog slike AI

### Izbira sloga

Za enostavno nastavitev slike lahko izberete prednastavljeni slog slike.

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Slog slike AI, 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 nastavitev
- Filmmaker Mode – popolno za gledanje filmov z učinkom studijskega izvirnika.
- Igre\* – idealno za igranje iger.
- Monitor\*\* – idealno za prikaz računalniške aplikacije. Originalni video je prikazan z minimalno obdelavo.
- Calman – za umerjanje barv Calman

\* Slog slike – slog Igre je na voljo samo pri aplikacijah za videoposnetke HDMI in pretočne videoposnetke.

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

- 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 tri oblike HDR: Hybrid Log Gamma, HDR10 in HDR10+ in Dolby Vision, vendar je odvisno od razpoložljivosti teh oblik HDR pri ponudnikih vsebin.

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

- HDR osebno
- HDR Crystal Clear
- HDR Domači kino
- HDR ECO
- Filmski način HDR
- HDR igre
- HDR Monitor
- HDR Calman

Za vsebino Dolby Vision HDR

Slogi za vsebino Dolby Vision HDR so:

- HDR osebno
- HDR Crystal Clear

- Dolby Vision Svetlo
- Dolby Vision Filmmaker
- Dolby Vision Igre

### Obnovite slog slike

Za obnovitev sloga na izvirno nastavitev odprite ► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Slog slike AI in nato izberite Obnovite slog slike ali pritisnite — Obnovi slog.

## Samodejna prilagoditev filmskega sloga slike

### Izbira želenega filmskega sloga slike

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Samodejna prilagoditev filmskega sloga slike > Izbira želenega filmskega sloga slike.

Izberete lahko, kateri Slog slike AI bo samodejno nastavljen, ko bo zaznana vsebina filma. Izbira želenega filmskega sloga slike je odvisna od razpoložljivosti možnosti ► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Slog slike AI.

\*Opomba: Če želite samodejno zaznati filmsko vsebino in nastaviti želeni slog slike, morate vklopiti Samodejno prilagoditev filmskega sloga slike v ► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Samodejna prilagoditev filmskega sloga slike > Samodejna prilagoditev filmskega sloga slike.

### Vklop/izklop samodejne prilagoditve filmskega sloga slike

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Samodejna prilagoditev filmskega sloga slike > Samodejna prilagoditev filmskega sloga slike.

Vklopite ali izklopite funkcijo za samodejno zaznavanje filmske vsebine in nastavite želeno nastavitev v ► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Samodejna prilagoditev filmskega sloga slike > Izbira želenega filmskega sloga slike.

### Prepoznavanje filmskega načina

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Samodejna prilagoditev filmskega sloga slike > Prepoznavanje filmskega načina.

Ko je zaznana je filmska vsebina, bo televizor samodejno nastavil možnost želenega sloga slike AI. Način zaznavanja filma lahko nastavite z uporabo umetne inteligence ali signaliziranja vsebine.

## Ambient Intelligence

### Optimizacija osvetlitve

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Optimizacija osvetlitve.

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

### Optimizacija nizke osvetlitve

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Optimizacija podrobnosti v temnih delih slike.

Izberite vklop, da samodejno poudarite temne podrobnosti glede na svetlobne pogoje okolja.

### Optimizacija temperature barv

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Optimizacija temperature barv.

Za samodejno optimizacijo temperature barv glede na svetobne pogoje okolja, izberite Vklop.

### Nastavitev kontrasta

#### Svetlost

##### Optimizacija glede na svetlobne pogoje v prostoru

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Kontrast > Svetlost > Optimizacija glede na svetlobne pogoje v prostoru.

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

#### Kontrast OLED

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Kontrast > Svetlost > Kontrast OLED.

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

#### Povečanje svetilnosti

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Kontrast > Svetlost > Povečanje svetilnosti.

Izberite možnost Izklop, Najmanj, Srednje ali Največ, da nastavite samodejno zmanjšanje kontrasta televizorja, najnižjo porabo energije ali najboljši užitek

v sliki.

### Osvetlitev slike

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Kontrast > Svetlost > Osvetlitev slike.

Prilagodite stopnjo osvetlitve slike.

### Podrobnosti v temnih delih slike

#### Optimizacija nizke osvetlitve

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Kontrast > Podrobnosti v temnih delih slike > Optimizacija nizke osvetlitve.

Samodejno poudarite temne podrobnosti glede na svetlobne pogoje okolja.

#### Gama

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Kontrast > Podrobnosti v temnih delih slike > Gama.

Nastavitev nelinearne nastavitev za svetlost in kontrast slike.

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

#### Nivo črnine

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Kontrast > Podrobnosti v temnih delih slike > Nivo črnine.

Nastavite nivo črnine za sliko.

**Opomba:** Če je nivo črnine nastavljen veliko pod ali nad referenčno vrednostjo (50), je lahko kontrast manjši (temni deli slike izginejo ali pa črna slika posivi).

#### Izboljšava kontrasta

##### Perfect Natural Reality

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Kontrast > Izboljšava kontrasta > Perfect Natural Reality.

Možnost Perfect Natural Reality v prikazani sliki izboljša kontrast in svetlost. Slika običajnega signala

SD bo tako na zaslonu dajala vtis prikazane slike v kakovosti HDR. Ni na voljo, če je podprta videovsebina HDR (visok dinamični razpon) in možnost **Slog slike** ni nastavljena na možnost **Monitor**.

## Dinamika izboljševanja

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Kontrast > Izboljšava kontrasta > Dinamika izboljševanja.

Izberite možnost **Izklop**, **Največ**, **Srednje** ali **Najmanj** za nastavitev 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

### Preslikava tona HDR

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Kontrast > Prilagajanje HDR > Prilagajanje načina HDR.

Nastavite način, ki je bil uporabljen za obdelavo preslikave tona HDR. Izberite možnost **Off**, **Off/HGiG**, da onemogočite preslikavo notranjega tona televizorja ali pa sledite standardu za igranje HGIG (HDR Gaming Interest Group), ki se ujema z igralno konzolo. Način lahko nastavite na **Statični** ali **Dinamični**.

**Opomba:** Na voljo, ko je zazna signal HDR10 ali HDR10+.

## Nastavitev učinka HDR

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Kontrast > Prilagajanje HDR > Učinek HDR10/učinek HDR10+/učinek HLG.

Ko je zaznan signal HDR10/HDR10+/HLG in preslikava odtenkov HDR ni nastavljena na možnost **Izklop** ali **Izklop/HGiG**, lahko raven učinka HDR nastavite na možnost **Več podrobnosti**, **Uravnoteženo** ali **Več svetlosti** za vsako vrsto vsebine HDR.

## Barvne nastavitev

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Barva.

## Nasičenost

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Barva > Nasičenost.

Prilagoditev vrednosti nasičenosti barv.

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

## Nastavi izboljšanje barv

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Barva > Izboljšave barv.

Izberite **Največ**, **Srednje**, **Najmanj** ali **Izklop**, da nastavite raven intenzivnosti barv in podrobnosti v svetlih barvah.

**Opomba:** ni na voljo, če je zaznan signal Dolby Vision in je slog slike **Monitor/HDR Monitor**

## Prilagodite širok barvni razpon

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Barva > Širok barvni razpon.

Vklop/izklop širokega barvnega razpona. Na voljo samo za nekatere modele televizorjev.

## Prilagajanje barvnega tona

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Barva > Temperatura barv > Optimizacija temperature barv glede na svetlobne pogoje v prostoru.

Za samodejno optimizacijo temperature barv nastavite glede na okoliško svetlubo.

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Barva > Temperatura barv > Nastavitev beline.

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

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Barva > Temperatura barv > 2-točkovna izravnava beline ali 20-točkovna izravnava beline.

Optimizacija beline točk prilagodite glede na izbrano temperaturo barve na sliki.

## Nastavljanje barv

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Barva > Temperatura barv > Nastavljanje barv.

Nastavljanje barv je na voljo le, ko je možnost **Izboljšave barv** je nastavljena na **Izklop**. Če želite prilagoditi ali ponastaviti na privzeto vrednost **barvnega odtenka**, **nasičenosti** in **intenzivnosti** za posamezne barve **Rdeča**, **Rumena**, **Zelena**, **Cijan**, **Modra** in **Magenta**. Če želite ponastaviti vse vrednosti, izberite možnost **Ponastavi vse na privzete vrednosti**.

## Ostrina

### Izboljšava

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Barva > Izboljšava.

Prilaganje vrednost ostrine slike.

### Izboljšava teksture

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Barva > Izboljšava teksture.

Vklopite, da omogočite vrhunsko ostrino robov črt in podrobnosti.

## Čiščenje slike

### Odpravljanje šumov

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Barva > Odpravljanje šumov

Izberite možnost IzklopNajveč, Srednje ali Najmanj za nastavitev stopnje zmanjševanja šumov v videovsebinah.

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

\* Opomba: Nastavitev Zmanjšanje šuma niso na voljo, če je frekvenca osveževanja vhodnega vira višja od 120 Hz.

### Odpravljanje artefaktov

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Odpravljanje motenj > Odpravljanje artefaktov

Izberite možnost IzklopNajveč, 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.

\* Opomba: Nastavitev Odpravljanje artefaktov niso na voljo, če je vhodni vir ločljivost 4K.

## Nastavitev gibanja

### Slogi gibanja

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Gibanje > Slogi gibanja.

Slogi gibanja omogočajo optimirane načine nastavitev gibanja za različne videovsebine.

Za drugačen prikaz slike videoposnetkov izberite enega od slogov gibanja. (Izklučeno, Čisti kino, Film, Standardno, Tekoče, Osebni)

Ni na voljo v spodnjih primerih:

- ⚙ Nastavitev > Zaslon in zvok > Slika > Slog slike/Slog slike AI > Monitor
- ⚙ Nastavitev > Zaslon in zvok > Slika > Slog slike/Slog slike AI > Igre
- Vir videoposnetka ima spremenljivo hitrost osveževanja
- Frekvenca osveževanja vira videoposnetka je 120 Hz ali več

### Slogi gibanja igre

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Gibanje > Slogi gibanja igre.

Slogi gibanja igre omogočajo optimirane načine nastavitev gibanja za različne vsebine iger.

