

PHILIPS

AMBILIGHT tv

OLED911 Series

Manual de utilizare

48OLED911
55OLED911
65OLED911
77OLED911

Cuprins

1 Îngrijirea ecranului OLED	4	8.2 Instalare canale	25
		8.3 Listă de canale	32
2 Prezentare generală a ecranului principal	6	8.4 Canale favorite	33
		8.5 Text/Teletext	34
		8.6 Canale de streaming	35
3 Primiți asistență	7	9 Ghid TV	36
3.1 Identificați-vă și înregistrați-vă televizorul	7	9.1 De ce aveți nevoie?	36
3.2 Asistență și manual de utilizare pentru televizor	7	9.2 Utilizarea ghidului TV	36
3.3 Diagnosticare televizor și autodiagnosticare	7	10 Clipuri video, fotografiile și muzică	37
3.4 Asistență Clienți/Reparații	8	10.1 De pe o conexiune USB	37
4 Ghid rapid	9	10.2 Poze	37
4.1 Telecomandă	9	10.3 Clipuri video	37
4.2 Sincronizarea telecomenzii cu televizorul	11	10.4 Muzică	38
4.3 Senzor IR	11	10.5 Aplicația Moments	38
4.4 Încărcare și curățare	11	11 Deschiderea meniurilor Setări TV	40
4.5 Asistent vocal	12	11.1 Meniu TV și Setări frecvente	40
4.6 Aplicația Simple Setup pentru dispozitivul set-top box	13	11.2 Toată setările	40
4.7 Joystick - Control local	13	11.3 Setări ecologice	64
5 Configurarea	14	12 Acces universal	65
5.1 Citiți instrucțiunile de siguranță	14	12.1 Setări de acces universal	65
5.2 Poziționare TV	14	13 Bara de jocuri	66
5.3 Pornirea televizorului	14	14 Smart TV și aplicații	68
6 Conexiuni	16	14.1 Configurarea Smart TV	68
6.1 Ghid de conectivitate	16	14.2 Magazin de aplicații	68
6.2 Antenă	16	15 Netflix	69
6.3 Satelit	16	16 Amazon Prime Video	70
6.4 Dispozitiv video	16	17 YouTube	71
6.5 Dispozitiv audio	16	18 Alexa	72
6.6 Dispozitiv mobil	18	18.1 Despre Alexa	72
6.7 Alt dispozitiv	19	18.2 Utilizarea Alexa	72
6.8 Bluetooth®	20	18.3 Comenzi vocale Alexa	72
6.9 Calculator	22	19 Asistent Google	74
7 Schimbarea sursei	24	20 Software	75
7.1 Lista de surse	24		
7.2 Redenumirea dispozitivului	24		
8 Canale	25		
8.1 Despre canale și schimbarea canalelor	25		

20.1 Actualizare software	75	27 Open Source	91
20.2 Versiune software	75	27.1 Software open source	91
20.3 Actualizarea automată a software-ului	75	27.2 Licența open source	91
20.4 Vedeați istoricul actualizărilor de software	76	28 Exonerare de răspundere privind serviciile și/sau software-ul oferite de terțe părți	96
21 Protecția mediului	77		
21.1 Eticheta energetică europeană	77		
21.2 Număr de înregistrare EPREL	77		
21.3 Casare	77		
22 Specificații	78		
22.1 Energie	78		
22.2 Recepție	78		
22.3 Rezoluție ecran	78		
22.4 Rezoluție de intrare acceptată	78		
22.5 Sunet	78		
22.6 Multimedia	78		
22.7 Conectivitate	79		
23 Depanare	80		
23.1 Sugestii	80		
23.2 Pornire	80		
23.3 Telecomandă	80		
23.4 Canale	80		
23.5 Satelit	81		
23.6 Imagine	81		
23.7 Sunet	82		
23.8 HDMI - UHD	83		
23.9 USB	83		
23.10 Wi-Fi și internet	83		
23.11 Limba meniului este greșită	84		
24 Siguranța și întreținerea	85		
24.1 Siguranță	85		
24.2 Întreținerea ecranului	86		
25 Condiții de utilizare	87		
26 Drepturi de autor	89		
26.1 HDMI	89		
26.2 HEVC avansat	89		
26.3 Funcționează cu Apple AirPlay și Funcționează cu Apple Home	89		
26.4 NVIDIA G-SYNC	89		
26.5 AMD FreeSync Premium	89		
26.6 DTS:X	89		
26.7 Dolby Vision și Dolby Atmos	90		
26.8 Wi-Fi CERTIFIED 6	90		
26.9 Alte mărci comerciale	90		
		Index	97

1. Îngrijirea ecranului OLED

Ecranul OLED este o tehnologie de ultimă generație și, în combinație cu motorul nostru de calitate a imaginii, a câștigat un număr remarcabil de premii. Pentru a vă asigura că televizorul oferă întotdeauna cea mai bună performanță posibilă, acesta va efectua uneori un proces de curățare a ecranului în standby.

Dacă nu puneți niciodată televizorul în standby, veți fi înștiințat periodic prin mesaje pe ecran că ecranul trebuie să execute acest proces de curățare. Urmați întotdeauna aceste instrucțiuni. Amânarea repetată a acestui proces poate duce la remanența imaginii, ceea ce poate anula garanția.

Televizorul trebuie lăsat în standby pentru a executa procesul de curățare în fundal.

De asemenea, vă recomandăm să evitați afișarea continuă de imagini statice sau părți statice în imagini în mișcare (cum ar fi știrile de pe burtieră, scorurile la fotbal, bara de stare pentru jocuri etc.).

Reîmprospătarea afișajului televizorului

Pentru a proteja ecranul, televizorul OLED necesită în timp procesul de reîmprospătare.

Există 2 tipuri de procese de reîmprospătare:

- Reîmprospătare normală: Aceasta va avea loc automat și durează câteva minute cu televizorul în modul standby.
- Reîmprospătare în profunzime: Aceasta va dura câteva minute și trebuie să fie declanșată de către consumator.

Pentru a permite televizorului OLED să efectueze reîmprospătarea corespunzător, vă rugăm să respectați următoarele:

- Pentru ca procesul de reîmprospătare normală să aibă loc automat, utilizați întotdeauna telecomanda pentru a opri televizorul și pentru a menține televizorul conectat la alimentarea cu energie.
- Când mesajul de reîmprospătare normală este afișat pe ecranul televizorului, urmați instrucțiunile recomandate de pe ecran.
- Pentru procesul de reîmprospătare în profunzime, acesta poate fi activat manual accesând **🏠 (Acasă) > Setări > Ecran > Setările ecranului OLED > Eliminați imaginile reziduale**. Pe televizor se poate afișa și un mesaj de reamintire prin care se solicită utilizatorului să efectueze reîmprospătarea în profunzime; urmați instrucțiunile și țineți televizorul conectat la priză pentru a permite finalizarea întregului proces. Aceasta va dura câteva

minute. Procedura de reîmprospătare în profunzime trebuie efectuată numai când se observă imagini reziduale pe ecran chiar și după 8 ore de standby. Dacă alegeți să **Eliminați imaginile reziduale** prea des, durata de viață a ecranului OLED se poate reduce. Cu toate acestea, este important să permiteți ciclurile de reîmprospătare, atunci când acestea sunt solicitate de televizor.

- Nu atingeți și nu aplicați presiune pe ecranul televizorului în timpul procesului de reîmprospătare.
- Utilizați întotdeauna telecomanda pentru a opri televizorul și nu deconectați televizorul de la sursa de alimentare când inițiați reîmprospătarea.

* **Notă:** Procesul este esențial pentru a beneficia de o calitate optimă a imaginii. Dacă se dovedește că unitatea nu a finalizat procesul de reîmprospătare la intervale regulate, nu putem accepta returnuri, reparații, înlocuiri sau solicitări în regim de garanție pe motiv de imagini reziduale, fie că televizorul este/nu este în perioada de garanție. Acest lucru este valabil și dacă televizorul este utilizat în principal pentru jocuri cu conținut static pe ecran, dacă este utilizat numai pentru vizionarea canalelor de știri (cu burtiere statice) sau alte cazuri de utilizare similare care implică un risc crescut de generare a efectelor de remanență a imaginii. Acestea nu sunt acoperite de garanție.

Îngrijire specială pentru televizorul OLED

LED-ul organic (OLED) poate avea probleme cu remanența imaginii pe ecran (din cauza caracteristicilor materialului) atunci când o imagine este afișată continuu o perioadă de timp îndelungată sau când aceeași imagine este afișată în mod repetat. Astfel, se recomandă cu tărie să urmați instrucțiunile pentru a avea grijă de televizorul OLED:

- Nu afișați continuu o imagine statică și nu afișați aceeași imagine timp de peste 10 minute.
- Vă recomandăm să utilizați **ECO**, **HDR Home Cinema** sau **Dolby Vision Întunecat** ca stil de imagine în condiții normale de vizionare la domiciliu.
- Vă recomandăm să utilizați setarea de **Contrast 50** pentru OLED sau o valoare inferioară în setările de imagine atunci când vă jucați sau vizionați programe TV cu logo-uri sau ceasuri în orice parte a ecranului.
- Opriți afișajul de pe ecran (de ex., meniurile Acasă) ale programului aplicației televizorului atunci când acesta nu este utilizat.
- Opriți afișajul de pe ecran de la dispozitivele video externe conectate (de ex., player DVD). Pentru detalii, consultați manualele de instrucțiuni pentru dispozitivele conectate.
- Evitați afișarea de imagini cu culori strălucitoare (inclusiv alb), text, ceasuri sau logo-uri în orice parte a ecranului pentru o perioadă de timp îndelungată.
- Utilizați **Ecran lat** sau **Umplere ecran** ca opțiune a formatului de imagine (consultați setările de imagine ale televizorului).

- Vizionați întotdeauna conținut video pe întreg ecranul în loc de o fereastră mică pe ecranul televizorului. (de ex., clipurile video de pe pagina browserului de internet)
- Nu atașați niciun autocolant sau etichetă pe panoul OLED pentru a reduce posibilitatea de apariție a imaginilor reziduale.
- Afișajele LED organice (OLED) sunt extrem de sensibile la climatul ostil și la factorii externi, cum ar fi plasarea acestora direct sub lumina soarelui și/sau iluminarea ultravioletă, precum și temperatura ambiantă necorespunzătoare, ducând la o scădere a strălucirii, a luminozității și a duratei de viață a afișajelor OLED, reducerea pixelilor și deteriorarea iremediabilă și/sau defectarea afișajului. Rețineți că garanția nu se aplică problemelor care rezultă, direct sau indirect, din utilizarea care nu este în conformitate cu aceste instrucțiuni de produs.

este afișată o imagine statică o perioadă de timp îndelungată.

Afișarea unei imagini statice o perioadă prelungită de timp poate avea ca rezultat remanența imaginii. Acest fenomen este normal pentru panourile OLED și nu reprezintă un defect al televizorului. Evitați afișarea unei imagini fixe pe ecranul televizorului un timp îndelungat.

Economizor de ecran

Pentru a reduce posibilitatea de apariție a imaginilor reziduale pe ecranul televizorului, economizorul de ecran (siglă mobilă) va fi activat în următoarele situații.

- când elemente statice din meniul de setări sunt afișate pe ecran mai mult de 2 minute.
- când elemente statice din meniul setări din Aplicații sunt afișate pe ecran mai mult de 2 minute.
- când teletextul este afișat mai mult de 2 minute.

Este posibil ca economizorul de ecran să nu fie afișat în astfel de situații.


- la întreruperea redării pe o sursă externă (de ex. HDMI), deoarece televizorul nu afișează elementele meniului de setare statică.

După ce economizorul de ecran s-a activat, acesta poate fi oprit prin apăsarea oricărui buton de pe telecomandă. Alte acțiuni, ca introducerea unui stick USB sau redarea de conținut, se vor executa în fundal, dar aceste activități nu vor întrerupe economizorul de ecran.

Televizorul Philips este echipat cu următoarele pentru îngrijirea ecranului OLED:



- **Proces automat de reîmprospătare**
Reîmprospătați ecranul atunci când este necesar.
- **Controlul automat al luminozității ecranului**
Reduceți treptat luminozitatea ecranului atunci când este afișată o imagine statică o perioadă de timp îndelungată.
- **Economizor de ecran**
Afișați economizorul de ecran atunci când pe ecran

2. Prezentare generală a ecranului principal

Pentru a vă bucura de beneficiile televizorului dvs. inteligent, conectați televizorul la internet. Apăsați  (Acasă) de pe telecomandă pentru a accesa ecranul principal. La fel ca în cazul smartphone-ului sau al tabletei, ecranul principal reprezintă centrul televizorului. Din ecranul principal vă puteți hotărî ce să vizionați răsfoind opțiunile de divertisment din aplicații.

Ecranul principal este structurat în rânduri care vă permit să descoperiți conținut extraordinar din aplicațiile preferate. Aplicațiile își pot afișa propriile recomandări setate de acestea (dacă sunt disponibile) pe un rând separat pe ecranul principal.

Elemente evidențiate pe ecranul principal

Cu mai multe file, precum **Acasă**, **Canale/Gratuite***, **Jocuri**, **Aplicații** și  **Căutare**, puteți descoperi filme și emisiuni oferite de serviciile dvs. și de aplicații populare. Fila **Canale/Gratuite** este o colecție de conținut online gratuit, inclusiv canale de știri, programe TV și filme, stil de viață, divertisment, sport, muzică, programe pentru copii și canale de comedie. Fila **Jocuri** este centrul informațiilor despre jocuri și aplicațiile de tip joc. Fila **Aplicații** este o colecție de aplicații care vă permite să închiriați filme online, să citiți ziare, să vizionați videoclipuri și să ascultați muzică, de asemenea să faceți cumpărături online sau să vizionați programe TV atunci când vă convine, cu Online TV. De asemenea, puteți activa câmpul de introducere pentru a face o căutare, accesând fila  **Căutare**.

* Fila Gratuite se aplică doar pentru anumite țări.

Aplicații preferate

Aplicațiile dvs. preferate sunt plasate pe primul rând. Acest rând conține numărul de aplicații preinstalate. Ordinea acestor aplicații este stabilită de contractele cu furnizorii de servicii de conținut. În acest rând veți mai găsi aplicațiile, precum **Vizionare la TV**, **Browser internet**, **Support digital** și altele.

YouTube și Netflix

Acest rând conține videoclipurile dvs. YouTube și Netflix Recomandate, Abonamentele dvs. și Videoclipurile populare.

Accesarea setărilor din ecranul principal

Puteți accesa meniul **Toate setările** prin intermediul pictogramei din colțul din dreapta sus. De asemenea, puteți găsi **Setări frecvente** și **Meniu TV** cu setări de meniu frecvent accesate în meniul TV Philips, care poate fi deschis direct de la telecomandă.

Ghid TV

Selectați **Ghid TV** pentru a deschide Ghidul TV al canalelor TV instalate.

Surse

Selectați  **SOURCES** pentru a vizualiza și a schimba sursele disponibile pe acest televizor.

Notă:

- Dacă la instalare ați selectat Germania sau Franța ca țară, va exista o filă **Valoare publică** suplimentară pe ecranul principal pentru a lista aplicațiile **Recomandate**.
- Dacă la instalare ați selectat Regatul Unit ca țară, va exista o filă suplimentară **Ghid TV** pe ecranul principal pentru a conecta Ghidul TV al canalelor TV instalate.

3. Primiți asistență

3.1. Identificați-vă și înregistrați-vă televizorul

Identificați-vă televizorul - modelul și numărul de serie al televizorului


Este posibil să vi se solicite să precizați numărul modelului și numărul de serie ale televizorului. Puteți găsi aceste numere pe eticheta de pe ambalaj ori pe eticheta cu tipul televizorului, aflată pe spatele televizorului sau în partea de jos a acestuia.

Înregistrați televizorul

Înregistrați-vă televizorul și bucurați-vă de o serie de beneficii printre care asistență integrală (inclusiv materiale pentru descărcare), acces privilegiat la informații despre produse noi, oferte și reduceri exclusive, ocazia de a câștiga premii și chiar de a participa la sondaje speciale despre noile lansări.

Accesați www.philips.com/tvsupport

3.2. Asistență și manual de utilizare pentru televizor

 (Meniu TV) > Asistență

Puteți utiliza funcția Asistență pentru a diagnostica și a obține mai multe informații despre televizorul dvs.

- **Informații despre televizor** - Vizualizați numele modelului, numărul de serie, versiunea software și orele de funcționare ale televizorului.
- **Cum să** - Puteți vedea instrucțiuni despre cum să instalați și să sortați canale*, să actualizați software-ul televizorului, să conectați dispozitive externe și să folosiți funcțiile inteligente ale televizorului.
- **Diagnosticare televizor** - Rulați testul de diagnosticare a televizorului pentru a verifica starea televizorului dvs.
- **Autodiagnosticare** - Puteți verifica dacă imaginea, sunetul, rețeaua și alte setări funcționează corect.
- **Actualizare software** - Verificați actualizările software disponibile.
- **Manual de utilizare** - Pentru informații despre televizor, citiți manualul de utilizare.
- - **Depanare** - Găsiți o soluție pentru întrebări frecvente.
- **Setări fabrică** - Restabiliți toate setările la cele din fabrică.
- **Reinstalare televizor** - Reinstalați și parcurgeți din nou instalarea televizorului.
- **Informații de contact** - Afișați numărul de telefon

sau adresa web pentru țara sau regiunea dvs.

* Sortarea canalelor se aplică doar în anumite țări.



** Setarea Ambilight este disponibilă numai pentru modelele care acceptă funcția Ambilight.

3.3. Diagnosticare televizor și autodiagnosticare

Diagnosticare TV

Puteți rula testul de diagnosticare a televizorului pentru a verifica starea televizorului dvs. La sfârșitul diagnosticării, televizorul va șterge memoria cache și va închide orice aplicații neutilizate pentru buna funcționare.


Pentru a rula testul de diagnosticare TV:

- 1 - Selectați  (Meniu TV) > **Asistență > Diagnosticare TV** și apăsați **OK**.
- 2 - Selectați **Pornire** pentru a rula o serie de teste de diagnosticare.
- 3 - După finalizarea testului, puteți vizualiza starea următoarelor elemente.
 - Telecomandă
 - Alimentare
 - Imagine
 - Sunet
 - Conectați dispozitive externe
 - Rețea
 - Tuner TV
 - Ștergere memorie cache
 - Aplicații
- 4 - Selectați **OK** pentru a închide pagina cu rezultate și reveniți la expertul de **Diagnosticare TV**.
- 5 - Apăsați  **Înapoi** pentru a ieși din **Diagnosticare TV** și selectați **Autodiagnosticare** pentru a efectua alte verificări de diagnosticare; selectați **Vizualizare rezultate** pentru a vizualiza din nou pagina cu rezultate.

Autodiagnosticare

Autodiagnosticarea vă poate ajuta să efectuați depanarea televizorului dvs. prin verificarea configurațiilor televizorului.

Pentru a rula autodiagnosticarea:

- 1 - Selectați  (Meniu TV) > **Asistență > Autodiagnosticare** și apăsați **OK**.
- 2 - Selectați următoarele elemente pentru a efectua verificarea configurațiilor.
 - **Verificare televizor** - Puteți verifica dacă imaginea, sunetul și alte setări funcționează corespunzător.
 - **Verificați rețeaua** - Verificați conexiunea la rețea.
 - **Verificați sistemul de sunet HDMI** - Efectuați acest test pentru a verifica conexiunea de sunet și suportul

sistemului dvs. HDMI cu televizorul.

• **Verificați telecomanda** - Efectuați acest test pentru a verifica funcționarea telecomenzii incluse cu televizorul.

• **Afișați istoricul semnalului slab** - Afișați lista numerelor de canale care au fost salvate automat când puterea semnalului a fost slabă.

3.4. Asistență Clienți/Reparații

Pentru asistență și reparații, puteți apela linia telefonică de asistență pentru clienți din țara dvs. Inginerii noștri de service se vor ocupa de reparație, dacă este cazul.

Căutați numărul de telefon în documentația tipărită care însoțește televizorul.

Sau consultați site-ul nostru

web www.philips.com/tvsupport și selectați țara, dacă este necesar.

Modelul și numărul de serie al televizorului

Este posibil să vi se solicite să precizați numărul modelului și numărul de serie ale televizorului. Puteți găsi aceste numere pe eticheta de pe ambalaj ori pe eticheta cu tipul televizorului, aflată pe spatele televizorului sau în partea de jos a acestuia.

▲ Avertisment



Nu încercați să reparați personal televizorul. Vă puteți răni grav, puteți provoca daune iremediabile televizorului sau vi se poate anula garanția.

4. Ghid rapid

4.1. Telecomandă

Tabel de pagini

Leșirea din modul de consum redus de energie



Noua telecomandă este setată pe modul de consum redus de energie pentru a economisi bateria în timp ce se află în cutie. Pentru a activa telecomanda, apăsați și mențineți apăsat butonul  Pornire/Oprește timp de cel puțin trei secunde și așteptați ca indicatorul LED din dreapta butonului  Pornire/Oprește să lumineze intermitent o dată.

Acum puteți începe să utilizați televizorul cu telecomanda.

Funcții speciale ale telecomenzii

Există câteva funcții speciale încorporate în telecomandă. Detectarea mișcării pentru a detecta mișcarea telecomenzii și a porni lumina de fundal. Taste ascunse pentru a extinde mai multe funcții de control cât apăsați tasta 123. Încărcarea bateriei prin conector USB de tip C.

Detectarea mișcării

Telecomanda dispune de un senzor de mișcare* încorporat; când ridicați telecomanda așa cum o faceți de obicei și o înclinați spre dvs., lumina de fundal se va aprinde timp de câteva secunde. Funcția de detectare a mișcării este activată implicit și o puteți dezactiva ținând apăsat pe OK și pe tasta colorată  timp de 3 secunde. Pentru a activa din nou funcția, țineți apăsat pe OK și tasta colorată  timp de 3 secunde.

Taste ascunse

Există o tasta 123 în mijlocul telecomenzii, care este folosită pentru a activa/dezactiva modul taste ascunse. Când modul taste ascunse este activat prin apăsarea tastei 123, tastele numerice 0-9 și tastele de control pentru redare media vor apărea cu lumină de fundal și vor declanșa funcțiile. Când modul taste ascunse este dezactivat prin apăsarea din nou a tastei 123 sau este dezactivat automat, telecomanda va funcționa cu tastele normale.

Încărcarea telecomenzii prin cablu sau wireless

Telecomanda nu are baterie înlocuibilă; puteți încărca telecomanda cu conectorul USB de tip C din partea frontală a telecomenzii. Alternativ, puteți încărca

telecomanda cu încărcătorul wireless Qi*.

* Notă: Dispozitivul/suportul de încărcare wireless nu este inclus în pachetul de produsului.

⚠ Avertisment

Pericol de asfixiere! Această telecomandă TV conține piese mici, care nu sunt adecvate pentru copii sub 5 ani.



1 -  (Standby / Pornit

Pentru a porni televizorul sau a reveni în modul Standby.

2 - Microfon VOCE


3 - **AMBILIGHT**

Pentru a selecta unul dintre stilurile Ambilight.

* Setarea Ambilight este valabilă numai pentru modelele care acceptă funcția Ambilight.

4 -  (SOURCES) / PAIR

- Pentru a deschide sau închide meniul Surse.
- Pentru a asocia telecomanda cu televizorul.

5 -  (Meniu TV)

Pentru a deschide meniul TV cu funcțiile TV obișnuite.

6 -  Asistent vocal

Apăsați și mențineți apăsat pentru a vorbi cu Asistentul vocal și pentru a efectua operațiuni TV.

Mijloc



1 - Ghid TV

Pentru a deschide sau închide Ghidul TV.

2 - Tasta OK

Pentru a confirma o selecție sau o setare. Pentru a deschide lista de canale în timpul vizionării la televizor.

3 - Tastele săgeată/de navigare

Pentru a vă deplasa în sus, în jos, la stânga sau la dreapta.

4 - OPTIONS

Pentru a deschide sau a închide meniul de opțiuni.

5 - ← (Înapoi)

Pentru a reveni la canal anterior selectat.

Pentru a reveni la meniul anterior.

Pentru a reveni la pagina anterioară a aplicației/pagina de internet anterioară.

6 - Volum/🔊 (Dezactivare sunet)

Deplasați în jos sau în sus pentru a regla nivelul volumului. Apăsăți pe mijlocul tastei pentru a dezactiva sunetul sau a-l restabili.

7 - Tasta 123

Pentru a activa sau dezactiva tastele funcționale ascunse și a comuta tastele între diferite seturi de operații.

8 - INFO

Pentru a deschide sau a închide informațiile despre program.

9 - Tastele numerice (taste ascunse, disponibile după apăsarea tastei 123)

Pentru a selecta direct un canal.

10 - SUBTITLE

Pentru a deschide pagina Subtitrare. Apăsăți lung pentru a închide sau a deschide Textul/Teletextul.

11 - TV/EXIT

Pentru a reveni la modul de vizionare TV sau pentru a opri o aplicație TV interactivă. Cu toate acestea, este

posibil să nu funcționeze pentru unele aplicații; comportamentul depinde de aplicațiile TV terțe. Această tastă va fi schimbată în tasta numerică 0 după apăsarea tastei 123.

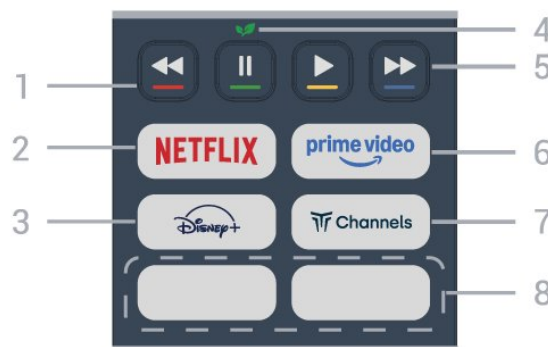
12 - 🏠 Acasă

Pentru a deschide meniul Acasă.

13 - ☰ (Canal)

Deplasați în jos sau în sus pentru a comuta la canalul următor sau anterior din lista de canale. Pentru a deschide pagina următoare sau anterioară din Text/Teletext. Apăsăți pe mijlocul tastei pentru a deschide lista de canale.

Partea inferioară



1 - 🟠 🟢 🟡 🔵 Taste colorate

Selecție directă a opțiunilor. Apăsăți tasta albastră 🔵 pentru a deschide meniul Ajutor.

2 - NETFLIX

• Dacă aveți abonament Netflix, puteți să accesați aplicația Netflix pe acest televizor. Televizorul trebuie să fie conectat la internet.

• Pentru a deschide Netflix, apăsați **NETFLIX** pentru a deschide aplicația Netflix. Puteți deschide Netflix imediat de pe un televizor în standby.

www.netflix.com

3 - 🏠 Disney+

Pentru a lansa aplicația Disney+.

4 - 🌿 Tasta Eco/Verde

Apăsăți pentru a afișa un mesaj care vă reamintește să accesați meniul **Setări ecologice**; apăsați lung pentru a accesa direct meniul **Setări ecologice**. După ce meniul **Setări ecologice** este declanșat prin apăsarea lungă a tastei de câteva ori, mesajul nu va mai fi afișat.

5 - Redare (taste ascunse, disponibile după apăsarea tastei 123)

• Redare ▶, pentru redare.

• Pauză ⏸, pentru a întrerupe redarea

• Derulare înapoi ◀◀, pentru a derula înapoi

• Derulare rapidă înainte ▶▶, pentru a derula repede înainte

Pentru a lansa aplicația Amazon Prime Video.

Pentru a lansa aplicația Titan Channels.

Apăsați tasta rapidă pentru a lansa aplicația sau a reda conținut media direct. Tastele rapide efective variază de la o regiune sau țară la alta.

4.2. Sincronizarea telecomenzii cu televizorul

Această telecomandă folosește atât RF (Frecvență Radio), cât și IR (Infraroșu) pentru a trimite comenzile către televizor.

- Puteți să folosiți telecomanda prin IR (infraroșu) pentru majoritatea operațiilor.
- Pentru a utiliza **Asistent vocal**, trebuie să sincronizați (asociați) televizorul cu telecomanda.

Când ați început instalarea inițială a televizorului, vi s-a cerut să apăsați lung tasta **PAIR**; când ați efectuat această acțiune, ați realizat sincronizarea.

Notă:

- 1 - După ce telecomanda a intrat în modul de sincronizare, indicatorul LED al microfonului de pe partea frontală a telecomenzii începe să lumineze intermitent.
- 2 - În timpul sincronizării, telecomanda trebuie păstrată aproape de televizor (la nu mai mult de 1 metru) pentru ca procesul să se finalizeze cu succes.
- 3 - Dacă televizorul nu lansează **Asistentul vocal** atunci când se apasă **Asistent vocal**, sincronizarea nu a reușit.
- 4 - Înainte de a intra în modul de sincronizare, vă recomandăm să așteptați până când televizorul pornește complet și lansează toate procesele din fundal, deoarece mesajul toast poate să apară prea târziu, afectând negativ procedura de sincronizare.

Sincronizarea sau resincronizarea

Dacă sincronizarea cu telecomanda a fost pierdută, puteți sincroniza din nou televizorul cu telecomanda.

Pentru a sincroniza, puteți să apăsați lung tasta **SOURCES (PAIR)** (timp de aproximativ 3 secunde).

În mod alternativ, accesați **Acasă** > **Setări** > **Wireless și rețele** > **Telecomandă** > **Sincronizare telecomandă**, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.

Apare un mesaj atunci când sincronizarea a reușit.

Software-ul telecomenzii

Acasă > **Setări** > **Wireless și rețele** > **Telecomandă** > **Informații telecomandă**

După sincronizarea telecomenzii, puteți să verificați versiunea curentă a software-ului telecomenzii.

Acasă > **Setări** > **Wireless și rețele** > **Telecomandă** > **Actualizați software-ul telecomenzii**

Verificați software-ul disponibil pentru telecomandă pentru a vedea dacă există actualizări.

Notificare de stare a bateriei

Acasă > **Setări** > **Wireless și rețea** > **Telecomandă** > **Notificare de stare a bateriei**

Odată ce telecomanda este asociată, puteți activa afișarea stării bateriei la pornirea din standby.

4.3. Senzor IR

Televizorul poate primi comenzi de la o telecomandă care utilizează IR (infraroșu) pentru trimiterea de comenzi. Dacă utilizați o asemenea telecomandă, asigurați-vă întotdeauna că îndreptați telecomanda spre senzorul de infraroșii situat în partea din față a televizorului.



⚠ Avertisment

Nu amplasați obiecte în fața senzorului IR al televizorului, deoarece semnalul IR poate fi obstrucționat.

4.4. Încărcare și curățare

Încărcarea prin cablu și wireless a telecomenzii

Consultați **Ghidul de inițiere rapidă** din pachetul produsului pentru informații detaliate despre încărcarea telecomenzii.

Dacă televizorul nu reacționează la apăsarea unei

taste de pe telecomandă sau se primește notificarea de încărcare pe televizor, puteți încărca telecomanda cu conectorul USB tip C din partea frontală a telecomenzii.

Pentru a încărca telecomanda, conectați-o cu cablul USB livrat împreună cu telecomanda la dispozitivul dvs. de alimentare USB. Puterea de intrare a telecomenzii este de 5 V 0,5 A; verificați tensiunea de alimentare înainte de conectarea pentru încărcare.

Când telecomanda se încarcă, indicatorul LED de microfon din partea de sus a telecomenzii va clipi sau se va aprinde:

- LED-ul alb de la orificiul microfonului clipește în timpul încărcării.
- LED-ul alb de la orificiul microfonului se aprinde la încărcare completă.
- Niciun LED nu clipește dacă a fost detectată vreo eroare de încărcare.

Bobina de încărcare wireless se află în dreptul siglei Philips, pe partea din spate a telecomenzii. Utilizând un încărcător wireless Qi compatibil, telecomanda poate fi încărcată așezând-o pe dispozitivul/suportul de încărcare wireless*. Dacă telecomanda nu este aliniată corect cu încărcătorul wireless, LED-ul alb poate clipi rapid.

* Notă: Dispozitivul/suportul de încărcare wireless nu este inclus în pachetul de produsului.

Curățarea

Telecomanda este tratată cu un strat anti-zgâriere.

Pentru a curăța telecomanda, utilizați o cârpă moale și umedă. Nu utilizați niciodată alcool, substanțe chimice sau agenți de curățare de uz casnic pentru curățarea telecomenzii.

4.5. Asistent vocal

Televizorul tău suportă operațiuni de control vocal de la telecomandă.

Despre Asistentul vocal

Asistent vocal este un serviciu vocal disponibil pe televizorul și telecomanda dvs. Când **Asistentul vocal** funcționează pe televizorul dvs., puteți schimba canalele, modifica volumul și altele.

Pentru a controla televizorul cu **Asistent vocal**, va trebui să asociați telecomanda cu televizorul.

Setările Asistentului vocal

Pentru a ajusta setările Asistentului vocal, accesați **🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Setări Asistent vocal** pentru a activa sau dezactiva **Controlul vocal**. Când **Controlul vocal** este activat, puteți selecta **Limba preferată*** și **Unitatea de temperatură preferată** a Asistentului vocal.

* Notă: limbile acceptate sunt engleza, olandeza, franceza, germana, italiana și spaniola.

Folosirea asistentului vocal pe televizor

1 - Asigură-te că telecomanda este împerecheată cu televizorul.

2 - Apăsăți și mențineți apăsată tasta **🗣️ Asistent vocal** de pe telecomandă pentru a activa microfonul.

3 - Spuneți cu voce clară de ce aveți nevoie pentru a opera televizorul.

4 - Odată ce intrarea vocală este finalizată, eliberează tasta pentru a începe operațiunea. Operația poate dura ceva timp.

SCHIMBAȚI CANALUL

- „Canal sus”
- „Canal jos”
- „Acordare pe canalul 5”

SCHIMBAȚI VOLUMUL

- „Creștere volum”
- „Reducere volum”

DEZACTIVAȚI SAU ACTIVAȚI SUNETUL TELEVIZORULUI

- „Dezactivare sunet”
- „Activare sunet”

COMENZI RAPIDE LANSARE

- „Accesați setări”
- „Accesați Acasă”

LANSAȚI APLICAȚII

- „Lansați YouTube”
- „Youtube”
- „Lansați Netflix”
- „Netflix”
- „Lansați Prime video”
- „Prime video”

SCHIMBĂ SURSA DE INTRARE

- „Comută pe USB”
- „Comută pe HDMI 1”

CĂUTAȚI

- „Caută filmul Spider Man”
- „Caută filmul Spider Man pe YouTube”

CONTROL REDARE*

- „Redare TV”
- „Stop”
- „Următorul”
- „Anteriorul”

* Când se redă un videoclip USB/OTT.

WEATHER

„Ce este Weather”

„Weather”

4.6. Aplicația Simple Setup pentru dispozitivul set-top box

Cu aplicația Simple Setup utilizatorul își poate gestiona dispozitivul set top box cu ajutorul telecomenzii televizorului (prin intermediul conexiunii prin IR cu dispozitivul set top box).

Configurare prin aplicație pentru dispozitivul set top box conectat

- 1 - Conectați la televizor un dispozitiv set top box prin HDMI.
- 2 - Lansați aplicația Simple Setup pe televizor
- 3 - Pentru a configura un nou dispozitiv set top box, selectați marca și modelul acestuia.