Za drugačen prikaz slike videoposnetkov izberite enega od slogov gibanja igre. Možnosti nastavitev, ki so na voljo za slog gibanja igre, so Izklop, Gladko in Osebno.

Na voljo samo v spodnjih primerih:

- Slog slike/Slog slike AI je Igre, HDR Igre, Dolby Vision Igre, Monitor ali HDR Monitor
- Vir videoposnetka nima spremenljive hitrosti osveževanja
- Frekvenca osveževanja vira videoposnetka ni višja od 60 Hz

### Glajenje gibanja

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Gibanje > Glajenje gibanja.

Zmanjša tresenje, da je gibanje slike gladko.

Izberite od 0 do 10, da omogočite različne stopnje zmanjševanja tresenja zaradi gibanja v filmih na televizorju. Ko se pojavi šum med predvajanjem premikajoče se slike na zaslonu, izberite 0.

Opomba: Na voljo samo, ko je možnost Slogi gibanja/Slogi gibanja igre nastavljena na Osebno.

### Odpravljanje zamegljenosti

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Gibanje > Odpravljanje zamegljenosti.

Zmanjša zamegljenost, da je gibanje slike jasno in ostro.

Izberite možnost od 0 do 10 za različne stopnje odpravljanja zamegljenosti gibanja. Vidno pri predvajaju filmov na televiziji. Ko se pojavi šum med predvajanjem premikajoče se slike na zaslonu, izberite 0.

Opomba: Na voljo samo, ko je možnost Slogi gibanja/Slogi gibanja igre nastavljena na Osebno.

## Hitre nastavitev slike

► (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Hitra nastavitev slike

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

## Nastavitev zaslona

### Format slike

► (Začetna stran) > Nastavitev > 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 nastavitev za zapolnitve 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. Minimalno popačena slika, podnapsici 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.

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zaslon > Format slike > Napredno

Ročno spremenjanje 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.
- **Razveljavji** – izberite, da se vrnete na začetni format slike.

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

## Nastavitev zaslona OLED

Zaščita pred pojavom vtisnjene slike

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zaslon > Nastavitev zaslona OLED > Zaščita pred pojavom vtisnjene slike

Nastavite raven zaščite pred pojavom vtisnjene slike. Zaščita deluje v primeru prikazane statične slike. Dolgotrajno prikazovanje nepremične slike lahko povzroči, da na zaslolu ostane njen odtis. Ta pojav je običajen pri zaslonih OLED. Izogibajte se dolgotrajnemu prikazovanju nepremične slike na zaslolu televizorja.

### Samodejno zamikanje slike

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zaslon > Nastavitev zaslona OLED > Samodejno zamikanje slike

Vklopite, če želite zmanjšati obremenitev slikovnih pik s premikanjem njihovega položaja. To je namenjeno zaščiti zaslona OLED pred prikazovanjem mirujočih slik.

### Počisti ostanke slike

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zaslon > Nastavitev zaslona OLED > Počisti ostanke slike

Ko na televizorju naletite na pojav ostanaka slike, lahko tako zadržanje slike na zaslolu odstranite z vključitvijo te funkcije.

- 1 - Izberite ► (Začetna stran) > Nastavitev > Zaslon > Nastavitev zaslona OLED.
- 2 - Izberite Počisti ostanke slike.
- 3 - Izberite Potrdi.

Dokler se postopek ne konča, bo televizor izklopljen. Če televizor med postopkom vklopite, se bo ustavljen in se bo samodejno znova zagnal, ko televizor pozneje preklopi v stanje pripravljenosti.

Med obdelovanjem se lahko na zaslolu prikaže bela črta. To je običajno pri čiščenju zadrževanja slike za zaslonus.

Možnost Počisti ostanke slike je postopek globokega osveževanja, ni namenjena preprečevanju ostankov slike. Postopek lahko izvedete ročno samo, ki so na zaslolu vidni ostanki slike tudi po tem, ko je televizor vsaj 8 ur v stanju pripravljenosti.

# Nastavitev zvoka

## Slog zvoka

### Izbira sloga

Za enostavno nastavitev zvoka lahko izberete prednastavljen slog zvoka.

► (Začetna stran) > Nastavitev > 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 nastavitev 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 nastavitev zvoka po svojem okusu

### Obnovitev osebnih nastavitev

1 - Nastavite slogan zvoka na Osebno.

2 - Pritisnite barvno tipko ► Obnovi slogan in pritisnite OK. Slogan je obnovljen.

## Prilagojene zvočne nastavitev

### Virtualizator zvočnikov

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zvok > Osebne nastavitev > Virtualizator zvoka

Izberite Vkllop 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

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zvok > Osebne nastavitev > Clear dialogue

Izberite Vkllop, da izboljšate zvok govora. Idealno za poročila.

### Pametni izenačevalnik

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zvok > Osebne nastavitev > Pametni izenačevalnik

Izberite Vkllop in tako omogočite pametno uravnavanje izenačevalnika glede na zvočno vsebino in nastavitev po meri.

### Pametni izenačevalnik po meri

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zvok > Osebne nastavitev > Pametni izenačevalnik po meri

Nastavitev izenačevalnika spremojte s puščičnimi/navigacijskimi tipkami.

\* Opomba: Če želite Osebne nastavitev obnoviti na privzeto nastavitev, se vrnite nazaj na Slog zvoka in pritisnite ► Obnovi slogan.

## Postavitev televizorja

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zvok > Postavitev televizorja

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

## DTS Play-Fi

### DTS Play-Fi

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zvok > DTS Play-Fi

S funkcijo DTS Play-Fi lahko televizor Philips TV povežete z združljivimi zvočniki in brezžično pretakate zvok v druge prostore svojega doma ali z uporabo aplikacije Philips Sound, ki jo namestite v mobilno napravo, glasbo iz mobilne naprave predvajate s televizorjem.

Opomba: Nastavitev za predvajanje zvoka televizorja v več sobah niso na voljo, ko je vzpostavljena povezava z aplikacijo DTS Play-Fi Headphones ali ko predvajate glasbo iz aplikacije DTS Play-Fi.

Za brezžično pretakanje zvoka do zvočnikov boste potrebovali:

- Pametni televizor Philips, ki podpira možnost DTS Play-Fi
- Združljive zvočnike DTS Play-Fi
- Aplikacijo Philips Sound, nameščeno v telefonu ali tabličnem računalniku

### Nastavitev za predvajanje televizijskega zvoka na večsobnih zvočnikih Play-Fi

1 - Poskrbite, da so Philipsov televizor, zvočniki, združljivi s Play-Fi, in mobilna naprava povezani v isto domače omrežje.

2 - Če zvočnik, združljiv s funkcijo Play-Fi, še ni priključen na omrežje:

- a. Prenesite aplikacijo Philips sound v mobilnih napravah.
- b. Aplikacija Philips Sound > Nastavitev > Nastavitev naprave Play-Fi.

- c. Po navodilih v aplikaciji povežite zvočnik v isto omrežje kot televizor.
- 3 - Na TV-ju Philips odprite vnaprej nameščeno aplikacijo DTS Play-Fi in izberite možnost Zvok DTS Play-Fi > Priključi zvočnike za iskanje in nastavitev združljive naprave DTS Play-Fi.
- 4 - Ko so naprave DTS Play-Fi uspešno povezane s televizorjem, lahko s seznama naprav izberete naprave in prilagodite glasnost.
- 5 - Zdaj lahko pričnete s pretakanjem zvoka s televizorja v več naprav DTS Play-Fi.

#### Koraki za predvajanje glasbe iz mobilne naprave v televizor prek funkcije DTS Play-Fi

- 1 - Prenesite aplikacijo Philips Sound v telefon ali tablični računalnik.
- 2 - Zaženite aplikacijo Philips Sound.
- 3 - Tapnite "+" in poiščite svoj Philipsov televizor.
- 4 - Izberite svoj Philipsov televizor in izberite "Predvajaj v".
- 5 - Izberite vir glasbe, ki ga želite predvajati v televizorju.

#### Prilagojen zvok

##### Prilagojene zvočne nastavitev

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zvok > Prilagojen zvok.

##### Prilagodite zvok televizijskih zvočnikov

Prilagojene zvočne nastavitev so namenjene ustvarjanju osebnega profila glede na slušne sposobnosti, saj lahko opravite preizkus sluha. Izberete lahko želeni zvok, da boste slišali več in uživali v boljšem zvoku, s čimer boste izboljšali doživetje ob gledanju televizije.

##### Kako preizkusim sluha in nastavim profil za sluha?

Začnite preizkus sluha prek menija ► (Začetna stran) > Nastavitev > Zvok > Prilagojen zvok > Konfiguracija. Ustvarite svoj slušni profil s kratkim preizkusom sluha.

Pred preizkusom morate trenutni zvočni izhod preklopiti na zvočnike televizorja, saj nastavitev vpliva samo na zvočnike televizorja. Preizkus sluha deluje najbolje, če ga izvedete v tišini. Med preizkusom naj bo v vaši okolici tišina.

Izberite možnost Začni in vnesite ime profila, da začnete preskus.

Med preizkusom:

- Zaslisišali boste vedno glasnejši zvočni signal.
- Pritisnite gumb OK, ko zaslisišite zvočni signal.
- Nato boste zaslisišali vedno tišji zvočni signal.
- Pritisnite gumb OK, ko zvočnega signala ne slišite več.

več.

- Preizkus se ponovi petkrat za različne tone.

Ko je preizkus končan, se prikažejo rezultati slušnega preizkusa, nato pa izberite možnost Shrani in zapri, da shranite profil. Uporabite lahko trenutni profil ali ustvarite druge profile z največ 3 profili. Po potrebi lahko tudi Preimenujete profil ali Odstranite profil.

#### EasyLink 2.0

Nadzorujte nastavitev zvoka zvočnega sistema HDMI prek EasyLink 2.0

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zvok > EasyLink 2.0

Prilagodite lahko posamezne nastavitev zvoka zvočnega sistema HDMI prek možnosti Pogoste nastavitev ali Nastavitev > 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 nastavitev > EasyLink > Upravljanje zvoka z EasyLink 2.0.

#### Izberite slog zvoka

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zvok > EasyLink 2.0 > Slog zvoka.

Preklapljaljate 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 – izboljšan 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

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zvok > EasyLink 2.0 > Nizki toni.

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

#### Prilagajanje nivoja visokih tonov

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zvok > EasyLink 2.0 > Visoki toni.

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

## Izenačevalnik po meri

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zvok > EasyLink 2.0 > Izenačevalnik po meri.

Nastavljeni 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

► (Začetna stran) > Nastavitev > 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

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zvok > EasyLink 2.0 > DRC.

Izberite želeni nadzor dinamičnega razpona (DRC).

- Samodejno – dinamični razpon se samodejno prilagodi.
- Vklopljeno – optimiranje dinamičnega razpona.
- Izklopljeno – izklop prilagajanja dinamičnega razpona.

## Navzgor usmerjeni zvočniki

► (Začetna stran) > Nastavitev > 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.
- Vklopljeno – vedno povišano.
- Izklopljeno – raven položaj.

## Izberite zvočno prizorišče

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zvok > EasyLink 2.0 > Sound stage.

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

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

## Ponastavi vse na privzete nastavitev

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zvok > EasyLink 2.0 > Ponastavi vse na privzete nastavitev.

Vse nastavitev zvoka EasyLink 2.0 ponastavi na prvotne tovarniške nastaviteve.

---

## Umerjanje prostora

### Kalibracija v prostoru

► (Začetna stran) > Nastavitev > Zvok > Kalibracija v prostoru.

Z umerjanjem bo televizor lahko določil akustiko prostora in zagotovil optimirano kakovost zvoka iz zvočnikov.

Pred začetkom namestitve morate daljinski upravljalnik seznaniti s televizorjem ter se prepričati, da je nastavitev Avdio izhod v televizorju nastavljena na možnost Zvočniki televizorja. Za doseganja boljšega rezultata v prostoru zagotovite popolno tišino.

Začetek kalibracije v prostoru:

- 1 - Daljinski upravljalnik držite v položaju poslušanja in ga med postopkom nastavljanja usmerite proti televizorju.
- 2 - Za začetek umerjanja izberite možnost **Kalibrirajte zdaj** ali **Kalibrirajte znova**.
- 3 - Predvajan bo testni zvok. Meritev se bo izvedla prek daljinskega upravljalnika. Daljinski upravljalnik usmerite proti televizorju. To lahko traja nekaj sekund.
- 4 - Ko so zvočniki vašega televizorja uspešno umerjeni, izberite možnost **Preizkus**, da poslušate zvok pred in po umerjanju zvočnikov televizorja. Izberite **Uporabi**, da sprejmete nastavitev, izberite **Poskusi znova**, da ponovite kalibracijo, ali **Prekliči**, da jo prekinete.

Ko je nastavitev kalibracije v prostoru uspešna in uporabljena, lahko izberete ► (Začetna stran) > Nastavitev > Zvok > Kalibracija v prostoru in še **Potrdite kalibriranje Izklop/Vklop**, da onemogočite/omogočite kalibrirane nastaviteve.

## Napredne nastavitev zvoka

### Nastavitev glasnosti

#### Samodejna glasnost

► (Začetna stran) > Nastavitev  
> Zvok > Napredno > Samodejna glasnost

Izberite **Vkllop** za samodejno izravnavo nenadnih razlik v glasnosti. Običajno do tega pride, ko preklapljate med kanali. Izberite **Nočni način** za udobnejše tišje poslušanje.

#### Prilagoditev nivoja glasnosti

► (Začetna stran) > Nastavitev  
> Zvok > Napredno > Prilagoditev nivoja glasnosti

Prilagoditev nivoja glasnosti lahko uporabite za uravnoteženje razlike med ravnjo zvoka TV-programa in vhoda vira HDMI. Pritisnite puščične tipke/tipke za pomikanje, da prilagodite vrednost delta za glasnost TV zvočnika.

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

### Nastavitev zvočnega izhoda

► (Začetna stran) > Nastavitev  
> Zvok > Napredno > Avdio izhod

Televizor nastavite tako, da bo zvok predvajal 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 nastavitev.
- Če izberete **Žične slušalke**, se zvok predvaja prek slušalk.
- Če izberete možnost **Optično**, se zvočniki televizorja izklopijo in zvok se predvaja prek naprave, povezane z digitalnim zvočnim vhodom – optičnim.
- Če izberete **Zvočniki televizorja + Žične slušalke**, se zvok predvaja prek televizijskih zvočnikov in slušalk.

Z zvočno napravo, povezano s HDMI CEC, izberite **Zvočni sistem HDMI**. Televizor bo izkloplil zvočnike televizorja, ko bo naprava predvajala zvok.

Če želite nastaviti glasnost televizijskih zvočnikov ali slušalk, pritisnite **Glasnost** in pritisnite puščico ► (desno) ali ◀ (levo), da izberete izhodni vir, ki ga želite prilagoditi. Če želite prilagoditi raven glasnosti izbranega izhodnega vira, pritisnite **Glasnost +** ali **-**.

### eARC

#### Nastavitev eARC

► (Začetna stran) > Nastavitev  
> Zvok > Napredno > eARC

Način eARC nastavite na **Samodejno** ali **Izklop**. HDMI eARC (izboljšan 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 naHDMI 2.

### Nastavitev digitalnega izhoda

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

#### Oblika digitalnega izhoda

► (Začetna stran) > Nastavitev  
> Zvok > Napredno > Oblika digitalnega izhoda

Avdio 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 izvirni 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

► (Začetna stran) > Nastavitev  
> 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

► (Začetna stran) > Nastavitev  
> Zvok > Napredno > Zakasnitev digitalnega izhoda

Pri nekaterih sistemih za domači kino boste morali za sinhronizacijo zvoka in videa morda nastaviti zakasnitev 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**)

- (Začetna stran) > Nastavitev > 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 nastavite od 0 do 60 ms.

## Ambilight

### Slog Ambilight

► (Začetna stran) > Nastavitev > Ambilight > Slog Ambilight

Izberete lahko način sledenja Ambilight ali izberite **Izklop**, da izklopite Ambilight.

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

- Standardno – idealno za vsakodnevno gledanje televizije.
- Šport – idealno za športne oddaje.
- Kino – idealno za domače filmsko razvedrilo.
- Igre – idealno za igranje iger.
- Glasba – slog, ki sledi dinamiki zvoka med poslušanjem glasbe.
- Fiksna barva – izberite statično barvo po želji.

### Prilagajaj se aplikaciji

► (Začetna stran) > Nastavitev > Ambilight > Slog Ambilight > Prilagajaj se aplikaciji

Funkcija je na voljo pri upravljanju funkcije Ambilight z aplikacijo Philips Smart TV.

### Prilagoditev funkcije Ambilight

#### Prilagoditev funkcije Ambilight

► (Začetna stran) > Nastavitev > Ambilight > Prilagoditev funkcije Ambilight / Prilagoditev funkcije Ambilight (trenutno izbran slog)

Trenutni slog lahko prilagodite po svojih željah.

- Okolju prijazno prilagajanje prostora – omogočite ali onemogočite samodejno prilagajanje svetlosti, povezano s pogoji v prostoru.
- Svetlost – za nastavitev ravni svetlosti funkcije Ambilight.
- Nasičenost – za nastavitev nasičenosti barv funkcije Ambilight.
- Dinamika – za nastavitev hitrosti dinamičnega učinka funkcije Ambilight.
- Funkcija Ambilight za temno vsebino – izberite najnižjo osvetlitev funkcije Ambilight, ko je prikazana temna vsebina.

Obnovi slog – pritisnite **Ponastavi vse**, da slog Ambilight obnovite na privzeto vrednost.

Ko je slog Ambilight nastavljen na fiksno barvo, lahko prilagodite slog:

- Izberi fiksne barve – na barvni paleti izberite želeno statično barvo in jo z drsniki nastavite po svojih željah.
- Dinamični učinki – izbrani barvi dodajte dinamične učinke.

Ko je slog Ambilight nastavljen na glasbo, lahko izberete vnaprej določene glasbene profile Ambilight iz izbire glasbenih slogov :

- Lumina – popolno za gledanje glasbenih videov.
- Retro – popolno poslušanje glasne retro-glasbe.
- Rhythm – popolno za poslušanje ritmične glasbe.

### Salonska svetloba

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

#### Omogoči salonsko svetobo

► (Začetna stran) > Nastavitev > Ambilight > Salonska svetloba > Samodejni zagon v stanju pripravljenosti.

Ko je televizor v stanju mirovanja, jo vklopite, da omogočite način salonske svetlobe.

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

- 1 - Pritisnite tipko **AMBILIGHT** na daljinskem upravljalniku, da vklopite salonsko svetobo Ambilight.
- 2 - Pritisnite tipki za pomikanje **<** (levo) ali **>** (desno), da spremenite svetlobne učinke.
- 3 - Pritisnite tipki za pomikanje **^** (gor) ali **▼** (dol),

da prilagodite svetlost.

4 - Če želite izklopiti salonsko svetlobo Ambilight, znova pritisnite tipko AMBILIGHT.

### Izbira barve salonske svetlobe

► (Začetna stran) > Nastavitev > Ambilight > Salonska svetloba > Izbira barve salonske svetlobe.

Na barvni paleti izberite svetlo salonsko barvo in jo z drsniki nastavite po svojih željah.

### Dinamični učinki

► (Začetna stran) > Nastavitev > Ambilight > Salonska svetloba > Dinamični učinki. Za izbrano barvo aktivirajte dinamične učinke.

### Svetlost

► (Začetna stran) > Nastavitev > Ambilight > Salonska svetloba > Svetlost.

Izbira stopnje osvetlitve salonske svetlobe.

### Trajanje

► (Začetna stran) > Nastavitev > Ambilight > Salonska svetloba > Trajanje.

Nastavite trajanje (v minutah) načina salonske svetlobe.

---

### Ambisleep

Ambisleep simulira sončni zahod, da se pred spanjem lažje umirite. Ob koncu simulacije televizor samodejno preklopi v stanje pripravljenosti.

### Zagon funkcije Ambisleep

► (Začetna stran) > Nastavitev > Ambilight > Ambisleep > Zagon funkcije Ambisleep.