Gestionarea dispozitivului set top box utilizând telecomanda televizorului

- 1 - Când utilizatorul urmărește sursa TV, telecomanda televizorului va fi în modul TV și va trimite coduri IR TV.
- 2 - Când aplicația Simple Setup rulează pe televizor, aceasta va detecta când utilizatorul comută la intrarea HDMI pentru set top box și va determina comutarea telecomenzii televizorului la trimiterea codurilor IR ale dispozitivului set top box în timpul apăsării tastei.

4.7. Joystick - Control local

Butoane de pe televizor




Dacă pierdeți telecomanda sau dacă bateriile sunt descărcate, încă mai puteți efectua anumite operații de bază.

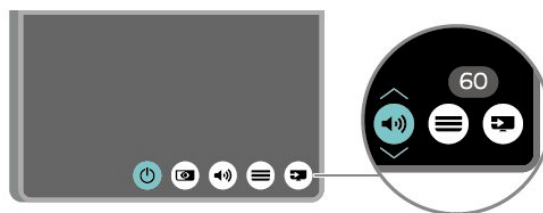
Pentru a deschide meniul de bază...



- 1 - Cu televizorul pornit, apăsați tasta joystick din

partea din spate a televizorului pentru a afișa meniul de bază.

2 - Apăsați stânga sau dreapta pentru a selecta  Volum,  Canal sau  Surse. Selectați  Demo, pentru a începe clipul demonstrativ.



3 - Apăsați sus sau jos pentru a regla volumul sau pentru a comuta la canalul următor sau la canalul anterior. Apăsați sus sau jos pentru a parcurge lista de surse, inclusiv selectarea tunerului.

Meniul dispăre automat.

5. Configurarea

5.1. Citiți instrucțiunile de siguranță

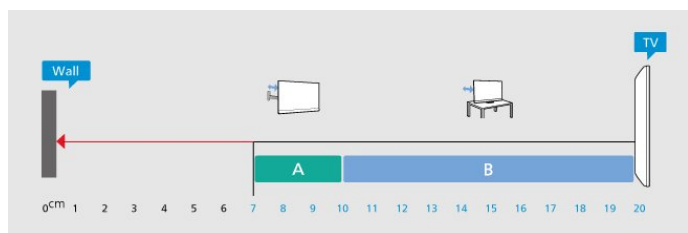
Înainte de a folosi televizorul, citiți instrucțiunile de siguranță.

Pentru a citi instrucțiunile, accesați **Asistență > Manual de utilizare > Siguranță și întreținere.**

5.2. Poziționare TV

Sugestii de poziționare

- Poziționați televizorul astfel încât lumina să nu cadă direct pe ecran.
- Reduceți iluminarea din cameră pentru un efect Ambilight optim.
- Distanța ideală pentru vizionarea la televizor este de 2 până la 5 ori înălțimea ecranului. Când stați jos, ochii dvs. trebuie să se afle la nivelul centrului ecranului.
- Distanța recomandată până la perete:
A. Când este montat pe perete, poziționați televizorul la o distanță de 7-10 cm de perete.
Când televizorul este cu suport, poziționați televizorul la 10-20 cm distanță de perete, în funcție de dimensiunea suportului.



Notă:

Mențineți televizorul departe de surse care produc praf, precum sobe. Vă recomandăm să curățați praful în mod regulat pentru a preveni pătrunderea acestuia în televizor.

Supportul televizorului

Puteți găsi instrucțiunile de montare a suportului TV în Ghidul de inițiere rapidă inclus cu televizorul. În cazul pierderii acestui ghid, îl puteți descărca de la adresa www.philips.com/tvsupport.

Utilizați numărul de model al televizorului pentru a căuta Ghidul de inițiere rapidă care trebuie

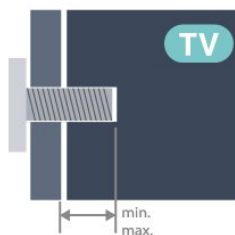
descărcat.

Montarea pe perete

Televizorul dvs. este adecvat și pentru un suport de montare pe perete (vândut separat).

Dimensiunea suportului de montare pe perete poate varia în funcție de diferite tipuri de carcase; consultați **Ghidul de inițiere rapidă** din pachetul produsului pentru a vedea ce dimensiune se aplică televizorului dvs.

Folosiți următoarea dimensiune a suportului de perete la achiziționarea suportului pentru montare pe perete.



- 48OLED911
300x300, M6 (min.: 10 mm, max: 15 mm)
- 55OLED911
300x300, M6 (min.: 15 mm, max: 18 mm)
- 65OLED911
300x300, M6 (min.: 15 mm, max: 18 mm)
- 77OLED911
400x300, M6 (min.: 10 mm, max: 20 mm)

Atenție

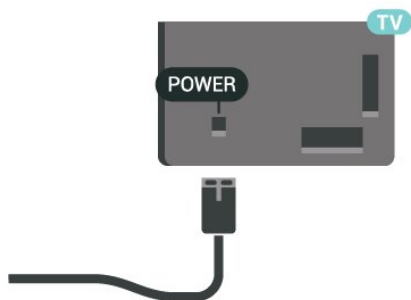
Montarea pe perete a televizorului necesită o tehnică specială și trebuie să fie efectuată numai de către personal calificat. Montarea pe perete a televizorului trebuie să respecte standardele de siguranță aplicabile conform greutății televizorului. De asemenea, citiți măsurile de precauție înainte de a poziționa televizorul.

TP Vision Europe B.V. nu își asumă nicio responsabilitate pentru montarea incorectă sau orice tip de montare care poate produce accidente sau vătămări corporale.

5.3. Pornirea televizorului

Conectarea cablului de alimentare

- Introduceți cablul de alimentare în conectorul **POWER** din partea din spate a televizorului.
- Cablul de alimentare trebuie să fie conectat în conector în condiții de siguranță.
- Asigurați-vă că ștecărul conectat la priza de perete este accesibil în orice moment.
- Când deconectați cablul de alimentare, trageți întotdeauna de ștecăr, niciodată de cablu.



Deși acest televizor are un consum foarte redus de energie în modul standby, pentru a economisi energia, scoateți ștecărul din priză dacă nu utilizați televizorul o durată îndelungată de timp.

Pornit sau în modul standby

Înainte de a porni televizorul, asigurați-vă că ați conectat cablul de alimentare la conectorul **POWER** din partea din spate a televizorului.

Pornire

Apăsați pe tasta mică joystick de pe partea din spate a televizorului.



Comutarea în modul standby

Pentru a trece televizorul în modul standby, apăsați pe butonul **⏻** al telecomenzii. De asemenea, puteți apăsa pe mica tastă joystick din spatele televizorului.

În modul standby, televizorul este conectat în continuare la rețeaua de electricitate, însă consumă foarte puțină energie.

Pentru a opri televizorul complet, deconectați ștecărul.

Când deconectați ștecărul, trageți întotdeauna de ștecăr, niciodată de cablu. Asigurați-vă că aveți acces

complet, în orice moment, la mufa de alimentare, la cablul de alimentare și la priză.

6. Conexiuni

6.1. Ghid de conectivitate

Întotdeauna conectați la televizor dispozitivul care dispune de conexiunea cu calitate cea mai bună. De asemenea, utilizați cabluri de calitate pentru a asigura transferul adecvat al imaginilor și sunetului.

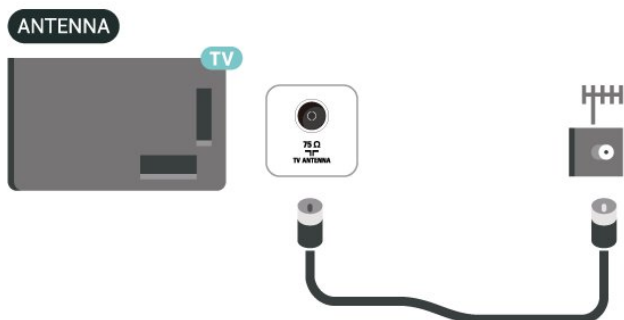
Când conectați un dispozitiv, televizorul recunoaște ce tip de dispozitiv este și îl denumește corespunzător. Puteți schimba denumirea dacă doriți. Dacă se setează un nume de tip corect, televizorul comută automat la setările TV ideale când comutați la acest dispozitiv în meniul Surse.

6.2. Antenă

Introduceți bine mufa antenei în intrarea pentru Antenă din partea din spate a televizorului.

Puteți conecta propria antenă sau vă puteți conecta la semnalul unui sistem de distribuție prin antenă. Utilizați un conector IEC de antenă RF coaxial de 75 ohmi.

Utilizați această conexiune de antenă pentru semnalele de intrare DVB-T și DVB-C.



6.3. Satelit

Atașați conectorul de satelit tip F la conexiunea prin satelit SAT din partea din spate a televizorului.

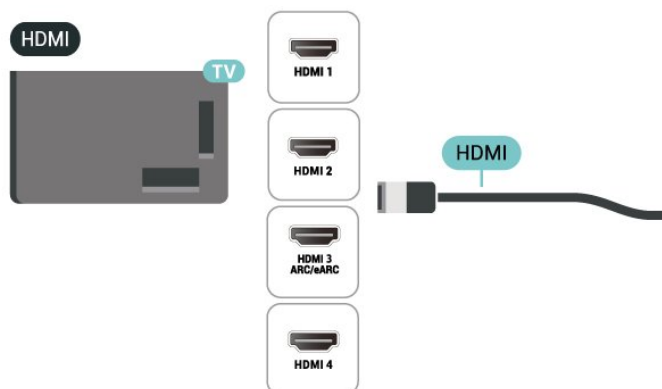


6.4. Dispozitiv video

HDMI

Conexiunea HDMI oferă cea mai bună calitate a imaginii și sunetului.

Pentru cea mai bună calitate a transmiterii semnalului, folosește cablu HDMI certificat Ultra High Speed. Nu folosiți un cablu HDMI mai lung de 5 m. Dispozitivele care suportă semnale HDR pot fi conectate la orice intrare HDMI.



Protecție împotriva copierii

Porturile HDMI acceptă HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection – Protecția conținutului digital pentru lățime mare de bandă). HDCP este un semnal de protecție împotriva copierii, care nu permite copierea conținutului de pe un disc DVD sau Blu-ray. Se mai numește și DRM (Digital Rights Management – Managementul drepturilor digitale).

6.5. Dispozitiv audio

HDMI ARC/eARC

Numai conexiunea HDMI 3 de la televizor include HDMI ARC (Audio Return Channel).

Dacă dispozitivul, de obicei un Home Theatre (HTS), dispune și de conexiune HDMI ARC, conectați-l la oricare dintre mufele HDMI ale acestui televizor. Datorită conexiunii HDMI ARC, nu este necesară conectarea cablului audio suplimentar care trimite sunetul aferent imaginii de la televizor către HTS. Conexiunea HDMI ARC combină ambele semnale.

HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) este o variantă optimizată a funcției ARC anterioare. Acesta acceptă cele mai recente formate audio cu rate de biți ridicate de până la 192 kHz, 24 de biți, și sunet necomprimat pe 5.1, 7.1 și 32 de canale.

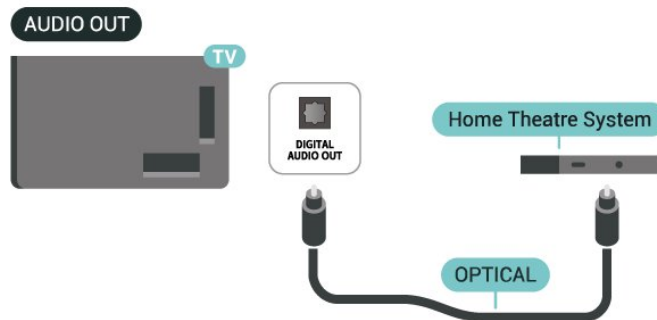
Notă: HDMI eARC este disponibil numai pe HDMI 3. Utilizați un cablu HDMI de foarte mare viteză pentru eARC. Doar un dispozitiv eARC este disponibil la un moment dat.




Ieșire audio digitală - optică

Ieșirea audio - optică este o conexiune pentru sunet de calitate superioară.

Această conexiune optică poate suporta un sistem de canale audio 5.1. Dacă dispozitivul dvs., de obicei un sistem Home Theatre (HTS), nu este prevăzut cu conexiune HDMI ARC, puteți utiliza această conexiune cu conexiunea Intrare audio - optică de pe HTS. Conexiunea Ieșire audio - optică trimite sunetul de la televizor către HTS.



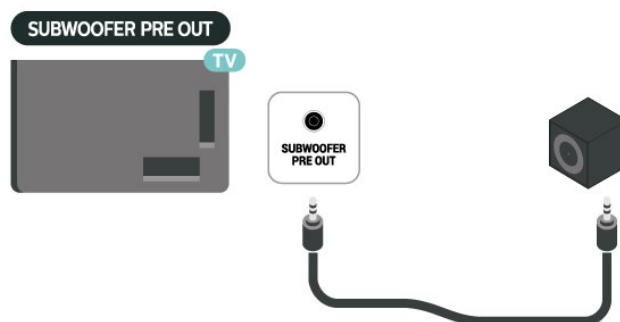
Căști

Puteți conecta un set de căști la conexiunea  aflată pe partea laterală a televizorului. Conexiunea este asigurată printr-un mini jack de 3,5 mm. Puteți regla volumul căștilor separat.



Subwoofer

Conectați un subwoofer pentru a amplifica sunetele joase și a vă îmbunătăți experiența audio.



Notă:

Pre-ieșirea subwoofer are o setare presetată de frecvență încrucișată. Încrucișarea este de 30 Hz la -3 dB.


Pentru a obține cea mai bună experiență, conectați subwoofer-ul fără filtre încrucișate aplicate sau la

setările de frecvență maxime ale filtrului Low Pass disponibile.

6.6. Dispozitiv mobil

Transfer pe televizor

Pentru a proiecta conținut în streaming pe televizor:


- 1 - Asigurați-vă că dispozitivul mobil și televizorul sunt conectate la aceeași rețea Wi-Fi.
- 2 - Lansați o aplicație activată pentru proiectare pe televizor pe dispozitivul dvs. mobil și atingeți pictograma de proiectare .
- 3 - Selectați PHILIPS_TV_(ModelName) de pe televizor pentru a lansa proiectarea pe televizor.

Aplicația Philips Smart TV

Aplicația Philips Smart TV de pe smartphone sau tabletă este noul dvs. asistent pentru televizor. Aplicația vă permite să schimbați canalele și să reglați volumul, la fel ca o telecomandă.

Descărcați acum aplicația Philips Smart TV din magazinul de aplicații preferat.

Aplicația Philips Smart TV este disponibilă pentru iOS și Android și este gratuită.

Alternativ, puteți accesa  (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Cu cablu sau Wi-Fi > Codul QR al aplicației Remote și apăsați OK; pe ecranul televizorului va fi afișat un cod QR. Scanați codul QR cu dispozitivul mobil și urmați instrucțiunile pentru a descărca și instala aplicația Philips Smart TV. Când utilizați aplicația, dispozitivul dvs. mobil și televizorul Philips trebuie să se conecteze la aceeași rețea Wi-Fi.

Get Connected



www.philips.to/smartTV

The Philips Smart TV app lets you switch channels and adjust the volume - just like a remote control.


Oglindirea ecranului

Despre Oglindirea ecranului

Puteți vizualiza fotografiile sau puteți reda muzică și clipuri video de pe un dispozitiv mobil pe televizorul dvs., folosind funcția Oglindirea ecranului. Dispozitivul mobil și televizorul trebuie să fie în apropiere, ceea ce înseamnă, de obicei, să fie în aceeași cameră.

Folosirea funcției Oglindirea ecranului

Pornirea funcției Oglindirea ecranului

Apăsați  SOURCES > Oglindirea ecranului

Vizualizarea unui ecran pe televizor

- 1 - Activați Oglindirea ecranului pe dispozitivul dvs. mobil.
- 2 - Selectați televizorul de pe dispozitivul dvs. mobil. (Acest televizor va fi afișat cu denumirea modelului de televizor)
- 3 - Selectați numele televizorului pe dispozitivul dvs. mobil; după conectare, vă puteți bucura de funcția Oglindirea ecranului.

Oprirea vizualizării

Vizualizarea ecranului se poate opri de la televizor sau de la dispozitivul mobil.

De pe dispozitiv

Cu aplicația utilizată pentru a porni Oglindirea ecranului, puteți deconecta și opri vizualizarea ecranului dispozitivului pe televizor. Televizorul va reveni la ultimul program selectat.

De pe televizor

Pentru oprirea vizualizării ecranului dispozitivului pe televizor, puteți . . .

- să apăsați pe **EXIT** pentru a viziona o transmisiune TV
- apăsați pe **(Acasă)** pentru a iniția o altă activitate pe televizor
- să apăsați pe **SOURCES** pentru a deschide meniul Surse și pentru a selecta un dispozitiv conectat.

Blocarea unui dispozitiv

Prima dată când primiți o solicitare de conectare a unui dispozitiv, puteți bloca dispozitivul respectiv. Această solicitare și toate solicitările ulterioare de la acest dispozitiv vor fi ignorate.

Pentru blocarea unui dispozitiv...

Selectați **Blocare...** și apăsați **OK**.

Deblocarea tuturor dispozitivelor

Toate dispozitivele conectate și blocate anterior sunt memorate în lista de conexiuni Oglindirea ecranului. Dacă ștergeți această listă, toate dispozitivele blocate vor fi deblocate.

Pentru deblocarea tuturor dispozitivelor blocate...

(Acasă) > **Setări** > **Wireless și rețele** > **Cu cablu sau Wi-Fi** > **Resetare conexiuni pentru oglindirea ecranului**.

Blocarea unui dispozitiv conectat anterior

Dacă doriți să blocați un dispozitiv pe care l-ați conectat anterior, trebuie să goliți mai întâi lista de conexiuni Oglindirea ecranului. Dacă goliți această listă va trebui să confirmați sau să blocați din nou conexiunea, pentru fiecare dispozitiv.

Resetare conexiuni pentru oglindirea ecranului

Toate dispozitivele conectate anterior sunt memorate în lista de conexiuni Oglindirea ecranului.

Pentru a șterge toate dispozitivele pentru Oglindirea ecranului conectate:

(Acasă) > **Setări** > **Wireless și rețele** > **Cu cablu sau Wi-Fi** > **Resetare conexiuni pentru oglindirea ecranului**.

Întârzierea ecranului

Întârzierea normală atunci când partajați un ecran cu funcția Oglindirea ecranului este de aproximativ 1 secundă. Întârzierea poate fi mai mare dacă utilizați dispozitive de generație mai veche, cu viteză mai mică de procesare.

6.7. Alt dispozitiv

CAM cu Smart Card - CI+

Despre CI+

Acest televizor este compatibil cu accesul condiționat CI+.

Cu ajutorul CI+ puteți urmări programe HD premium, de exemplu filme și emisiuni sportive, oferite de operatorii de televiziune digitală din regiunea dvs. Aceste programe sunt codate de către operator și decodate cu un modul CI+ preplătit. Operatorii de televiziune digitală oferă un modul CI+ (Modul de acces condiționat - CAM) și un card inteligent aferent atunci când vă abonați la programele premium. Programele sunt prevăzute cu un grad ridicat de protecție la copiere.

Contactați un operator de televiziune digitală pentru mai multe informații despre termeni și condiții.



Smart Card

Operatorii de televiziune digitală oferă un modul CI+ (modul de acces condiționat - CAM) și un Smart Card atunci când vă abonați la programele premium ale acestora.

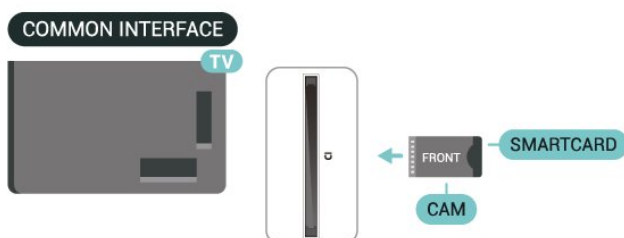
Introduceți cardul Smart Card în modulul CAM. Consultați instrucțiunile primite de la operatorul de televiziune.

Pentru a introduce CAM în televizor...

1. Uitați-vă atent la CAM pentru a vă da seama de metoda de introducere corectă. Introducerea incorectă poate deteriora modulul CAM și televizorul.
2. Privind spre partea din spate a televizorului, cu partea din față a modulului CAM îndreptată către dvs., introduceți ușor modulul CAM în slotul **COMMON INTERFACE**.
3. Împingeți cardul CAM cât de mult este posibil. Lăsați-l în slot în permanență.

Când porniți televizorul, poate dura câteva minute până ca modulul CAM să se activeze. Dacă în televizor este introdus un modul CAM și au fost achitate tarifele de abonament (este posibil ca metodele de abonare să difere), puteți viziona canalele codate acceptate de cardul Smart Card al modulului CAM.

Modulul CAM și cardul Smart Card sunt concepute exclusiv pentru televizorul dvs. Dacă scoateți modulul, nu veți mai putea viziona canalele codate acceptate de acesta.



Setarea parolelor și a codurilor PIN

Pentru anumite module CAM, trebuie să introduceți un cod PIN pentru a putea viziona canalele. Când setați codul PIN pentru CAM, vă recomandăm să folosiți același cod pe care îl folosiți pentru a debloca televizorul.

Pentru a seta codul PIN pentru CAM...

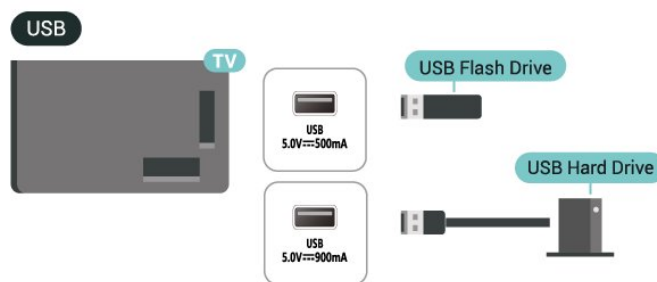
1. Apăsați **SOURCES**.
2. Selectați tipul de canal pentru care utilizați modulul CAM.
3. Apăsăți pe **OPTIONS** și selectați **Interfață comună**.
4. Selectați operatorul TV al modulului CAM. Următoarele ecrane provin de la operatorul de televiziune. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a căuta setarea pentru Cod PIN.

Dispozitiv de stocare USB

Puteți să vizualizați fotografiile sau să redați muzică și clipuri video de pe o unitate flash USB conectată. Introduceți o unitate flash USB într-una din conexiunile USB din televizor când televizorul este pornit.

Televizorul detectează unitatea flash și afișează o listă cu conținutul acesteia.

Dacă lista cu conținut nu se afișează automat, apăsați **SOURCES** și selectați **USB**.



Pentru mai multe informații despre vizionarea sau redarea conținutului de pe o unitate flash USB, accesați **Asistență > Manual de utilizare > Poze, clipuri video și muzică**.

6.8. Bluetooth®

De ce aveți nevoie?

Puteți conecta un dispozitiv wireless cu Bluetooth® la acest televizor – o boxă wireless sau căști.

Pentru a reda sunetul televizorului pe o boxă wireless, este necesar să sincronizați boxa wireless cu televizorul. Televizorul poate reda sunetul pe o singură boxă la un moment dat.

Atenție - Sincronizarea semnalului audio cu cel video

Multe sisteme de difuzoare Bluetooth® au o așa numită „latență” mare. Latența mare înseamnă că semnalul audio rămâne în urma semnalului video, cauzând nesincronizare. Înainte de a cumpăra un sistem de difuzoare wireless Bluetooth®, informați-vă despre cele mai noi modele și căutați un dispozitiv cu o latență mică. Cereți recomandări dealerului dvs.

Sincronizarea unui dispozitiv

Poziționați boxa wireless la o distanță de 5 metri față de televizor. Pentru informații detaliate despre sincronizare și raza de acțiune a funcției wireless, consultați manualul de utilizare al dispozitivului. Asigurați-vă că setarea Bluetooth® de pe televizor este activată.

Când o boxă wireless este sincronizată, o puteți selecta pentru a reda sunetul de pe televizor. Când un dispozitiv este sincronizat, nu trebuie să-l sincronizați din nou dacă nu îndepărtați dispozitivul.

Pentru a sincroniza un dispozitiv Bluetooth® cu televizorul:

- 1 - Porniți dispozitivul Bluetooth® și așezați-l în raza televizorului.
- 2 - Selectați **🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele** și apăsați **➤** (dreapta) pentru a accesa meniul.
- 3 - Selectați **Bluetooth > Căutare dispozitiv Bluetooth** și apăsați **OK**.
- 4 - Selectați **Căutare** și apăsați **OK**. Urmați instrucțiunile de pe ecran. Veți sincroniza dispozitivul cu televizorul și televizorul va memora conexiunea. Dacă a fost atins numărul maxim de dispozitive sincronizate, va trebui să desincronizați mai întâi un dispozitiv sincronizat.
- 5 - Selectați tipul de dispozitiv și apăsați **OK**.
- 6 - Apăsați **◀** (stânga) de mai multe ori, dacă este necesar, pentru a închide meniul.

Dispozitive Bluetooth®

Selectează un dispozitiv

Pentru a selecta un dispozitiv Bluetooth®:

- 1 - Selectați **🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele** și apăsați **OK**.
- 2 - Selectați **Bluetooth > Dispozitive Bluetooth** și apăsați **OK**.
- 3 - În listă, selectează dispozitivul Bluetooth® și apasă **OK**.
- 4 - Apăsați **◀** (stânga) de mai multe ori, dacă este necesar, pentru a închide meniul.

Deconectați sau anulați asocierea unui dispozitiv

Din lista dispozitivelor Bluetooth® asociate, poți selecta un dispozitiv pentru a conecta sau deconecta dispozitivul. Puteți, de asemenea, să anulați asocierea unui dispozitiv Bluetooth® și dispozitivul va fi eliminat din lista dispozitivelor asociate.

Pentru a deconecta sau anula asocierea pentru un dispozitiv Bluetooth®:

- 1 - Selectați **🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele** și apăsați **OK**.

2 - Selectați **Bluetooth > Dispozitiv Bluetooth** și apăsați **OK**.

3 - În listă, selectează dispozitivul Bluetooth® și apasă **OK**.

4 - Selectați **Deconectare** sau **Anulare sincronizare** și apăsați **OK**.

5 - Selectați **OK** pentru a confirma.

6 - Apăsați **◀** (stânga) de mai multe ori, dacă este necesar, pentru a închide meniul.

LE Audio*

Dacă atât televizorul, cât și dispozitivul Bluetooth® acceptă Bluetooth® LE Audio, opțiunea **LE Audio** va fi disponibilă pentru a activa sau a dezactiva LE Audio.

Pentru a activa sau dezactiva LE Audio pentru un dispozitiv Bluetooth®:

- 1 - Selectați **🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele** și apăsați **OK**.
- 2 - Selectați **Bluetooth > Dispozitive Bluetooth** și apăsați **OK**.
- 3 - În listă, selectează un dispozitiv Bluetooth® și apasă **OK**.
- 4 - Selectați **LE Audio** pentru a-l activa, dispozitivul va funcționa în modul LE Audio.
- 5 - Când este activată, setarea LE Audio va rămâne activă. Trebuie să anulați asocierea dispozitivului pentru a restaura setarea la valoarea inițială.
- 6 - Apăsați **◀** (stânga) de mai multe ori, dacă este necesar, pentru a închide meniul.

* Notă: Funcția LE Audio este disponibilă doar pe modelele de televizor care acceptă Bluetooth® LE Audio.

Auracast™

Auracast™

🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Bluetooth > Auracast™

Televizorul acceptă Auracast™ pentru a transmite sunetul televizorului, care poate fi recepționat de dispozitive individuale Auracast™ pentru a beneficia de ascultare directă. Când televizorul pornește transmisia Auracast™, acesta va deconecta orice dispozitiv audio Bluetooth® conectat și va dezactiva ieșirea audio a televizorului.

Puteți ajusta setările de transmisie Auracast™ pentru a seta modul de transmisie, denumirea televizorului, parola și calitatea audio. Setările nu pot fi schimbate în timpul transmiterii. Pentru a schimba setările, mai întâi trebuie să opriți transmisia Auracast™.

Pentru a ajusta setările Auracast™, accesați **🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Bluetooth**

> Auracast™.

- Porniți / Opriți transmisia – Porniți sau opriți transmisia Auracast™.
- Mod de transmisie – Selectați Personal pentru ascultare securizată cu parolă. Selectați Public pentru ascultare nelimitată pe dispozitive individuale Auracast™.
- Numele transmisiei – Selectați acest nume pe dispozitivul Auracast™ pentru a asculta sunetul televizorului. Puteți schimba numele transmisiei televizorului dvs.
- Parolă pentru transmisie – Setati parola pentru a autoriza dispozitivele Auracast™ pentru a recepționa transmisia. Introduceți această parolă pe dispozitivele Auracast™ pentru a vă alătura transmisiei. Poți introduce și o parolă nouă de 6 cifre pe televizor pentru a o schimba.
- Calitate audio – Setează calitatea audio a transmisiei la Înaltă (48 kHz) sau Standard (16 kHz).

Philips easy-pair

Philips easy-pair este o metodă de asociere rapidă, concepută exclusiv pentru modelele de căști Bluetooth® Philips. Puteți apăsa un buton și puteți începe imediat să asociați căștile Philips cu televizorul Philips.

Declanșați Philips easy-pair

Pentru a asocia manual o pereche de căști Philips easy-pair cu televizorul:

- 1 - Puneți căștile Philips easy-pair în modul de asociere și așezați-le la o distanță de cel mult 5 metri față de televizor.
- 2 - Apăsați lung tasta **■** Albastră (aproximativ 3 secunde) pentru a asocia căștile Philips easy-pair cu televizorul.
- 3 - După începerea asocierii, televizorul va căuta căștile Philips easy-pair; acest lucru va dura câteva secunde.
- 4 - Odată ce asocierea este finalizată, va apărea un ecran pop-up pentru a vă informa și a indica starea bateriei căștilor.

Rețineți că numai căștile Philips Bluetooth® vor accepta funcția Philips easy-pair. Unele căști Bluetooth® Philips necesită declanșarea manuală a funcției Philips easy-pair. Numele modelelor sunt listate mai jos.

TAA6709
TAA6219
TAH8506
TAH4209
TAT2149
TAK4206
TAH6509
TAH5209

TAT2139
TAT3509

Asociere automată ușoară

Modelele de căști Philips începând cu 2025 sunt extinse pentru a accepta Asociere automată ușoară. Puteți accesa **🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Bluetooth > Asociere automată ușoară** și puteți activa pentru a activa asocierea rapidă. Asocierea va fi declanșată automat atunci când căștile compatibile cu Philips easy-pair sunt în modul de asociere.

Pentru a vedea cea mai recentă listă de căști Philips care acceptă Asociere automată ușoară, scanați codul QR.



În cazul în care căștile dvs. Bluetooth® nu acceptă funcția easy-pair, puteți accesa **🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Bluetooth** pentru a asocia manual căștile cu televizorul.

6.9. Calculator

Vă puteți conecta calculatorul la televizor folosind un cablu HDMI certificat de viteză foarte mare și puteți utiliza televizorul ca monitor PC.



* Notă pentru utilizatorii de plăci video Nvidia:
În cazul în care conectați calculatorul la televizor prin cablul HDMI, placa Nvidia poate transmite automat imagini video cu rată de reîmprospătare variabilă (VRR) către televizor atunci când setarea HDMI Ultra HD a televizorului este Automat. Asigurați-vă întotdeauna că opriți funcția VRR din placa video înainte de a schimba setarea HDMI Ultra HD a televizorului în Optim pentru jocuri sau în Optim pentru filme.

* Notă pentru utilizatorii de plăci video AMD:
Dacă vă conectați computerul la televizor prin HDMI, asigurați că sunt aplicate următoarele setări ale plăcii video utilizate pentru a avea o performanță adecvată.
- Dacă ieșirea plăcii video este 4096 x 2160p sau 3840 x 2160p și se folosește formatul de pixeli RGB, formatul studio de pixeli RGB 4:4:4 (RGB limitat) va fi setat pe placa grafică a computerului.
- Dacă ieșirea video a plăcii video este 2560 x 1440p


120Hz și este utilizat formatul de pixeli RGB, formatul de pixeli RGB 4:4:4 Standardul PC (RGB complet) va fi setat pe placa video a computerului.

7. Schimbarea sursei

7.1. Lista de surse

- Apăsați  SOURCES pentru a deschide meniul Surse.
 - Pentru a comuta la un dispozitiv conectat, selectați dispozitivul cu tastele **săgeată/de navigare** și apăsați pe OK.
 - Pentru a vedea informațiile tehnice ale dispozitivului conectat de pe care vizionați, apăsați **OPTIONS** și selectați **Informații dispozitiv**.
 - Pentru a închide meniul Surse fără să comutați la un dispozitiv, apăsați din nou  SOURCES.
-

7.2. Redenumirea dispozitivului

 (Acasă) > Setări > Setări generale > Editați sursele de intrare > Sursă

- 1 - Selectați pictograma unui dispozitiv; numele presetat va apărea în câmpul de introducere și poate fi selectat.
- 2 - Selectați Redenumire pentru a deschide tastatura de pe ecran.
- 3 - Utilizați tastele de navigare pentru a selecta caracterele.
- 4 - Selectați Închidere când ați terminat editarea.

8. Canale

8.1. Despre canale și schimbarea canalelor

Pentru vizionarea canalelor TV

• Apăsați TV/EXIT. Televizorul se reglează pe frecvența canalului TV pe care l-ați vizionat ultima dată.

• Apăsați **🏠** (Acasă) > TV > Canale, apoi apăsați OK.

• Apăsați **≡** + sau **≡** - pentru a schimba canalul.

• Dacă știți numărul canalului, tastați numărul cu ajutorul tastelor numerice. După ce tastați numărul, apăsați pe OK pentru a schimba canalele.

• Pentru a reveni la canalul vizionat anterior, apăsați **←** Înapoi .

Pentru a trece la un canal dintr-o listă de canale

• În timp ce urmăriți un canal TV, apăsați OK pentru a deschide listele de canale.

• Lista de canale poate avea mai multe pagini de canale. Pentru a vizualiza pagina următoare sau anterioară, apăsați **≡** + sau **≡** -.

• Pentru a închide listele de canale fără a schimba canalele, apăsați **←** Înapoi sau TV / EXIT.

Pictograme canale

După o actualizare automată a listei de canale, canalele găsite recent sunt marcate cu un simbol **★** (stea).

Dacă blocați un canal, acesta va fi marcat cu un simbol **🔒** (blocare).

Canale radio

Dacă este disponibilă transmisia digitală, în timpul configurării se instalează posturi de radio digitale. Schimbați canalele radio exact ca și canalele TV.

Acest televizor poate recepționa conținut utilizând standardul de televiziune digitală DVB. Este posibil ca televizorul să nu funcționeze corespunzător cu unii operatori de televiziune digitală, datorită nerespectării în totalitate a cerințelor standardului.

8.2. Instalare canale

Antenă și cablu

Căutarea manuală a canalelor și setările canalelor

Căutarea canalelor

Actualizare canale

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Instalare antenă/cablu* > Căutare canale

1 - Selectați Actualizare canale digitale pentru a adăuga numai canale digitale noi.

2 - Apăsați OK pentru a căuta canale. Această acțiune poate dura câteva minute.

Reinstalare rapidă

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Instalare antenă/cablu* > Căutare canale

1 - Selectați Reinstalare rapidă sau Reinstalare canale (dacă setarea de țară este Marea Britanie) pentru a instala din nou toate canalele cu setările implicite.

2 - Apăsați OK pentru a căuta canale. Această acțiune poate dura câteva minute.