Tukaj vklopite funkcijo Ambisleep.

### Izbira barve Ambisleep

► (Začetna stran) > Nastavitev > Ambilight > Ambisleep > Izbira barve Ambisleep.

Na barvni paleti izberite barvo Ambisleep in jo z drsniki nastavite po svojih željah.

### Svetlost

► (Začetna stran) > Nastavitev > Ambilight > Ambisleep > Svetlost.

Nastavite začetno jakost svetlobnega sija funkcije Ambisleep.

### Trajanje

► (Začetna stran) > Nastavitev > Ambilight > Ambisleep > Trajanje.

Nastavite skupen čas delovanja funkcije Ambisleep (v minutah).

### Zvok

► (Začetna stran) > Nastavitev > Ambilight > Ambisleep > Zvok.

Izberite zvok narave, ki ga želite poslušati med uporabo funkcije Ambisleep.

Na voljo so naslednji zvoki narave:

- Taborni ogenj
- Dež
- Deževni gozd
- Tropska obala
- Slap
- Tišina

---

### Napredne nastavitev funkcije Ambilight

#### Barva stene za televizorjem

► (Začetna stran) > Nastavitev > Ambilight > Napredno > Barva stene za televizorjem

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

#### Zatemnitev do izklopa

► (Začetna stran) > Nastavitev > Ambilight > Napredno > Zatemnitev pri izklopu

Funkcijo Ambilight nastavite tako, da se po izklopu televizorja izklopi takoj ali postopoma. Postopni izklop vam zagotovi nekaj časa, da lahko vklopite svetila v dnevnom prostoru.

#### Animacija Ambilight

► (Začetna

stran) > Nastavitev > Ambilight > Napredno > Animacija Ambilight

Vklopite ali izklopite prikaz animacije Ambilight med prebujanjem vklopljenega televizorja.

\* Opomba: ne velja, če je možnost Način vklopa nastavljena na Na zadnje stanje.

## Budilka

Budilka uporablja Ambilight, glasbo in podatke o vremenu za novo izkušnjo prebujanja.

- Televizor se vklopi ob uri in dneh, ki jih sami izberete.
- Ambilight se prižge s postopno krepitvijo barvnega zaslona in glasbe.
- Počasen premik na vremensko napoved z ujemajočim se ozadjem.

Odpiranje menija z nastavitvami budilke:

- 1 - Pritisnite Hitri meni/MENI, da odprete Hitri meni.
- 2 - Izberite Budilka in pritisnite OK, da jo odprete.
  - Alarm: nastavite največ 5 alarmov za ponavljajoče se/izbrane dni, vklop/izklop nastavitev.
  - Tema zastora: sledite vremenu ali izbirajte med kategorijami fotografij.
  - Glasba: glasba, ki bo predvajana med prebujanjem.
  - Povečaj glasnost: nastavitev glasnosti glasbe med prebujanjem.
  - Vreme: nastavitev za lokalno vremensko napoved.
  - Predogled: na voljo vam je predogled učinka prebujanja.

Če je televizor v stanju pripravljenosti in napoči čas alarmja, se bo televizor prebudil iz stanja pripravljenosti. Krepitev zaslona budilke, Ambilight je vklapljen, krepitev glasbe in prikaz podatkov o vremenu z ozadjem.

Če želite zapustiti funkcijo Budilka, pritisnite Pripravljenost / Vklop, Nazaj ali (Začetna stran) na daljinskem upravljalniku.

- Pripravljenost / Vklop: zapre aplikacijo Budilka in preklopi televizor v stanje pripravljenosti.
- Tipka za vrnitez : zapre aplikacijo Budilka in preklopi na nazadnje gledani vir televizorja.
- (Začetna stran): zapre aplikacijo Budilka in preklopi na zaganjalnik.
- Če v 30 minutah po bujenju namesto aplikacije Budilka ne odprete kakšne druge aplikacije, bo televizor samodejno prešel v stanje pripravljenosti.

### Opomba:

Če želite, da bo aplikacija Budilka delovala pravilno, morate imeti vzpostavljeno povezavo z omrežjem. Aplikacija Budilka ne deluje, če je ura televizorja nastavljena na ročni način. Odprite meni nastavitev in

uro nastavite na samodejni način. Alarm ne bo deloval, če je lokacija nastavljena na možnost "Trgovina".

## Aurora

Aplikacija Aurora je aplikacija, ki izboljša vzdušje v bivalnem prostoru televizorja z razstavnimi predmeti in barvito svetlobo Ambilight. Aurora s svojimi podobami, animacijami, zvočnimi učinki in Philipsovo unikatno tehnologijo Ambilight izboljšuje življenjski prostor in slog.

Zagon aplikacije Aurora:

- 1 - Pritisnite Hitri meni/MENI, da odprete Hitri meni
- 2 - Izberite aplikacijo Aurora in pritisnite OK, da jo odprete.

### Kategorije

Obstajajo štiri kategorije tem: Okolje, Prizori, Galerija in Ure. Ko je televizor povezan z internetom, lahko prenesete več tem. Z navigacijskimi tipkami lahko po meniju brskate vodoravno/navpično. Pritisnite OK na temi, da začnete predvajanje. Pritisnite OK na možnosti Predvajaj vse, če želite predvajati vse elemente na tem seznamu kategorij, začenši s prvim elementom. Pritisnite Nazaj, da zapustite aplikacijo Aurora.

### Preklop televizorja v stanje pripravljenosti

Nastavite lahko trajanje predvajanja teme Aurora, televizor bo prekloplil v stanje pripravljenosti, ko bo časovna omejitev dosežena.

### Preklop televizorja v stanje pripravljenosti:

- 1 - Ko je aplikacija Aurora aktivirana, pritisnite OPTIONS (Možnosti).
- 2 - Izberite 1 ura, 2 uri ali 4 ure, da televizor preklopite v stanje pripravljenosti.
- 3 - Dve minuti pred iztekom časovnika televizor prikaže pogovor, v katerem lahko takoj preklopite v stanje pripravljenosti ali ga preložite na eno ali dve uri pozneje. Časovnik, nastavljen za odštevanje ali preložitev, ne sme presegati največ 4 ur.

## Brezžično in omrežja

### Domače omrežje

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

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

## Vzpostavi povezavo z omrežjem

### Brezžična povezava

#### Kaj potrebujete

Če želite TV brezžično povezati z internetom, potrebujete usmerjevalnik Wi-Fi z vzpostavljenou internetno povezavo. Uporabite hitro (širokopasovno) internetno povezavo.



#### Vzpostavitev povezave - brezžično

► (Začetna stran) > Nastavitev > 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.

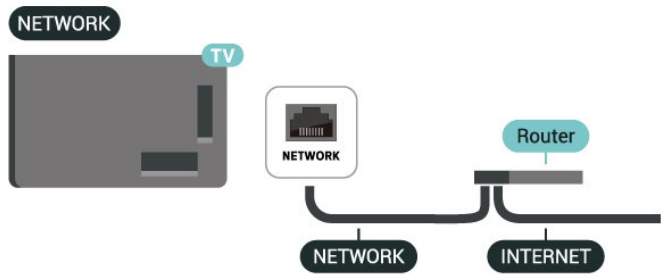
#### Vklap ali izklop povezave Wi-Fi

► (Začetna stran) > Nastavitev > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Vklap/izklop povezave Wi-Fi

### Žična povezava

#### Kaj potrebujete

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



#### Vzpostavitev povezave

► (Začetna stran) > Nastavitev > 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 nastavitev DHCP usmerjevalnika. Možnost DHCP mora biti vklopljena.

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

### Nastavitev brezžične povezave in omrežja

#### Prikaz nastavitev omrežja

► (Začetna stran) > Nastavitev > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Prikaz nastavitev omrežja

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

#### Omrežna konfiguracija - statični IP

► (Začetna stran) > Nastavitev > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Omrežna konfiguracija > Static 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

► (Začetna stran) > Nastavitev > 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)

► (Začetna stran) > Nastavitev > 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. Nastavitev Vklopi s funkcijo Wi-Fi (WoWLAN) mora biti vklopljena.

### Digital Media Renderer – DMR

► (Začetna stran) > Nastavitev > 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. DRM je tovarniško vklopljen.

### Vklop povezave Wi-Fi

► (Začetna stran) > Nastavitev > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Vklop/izklop povezave Wi-Fi

Povezavo Wi-Fi televizorja lahko vklopite ali izklopite.

### Ponastavitev povezave zrcaljenja zaslona

► (Začetna stran) > Nastavitev > 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

► (Začetna stran) > Nastavitev > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Omrežno ime televizorja

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

### Pogoji uporabe

► (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > Pogoji uporabe

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

### Nastavitev zasebnosti

► (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev zasebnosti

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

### Nastavitev za Netflix

► (Začetna stran) > Nastavitev > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Nastavitev za Netflix

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

### Izbriši internetno zgodovino

► (Začetna stran) > Nastavitev > Brezžično in omrežja > Žično ali Wi-Fi > Izbriši internetno zgodovino

Z možnostjo Izbriši internetno zgodovino lahko počistite registracijo za Philipsov strežnik, nastavite 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®

► (Začetna stran) > Nastavitev > 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 nastavitev okolja in naprav Control4®.

---

### Splošne nastavitev

#### Nastavitev povezave

#### Nastavitev tipkovnice USB

► (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev 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 njen postavitev in preverite izbiro.

## Nastavitev miške

► (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev miške

Prilagodite hitrost premikanja miške USB.

## Napajanje in energija

### Nastavitev načina vklopa

► (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > Napajanje in energija > Način vklopa

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

### Izklop zaslona za varčevanje z energijo

► (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > Napajanje in energija > Izklop zaslona

Za izklop zaslona televizorja izberite Izklop zaslona, če pa želite zaslon ponovno vklopiti, pritisnite poljubno tipko na daljinskom upravljalniku (razen tipk (razen tipk AMBILIGHT, Glasnost + ali -, tipke 123 in tipk za pomikanje).

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

► (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > 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 nastavitev Izključen, je časovnik za spanje izključen. Televizor lahko vedno izklopite že prej ali izkloplni časovnik med odštevanjem časa ponastavite.