Reinstalare avansată a canalelor

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Instalare antenă/cablu* > Căutare canale

1 - Selectați Reinstalare avansată a canalelor sau Reinstalare canale (dacă setarea de țară este Marea Britanie) pentru o reinstalare completă care vă ghidează prin fiecare pas.

2 - Apăsați OK pentru a căuta canale. Această acțiune poate dura câteva minute.

* Notă: Dacă setarea țării este Marea Britanie, este disponibilă doar opțiunea Instalare antenă.

Canal de internet Freely

Canal de internet Freely* se referă la Freely, o platformă de streaming din Marea Britanie care oferă televiziune live și la cerere, gratuită, printr-o conexiune de internet broadband. Este dezvoltat de Everyone TV. Ai nevoie de o conexiune Wi-Fi pentru a transmite conținutul.

Poți activa sau dezactiva Canalul de internet Freely din **🏠** (Acasă) > Setări > Canale > Instalare antenă. Dacă Canalul de internet Freely este activat, căutarea canalului va include canalele de internet Freely. Dacă această setare este dezactivată, căutarea canalelor nu va include canalele de internet Freely și canalele de internet Freely instalate anterior vor fi eliminate din lista de canale. Această schimbare va intra în vigoare doar la următoarea actualizare a canalului (în timpul actualizării standby al televizorului sau a actualizării canalului prin meniul de setări). Pentru efect imediat, efectuați o scanare de actualizare la **🏠** (Acasă) > Setări > Canale >

Instalare antenă > Căutare canale > Actualizare canale digitale.

* Notă: Canalul de internet Freely este disponibil numai atunci când setarea pentru țară este Regatul Unit.

Setările canalelor

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Instalare antenă/cablu > Căutare canale > Reinstalare avansată a canalelor

- 1 - Selectați **Începeți acum** și apăsați **OK**.
- 2 - Selectați **Reinstalare avansată a canalelor** pentru a efectua o reinstalare completă în care să parcurgeți toți pașii.
- 3 - Selectați **Pornire** și apăsați **OK**.
- 4 - Selectați țara în care vă aflați la momentul respectiv și apăsați **OK**.
- 5 - Selectați **Antenă (DVB-T)** sau **Cablu (DVB-C)** și selectați un element pe care trebuie să îl reinstalați.
- 6 - Selectați canalele **Digital și analogic***, **Numai canale digitale** sau **Numai canale analogice**.
- 7 - Selectați **Setări** și apăsați pe **OK**.
- 8 - Apăsați **Resetare** pentru a reseta sau apăsați pe **Finalizat** la finalizarea setărilor.

* Notă: Suportul pentru canale analogice nu este disponibil pentru țările care au dezactivat modul analogic.

Scanare frecvență

Selectați metoda de căutare a canalelor.

- **Rapid**: selectați metoda mai rapidă și folosiți setările predefinite utilizate de majoritatea furnizorilor de cablu din țara dvs.
- **Integral**: Dacă rezultatul scanării arată că nu există niciun canal instalat sau că anumite canale lipsesc, puteți selecta metoda extinsă **Integral**. Această metodă va lua mai mult timp pentru căutarea și instalarea canalelor.
- **Setări avansate**: Dacă ați primit o anumită valoare a frecvenței de rețea pentru a căuta canale, selectați **Setări avansate**.

Dimensiune pas frecvență

Televizorul caută canale în pași de frecvență de 8 MHz.

Dacă rezultă că nu are canale instalate sau dacă unele canale lipsesc, puteți căuta în pași mai mici, de 1 MHz. Folosirea pașilor de frecvență de 1 MHz va lua mai mult timp pentru căutarea și instalarea canalelor.

Mod frecvență rețea

Dacă intenționați să folosiți metoda **Rapidă** din meniul **Scanare frecvență** pentru a căuta canale, selectați **Automat**. Televizorul va folosi una dintre

frecvențele de rețea predefinite (sau HC - homing channel) folosite de majoritatea furnizorilor de cablu din țara dvs.

Dacă ați primit o anumită valoare a frecvenței de rețea pentru a căuta canale, selectați **Manual**.

Frecvență rețea

Cu **Mod frecvență rețea** setat pe **Manual**, puteți introduce aici valoarea frecvenței de rețea primită de la furnizorul dvs. de cablu. Pentru a introduce valoarea, utilizați tastele numerice.

ID rețea

Introduceți ID-ul de rețea primit de la furnizorul de servicii de cablu.

Mod Rată simbol

Dacă furnizorul de servicii de cablu nu v-a specificat o valoare a **ratei simbolurilor** pentru instalarea canalelor TV, lăsați setarea **Mod Rată simbol** pe **Automat**.

Dacă vi s-a specificat o anumită valoare a ratei simbolurilor, selectați **Manual**.

Rată simbol

Cu **Mod Rată simbol** setat la **Manual**, puteți introduce valoarea ratei simbol utilizând tastele numerice.

Fără restricții/Cu restricții

Dacă aveți un abonament și un modul CAM - modul de acces condiționat - pentru servicii Pay TV, selectați **Fără restricții + cu restricții**. Dacă nu sunteți abonat la canale sau servicii Pay TV, puteți selecta **Numai canale fără restricții**.

Căutarea automată a canalelor

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Instalare antenă/cablu > Actualizare automată canal

Dacă recepționați canale digitale, puteți seta televizorul să actualizeze automat lista cu noile canale.

Alternativ, puteți iniția personal o actualizare a canalelor.

Actualizare automată canale

Zilnic, la ora 6 AM, televizorul actualizează canalele și memorează canalele noi. Canalele noi sunt memorate în lista cu Toate canalele, dar și în lista de Canale noi. Canalele fără conținut sunt eliminate.

Dacă sunt găsite canale noi sau dacă se execută actualizarea sau eliminarea canalelor, se afișează un mesaj la pornirea televizorului. Televizorul trebuie să fie în standby pentru a putea actualiza automat canalele.

Mesaj actualizare canal

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Instalare antenă/cablu > Mesaj actualizare canal

Dacă sunt găsite canale noi sau dacă se execută actualizarea sau eliminarea canalelor, se afișează un mesaj la pornirea televizorului. Pentru a nu se afișa acest mesaj după fiecare actualizare, îl puteți dezactiva.

Digital: test de recepție

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Instalare antenă/cablu > Digital: test de recepție

Pentru acest tip de canal, este afișată frecvența digitală. Dacă recepția este de slabă calitate, vă puteți re poziționa antena. Pentru a verifica din nou calitatea semnalului pentru această frecvență, selectați **Căutare** și apăsați **OK**. Pentru a introduce personal o anumită frecvență digitală, utilizați tastele cu cifre ale telecomenzii. Alternativ, selectați frecvența, poziționați săgețile pe un număr cu **◀** și **▶** și modificați numărul cu **▲** și **▼**. Pentru a verifica frecvența, selectați **Căutare** și apăsați **OK**.

Analogic: Instalare manuală

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Instalare antenă/cablu > Analogic: instalare manuală

Canalele TV analogice* pot fi instalate în mod manual, canal după canal.

• Sistem

Pentru a configura sistemul TV, selectați **Sistem**. Selectați țara sau acea parte a lumii în care vă aflați și apăsați **OK**.

• Căutare canal

Pentru a găsi un canal, selectați **Căutare canal** și apăsați **OK**. Puteți introduce o frecvență dvs. Înșivă pentru a găsi un canal sau puteți lăsa televizorul să caute un canal. Apăsați **OK**, selectați **Căutare** și apăsați **OK** pentru a căuta un canal automat. Canalul găsit este afișat pe ecran. Dacă recepția este slabă, apăsați din nou **Căutare**. Dacă doriți să memorați canalul, selectați **Finalizat** și apăsați **OK**.

• Acordare fină

Pentru acordarea fină a unui canal, selectați **Acordare fină** și apăsați **OK**. Puteți regla cu precizie canalul cu **▲** sau **▼**. Dacă doriți să memorați canalul găsit, selectați **Finalizat** și apăsați **OK**.

• Stocare

Puteți să memorați canalul la numărul de canal curent sau ca număr de canal nou.

Selectați **Stocare** și apăsați **OK**. Noul număr de canal este afișat pentru scurt timp.

Puteți reface acești pași până când găsiți toate canalele TV analogice disponibile.

* Notă: Suportul pentru canale analogice nu este disponibil pentru țările care au dezactivat modul analogic.

Satelit

Căutare satelit și Setări satelit

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Instalare sateliți > Căutare satelit

Reinstalarea tuturor canalelor

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Instalare sateliți > Căutare satelit > Reinstalare canale

- Selectați grupul de canale pe care doriți să le instalați.
- Operatorii de sateliți pot oferi pachete de canale care conțin canale gratuite (fără restricții) și oferă o selecție corespunzătoare unei țări. Unii sateliți oferă pachete de abonamente - o selecție de canale pentru care trebuie să plătiți.

Tip conectare

Selectați numărul de sateliți pe care doriți să îi instalați. Televizorul setează automat tipul de conectare.

- **Până la 4 sateliți** - Puteți instala până la 4 sateliți (4 dispozitive LNB) pe acest televizor. Când începeți instalarea, selectați numărul exact de sateliți pe care doriți să-i instalați. Acest lucru va accelera procesul de instalare.
- **Unicable** - Puteți folosi un sistem Unicable pentru a conecta antena satelit la televizor. Puteți selecta Unicable pentru 1 sau pentru 2 sateliți la începutul instalării.

Setările LNB

În unele țări, puteți ajusta setările pentru experți pentru transponderul de localizare și fiecare LNB. Utilizați și schimbați aceste setări numai atunci când o instalare normală eșuează. Dacă aveți echipament de satelit non-standard, puteți utiliza aceste setări pentru a suprascrive setările standard. Este posibil ca unii furnizori să vă dea un emițător-receptor sau valori LNB pe care le puteți introduce aici.

- **Universal sau circular** - Tipul general de LNB; de obicei, puteți selecta acest tip pentru dispozitivul dvs. LNB.

- Frecvență LO joasă/Frecvență LO înaltă
- Frecvențele oscilatorului local sunt setate la valori standard. Modificați valorile numai în cazul echipamentelor speciale, pentru care este nevoie de valori diferite.
- Ton 22 kHz – În mod implicit, Tonul este setat la Automat.
- Putere LNB – În mod implicit, Puterea LNB este setată la Automat.

Căutarea automată a canalelor

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Instalare sateliți > Actualizare automată canal

Dacă recepționați canale digitale, puteți seta televizorul să actualizeze automat lista cu noile canale.

Alternativ, puteți iniția personal o actualizare a canalelor.

Actualizare automată canale

Zilnic, la ora 6 AM, televizorul actualizează canalele și memorează canalele noi. Canalele noi sunt memorate în lista cu Toate canalele, dar și în lista de Canale noi. Canalele fără conținut sunt eliminate.

Dacă sunt găsite canale noi sau dacă se execută actualizarea sau eliminarea canalelor, se afișează un mesaj la pornirea televizorului. Televizorul trebuie să fie în standby pentru a putea actualiza automat canalele.

* Disponibil numai atunci când **Listă de canale prin satelit** este setată la **Dintr-un pachet sortat**

Mesaj actualizare canal

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Instalare sateliți > Mesaj actualizare canal

Dacă sunt găsite canale noi sau dacă se execută actualizarea sau eliminarea canalelor, se afișează un mesaj la pornirea televizorului. Pentru a nu se afișa acest mesaj după fiecare actualizare, îl puteți dezactiva.

Opțiune de actualizare automată

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Instalare sateliți > Opțiune de actualizare automată

Deselectați un satelit dacă nu doriți să îl actualizați automat.

* Disponibil numai atunci când **Listă de canale prin satelit** este setată la **Dintr-un pachet sortat**

Instalare manuală

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Instalare sateliți > Instalare manuală

Instalați manual satelitul.

- LNB – Selectați dispozitivul LNB pentru care doriți să adăugați canale noi.
- Polarizare – Selectați polarizarea de care aveți nevoie.
- Mod Rată simbol – Selectați manual pentru a introduce rata simbolului.
- Frecvență – Introduceți frecvența transponderului.
- Căutare – Căutați transponderul.

Module CAM pentru satelit

Dacă folosiți un modul CAM – Modul de acces condiționat cu un Smart Card – pentru a viziona canale prin satelit, vă recomandăm să efectuați instalarea sateliților cu modulul CAM introdus în televizor.

Cele mai multe module CAM se folosesc pentru decodarea canalelor.

Modulele CAM (CI+ 1.3 cu Profilul operatorului) pot instala singure pe televizor toate canalele prin satelit. Modulul CAM vă solicită să îi instalați satelitul/sateliții și canalele. Aceste module CAM nu realizează doar instalarea și decodificarea canalelor, ci efectuează și actualizarea periodică a canalelor.

Copiere listă canale

Introducere

Copierea listei de canale și Copierea listei de sateliți sunt destinate distribuitorilor și utilizatorilor experți.

Funcția **Copiere listă canale/Copiere listă sateliți** permite copierea canalelor instalate pe un televizor pe un alt televizor Philips din aceeași categorie. Cu funcția **Copiere listă sateliți** puteți evita căutarea canalelor, care durează mult timp, încărcând pe televizor o listă de canale predefinite.

Condiții

- Ambele televizoare sunt din aceeași gamă.
- Ambele televizoare au același tip de hardware. Verificați tipul de hardware pe plăcuța cu date tehnice a televizorului de pe spatele acestuia.
- Ambele televizoare au versiuni de software compatibile.
- Folosiți o unitate flash USB de cel puțin 1 GB.

Copiați o Listă de canale, Verificați versiunea listei de canale

Copiați o listă de canale pe o unitate flash USB

Pentru a copia o listă de canale...

1 - Porniți televizorul. Acesta ar trebui să aibă canale instalate.

2 - Conectați o unitate flash USB la portul USB 2*.

3 - Selectați **Acasă** > **Setări** > **Canale** > **Copiere listă canale** sau **Copiere listă sateliți** și apăsați **OK**.

4 - Selectați **Copiere pe USB** și apăsați **OK**.

5 - După finalizarea copierii, deconectați unitatea flash USB.

Acum puteți încărca lista de canale copiată pe alt televizor Philips.

* Notă: numai portul USB marcat cu **USB 2** acceptă operațiunea de copiere a listei de canale.

Verificați versiunea listei de canale

Acasă > **Setări** > **Canale** > **Copiere listă canale** sau **Copiere listă sateliți** > **Versiune curentă**

Încărcarea unei liste de canale

Pe televizoare neinstalate

După cum televizorul este instalat sau nu, trebuie să utilizați o modalitate diferită de încărcare a unei liste de canale.

La un televizor care nu este încă instalat

1 - Conectați ștecărul pentru a începe instalarea și selectați limba și țara. Puteți omite opțiunea Căutare canale. Finalizați instalarea.

2 - Conectați unitatea flash USB care conține lista de canale a celuiilalt televizor.

3 - Pentru a începe încărcarea listei de canale, selectați **Acasă** > **Setări** > **Canale** > **Copiere listă canale** sau **Copiere listă sateliți** > **Copiere pe TV** și apăsați pe **OK**. Introduceți codul dvs. PIN dacă este necesar.

4 - Televizorul anunță dacă lista de canale este copiată cu succes pe televizor. Deconectați unitatea flash USB.

Pe televizoare instalate

După cum televizorul este instalat sau nu, trebuie să utilizați o modalitate diferită de încărcare a unei liste de canale.

La un televizor deja instalat

1 - Conectați unitatea flash USB care conține lista de canale a celuiilalt televizor.

2 - Pentru a începe încărcarea listei de canale, selectați **Acasă** > **Setări** > **Canale** > **Copiere listă canale** sau **Copiere listă sateliți** > **Copiere pe TV** și apăsați pe **OK**. Introduceți codul dvs. PIN dacă este necesar.

3 - Televizorul anunță dacă lista de canale este copiată cu succes pe televizor. Deconectați unitatea flash USB.

Notă: Setarea țării pentru televizor nu va fi modificată după finalizarea clonării.

Instalarea canalului de internet

Căutați și actualizați canalele de internet

Căutați canale de internet*

Acasă > **Setări** > **Canale** > **Instalarea canalului de internet** > **Căutare canale**

1 - Selectați **Căutare canale** și apăsați **OK**.

2 - Selectați **Actualizare canale** pentru a adăuga doar canale digitale noi.

Selectați **Reinstalare canal** pentru a efectua o reinstalare completă, în care să parcurgeți toți pașii. Selectați **Instalare canale noi** pentru a instala o listă nouă de canale online. (Opțiunea nu este disponibilă dacă sunt deja instalate 3 liste de canale de internet.) Selectați **Dezinstalare canale** pentru a afișa o listă a listelor de canale online instalate, cu opțiunea de a le elimina.

3 - Apăsați **OK** pentru a căuta canale. Această acțiune poate dura câteva minute.

Actualizarea automată a canalelor pentru canalele de internet

Acasă > **Setări** > **Canale** > **Instalarea canalului de internet** > **Actualizare automată canal**

Activați opțiunea pentru a seta televizorul să actualizeze automat canalele de internet.

Actualizare automată canale

Zilnic, la ora 6 AM, televizorul actualizează canalele și memorează canalele noi. Canalele noi sunt memorate în lista cu Toate canalele, dar și în lista de Canale noi. Canalele fără conținut sunt eliminate.

Dacă sunt găsite canale noi sau dacă se execută actualizarea sau eliminarea canalelor, se afișează un mesaj la pornirea televizorului. Televizorul trebuie să fie în standby pentru a putea actualiza automat canalele.

* Notă: Canalele de internet sunt disponibile doar când setarea țării este Marea Britanie sau orice țară care suportă DVB-I.

Aplicația Freely

Aplicația Freely

Aplicația Freely* este o aplicație TV oferită de Everyone TV pentru utilizatorii din Marea Britanie. Publicul din Marea Britanie poate urmări canale TV în direct, alături de conținut la cerere gratuit, prin intermediul televizorului, eliminând nevoia unei antene.

Aveți nevoie de conexiune la internet și acceptați Termenii de utilizare Philips, Politica de confidențialitate și Termenii de utilizare Smart TV pentru a instala aplicația Freely. Puteți instala aplicația fie utilizând ecranul de aplicații, fie opțiunea **Căutare antenă** din meniul **Setări**.

Dacă aplicația Freely nu poate fi descărcată sau instalată, puteți încerca să descărcați din nou mai târziu. Dacă problema persistă, vă rugăm să contactați Everyone TV.

După instalarea aplicației Freely, comutați sursa la **Freely** pentru a te bucura de funcții.

După instalarea aplicației Freely, există unele funcții care vor fi afectate.

- Selecția canalelor, **Ghidul TV** și informațiile despre canale sunt înlocuite de interfața de utilizare a aplicației.
- Redenumirea și clonarea canalelor prin antenă, precum și lista de canale preferate vor fi dezactivate.

* Notă: Aplicația Freely este disponibilă numai atunci când setarea țării este Marea Britanie.

Aplicațiile operatorului

HD+ OpApp

HD+ OpApp

HD+ OpApp* este o aplicație furnizată de HD+ pentru utilizatorii din Germania care pot configura un set-top box virtual pe televizor. Aplicația are toate funcțiile și caracteristicile pe care le puteați accesa în trecut numai dacă aveți un set-top box fizic.

Este necesară o conexiune la Internet și să acceptați cond. de utilizare Philips, declarația de confidențialitate și cond. de utilizare Smart TV pentru a instala aplicația HD+ OpApp. Puteți instala aplicația fie utilizând ecranul de aplicații, fie opțiunea **Căutare sateliți** din meniul **Setări**.

Dacă aplicația HD+ OpApp nu poate fi descărcată sau instalată, puteți încerca să o descărcați mai târziu. Dacă problema persistă, vă rugăm contactați HD+.

După instalarea cu succes a aplicației HD+ OpApp, puteți începe perioada gratuită de probă. Comutați sursa la **Urmărire satelit** după instalare. Dacă înainte

ati utilizat un modul CAM pentru HD+, acum îl puteți elimina. Dacă este inserat un CICAM în televizor, nu va fi utilizat pentru decodarea semnalului atunci când urmăriți un canal prin satelit.

După instalarea HD+ OpApp, unele caracteristici vor fi afectate.

- Lista de preferate este disponibilă numai în **Antenă/Cablu**.
- Selecția canalelor, **Ghidul TV** și informațiile despre canale sunt înlocuite de interfața de utilizare OpApp
- Redenumirea și clonarea canalelor prin satelit vor fi dezactivate.

* Notă: HD+ OpApp este disponibilă numai pentru abonații HD+ și când setarea de țară este Germania.

Opțiuni canale

Deschiderea opțiunilor

În timp ce vizionați un canal, puteți seta câteva opțiuni.

În funcție de tipul de canal pe care îl vizionați sau de setările televizorului, sunt disponibile anumite opțiuni.

Pentru a deschide meniul de opțiuni...

1 - În timp ce vizionați un canal, apăsați **≡** **OPTIONS**.

2 - Apăsați din nou pe **≡** **OPTIONS** pentru a închide.

Informații program

Selectați **Informații program** pentru a vedea informații despre programul pe care îl vizionați.

Pentru afișarea detaliilor programului selectat...

1 - Reglați televizorul pe frecvența canalului.

2 - Apăsați pe **INFO** pentru a deschide sau a închide informațiile despre program.

3 - Alternativ, puteți să apăsați pe **OPTIONS**, să selectați **Informații program** și apoi să apăsați pe **OK** pentru a deschide informațiile despre program.

4 - Apăsați **← Înapoi** pentru a închide informațiile despre program.

Subtitrare

Pentru a activa subtitrările, apăsați **≡** **OPTIONS** și selectați **Subtitrări**.

Puteți comuta subtitrările la **Subtitrări activate** sau **Subtitrări dezactivate**. Alternativ, puteți selecta **Automat**.

Automat

Dacă informațiile privind limba sunt parte a transmisiunii digitale și programul transmis nu este în limba dvs. (limba setată pe televizor), televizorul poate afișa subtitrări automat într-una dintre limbile dvs. preferate de subtitrare. Una dintre aceste limbi de subtitrare trebuie de asemenea să fie parte a transmisiunii.

Puteți selecta limbile dvs. preferate pentru subtitrări în **Limbă subtitrare**.

Limba subtitrării

Dacă niciuna dintre limbile de subtitrare preferate nu este disponibilă, puteți selecta o altă limbă de subtitrare, dacă este disponibilă. Dacă nu sunt disponibile limbi de subtitrare, nu puteți selecta această opțiune.

Limbă audio

Dacă niciuna dintre limbile audio preferate nu este disponibilă, puteți selecta o altă limbă audio care este disponibilă. Dacă nu sunt disponibile limbi audio, nu puteți selecta această opțiune.

Dual I-II

Dacă un semnal audio conține două limbi audio, dar una dintre limbi (sau ambele) nu conține indicații de limbă, această opțiune este disponibilă.

Interfață comună

Dacă un conținut premium preplătit este disponibil de la un modul CAM, puteți stabili setările furnizorului cu această opțiune.

Mono/Stereo

Puteți comuta sunetul unui canal analogic la Mono sau Stereo.

Pentru a comuta la Mono sau Stereo...

Comutați la un canal analogic.

- 1 - Apăsați **OPTIONS**, selectați **Mono/Stereo** și apăsați **➤** (dreapta).
- 2 - Selectați **Mono** sau **Stereo** și apăsați **OK**.
- 3 - Apăsați **◀** (stânga) de mai multe ori, dacă este necesar, pentru a închide meniul.

Informații despre canal

Selectați **Informații canal** pentru a vedea informații tehnice despre canal.

Pentru afișarea detaliilor canalului selectat...

- 1 - Reglați televizorul pe frecvența canalului.
- 2 - Apăsați pe **OPTIONS**, selectați **Informații despre canal** și apăsați pe **OK** pentru a deschide informațiile despre canal.
- 3 - Apăsați **OPTIONS** din nou sau apăsați **◀ Înapoi** pentru a închide informațiile despre canal.

HbbTV pe acest canal

Dacă doriți să evitați accesul la paginile HbbTV de pe un anumit canal, puteți bloca numai paginile HbbTV pentru acest canal.

- 1 - Comutați la canalul ale cărui pagini HbbTV doriți să le blocați.
- 2 - Apăsați **OPTIONS** și selectați **HbbTV pe acest canal** apoi apăsați **➤** (dreapta).
- 3 - Selectați **Oprit** și apăsați **OK**.
- 4 - Apăsați **◀** (stânga) pentru a vă întoarce cu un pas sau apăsați **◀ Înapoi** pentru a închide meniul.

Pentru a bloca HbbTV la TV complet:

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Setări HbbTV > HbbTV > Oprit

Acces universal

Disponibil numai atunci când **Acces universal** este setat la **Pornit**.

🏠 (Acasă) > Setări > Acces universal > Acces universal > Pornit.

Pentru a citi mai multe informații, accesați **Asistență > Manual de utilizare > Setări de acces universal**.

Setări HbbTV - Hybrid Broadcast Broadband TV

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Setări HbbTV > HbbTV

În cazul în care un canal TV oferă servicii HbbTV, trebuie mai întâi să activați HbbTV în setările televizorului pentru a accesa aceste servicii avansate, cum ar fi video la cerere și reluarea programelor TV.

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Setări HbbTV > Urmărire HbbTV

Activați sau dezactivați urmărirea comportamentului

de navigare HbbTV. Dezactivarea va informa serviciile HbbTV să nu vă urmărească comportamentul de navigare.

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Setări
HbbTV > Module cookie HbbTV

Activați sau dezactivați stocarea fișierelor cookie de la terți, a datelor site-urilor și a memoriei cache de la serviciile HbbTV.

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Setări HbbTV >
HbbTV Resetare ID dispozitiv

Vă puteți reseta identificatorul de dispozitiv unic al televizorului. Va fi creat un nou identificator.

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Setări HbbTV >
Golire listă de aplicații aprobate

Vă permite să ștergeți lista de aplicații HbbTV pe care le-ați autorizat să fie lansate pe televizor.

Setări CAM

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Profil operator
CAM

Când instalarea profilului CAM este finalizată, selectați pentru a activa sau dezactiva mesajul pop-up UI Profil operator CAM.



🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Nume profil CAM

Când Profilul de operator CAM este activat, selectați pentru a afișa numele de profil al cardului CAM conectat curent.

8.3. Listă de canale

Deschiderea lisei de canale

Pentru a deschide lista de canale curentă...

- 1 - Apăsați TV/EXIT pentru a comuta la TV.
- 2 - Apăsați OK pentru a deschide lista de canale dacă Serviciul interactiv nu este disponibil sau apăsați  Listă canale pentru a deschide lista de canale.
- 3 - Apăsați OPTIONS > Selectare listă de canale.
- 4 - Selectați o listă de canale pe care doriți să le vizionați.
- 5 - Apăsați  Înapoi pentru a închide lista de

canale.



Canalele afișate în lista Toate canalele sunt listate pe baza genului*. De exemplu: Premium, Știri premium, Programe locale premium, Copii, Sport etc. Genul Premium sunt canale de difuzare de top cu o cotă de piață de peste 3 %.

* Notă: Funcția de listare după gen se aplică numai în Germania.



Opțiunile pentru lista de canale

Deschideți meniul de opțiuni


Pentru a deschide meniul de opțiuni pentru lista de canale:

- Apăsați TV/EXIT pentru a comuta la TV.
- Apăsați  Listă canale pentru a deschide lista de canale.
- Apăsați OPTIONS și selectați una dintre opțiuni.
- Apăsați  Înapoi pentru a închide lista de canale.

Redenumirea unui canal


- 1 - Apăsați TV/EXIT pentru a comuta la TV.
- 2 - Apăsați  Listă canale pentru a deschide lista de canale.
- 3 - Selectați canalul pe care doriți să-l redenumiți.
- 4 - Apăsați OPTIONS > Redenumire canal, apoi apăsați OK pentru a deschide tastatura de pe ecran.
- 5 - Utilizați tastele de navigare pentru a selecta caracterele.
- 6 - Selectați Enter când ați terminat editarea.
- 7 - Apăsați  Înapoi pentru a închide lista de canale.

Selectarea filtrului pentru canale

- 1 - Apăsați TV/EXIT pentru a comuta la TV.
- 2 - Apăsați  Listă canale pentru a deschide lista de canale.
- 3 - Apăsați OPTIONS > Digital/Analogic, Fără restricții/cu restricții.
- 4 - Selectați una dintre combinațiile de canale afișate în lista de canale.

Crearea sau editarea listei de canale favorite

TV/EXIT > OK > OPTIONS > Creare listă de preferate

Selectați un canal, apoi apăsați OK pentru a-l adăuga în lista de canale favorite; la finalizare, apăsați  Finalizat.

TV/EXIT > OK > OPTIONS > Editare preferințe

Selectați un canal, apoi apăsați **OK** pentru a-l adăuga sau a-l elimina din lista de canale favorite; la finalizare, apăsați **Finalizat**.

Selectarea gamei de canale

TV/EXIT > **OK** > **OPTIONS** > **Selectare gamă de canale**

Selectați o gamă de canale dintr-o listă de canale. Apăsați pe **OK** pentru a marca începutul gamei și apoi apăsați din nou pe **OK** pentru a încheia selecția gamei. Canalele selectate vor fi marcate ca favorite.

Selectarea listei de canale

TV/EXIT > **OK** > **OPTIONS** > **Selectare listă de canale**

Selectați una dintre listele de canale care au fost sortate după diferite tipuri de canale.

Căutarea canalelor

TV/EXIT > **OK** > **OPTIONS** > **Căutare canal**

Puteți căuta un canal pentru a-l găsi într-o listă lungă de canale. Căutarea va returna numele de canale care corespund, cu rezultatele aranjate în ordine alfabetică.

- 1 - Apăsați **TV** pentru a comuta la televizor.
- 2 - Apăsați **Listă canale** pentru a deschide lista de canale.
- 3 - Apăsați **OPTIONS** > **Căutare canal** și apăsați **OK** pentru a deschide tastatura pe ecran.
- 4 - Utilizați tastele de navigare pentru a selecta un caracter, apoi apăsați **OK**.
- 5 - Selectați **Enter** când ați terminat editarea.
- 6 - Apăsați **Înapoi** pentru a închide lista de canale.

Blocarea sau deblocarea canalelor

TV/EXIT > **OK** > **OPTIONS** > **Blocare canal, Deblocare canal**

Pentru a bloca accesul copiilor la un canal, îl puteți bloca. Pentru a viziona un canal blocat, trebuie să introduceți mai întâi codul PIN din 4 cifre **Blocaj copii**. Nu puteți bloca programele de pe dispozitive conectate.

Canalul blocat va prezenta simbolul **🔒** lângă sigla canalului.

Eliminarea listei de programe favorite

TV/EXIT > **OK** > **OPTIONS** > **Ștergere listă de preferate**

Pentru a elimina lista existentă de programe favorite, selectați **Da**.

8.4. Canale favorite

Despre canale favorite

Puteți crea o listă de canale favorite care să conțină numai canalele pe care doriți să le vizionați. Dacă este selectată lista de canale favorite, veți vedea numai canalele dvs. favorite atunci când schimbați canalele.

Crearea unei liste de preferate

- 1 - În timp ce urmăriți un canal TV, apăsați **Listă canale** pentru a deschide lista de canale.
- 2 - Selectați canalul și apăsați **Marcare ca favorite** pentru a-l include ca program favorit.
- 3 - Canalul selectat este marcat cu un **♥**.
- 4 - Pentru a finaliza, apăsați **Înapoi**. Canalele sunt adăugate la lista de favorite.

Eliminarea canalelor din lista de programe favorite

Pentru a elimina un canal din lista de programe favorite, selectați canalul cu simbolul **♥**, apoi apăsați din nou **Debifare ca favorit** pentru a anula marcarea ca program favorit.

Reordonarea canalelor

Puteți reordona — re poziționa — canalele din lista de canale favorite (disponibilă numai pentru anumite țări).

- 1 - În timp ce urmăriți un canal TV, apăsați **OK** > **OPTIONS** > **Selectare listă de canale**.
- 2 - Selectați **Program favorit prin antenă, Canal favorit prin cablu sau Canal favorit prin satelit*** și apăsați **OPTIONS**.
- 3 - Selectați **Reordonare canale**, selectați canalul pe care doriți să-l reordonați și apăsați **OK**.
- 4 - Apăsați **Butoanele de navigare** pentru a muta canalul evidențiat pe altă poziție și apăsați **OK**.
- 5 - După ce ați terminat, apăsați **Finalizat**.

* Canalele prin satelit pot fi căutate numai pe

Listă de preferate în Ghidul TV

Puteți conecta Ghidul TV pentru a afișa Lista de favorite.

- 1 - În timp ce urmăriți un canal TV, apăsați **OK** > **OPTIONS** > **Selectare listă de canale**.
- 2 - **Selectați Canale favorite antenă, Canale favorite prin cablu sau Canale favorite prin satelit*** și apăsați **OK**.
- 3 - **Apăsați TV GUIDE** pentru a-l deschide.

Cu ajutorul Ghidului TV, puteți vizualiza o listă a programelor TV curente și a celor programate de pe canalele dvs. favorite. Pe lângă canalele dvs. favorite, primele 3 cele mai utilizate canale din lista implicită a furnizorului dvs. vor fi adăugate după canalele favorite pentru previzualizare. Trebuie să adăugați aceste canale în lista de favorite pentru a permite funcționarea acestei opțiuni (consultați capitolul „Ghid TV”).

Pe fiecare pagină a Ghidului TV există o grilă „Știați?” inclusă în lista de canale favorite. Canalul „Știați?” oferă sfaturi utile pentru a îmbunătăți modul în care utilizați televizorul.

* Canalele prin satelit pot fi căutate numai pe modelele de televizoare xxPxSxxxx.

8.5. Text/Teletext

Subtitrări de la serviciile Text

Când comutați la un canal analogic, trebuie să activați subtitrările manual pentru fiecare canal.

- 1 - Apăsați pe **OPTIONS** în timp ce vizionați canale TV și selectați **Teletext** pentru a deschide Textul/Teletextul.
- 2 - Introduceți numărul de pagină pentru subtitrare, de regulă **888**.
- 3 - Apăsați **←** (Înapoi) pentru a închide pagina Text.

Dacă selectați **Pornit** în meniul Subtitrare când vizionați acest canal analogic, se afișează subtitrările, dacă sunt disponibile.

Pentru a afla dacă un canal este analogic sau digital, comutați la canalul respectiv și apăsați pe **INFO**.

Pagini teletext

Dacă telecomanda dispune de tasta **TEXT**, puteți apăsa **TEXT** pentru a deschide Text/Teletext în timp ce vizionați canale TV. Pentru a închide Text, apăsați tasta **TEXT**.

Dacă telecomanda nu dispune de tasta **TEXT**, apăsați pe **OPTIONS** în timp ce vizionați canale TV și selectați **Teletext** pentru a deschide Text/Teletext.

Selectați o pagină teletext

Pentru a selecta o pagină . . .

- 1 - Introduceți numărul paginii, utilizând tastele numerice.
- 2 - Folosiți tastele săgeată pentru a naviga.
- 3 - Apăsați o tastă colorată pentru a selecta unul dintre subiectele codificate prin culori din partea inferioară a ecranului.

Subpagini teletext

Un număr de pagină de teletext poate conține mai multe subpagini. Numerele subpaginilor sunt afișate pe o bară de lângă numărul paginii principale. Pentru a selecta o subpagină, apăsați **←** sau **→**.

Pagini de Teletext T.O.P.

Unele televiziuni oferă teletext T.O.P. Pentru a deschide paginile de teletext T.O.P. din cadrul teletextului, apăsați pe **OPTIONS** și selectați **Prezentare generală T.O.P.**

* Teletextul nu poate fi accesat decât când canalele sunt instalate direct pe tunerul intern al televizorului și setarea este pe modul TV. Dacă se folosește un set-top box, teletextul nu va fi disponibil prin intermediul televizorului. În acest caz, poate fi utilizat teletextul set top box-ului în schimb.