### Nastavitev izklopnega časovnika televizorja

► (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > 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-signala, če v zadnjih 4 urah niste pritisnili nobene tipke daljinskega upravljalnika.
- Televizor se izklopi, če ne sprejema TV-signala in če v zadnjih 10 minutah ni sprejel ukaza daljinskega upravljalnika.
- Če uporabljate televizor kot računalniški zaslon ali pa za gledanje televizorja uporabljate digitalni

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

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

► (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > Napajanje in energija > Izklop ob izgubi signala

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

## Povezava HDMI-CEC – EasyLink

Povežite naprave, ki podpirajo HDMI CEC, na TV – upravljate jih lahko z daljinskim upravljalnikom televizorja. Funkcija EasyLink HDMI CEC mora biti vklopljena na televizorju in povezani napravi.



### Vklop funkcije EasyLink

► (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > EasyLink > EasyLink > Vklop

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

► (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > EasyLink > Daljinski upravljalnik EasyLink > Vklop

### Upravljanje zvoka z EasyLink 2.0

► (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > EasyLink > Upravljanje zvoka z EasyLink 2.0 > Vklop

Potisnite stikalo, da vklopite/izklopite za upravljanje nastavitev zvoka zvočnega sistema HDMI. Te nastavitev lahko prilagajate z možnostjo Pogoste nastavitev ali možnostjo Nastavitev > 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.

---

## Lokacija – domače okolje ali trgovina

- (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > Lokacija
- Izbira lokacije televizorja
  - Če izberete možnost Trgovina, se slog slike preklopi nazaj na Kristalno čisto in lahko prilagodite nastavitev trgovine.
  - Način Trgovina je namenjen za predstavitev v trgovini.

---

## Nastavitev za trgovino

- (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev za trgovino

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

## Prilagodi sliko in zvok

- (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev za trgovino > Slika in zvok

Za nastavitev slike in zvoka izberite nastavitev Optimizirano za trgovino ali Nastavitev po meri.

## Samodejni zagon predstavitev

- (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev za trgovino > Samodejni zagon predstavitev DemoMe

Vklopite/izklopite možnost Samodejni zagon predstavitev Demo Me.

## Regeneracija zaslona OLED

- (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev za trgovino > Osveži OLED zaslon (vsake 4 ure)

Omogočite osvežitev zaslona OLED vsake 4 ure. Če ta postopek izklopite, lahko pride do zadržanja slike, kar

lahko izniči garancijo.

## Samodejni začetek predstavitevene različice slike AI

- (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev za trgovino > Samodejni začetek predstavitevene različice slike AI

Vklopite/izklopite možnost Samodejni začetek predstavitevene različice slike AI.

V predstavitevni različici slike AI lahko vidite, kako obdelava slike AI izboljša kakovost slike v realnem času. Predstavitevni način zajema tri korake, ki bodo prikazani v ponavljajočem se ciklu.

**Prvi korak:** Videoposnetek z izboljšanim učinkom P5 AI je prikazan na sredini zaslona z meritvami in analiziranjem AI v živo.

Prikaz meritev na levi strani:

- Prikaz majhnega okna prikazuje podvzorčenje videoposnetka v živo.
- Merilniki v obliki polmeseca prikazujejo stanje ostrine, šuma, gibanja, barve videoposnetka in stanje okoliške svetlobe.
- Merilnik kontrasta: histogram prispevka pri osvetlitvi slike.

Analiza rezultatov AI na desni strani:

Razvrstitve prizorov: Kategorija razvrstitve prizorov izhodne slike v živo AI (barva izpolnjenega kroga sorazmerno označuje stopnjo zaupanja za vsako kategorijo).

**Drugi korak:** Razdeljeni zaslon, ki prikazuje vizualni učinek v živo.

Leva polovica zaslona prikazuje originalno videovsebino z izklopljenimi izboljšavami slike AI, desna polovica zaslona pa bo v celoti prikazovala nastavitev slike AI. Prikazane so razlike po obdelavi slik z umetno inteligenco.

**Tretji korak:** Na zaslolu je prikazan celozaslonski videoposnetek z izboljšanim učinkom P5 AI.

---

## HDMI Ultra HD

Nastavitev kakovosti signala za posamezne priključke HDMI

- (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > HDMI Ultra HD > HDMI (vrata)

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

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 (100 Hz\* ali 120 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 podprt format za usklajevanje časa videoposnetkov za možnosti HDMI Ultra HD:

- Ločljivost: 3840 x 2160
- Hitrost sličic (Hz): 50 Hz, 59,94 Hz, 60 Hz, 100 Hz\*, 120 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\*, RGB 4:4:4\*
  - 12 bitov: YCbCr 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*

\* Podprt samo, ko je možnost HDMI Ultra HD nastavljena na Optimalno ali Optimalno (za igralne konzole 120 Hz Pro).

Če je slika ali zvok popačen, izberite Standardno.

- Nastavite možnost Optimalno (za igralne konzole 120 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 podprt 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+ ali Dolby Vision iz vira HDMI, boste morda morali izklopiti predvajalnik in ga ponovno vklopiti, ko predvajalnik, povezan s televizorjem, prvič predvaja takšno vsebino. Vsebina HDR10+ ali Dolby Vision je podprta samo, ko je možnost HDMI Ultra HD nastavljena na Optimalno ali Optimalno (za igralne konzole 120 Hz Pro).

---

#### Upravljanje predstavitvenih datotek

► (Začetna stran) > Aplikacije > Demo  
Me > Upravljanje predstavitvenih datotek

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

#### Predvajanje predstavitvenega videoposnetka

► (Začetna stran) > Aplikacije > Demo  
Me > Upravljanje predstavitvenih datotek > Predvajaj  
Izberite in predvajajte predstavitveni videoposnetek.

#### Kopiranje predstavitvene datoteke

► (Začetna stran) > Aplikacije > Demo  
Me > Upravljanje predstavitvenih datotek > Kopiraj v USB  
Kopirajte predstavitveno datoteko na pogon USB.

#### Brisanje predstavitvene datoteke

► (Začetna stran) > Aplikacije > Demo  
Me > Upravljanje predstavitvenih datotek > Izbriši  
Izbrišite predstavitveno datoteko iz televizorja.

#### Konfiguriranje predstavitvene datoteke

► (Začetna stran) > Aplikacije > Demo  
Me > Upravljanje predstavitvenih datotek > Konfiguracija  
TV nastavite na Glavni TV ali Podrejeni TV.

#### Prenos nove predstavitvene datoteke

► (Začetna stran) > Aplikacije > Demo  
Me > Upravljanje predstavitvenih datotek > Prenesi nove  
Če je možnost Konfiguracija nastavljena na Glavni TV, lahko prenesete novo predstavitveno datoteko.

#### Nastavitev samodejne zakasnitve

► (Začetna stran) > Aplikacije > Demo  
Me > Upravljanje predstavitvenih datotek > Auto delay setting  
Set the Auto delay time from 15 seconds to 5 minutes.

#### Izbira samodejnega neprekinjenega predvajanja

► (Začetna stran) > Aplikacije > Demo  
Me > Upravljanje predstavitvenih datotek > Auto loop selection  
Select a demo file for auto loop playing.

---

#### Ponastavite Nastavitve televizorja in Ponovno namestitev televizorja

Ponastavitev vseh nastavitvenih vrednosti na prvotne nastavitve televizorja

► (Začetna stran) > Nastavitve > Splošne nastavitve > Tovarniške nastavitve

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

► (Začetna stran) > Nastavitve > Splošne nastavitve > Znova nastavi televizor

Vnesite kodo PIN in izberite Da: TV bo popolnoma znova nameščen. Vse nastavitve bodo ponastavljene

in nameščeni programi bodo zamenjani. Namestitev lahko traja nekaj minut.

## Nastavite za univerzalni dostop

► (Začetna stran) > Nastavite > Univerzalni dostop

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

### Vklop nastavitev univerzalnega dostopa

► (Začetna stran) > Nastavite > Univerzalni dostop > Univerzalni dostop > Vklop.

### Univerzalni dostop za gluhe in naglušne

► (Začetna stran) > Nastavite > 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

► (Začetna stran) > Nastavite > Univerzalni dostop > Zvočni komentar > Zvočni komentar > Vklop

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

► (Začetna stran) > Nastavite > Univerzalni dostop > Zvočni opis > Mešana glasnost, Zvočni učinki, Govor

- Izberite **Mešana glasnost** – glasnost običajnega zvoka lahko mešate 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 pojemač zvok.
- Izberite **Govor** za določitev osebnih nastavitev govora, kot sta možnosti **Opisno** in **Podnapisi**.

### Razločljivost govora

► (Začetna stran) > Nastavite > Univerzalni dostop > Razločljivost govora

Izboljšajte razumljivost dialoga in komentiranja. Na

voljo samo, ko je **vklopljena nastavitev zvoka Clear dialogue** in izbran zvočni pretok AC-4.

## Povečava besedila

► (Začetna stran) > Nastavite > Univerzalni dostop > Povečava besedila

Vklopite za povečanje izbranih besedil in prikaz na zgornjem zaslolu. Na voljo samo, če je država nastavljena na Združeno kraljestvo.

## Zaklepjanje nastavitev

### Nastavitev kode in sprememba kode

► (Začetna stran) > Nastavite > Otroška ključavnica > Nastavitev kode > Sprememba kode

Nastavite novo kodo ali ponastavite spremembo kode. Koda otroške ključavnice se uporablja za zaklepjanje ali odklepanje programov ali sporedov.

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

### Zaklepjanje programov

► (Začetna stran) > Nastavite > Otroška ključavnica > Starševska ocena

Za omejitve gledanja programov, ki niso primerni za otroke, nastavite najnižjo starost.

### Zaklepjanje aplikacij

► (Začetna stran) > Nastavite > Otroška ključavnica > Zaklep aplikacije

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.