Opțiuni de teletext

În Text/Teletext, apăsați **OPTIONS** pentru a selecta următoarele...

- **Înghetare pagină / Anulare înghețare pagină**
Pentru a opri rotirea automată a subpaginilor.
- **Ecran dublu / Ecran complet**
Pentru a afișa canalul TV și Textul unul lângă celălalt.
- **Prezentare generală T.O.P.**
Pentru a deschide Teletextul T.O.P.
- **Mărire / Vizualizare normală**
Pentru a mări pagina de Text pentru o lectură mai ușoară.
- **Redare**
Pentru a afișa informațiile ascunse de pe o pagină.
- **Derulare subpagini**
Pentru derula subpaginile, atunci când acestea sunt disponibile.
- **Limbă**

Pentru a comuta grupul de caractere folosit de Text pentru o afișare corectă.

• Teletext 2.5

Pentru a activa funcția Teletext 2.5 pentru mai multe culori și o grafică mai bună.

Configurare teletext

Limbă teletext

Unele televiziuni digitale oferă serviciul de Teletext în mai multe limbi.

Setați limba preferată pentru teletext

🏠 (Acasă) > Setări > Regiune și limbă > Limbă > Teletext - Principal, Teletext - Secundar

Teletext 2.5

Dacă este disponibil, Teletext 2.5 oferă mai multe culori și grafică mai bună. Teletext 2.5 este activat ca setare standard din fabrică.

Pentru a dezactiva Teletext 2.5...

1 - Apăsați pe **TEXT** sau apăsați pe **OPTIONS** și apoi selectați **Teletext**.

2 - În timp ce opțiunea Text/Teletext este deschisă pe ecran, apăsați **≡ OPTIONS**.

3 - Selectați **Teletext 2.5** > **Oprit** pentru a dezactiva Teletext 2.5.

8.6. Canale de streaming

Canalele de streaming sunt canale TV gratuite susținute de publicitate. Atunci când televizorul este conectat la Internet și Canalele de streaming sunt disponibile în regiunea dvs., televizorul poate adăuga automat și gratuit canale de streaming la ghidul TV. Puteți avea aceste canale disponibile prin apăsarea unui buton ori de câte ori doriți.

Vizionați canale de streaming

Televizorul dvs. trebuie să fie conectat la o rețea de domiciliu cu conexiune la internet. Va trebui să acceptați Condițiile de utilizare ale Canalelor de streaming și Politica de confidențialitate.

Pentru a instala și a viziona Canalele de streaming:

1 - Apăsați tasta **SOURCES** de pe telecomandă pentru a deschide meniul Surse.

2 - Selectați **Streaming*** pentru a comuta la sursa canalelor de streaming.

3 - Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a accepta Condițiile de utilizare și Politica de

confidențialitate.

4 - Televizorul va instala Canalele de streaming disponibile în regiunea dvs., așteptați până la finalizarea instalării.

5 - Acum puteți viziona Canalele de streaming pe televizor.

Canalele de streaming includ o Listă de canale, Informații despre canale/programe, un Ghid TV, Blocare canal/program și Opțiuni canale, la fel ca și canalele prin Antenă, Cablu și Satelit.

* Notă: Canalul **Streaming** nu este disponibil atunci când setarea de țară este Marea Britanie.

Modificați setările de confidențialitate pentru publicitate

Canalele de streaming gratuite sunt susținute de publicitate. Puteți modifica setările de confidențialitate pentru publicitate prin activarea sau dezactivarea publicității relevante.

Pentru a vedea Condițiile de utilizare a canalelor de streaming sau pentru a modifica setările de confidențialitate a publicității pentru canalele de streaming, accesați **🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Setări de confidențialitate** și selectați setările de mai jos.

Centrul de preferințe privind confidențialitatea: vizualizați și setați setările de confidențialitate dorite.
ID-ul de publicitate: vedeți ID-ul de publicitate actual care vă identifică televizorul pentru a activa reclame relevante pentru dvs. Apăsați **OK** pentru a reseta ID-ul de publicitate la un nou număr aleatoriu.
Urmărire anunțuri limitată: atunci când este activată funcția urmărire anunțuri limitată, publicitatea poate fi mai puțin relevantă pentru dvs. Acest lucru nu va afecta numărul de reclame afișate. Apăsați **OK** pentru a activa sau dezactiva limitare urmărire reclame.

9. Ghid TV

9.1. De ce aveți nevoie?

Cu ajutorul Ghidului TV, puteți vizualiza o listă a programelor TV curente și a celor programate de pe canalele dvs. În funcție de proveniența informațiilor (datelor) din Ghidul TV, sunt afișate canalele analogice și cele digitale sau numai canalele digitale. Nu toate canalele oferă informații pentru Ghidul TV.

Televizorul poate colecta informații pentru Ghidul TV pentru canalele instalate pe televizor (de ex. canalele pe care le vizualizați cu Vizualizare TV). Televizorul nu poate colecta informații pentru Ghidul TV pentru canale vizionate de la un receptor digital.

9.2. Utilizarea ghidului TV

Deschiderea ghidului TV

Pentru a deschide Ghidul TV, apăsați **TV GUIDE**.

Apăsați **TV GUIDE** din nou pentru a închide.

Prima dată când deschideți Ghidul TV, televizorul scanează toate canalele TV pentru a găsi informații despre programe. Aceasta poate dura câteva minute. Datele Ghidului TV sunt memorate în televizor.

Reglarea unui program

Comutarea la un program

- Din ghidul TV, puteți comuta la un program curent.
- Pentru a selecta un program, utilizați tastele săgeată pentru a evidenția numele programului.
- Navigați la dreapta pentru a vizualiza programele planificate ulterior în ziua respectivă.
- Pentru a comuta la program (canal), selectați programul și apăsați pe **OK**.

Vizualizare detalii program

Pentru afișarea detaliilor programului selectat, apăsați **INFO**.

Schimbare zi

Dacă informațiile din Ghidul TV provin de la emițător, puteți apăsa pe **Canal următor** pentru a vizualiza programarea pentru una dintre zilele următoare. Apăsați pe **Canal anterior** pentru a reveni la ziua anterioară.

Alternativ, puteți apăsa **OPTIONS** și puteți selecta **Modificare zi**.

Căutare după gen

Dacă aceste informații sunt disponibile, puteți căuta programele planificate după gen, precum filme, emisiuni sportive etc.

Pentru a căuta programele după gen, apăsați **OPTIONS** și selectați **Căutare după gen**. Selectați un gen și apăsați **OK**. Va apărea o listă cu programele găsite.

10. Clipuri video, fotografii și muzică

10.1. De pe o conexiune USB

Puteți să vizualizați fotografii sau să redați muzică și clipuri video de pe o unitate flash USB sau de pe un hard disk USB conectat.

Cu televizorul pornit, conectați o unitate flash USB sau un hard disk USB la unul dintre porturile USB.

Apăsați **SOURCES**, apoi selectați **USB**, răsfoiți fișierele în structura de foldere pe care ați organizat-o pe hard diskul USB.

10.2. Poze

Vizualizarea fotografiilor

- 1 - Apăsați **SOURCES**, selectați **USB** și apăsați **OK**.
- 2 - Selectați **Unitate flash USB** și apoi selectați dispozitivul USB de care aveți nevoie.
- 3 - Selectați una dintre fotografii și apăsați **OK** pentru a vizualiza fotografia selectată.
 - Pentru vizualizarea fotografiilor, selectați **Fotografii** în bara de meniu, selectați o miniatură de fotografie și apăsați pe **OK**.
 - Vizualizați fișierele foto cu meniul de control: Bara de control **Redare**, **◀** (Salt la fotografia anterioară dintr-un folder), **▶** (Salt la următoarea fotografie dintr-un folder), **▶** (Pornire redare diaporamă), **||** (Înterupere redare).
 - Apăsați pictogramele pe player pentru:
 - Pornire diaporamă
 - Rotire fotografie
 - Redare aleatorie: redați fișierele în ordine aleatorie
 - Repetare: redă toate fotografiile din acest folder o dată sau continuu
 - Setarea vitezei de redare a diaporamei
 - Oprirea muzicii redată în fundal.

Opțiuni pentru fotografii

Când răsfoiți fișiere foto, apăsați **OPTIONS** pentru a vizualiza mai multe opțiuni.

Diaporamă

Dacă în același folder se află mai multe fotografii, selectați o fotografie pentru a porni o diaporamă cu

toate fotografiile din folder.

Sortare

Răsfoiți fotografiile după dată, cronologie sau numele de fișier.

Listă/Miniaturi

Vizualizați fotografii sub formă de listă sau miniaturi.

Redare aleatorie

Vizualizați imaginile în ordine secvențială sau aleatoriu.

Repetare

Vizualizați imaginile în mod repetat sau o singură dată.

Oprire muzică

Opriți muzica dacă redarea muzicii este în curs.

Viteză diaporamă

Setați viteza diaporamei.

Tranziții diaporamă

Setați tranziția de la o imagine la următoarea.

Informații

Afișează informațiile despre fișierul foto.

În timpul vizualizării fișierului foto, apăsați **OPTIONS** pentru a vizualiza mai multe opțiuni.

Informații

Afișează informațiile despre fișierul foto.

10.3. Clipuri video

Redarea clipurilor video

Pentru a reda un clip video pe TV:

Selectați **Clipuri video**, selectați numele fișierului și apăsați **OK**.

- Pentru a întrerupe clipul video, apăsați **OK**. Apăsați din nou **OK** pentru a continua.
- Pentru a derula înapoi sau înainte, apăsați pe **▶▶** sau **◀◀**. Apăsați de mai multe ori pe taste pentru a mări viteza: 2x, 4x, 8x, 16x, 32x.
- Pentru a trece la următorul clip video dintr-un dosar, apăsați **OK** pentru întrerupere, selectați **▶** pe ecran și apăsați **OK**.
- Pentru a reveni la folder, apăsați **◀** **Înapoi**.

Deschiderea folderului de clipuri video

- 1 - Apăsați **SOURCES**, selectați **USB** și apăsați **OK**.
- 2 - Selectați **Unitate flash USB** și apoi selectați dispozitivul USB de care aveți nevoie.
- 3 - Selectați **Clipuri video** și alegeți unul dintre ele,

apoi apăsați pe **OK** pentru a reda clipul video selectat.

• Selectați un clip video și apăsați **INFO** pentru a afișa informațiile despre fișier.

• Redați un fișier video cu meniul de control:

bara de progres, bara de control al redării, **◀** (salt la clipul video anterior dintr-un folder), **▶** (salt la clipul video următor dintr-un folder), **▶** (Redare), **◀◀** (Derulare

înapoi), **▶▶** (Derulare rapidă înainte), **||** (întrerupeți redarea).

• Apăsați pe pictogramele de pe player pentru:

- Redare un/toate videoclipurile

- Subtitrare: comutați între opțiunile Subtitrare pornită, Subtitrare oprită sau Activ fără sonor.

- Limbă subtitrări: selectați o limbă pentru subtitrări

- Selectați setul de caractere dacă este disponibilă subtitrarea externă.

- Limbă audio: selectați o limbă audio

- Redare aleatorie: redați fișierele în ordine aleatorie

- Repetare: redă toate videoclipurile din acest folder o dată sau continuu

Opțiuni video

Când răsfoiți fișiere video, apăsați **OPTIONS** pentru a vizualiza mai multe opțiuni.

Redare toate

Redați toate fișierele din folder.

Listă/Miniaturi

Vizualizați fișiere video sub formă de listă sau miniaturi.

Redare aleatorie dezactivată, Redare aleatorie activată

Redați clipurile video în ordine sau în mod aleatoriu.

Repetare, Redare o singură dată

Redați filmele în mod repetat sau o singură dată.

Informații

Afișează informațiile despre fișierul video.

În timpul redării video, apăsați **OPTIONS** pentru a vizualiza mai multe opțiuni.

Setări subtitrare

Setați Dimensiune font subtitrare, Culoare subtitrare, Locație subtitrare și Decalaj sincronizare, dacă opțiunile sunt disponibile.

Informații

Afișează informațiile despre fișierul video.

10.4. Muzică

Redarea melodiilor

Deschiderea folderului cu muzică

1 - Apăsați **SOURCES**, selectați **USB** și apăsați **OK**.

2 - Selectați **Unitate flash USB** și apăsați **▶** (dreapta) pentru a selecta dispozitivul USB de care aveți nevoie.

3 - Selectați **Muzică** și alegeți una dintre ele, apoi apăsați pe **OK** pentru a reda muzica selectată.

• Selectați o melodie și apăsați **INFO** pentru a afișa informațiile despre fișier.

• Redați un fișier de muzică cu meniul de control: bara de progres, bara de control al redării, **◀** (salt la melodia anterioară dintr-un folder), **▶** (salt la melodia următoare dintr-un folder), **▶** (Redare), **◀◀** (Derulare

înapoi), **▶▶** (Derulare rapidă înainte), **||** (întrerupeți redarea).

• Apăsați pictogramele de pe player pentru:

- Redarea tuturor melodiilor

- Redare aleatorie: redați fișierele în ordine aleatorie

- Repetare: redă toate melodiile din acest folder o dată sau continuu

Opțiuni pentru muzică

Când răsfoiți fișiere de muzică, apăsați **OPTIONS** pentru a vizualiza mai multe opțiuni.

Redare toate

Redați toate fișierele din folder.

Listă/Miniaturi

Vizualizați fișierele de muzică sub formă de listă sau miniaturi.

Redare aleatorie dezactivată, Redare aleatorie activată

Redați melodiile în ordine sau în mod aleatoriu.

Repetare, Redare o singură dată

Redați melodii în mod repetat sau o singură dată.

10.5. Aplicația Moments

Moments – album digital pentru televizor

Moments este o aplicație de album foto digital, care se integrează cu televizorul. Puteți crea, edita și partaja albume foto într-un mod intuitiv și personalizat.


Este dezvoltată pentru a se integra cu dispozitivele mobile și pentru anumite televizoare Philips Smart TV, **Moments** vă permite să vă organizați amintirile în mod inovator, cu instrumente de editare și o interfață ușor de utilizat. Transformați fotografiile în povești vizuale frumoase, care pot fi partajate și savurate cu ușurință pe ecran mare.

Caracteristici principale

Album rapid: Puteți adăuga pur și simplu imagini, iar albumul este gata să fie trimis la televizor. În plus, puteți să includeți opțional sunet de fundal, să reglați timpul de tranziție între fotografii și să alegeți efectul de tranziție dorit la album.

Model de album: Aveți acces la mai multe opțiuni de personalizare, care vă permit să creați albumul pagină cu pagină. Procesul începe cu selectarea unui șablon/model, care poate fi modificat în funcție de nevoile dvs. Puteți să modificați imaginile, să personalizați textul, să schimbați culorile și să explorați alte opțiuni de personalizare.

Televizoare asociate: Această caracteristică vă permite să gestionați televizorul, putând adăuga asocieri noi și întreține televizoarele deja conectate.

Puteți apăsa tasta  (Meniu rapid/Meniu TV) și selectați **Moments**; un cod QR va fi afișat pe ecranul televizorului. Scanați codul QR cu dispozitivul mobil și urmați instrucțiunile pentru a descărca și instala aplicația **Moments**. Când utilizați aplicația, dispozitivul dvs. mobil și televizorul Philips trebuie să se conecteze la aceeași rețea Wi-Fi.

11. Deschiderea meniurilor Setări TV

11.1. Meniu TV și Setări frecvente

Apăsați tasta **≡** (Meniu TV) de pe telecomandă pentru a deschide filele **Meniu TV** și **Setări frecvente** de pe ecranul Acasă. Ambele file oferă acces rapid pentru ajustarea setărilor TV, lansarea aplicațiilor sau găsirea ajutorului.

În timp ce se deschid filele **Meniu TV** / **Setări frecvente**:

- Apăsați tasta **sus** pentru a accesa rândul de sus, apoi apăsați tasta **stânga** sau **dreapta** pentru a comuta între filele **Meniu TV** și **Setări frecvente**.
- Apăsați tasta **jos** pentru a accesa rândul de jos, apoi apăsați tasta **stânga** sau **dreapta** pentru a vedea elementele de sub file.
- Apasă tasta **OK** pe obiectul selectat pentru a activa obiectul sau pentru a arăta opțiunile acestuia.
- Apasă din nou tasta **≡** (Meniu TV) sau tasta **←** (Înapoi) pentru a ieși din starea curentă.

Poziția elementelor în **Setări frecvente** poate fi personalizată prin funcția de reordonare. Apăsați și țineți apăsată tasta **OK** mai mult de 3 secunde pe elementele din **Setări frecvente** (cu excepția elementului **Toate setările**) pentru a activa **Mod reordonare**. În **Mod reordonare**, puteți muta elementul într-o poziție nouă, dar nu puteți trece de elementul **Toate setările** din partea stângă. Apăsați **OK** pentru a confirma și a ieși din **Mod reordonare**.

* Notă: opțiunile din **Meniu TV** și **Setări frecvente** pot diferi în funcție de diferitele caracteristici ale produsului sau de diferitele cazuri de utilizare.

Meniu TV:

- **Notificări** - Pentru a vedea sau a respinge notificările.
- **Vizionare la TV** - Pentru a reveni la modul de vizionare la televizor.
- **Surse HDMI** — Pentru a lista sursele HDMI conectate.
- **Aurora*** - Pentru a lansa aplicația **Aurora**.
- **Ambilight Suite*** - Pentru a lansa **Ambilight Suite**.
- **AmbiScape*** — Pentru a lansa **AmbiScape**.
- **Moments** — Pentru a te conecta cu aplicația **Moments**.
- **Casă inteligentă*** - Pentru a lansa tabloul de bord **Casă inteligentă**.
- **Setări ecologice** - Pentru a deschide meniul **Setări ecologice**.
- **Demo Me** - Pentru a gestiona fișierele

demonstrative.