## Nastavite regije in jezika

### Jezik

► (Začetna stran) > Nastavite > Regija in jezik > Jezik

### Sprememba jezika menijev in sporočil televizorja

► (Začetna stran) > Nastavite > Regija in jezik > Jezik > Jezik menija

## Osebna nastavitev jezika zvoka

► (Začetna stran) > Nastavitev > 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

► (Začetna stran) > Nastavitev > 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

► (Začetna stran) > Nastavitev > Regija in jezik > Jezik > Glavni teletekst, Dodatni teletekst

Nekatere digitalne televizijske postaje nudijo več različnih jezikov teleteksta.

## Ura

► (Začetna stran) > Nastavitev > Regija in jezik > Ura

## Samodejna nastavitev ure

► (Začetna stran) > Nastavitev > 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 Odvisno od države.
- Če izberete možnost Odvisno od države, lahko nastavite čas na Samodejno, Standardni čas ali Poletni čas.

## Ročna nastavitev ure

► (Začetna stran) > Nastavitev > Regija in jezik > Ura > Samodejni način ure > Ročno

► (Začetna stran) > Nastavitev > Regija in jezik > Ura > Datum, Čas

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

## Opomba:

- Če čas pri nobeni od samodejnih nastavitev ni prikazan pravilno, ga lahko nastavite ročno.
- Nastavitev Samodejnega načina ure se bodo po izklopu in ponovnem vklopu televizorja povrnile nazaj na Samodejni način.

## Nastavitev časovnega pasu ali časovnega zamika za regijo

► (Začetna stran) > Nastavitev > Regija in jezik > Ura > Časovni pas

Izberite časovni pas.

## 12.3. Okolju prijazne nastavitev

### Nastavitev za varčevanje z energijo

MENU > Okolju prijazne nastavitev > Varčevanje z energijo

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

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

### Izklop zaslona za varčevanje z energijo

MENU > Okolju prijazne nastavitev > 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 – in tipk za pomikanje).

### Nastavitev izklopnega časovnika televizorja

MENU > Okolju prijazne nastavitev > 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 (zunanji 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 nastavitev > **Časovnik za izklop, ko ni signala**

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

# 13. Vrstica za nadziranje iger

Vrstica za nadziranje iger je integrirano središče za prikaz informacij in nadzor nastavitev 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 pridržanjem tipke **MENI**.

## Aktivacija in deaktivacija

Pridržite tipko **MENU**, da v načinu **Igre** zaženete vrstico z nastavitevami 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 nastavitevami za igre vsebuje možnosti **Armaturalna plošča** in **Nastavitve**. Lahko pritisnete puščici **>** (desno) ali **<** (levo) za preklop med možnostma **Armaturalna plošča** in **Nastavitve**.

## Armaturalna plošča

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

**Vhodna zakasnitev:** trenutno stanje vhodne zakasnitve

**Hitrost sličic:** trenutna hitrost sličic (sličic na sekundo)

**Ločljivost:** ločljivost vira videoposnetka

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

**Format SDR/HDR:** podprtta vrsta vira HDR ali SDR

**Barvni prostor:** podprtta vrsta barvnega prostora vira

## Nastavitve

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

**Tarča:** izberite **Vkllop/Izklop**, da prikažete ali skrijete regulator.

**Prilagajanje svetlosti:** izberite **Izklop**, da uporabite trenutni nivo črnine v meniju **Nastavitve slike**; izberite **Vkllop**, da nastavitev spremenite na višji nivo črnine.

**Barvna temperatura:** izberite želeno barvno temperaturo.

**Avdio izhod:** izberite napravo za izhod zvoka.

**Slog Ambilight\***: izberite **Vkllop**, da vklopite Ambilight

z igralnim sloganom; izberite **Izklop**, da izklopite Ambilight.

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

# 14. Smart TV in aplikacije

---

celotnem zaslonu.

## 14.1. 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 spletja 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.

---

## 14.2. Trgovina z aplikacijami

Odprite možnost Aplikacije na domačem zaslonu, da si ogledate aplikacije in zbirkо prilagojenih spletnih strani za televizor.

Poiščite aplikacije za videoposnetke YouTube, lokalne časopise, spletni fotoalbum itd. Na voljo so aplikacije za izposojo filmov iz spletne videotekе 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

## 15. Netflix

---

Če ste včlanjeni v Netflix, lahko gledate storitev 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](http://www.netflix.com)

# 16. Amazon Prime Video

---

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

Pritisnite tipko , da zaženete aplikacijo Amazon Prime Video. Če želite uporabljati aplikacijo, poskrbite, da ima televizor vzpostavljen internetno povezavo. Če želite izvedeti več o storitvi Amazon Prime Video, obiščite spletno mesto [www.primevideo.com](http://www.primevideo.com).

# 17. YouTube

---

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

Pritisnite ikono aplikacije, da zaženete aplikacijo YouTube. Za uporabo aplikacije mora biti televizor povezan z internetom. Za več informacij o YouTubu obiščite [www.youtube.com](http://www.youtube.com).

# 18. Alexa

---

## 18.1. O storitvi Alexa

Vaš televizor podpira operacije glasovnega upravljanja Amazon Alexa\*.

### O storitvi Alexa

Glasovna storitev Alexa je storitev, ki temelji na oblaku, in je na voljo na Amazonovih napravah Alexa Echo in pri proizvajalcih naprave. Če je v televizorju nameščena storitev Alexa, lahko preklapljate med programi, spremenjate glasnost in še kaj.

Za upravljanje televizorja s storitvijo Alexa boste potrebovali:

- Pametni televizor Philips, ki podpira storitev Alexa
- Račun Amazon
- Aplikacija Alexa\* (mobilna različica/različica za tablični računalnik)
- Brezžična ali žična omrežna povezava

Amazon, Alexa in vsi povezani logotipi so blagovne znamke podjetja Amazon.com, Inc. ali njegovih podružnic. Amazon Alexa je na voljo v izbranih jezikih in državah.

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.

---

## 18.2. Uporaba storitve Alexa

Če želite uporabljati storitev Alexa, v svoj pametni televizor Philips Smart TV najprej namestite odjemalsko storitev Alexa. Za začetek namestitev zaženite aplikacijo Amazon Alexa na začetnem zaslonu televizorja. Upoštevajte navodila in izvedite naslednje korake:

- +- Izberite račun Amazon in se prijavite.
- V svoji mobilni napravi povežite račun in odkrijte naprave.
- Vrnite se na televizor in dokončajte nastavitev.

### Nastavitev za storitev Alexa na televizorju

- 1 - Pritisnite  Začetna stran in odprite aplikacijo Amazon Alexa.
- 2 - Za začetek nastavitev potrebujete aplikacijo Alexa (v mobilni napravi ali spletno različico).
- 3 - Sledite navodilom na zaslonu za prijavo v račun

Amazon in sprejem pogojev pravilnika o zasebnosti.

4 - V mobilni napravi se prijavite v aplikacijo Amazon Alexa z istim računom Amazon.

5 - Na koncu namestitvenega zaslona lahko izberete možnost Končano za začetek uporabe storitve Alexa.

---

## 18.3. Glasovni ukazi za Alexa

Nekaj stvari, ki jih lahko preizkusite:

"Alexa, what's the weather today?" (Alexa, kakšno je danes vreme?)

"Alexa, play a song." (Alexa, predvajaj skladbo.)

"Alexa, read my audiobook." (Alexa, preberi mojo zvočno knjigo.)

"Alexa, show my to-do list." (Alexa, prikaži moj seznam opravil.)

"Alexa, set 5 minutes timer." (Alexa, nastavi časovnik na 5 minut.)

"Alexa, how big is Earth?" (Alexa, kako velika je Zemlja?)

"Alexa, what is the news?" (Alexa, kakšne so novice?)

"Alexa, what did I miss?" (Alexa, kaj sem zamudil/-a?)

### PODPRTI DRŽAVE

Združeno kraljestvo, Irska, Francija, Nemčija, Avstrija, Italija, Španija, Portugalska, Danska, Nizozemska, Norveška, Švedska, Finska, Švica, Belgija, Luksemburg, Poljska, Turčija, Kolumbija, Čile, Argentina, Kostarika, Peru, Ekvador.

### PODPRTI JEZIKI

angleščina (VB), angleščina (ZDA), francoščina, nemščina, italijanščina, španščina, portugalščina (BR), španščina (ES), španščina (ZDA).

### ZAMENJAVA PROGRAMA

"Alexa, next channel on TV (Alexa, preklopi na naslednji program na televizorju.)"

"Alexa, change channel to 5 on TV. (Alexa, preklopi na program na 5 na televizorju.)"

### SPREMINJANJE GLASNOSTI

"Alexa, set volume to 15 on Living Room TV. (Alexa, nastavi glasnost na televizorju v dnevni sobi na 15.)"

"Alexa, turn down the volume. (Alexa, zmanjšaj glasnost.)"

"Alexa, volume up. (Alexa, povečaj glasnost.)"

### IZKLOP ALI PONOVNI VKLOP ZVOKA NA TELEVIZORJU

"Alexa, mute Living Room TV. (Alexa, izklopi zvok televizorja v dnevni sobi.)"

"Alexa, unmute.(Alexa, ponovno vklopi zvok.)"

### ZAMENJAVA VHODNEGA VIRA

"Alexa, switch input to Blu-ray on Living Room TV. (Alexa, zamenjaj vir na televizorju v dnevni sobi na Blu-

ray.)"

"Alexa, switch input to HDMI 1. (Alexa, zamenjaj vir na HDMI 1.)"

#### **UPRAVLJANJE PREDVAJANJA**

"Alexa, play on TV. (Alexa, predvajaj na televizorju)"

"Alexa, pause TV. (Alexa, ustavi predvajanje na televizorju)"

#### **ZAGON APLIKACIJ ALI BLIŽNJIC**

"Alexa, launch Prime Video on Living Room TV."

(Alexa, zaženi storitev Prime Video na televizorju v dnevni sobi.)

"Alexa, go to Settings on Kitchen TV." (Alexa, pojdi na nastavitev na televizorju v kuhinji.)

"Alexa, go Home on TV." (Alexa, pojdi v domače okolje na televizorju.)

#### **KRMARJENJE PO MENIJIH**

"Alexa, go right." (Alexa, premakni se v desno.)

"Alexa, move down." (Alexa, premakni se navzdol.)

"Alexa, select this." (Alexa, izberi to.)

#### **ISKANJE VIDEOVSEBIN**

"Alexa, show me hot news on YouTube." (Alexa,

prikaži najnovejše novice na YouTubu.)

"Alexa, search for Mr. Bean." (Alexa, poišči Mr. Beana.)

# 19. Pomočnik Google

Televizor lahko upravljate s pomočnikom Google. Pomočnik Google omogoča upravljanje vašega televizorja z glasovnimi ukazi, npr. spremajte 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.

# 20. Programska oprema

---

## 20.1. Posod. prog. opreme

### Iskanje posodobitev

---

#### Posodobitev iz interneta

► (Začetna stran) > Nastavite > Posodobitev programske opreme > Iskanje posodobitev > Internet (priporočeno)

Sami poiščite posodobitev programske opreme.

- Če ima televizor vzpostavljen internetno povezavo, boste morda prejeli sporočilo, da posodobite programsko opremo televizorja. Potrebujete hitro (širokopasovno) internetno povezavo. Če prejmete to sporočilo, priporočamo, da izvedete posodobitev.
- Med posodobitvijo programske opreme na zaslonu ni slike in televizor se bo izkloplil 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 pritisnjte stikala za vklop/izklop ► na televizorju ali na daljinskem upravljalniku.

---

#### Posodobitev iz USB-ja

► (Začetna stran) > Nastavite > 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 750 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 računalnik.

– V pomnilniku USB poiščite

datoteko update.html in jo dvokliknite.

– Kliknite možnost 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.

– Datoteke ne dajte 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
  - pritisnjte 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, izbrisite datoteko autorun.upg v pomnilniku USB.

### Lokalne posodobitve

► (Začetna stran) > Nastavite > Posodobitev programske opreme > Iskanje posodobitev > USB > Lokalne posodobitve.

Namenjeno prodajalcem in naprednim uporabnikom.

---

## 20.2. Različica programske opreme

► (Začetna stran) > Nastavite > Posodobitev programske opreme > Informacije o trenutni programski opremi

Oglejte si trenutno različico programske opreme televizorja.

---

## 20.3. Samodejna posodobitev programske opreme

► (Začetna stran) > Nastavite > 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 nastavitev 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".

---

## 20.4. Ogled zgodovine posodabljanja programske opreme

► (Začetna stran) > Nastavitve > Posodobitev programske opreme > Ogled zgodovine posodabljanja programske opreme

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

# 21. Specifikacije okolja

## 21.1. 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](http://www.philips.com/TVsupport)



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

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

Izdelek vsebuje baterije, ki so zajete v evropski direktivi (EU) 2023/1542 in jih ne smete odlagati skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki.



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

## 21.2. Registrska številka EPREL

Registrska številka EPREL

48OLED759: 1933279

55OLED759: 1943973

65OLED759: 1943987

77OLED759: 1909191

48OLED769: 1933314

55OLED769: 1943980

65OLED769: 1943999

77OLED769: 2070361

## 21.3. 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.

# 22. Specifikacije

## 22.1. Izklop

Specifikacije izdelka se lahko spremenijo brez obvestila. Več podrobnosti o specifikacijah izdelka si oglejte na spletni strani [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

### Napajanje

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

## 22.2. 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

## 22.3. Ločljivost zaslona

### Diagonalna velikost zaslona

- 108 cm/43 palcev
- 121 cm/48 palcev
- 126 cm/50 palcev
- 139 cm/55 palcev
- 164 cm/65 palcev
- 189 cm/75 palcev
- 194 cm/77 palcev
- 215 cm/85 palcev

### Ločljivost zaslona

- 3840 x 2160

## 22.4. Podprta vhodna ločljivost

### Podprta ločljivost računalnika/videa

#### Ločljivost — hitrost osveževanja

- 640 x 480 – 60 Hz
- 576p – 50 Hz
- 720 p–50 Hz, 60 Hz
- 1920 x 1080p – 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz
- 2560 x 1440p – 60 Hz, 120 Hz
- 3840 x 2160p – 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz

\* Opomba: frekvenca 100 Hz je podprta samo, ko je možnost HDMI Ultra HD nastavljena na Optimalno; frekvenca 120 Hz je podprta samo, če je možnost HDMI Ultra HD nastavljena na Optimalno ali Optimalno (Samodejna igra 120Hz Pro).

### Podprta ločljivost samo za video

#### Ločljivost — hitrost osveževanja

- 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 48–120Hz, ko je možnost HDMI Ultra HD nastavljena na Optimalno (Samodejna igra 120Hz Pro)

\* Opomba: Nekatere ločljivosti in hitrosti prikaza sličic morda niso podprtne v vseh vhodnih virih.

## 22.5. Zvok

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

---

## 22.6. Večpredstavnost

### Priključki

- USB 2.0/USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ac, dvopasovni
- Bluetooth® 5.2

### Podprtji sistemi datotek USB

- FAT, NTFS

### Predstavnostni strežniki, podprtji

- 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
  - Kodiranja 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.

---

## 22.7. Povezljivost

### Stranski del televizorja

- Reža za skupni vmesnik: CI+/CAM
- USB 2 – USB 3.0
- Vhod HDMI 4 – visoka hitrost sličic Ultra HD – HDR
- Vhod HDMI 3 – visoka hitrost sličic Ultra HD – HDR
- Vhod HDMI 2 – ARC/eARC – visoka hitrost sličic Ultra HD – HDR
- Vhod HDMI 1 – visoka hitrost sličic Ultra HD – HDR

### Spodnji del televizorja

- Satelitski sprejemnik
- Antena (75 ohmov)
- Slušalke – stereo mini vtič 3,5 mm
- USB 1 – USB 2.0
- Digitalni zvočni izhod – optični Toslink
- Omrežje LAN – RJ45

# 23. Odpravljanje težav

## 23.1. Nasveti

Če rešitve za težavo s televizorjem ne najdete v razdelku **Odpravljanje težav**, lahko uporabite možnost **— Ključne besede** v možnosti **Pomoč > Uporabniški priročnik** za iskanje želenih informacij. Izberite ključno besedo za najbolj ustrezeno 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](http://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 osebnem računalniku. Želeno stran pomoči lahko tudi natisnete iz računalnika.

Pomoč (uporabniški priročnik) prenesite s spletnne strani [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

## 23.2. 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 **0** (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, 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 razdelku **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.

## 23.3. 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.

## 23.4. 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**.

⌂ (Začetna stran) > 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.

## 23.5. Satelit

Televizor ne najde želenih satelitov ali televizor namesti isti satelit dvakrat

Preverite, ali je na začetku namestitve v nastavivah 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 nastavitev namestitve ni odpravilo

težave

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

Vsi satelitski programi so izginili

Če uporabljate sistem Unicable, 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.

## 23.6. 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 zunanjega 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 Hitri meni > 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 slogan.
- Obnovite vse nastavitev televizorja: izberite (Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > 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 sliko, 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 Analogno: ročna namestitev. (Samo za analogue programe.)
- Preverite, ali je vhodni digitalni signal dovolj močan.

Med gledanjem digitalnega programa pritisnite MOŽNOSTI, izberite Stanje in pritisnite OK. Preverite Moč signala in Kakovost signala.

### Slaba slika iz naprave

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

### Nastavite slike se čez nekaj časa spremenijo

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

(Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > 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.

(Začetna stran) > Nastavitev > Splošne nastavitev > 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 (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Format slike > Zapolni zaslon.

• Če se velikost slike stalno spreminja, pritisnite (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Format slike > Prilagodi zaslonu.

• Če položaj slike na zaslonu ni ustrezan, poskusite preveriti ločljivost signala in vrsto izhoda priključene naprave. Pritisnite (Začetna stran) > Nastavitev > Slika > Format slike > Originalno.

### Slika iz računalnika ni stabilna

Zagotovite, da računalnik uporablja podprtlo ločljivost in hitrost osveževanja.

## 23.7. Zvok

### Ni zvoka ali pa je slab

- Preverite, ali so nastavitev 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 HDMI ARC/eARC 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 **▲** (Začetna stran) > Nastavitve > Zvok > Napredno > Oblika digitalnega izhoda

glasnost naprave prilagajate z daljinskim upravljalnikom televizorja, je to povsem običajno.

## 23.9. 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.

## 23.8. 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 prepozna 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 povezano HDMI.

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

• Če prihaja do stalnih prekinitev zvoka, preverite, ali so nastavitev 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 2**.  
• 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 priklopljena in

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

---

## 23.11. Napačen jezik menija

Sprememba jezika nazaj v svoj jezik

1 - Pritisnite  Začetna stran in izberite ikono

Nastavitev v desnem zgornjem kotu.

2 - 9-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.

# 24. Varnost in nega

## 24.1. 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. Televizorja ne izpostavljajte dežju ali vodi. V bližino televizorja ne postavljajte posod z vodo, na primer vaz.  
Če se tekočina razlije po televizorju, ga nemudoma odklopite iz električnega omrežja.  
Pred ponovno uporabo naj televizor pregleda služba za pomoč uporabnikom za televizorje Philips.
- Televizorja, daljinskega upravljalnika ali baterij ne izpostavljajte prekomerni vročini. Ne postavljajte jih v bližino prižganih sveč, odprtrega ognja ali drugih izvorov topote, 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 pritrdite na televizor. Televizor namestite na ravno in vodoravno površino, ki zdrži težo televizorja in stojala.
- V primeru namestitve na steno uporabite nosilec, ki zanesljivo vzdrži težo televizorja. Družba TP Vision ne prevzema odgovornosti v primeru nepravilne stenske

namestitve, ki povzroči nesrečo, telesne poškodbe ali škodo.

- Deli naprave so izdelani iz stekla. Z njimi 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 razveljavlji garancija.

Televizor lahko pada 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 uporablajte omare, stojala ali načine pritrditve, ki jih priporoča proizvajalec televizorja.
- VEDNO uporablajte 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 zagrabiti.
- 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 pritrdili na ustrezeno 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 opeklín.
- Daljinski upravljalnik lahko vsebuje okroglo/gumbno celično baterijo. Če okroglo/gumbno celično baterijo pogoltnete, lahko v samo 2 urah povzroči hude notranje opeklíne 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 zavesi ali drugi predmeti ne prekrivajo prezračevalnih rež televizorja.

## Nevihte

Pred nevihto izklopite napajalni in antenski kabel televizorja.

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

## Nevarnost poškodbe sluha

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

## Nizke temperature

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

## Vлага

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 nekajnem delovanju televizorja. Kondenzacijska vlaga ne škoduje televizorju in ne povzroča napak.

## 24.2. Nega zaslona

### Čiščenje

- Zaslona se ne dotikajte, potiskajte, drgnite ali udarajte 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 uporablajte alkohola, kemikalij ali gospodinjskih čistil.
- Vodne kapljice obrišite čim prej, da preprečite deformacije in bledenje barv.
- Čim bolj se izogibajte prikazu nepremičnih slik. Nepremične slike so slike, ki ostanejo prikazane na zaslonu dalj časa. Med nepremične slike spadajo zaslonski meniji, črni robovi, prikazan čas itd. Če se uporabi nepremičnih slik ne morete izogniti, zmanjšajte kontrast in svetlost zaslona, s čimer boste preprečili poškodbe zaslona.

# 25. 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 ščita 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 obvezne po spremembji 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](http://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. Obiščete pa lahko tudi spletno mesto [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) in po potrebi izberete 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 pravili CE

Družba TP Vision Europe B.V. izjavlja, da je ta televizor v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določili Direktiv 2014/53/EU (RED), 2009/125/ES (Uredba (EU) 2019/2021) (okolju prijazna zasnova) in 2011/65/EU (RoHS).

## Skladnost s standardi UKCA

S tem družba TP Vision Europe B.V. izjavlja, da je ta televizor v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Pravilnika o radijski opremi 2017, predpisi zahtev za okoljsko primerno zasnova izdelkov, povezanih z energijo (sprememba) (izstop iz EU) 2019 ter direktivami o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v 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.

# 26. Avtorske pravice

---

## 26.1. 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.



## 26.2. Napredna funkcija HEVC

Zajete so v enem ali več zahtevkih za patente HEVC, navedenih na spletnem mestu [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com).

Napredno in sodobno dekodiranje HEVC.



## 26.3. NVIDIA G-SYNC

Tehnologija NVIDIA® G-SYNC® je namenjena igralcem



## 26.4. AMD FreeSync Premium

Brez motenj. Brez prekinitiv. Nemoteno igranje.



## 26.5. DTS Play-Fi

Patente za DTS si oglejte na spletni strani <http://patents.dts.com>. Izdelano z licenco podjetja DTS Licensing Limited.

DTS, simbol, DTS in simbol Play-Fi in logotip DTS Play-Fi so registrirane blagovne znamke in/ali blagovne znamke podjetja DTS, Inc. v Združenih državah in/ali drugih državah. © DTS, Inc. VSE PRAVICE PRIDRŽANE.



## 26.6. 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.



---

## 26.7. Dolby Vision in Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio 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.



---

## 26.8. Združenje Wi-Fi Alliance

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



---

## 26.9. Druge blagovne znamke

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

# 27. Odprta koda

---

## 27.1. Odprtakodna programska oprema

Ta televizor vsebuje odprtakodno programsko opremo. TP Vision Europe B.V. bo na zahtevo dobavil kopijo celotne ustrezone izvirne kode za avtorsko zaščiteno odprtakodno programsko opremo, ki se uporablja v tem izdelku, če to zahtevo omogoča ustreznega 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](mailto:open.source@tpv-tech.com)

---

## 27.2. Odprtakodna licenca

### Kaj je odprtakodna licenca

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

V tem dokumentu je opisana distribucija izvirne 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 zagotavlja nobene 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://sourcware.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/>

cario (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](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/>

### libjpg (6b)

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

Source: <http://www.iijg.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/](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/>

## 28. Zavrnitev odgovornosti za storitve in/ali programske opreme 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.

<b>A</b>		<b>K</b>	
AI izenačevalnik	43	Kartica CI	18
Alexa	63	Konec uporabe	68
Alexa	63	Kontrast OLED	39
Ambient Intelligence	39	Kopiranje seznama programov	25
Ambilight	47		
Ambisleep	48	<b>L</b>	
Aplikacija Philips Smart TV	17	Lokacija	53
Aurora	49		
<b>B</b>		<b>M</b>	
Bluetooth®	19	Meni Digitalni izhod	46
Bluetooth®, izberite naprave	19	Meni Hitro	37
Bluetooth®, naprave	19	Meni kontrasta slike	39
Bluetooth®, odstranitev naprave	19	Meni Nastavitev omrežja	50
Bluetooth®, združevanje	19	Meni Pomoč	7
Budilka	49	Meni zvoka	43
<b>C</b>		Meni Zvočni izhod	46
Clear dialogue	43	Možnosti programa	26
<b>D</b>			
Daljinski upravljalnik – infrardeči senzor	11	<b>N</b>	
Datum	56	Namestitev programa – antena	22
Diagnostika televizorja	7	Namestitev programa – kabel	22
Digital Media Renderer – DMR	50	Namestitev programa – satelit	24
Digitalni zvočni izhod – optični	16	Napajanje in energija	52
Domače okolje ali Trgovina	53	Napredne nastavitev funkcije	48
DTS Play-Fi	43	Ambilight	
<b>E</b>		Napredne nastavitev zvoka	46
EasyLink 2.0	44	Nastavitev za trgovino	53
Evropski znak za okolje	68	Nastavitev miške	52
<b>F</b>		Nastavitev omrežja	49
Format slike	42	Nastavitev tipkovnice USB	51
Fotografije, videoposnetki in glasba	34	Nastavitev učinka HDR	40
<b>G</b>		Nastavitev za Netflix	50
Gama	39	Nastavitev zasebnosti	50
<b>H</b>		Nastavljanje barv	40
HbbTV	27	Način zagona	52
HDMI – ARC/eARC	16	Ni signala časovnika	52
HDMI – CEC	52	Nivo črnine	39
HDMI Ultra HD	53		
Hitre nastavitev slike	42	<b>O</b>	
<b>I</b>		Oblika digitalnega izhoda	46
Identificirajte televizor	7	Obrnite se na Philips	8
Informacije o stikih	7	Odklepanje programa	29
Informacije o televizorju	7	Odmik digitalnega izhoda	46
Izbriši internetno zgodovino	50	Odpravljanje težav	71
Izklop zaslona	52	Ogled zgodovine posodabljanja	67
Izklopni časovnik	52	programske opreme	
Izravnovanje digitalnega izhoda	46	Okolju prijazne nastavitev	56
<b>J</b>		Omrežje – brezžično	50
Jezik podnapisov	55	Omrežno ime televizorja	50
Jezik zvoka	55	Optimizacija glede na svetlobne	39
Jeziki menija	55	pogoje v prostoru	
		Optimizacija nizke osvetlitve	39
		Optimizacija temperature barv	40
		glede na svetlobne pogoje v prostoru	
		Osvetlitev slike	39
		Otroška ključavnica	55
		Otroška ključavnica, nastavitev kode	55
		Otroška ključavnica, sprememba	55
		kode	
		<b>P</b>	

Perfect Natural Reality	39	Sprejem	69
Pogoji uporabe	50	Stanje pripravljenosti	14
Pogoste nastavitev	37	Starševska ocena	55
Poletni čas	56	Statični IP	50
Pomočnik Google	65		
Ponastavitev nastavitev	54		
Popravilo	8	T	
Poravnava belih točk	40	Teletekst	30
Posod. prog. opreme	66	Temperatura barve	40
Posodobitev programske opreme – internet	66	Težave	71
Posodobitev programske opreme – lokalne posodobitve	66	Tipke na televizorju	11
Posodobitev programske opreme – USB	66	TV vodnik	32
Postavitev televizorja	43		
Povezava zrcaljenja zaslona	16	U	
Povezava, napajalni kabel	13	Univerzalni dostop	55
Povezava, satelit	15	Univerzalni dostop, gluhi in naglušni	55
Povezljivost s sistemom Control4 ®	51	Univerzalni dostop, govor	55
Povečanje svetilnosti	39	Univerzalni dostop, mešana	55
Preimenovanje ali menjava ikone	21	glasnost	
naprave		Univerzalni dostop, zvočni opis	55
Prenašanje	17	Univerzalni dostop, zvočni učinki	55
Preslikava tona HDR	40	Uporabniški priročnik	7
Pretočni programi	31	Ura	56
Pridobite podporo	7		
Prikaz nastavitev omrežja	50	V	
Priključitev naprave	15	Varnost in nega	76
Priključitev, antena	15	Vklop	14
Priključitev, HDMI	15	Vklop s funkcijo Wi-Fi	50
Priključitev, slušalke	16	Vrstica za nadziranje iger	58
Prilagoditev funkcije Ambilight	47		
Prilagojen zvok	44	W	
Priljubljeni program, razpon	29	Wi-Fi	50
programov			
Priljubljeni program, urejanje	29	Z	
Priljubljeni program, ustvarjanje	29	Zakasnitev digitalnega izhoda	46
Priljubljeni programi	29	Zaklepanje aplikacij	55
Program, filter programov	29	Zaklepanje programa	29
Program, preimenovanje programa	28	Združevanje daljinskega	10
Programi	22	upravljalnika	
R		Zrcaljenje zaslona	16
Različica programske opreme	66	Zvok, razlika v glasnosti	46
Razločnost govora	55	Zvok, samodejna izravnava	46
Registrirajte televizor	7	glasnosti	
S		Zvočni sistem HDMI	46
Samodejna posodobitev	66	Zvočniki televizorja	46
programske opreme			
Samodejna prilagoditev filmskega	38	Š	
sloga slike		Širok barvni razpon	40
Samodejni način ure	56		
Samodiagnostika	7	Č	
Seznam programov	28	Čas	56
Seznam virov	21	Časovni pas	56
Shrani	59	Časovnik – spanje	52
Slika, gibanje	41	Čiščenje slike, odpravljanje	41
Slika, ostrina	41	artefaktov	
Slika, slog gibanja	41	Čiščenje slike, zmanjšanje šumov	41
Slog Ambilight	47		
Slog slike AI	38		
Slog zvoka	43		
Slušalke	46		
Smart TV	59		
Splošne nastavitev	51		



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](http://www.philips.com/welcome)