- **Asistență** - Diagnosticați și obțineți mai multe informații despre televizor.

Setări frecvente:

- **Toate setările** - Vizualizați meniul **Toate setările**.
- **Stil imagine AI*** / **Stil imagine** - Selectați unul dintre stilurile de imagine presetate pentru o vizualizare ideală a imaginii.
- **IntelliSound*** — Selectează unul dintre modulele presetate **IntelliSound** pentru setări ideale de sunet.
- **Stil de sunet** — Selectați sau ajustați setările stilului de sunet.
- **Stil Ambilight*** - Selectați unul dintre stilurile **Ambilight** presetate.
- **Wireless și rețele** - Conectați-vă la rețeaua de domiciliu sau reglați setările de rețea.
- **Bluetooth®*** — Setare pentru dispozitive **Bluetooth®**.
- **Leșire audio** - Setări televizorul să redea sunetul prin propriile difuzoare sau prin sistemul audio conectat.
- **Profil auditiv*** - Personalizați sunetul difuzoarelor televizorului.
- **Instrucțiuni audio*** - Setare pentru **Instrucțiuni audio**.
- **Dezactivare ecran** - Dacă doar ascultați muzică pe televizor, puteți dezactiva ecranul televizorului.
- **Temporizator standby** - Setări televizorul să intre automat în modul **standby** după un interval de timp presetat.
- **Actualizare software** - Verificați dacă există o actualizare software pentru televizor.

Meniul Toate setările:

Apăsați tasta **🏠** (**Acasă**) de pe telecomandă pentru a reveni la ecranul principal. Puteți accesa meniul **Setări** prin intermediul pictogramei din colțul din dreapta sus de pe ecranul principal.

* Setările aferente **Ambilight**, **Casă inteligentă**, **Stil imagine AI**, **IntelliSound**, **Bluetooth®**, **Profil auditiv** și **Instrucțiuni audio** sunt disponibile doar pe modelele care acceptă aceste caracteristici.

11.2. Toată setările

Setări de imagine

Despre meniul Setări de imagine

Meniul de setare a imaginii oferă un flux ușor de acces la setările de imagine pe mai multe niveluri, de la general la avansat. Pentru unele setări de imagine, valorile pot fi modificate prin meniul separat pentru a vă permite să vizualizați toate valorile setărilor și să previzualizați efectele care vor fi aplicate.

La primul nivel al meniului de setare a imaginii, puteți oricând să selectați un element și să apăsați tasta **OK** pentru a trece la opțiunile de nivel următor. Dacă apare un meniu separat, puteți glisa sau bifa pentru a selecta valorile setărilor și a previzualiza efectul și apoi puteți apăsa **OK** pentru a confirma modificarea. Dacă există alte opțiuni de setare la același nivel, puteți apăsa tasta **▲** (sus) sau **▼** (jos) pentru a derula la alte opțiuni de setare și a continua setarea fără a părăsi meniul separat. Odată ce toate modificările setărilor sunt făcute, puteți continua să apăsați tasta **← Înapoi** pentru a părăsi sau închide meniurile de setare.

Mod de vizionare

Selectează un mod de vizionare

Selectați modul de vizionare preferat pentru sursa HDMI. Accesați **🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Mod de vizionare** pentru a seta modul de vizionare.

Modurile disponibile de vizionare sunt:

- **Auto** – Televizorul va detecta automat conținutul și va seta modul de vizionare în consecință.
- **Video** – Când modul de vizionare este setat manual sau automat pe **Video**, **Setări > Imagine > Stil imagine/Stil imagine AI** vor fi disponibile pentru selectare.
- **Joc** – Când Mod de vizionare este setat manual sau automat pe **Joc**, opțiunile **Setări > Imagine > Profil de joc** vor fi disponibile pentru selectare.
- **Monitor** – setat pe modul **Monitor** pentru afișarea aplicațiilor de calculator.

Stil imagine AI

Selectarea unui stil

Pentru reglarea ușoară a imaginii, puteți selecta un stil de imagine presetat.

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Stil imagine AI, apăsați **OK** pentru a trece la următoarea opțiune disponibilă.

Stilurile de imagine disponibile sunt:

- **Claritate excepțională** – Ideal pentru vizionare la

lumina zilei.

- **Natural** – Ideal pentru experiența de zi cu zi de divertisment cu filme la domiciliu.
- **Referință / Referință (Calman)** – Ideal pentru vizionarea filmelor cu efect original de studio. Modul are efecte diferite dacă **Setări > Imagine > Calman** este activat sau dezactivat.
- **ECO** – Setare care asigură cel mai mic consum de energie
- **Personal (tip sursă)** – Stil personal pentru sursa individuală.

- Televizorul poate reda programe HDR de la oricare dintre conexiunile HDMI, transmițând dintr-o sursă de internet (de ex., Netflix) sau de pe un dispozitiv de memorie USB conectat.
- Televizorul va comuta automat la modul HDR, indicând acest lucru. Televizorul acceptă următoarele formate HDR: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ și Dolby Vision, dar depinde de disponibilitatea acestui format HDR la furnizorii de conținut.

Pentru conținut HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 și HDR10+)

Stilurile pentru conținut HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 și HDR10+) sunt compatibile cu stilurile generale ale imaginilor.

Pentru conținutul HDR Dolby Vision

Stilurile pentru conținutul HDR Dolby Vision sunt:

- **Claritate excepțională Dolby Vision**
- **Dolby Vision Luminos**
- **Dolby Vision Întunecat**
- **ECO**
- **Personal (tip sursă)**

Resetare la valorile implicite

Pentru a reseta setările actuale ale imaginii la setările implicite din fabrică, accesați **🏠 (Acasă) > Setări > Imagine**, apoi selectați **Resetare la valorile implicite**.

Profil de joc

Selectează un profil de joc

Când **🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Mod de vizionare** este setat pe **Joc** sau pe **Auto** în timp ce conținutul jocului este detectat, va fi disponibilă setarea **Profil de joc**.

Profilul de joc stochează setări conexe pentru a oferi cea mai bună experiență de joc. Poți selecta un profil de joc presetat pentru a aplica pe tipul corespunzător de jocuri.

Accesați **🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Profil de joc** și selectați unul dintre profilurile predefinite.

Profilurile de joc predefinite disponibile sunt:

- **Standard** – Setări implicite optimizate pentru jocuri.
- **Referință** – Setări optimizate pentru efecte vizuale de gaming, la nivel profesionist.
- **Joc cu rată de cadre redusă (30/60 fps)** – Setări optimizate pentru un tip de joc cu rată de cadre redusă.

Când televizorul comută manual sau automat la modul joc (prin detectarea jocului), televizorul va afișa un mesaj pentru a informa că **Bara de jocuri** este disponibilă, apăsați **OK** pentru a activa **Bara de jocuri**. Puteți accesa **Setări Bară de jocuri > Profil** și selectați **Adăugare profil** pentru a stoca setările curente și a crea un nou profil de joc. Odată ce profilurile de joc personalizate sunt create prin **Bara de jocuri**, aceleași profiluri de joc vor fi disponibile și pentru a fi selectate din setările profilului de joc.

Inteligența iluminării ambientale

Optimizarea nivelului de iluminare

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Optimizarea nivelului de iluminare.

Porniți pentru a reduce automat solicitarea ochilor în condiții diferite de lumină ambientă.

Optimizare detalii întunecate

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Optimizare detalii întunecate.

Selectați pentru a îmbunătăți automat detaliile întunecate pe baza condițiilor de lumină ambientă.

Optimizare temperatură culoare

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Optimizare temperatură culoare.

Selectați pentru a optimiza automat temperatura de culoare pe baza condițiilor de lumină ambientă.

Optimizare HDR

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Optimizare HDR.

Selectați pentru a optimiza automat efectul mapării tonurilor HDR pe baza condițiilor de lumină ambientă.

Setări de contrast

Luminozitate

Optimizarea nivelului de iluminare ambient

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Contrast > Luminozitate > Optimizarea nivelului de iluminare ambient.

Porniți pentru a reduce automat solicitarea ochilor în condiții diferite de lumină ambientă. Funcția este disponibilă numai atunci când **Setări > Imagine > Contrast > Luminozitate > Modul Contrast** este setat pe **Oprit**.

Contrast OLED

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Contrast > Luminozitate > Contrast OLED.

Reglați valoarea contrastului imaginii. Puteți micșora valoarea contrastului pentru a reduce consumul de energie.

Lumină de vârf

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Contrast > Luminozitate > Luminozitate maximă.

Selectați **Oprit**, **Minim**, **Mediu** sau **Maxim** pentru a seta televizorul să reducă automat contrastul pentru un consum cât mai mic de energie sau pentru o imagine cât mai bună.

Nivel video

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Contrast > Luminozitate > Nivel video.

Reglați nivelul contrastului video.

Detalii întunecate

Optimizare detalii întunecate ambiante

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Contrast > Detalii întunecate > Optimizare detalii întunecate ambiante.

Pentru a îmbunătăți automat detaliile întunecate pe baza condițiilor de lumină ambientă.

Gamma

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Contrast > Detalii întunecate > Gamma.

Pentru o setare non-liniară pentru iluminarea și

contrastul imaginii.

Notă: Nu este disponibil pe anumite modele dacă opțiunea **Optimizare detalii întunecate ambiante** sau **Optimizare detalii întunecate** este setată la **Pornit**.

Nivel de negru

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Contrast > Detalii întunecate > Nivel de negru.

Pentru a seta nivelul de negru al imaginii.

Notă: Setarea nivelului de negru la o valoare îndepărtată de valoarea de referință (50) poate duce la un contrast mai redus (detaliile întunecate dispar sau imaginea neagră devine gri).

Îmbunătățirea contrastului

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Contrast > Îmbunătățirea contrastului > Optimizator de contrast.

Optimizatorul de contrast îmbunătățește contrastul și luminozitatea pentru a crea un efect HDR pentru sursele standard. Selectați **Oprit** pentru a dezactiva optimizarea sau selectați **De bază** pentru a efectua îmbunătățirea contrastului. Alternativ, puteți selecta **Adaptare prin IA** pentru a ajusta automat îmbunătățirea contrastului în funcție de conținutul video.

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Contrast > Îmbunătățirea contrastului > Interval dinamic.

Când Optimizator de contrast este setat la **Adaptare prin IA**, puteți alege stilul de îmbunătățire automată a contrastului prin selectarea **Subtil**, **Interval dinamic ridicat** sau **Balans**.

Control HDR

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Contrast > Control HDR > Optimizare HDR ambientă.

Activarea automată a televizorului modifică automat setările HDR pentru a se adapta la condițiile de lumină ambientă puternică.

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Contrast > Control HDR > Mapare tonuri HDR.

Setați metoda utilizată pentru procesarea sincronizării tonurilor HDR. **Oprit/HGiG** se folosește pentru a dezactiva maparea tonurilor interne ale televizorului sau pentru a respecta standardul HDR pentru gaming HGiG (HDR Gaming Interest Group)

pentru potrivirea cu dispozitivul de jocuri. Puteți ajusta metoda la **Static** (când semnalul HDR10 este detectat), **Dinamic** (când este detectat semnalul HDR10+) sau **Adaptare prin IA** pentru a avea un efect diferit.

Notă: Disponibil dacă se detectează semnal HDR10 sau HDR10+ și **Optimizare HDR ambientă** este dezactivată.

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Contrast > Control HDR > Efect HDR10/Efect HDR10+/Efect HLG.

Când este detectat semnal HDR10 / HDR10+ / HLG, **Mapare tonuri HDR** nu este setată la **Oprit** sau **Oprit/HGiG** și **Optimizare HDR ambientă** este oprită, puteți regla nivelul efectului HDR la **Mai multe detalii**, **Balans** sau **Mai multă luminozitate** pentru fiecare tip de conținut HDR.

Setări de culoare

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Culoare.

Saturație

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Culoare > Saturație.

Pentru a regla valoarea saturației pentru culori.

Notă: nu este disponibil când **Mod de vizionare** este **Monitor**.

Optimizator coloristică

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Culoare > Optimizator coloristică.

Optimizator coloristică permite televizorului să afișeze o gamă mai largă de culori. Selectați **Oprit** pentru a dezactiva optimizarea sau selectați **De bază** pentru o gamă mai largă de culori redade. Alternativ, puteți selecta **Adaptare prin IA** pentru a seta automat gama pe baza conținutului video.

Adaptare conținut de culoare

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Culoare > Adaptare conținut de culoare.

Când **Optimizator coloristică** este setat la **Adaptare prin IA**, puteți alege stilul de adaptare a conținutului color selectând **Natural**, **Vibrant** sau **Balans**.

Reglarea temperaturii de culoare

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Culoare > Temperatură culoare > Optimizare temperatură

culoare ambientă.

Setați pentru a optimiza automat temperatura de culoare pe baza condițiilor de lumină ambientă.

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Culoare > Temperatură culoare > Punct alb.

Selectați **Cald**, **Normal**, **Rece** sau **Personalizat** pentru a seta temperatura de culoare după preferința dvs.

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Culoare > Temperatură culoare > 2 alinierea punctelor albe sau 20 alinierea punctelor albe.

Personalizați alinierea punctelor albe pe baza temperaturii de culoare selectate pentru imagine.

Control culori

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Culoare > Control culoare.

Pentru a regla sau a restabili valoarea implicită pentru **Tonalitate cromatică**, **Saturație** și **Intensitate** pentru culorile **Roșu**, **Galben**, **Verde**, **Turcoaz**, **Albastru** și respectiv **Magenta**. Dacă doriți să resetați toate valorile la cele implicite, selectați **Resetați toate setările la implicite**.

Claritate

Îmbunătățire

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Claritate > Îmbunătățire.

Pentru a regla valoarea clarității imaginii.

Îmbunătățire textură

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Claritate > Îmbunătățire textură.

Activați pentru a beneficia de claritate superioară a marginilor și a detaliilor liniilor.

Zgomot de imagine

Reducere zgomot

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Zgomot de imagine > Reducere zgomot

Selectați **Oprit**, **Maxim**, **Mediu** sau **Minim** pentru a seta nivelul de eliminare a zgomotului din conținutul video.

Zgomotul este vizibil mai ales ca mici puncte în mișcare în imaginea de pe ecran.

Reducere artefact

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Zgomot de imagine > Reducere artefacte

Selectați **Oprit**, **Maxim**, **Mediu** sau **Minim** pentru a avea diferite grade de atenuare a artefactelor din conținutul video digital.

Artefactele sunt vizibile mai ales ca blocuri mici sau margini zimțate în imaginile de pe ecran.

Setări de mișcare

Stiluri de mișcare

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Mișcare > Stiluri de mișcare.

Stilurile de mișcare oferă moduri de setare a mișcării optimizate pentru diferite conținuturi video.

Selectați unul dintre stilurile de mișcare pentru a beneficia de o experiență de vizionare diferită a videoclipurilor. (**Oprit**, **Cinema pur**, **Filme**, **Standard**, **Lin**, **Personal**)

Nu sunt disponibile pentru cazurile de mai jos:

- 🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Mod de vizionare este setat la **Monitor**
- 🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Mod de vizionare este setat la **Joc**
- Sursa video are o rată de reîmprospătare variabilă
- Rata de cadre a sursei video este de 120 Hz sau mai mare

Stiluri de mișcare pentru joc

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Mișcare > Stiluri de mișcare pentru joc.

Stilurile de mișcare pentru joc oferă moduri de setare a mișcării optimizate pentru diferite conținuturi de joc.

Selectați unul dintre stilurile de mișcare pentru joc pentru a beneficia de o experiență de vizionare diferită a videoclipurilor. Opțiunile de setare disponibile pentru stilul de mișcare pentru joc sunt **Oprit (latență minimă)**, **Lin** și **Personal**.

Sunt disponibile numai pentru cazurile de mai jos:

- 🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Mod de vizionare este setat la **Joc**
- Sursa video nu are o rată de reîmprospătare variabilă
- Rata de cadre a sursei video nu depășește 60 Hz

Optimizare sporturi

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Mișcare > Optimizare sporturi.

Porniți pentru a îmbunătăți mișcarea atunci când este

identificat conținutul sportiv. Disponibil doar pe anumite modele.

Delicatețe

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Mișcare > Delicatețe.

Pentru a face ca mișcarea imaginii să fie lină, reducând la minimum tremurarea.

Selectați de la 0 la 10 pentru diverse grade de reducere a tremurului imaginii, vizibil la filmele de la televizor. Selectați 0 când apare zgomot la redarea imaginilor în mișcare pe ecran.

Notă: Disponibil numai când Stiluri de mișcare / Stiluri de mișcare pentru joc sunt setate la Personal.

Reducere neclaritate

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Mișcare > Reducere neclaritate.

Pentru a reduce neclaritatea, pentru a face ca mișcarea imaginii să fie clară și precisă.

Alegeți o valoare de la 0 la 10 pentru a beneficia de diferite niveluri de reducere a neclarității mișcării. Vizibilă în filmele de la televizor. Selectați 0 când apare zgomot la redarea imaginilor în mișcare pe ecran.

Notă: Disponibil numai când Stiluri de mișcare / Stiluri de mișcare pentru joc sunt setate la Personal.

Stil automat Imagine film

Stil preferat Imagine film

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Stil automat Imagine film > Stil preferat Imagine film.

Puteți selecta care Stil imagine / Stil imagine AI va fi setat automat când este detectat conținut de film.

Optiunea Stil preferat Imagine film depinde de disponibilitatea

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Stil imagine / Stil imagine AI.

*Notă: Pentru a detecta automat conținutul de film și a vă seta stilul de imagine preferat, trebuie să activați Stil automat Imagine film

din 🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Stil automat Imagine film > Stil automat Imagine film.

Activarea/dezactivarea Stil de imagine film automat

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Stil automat Imagine film > Stil automat Imagine film.

Activați sau dezactivați pentru a detecta automat conținutul de film și setați-vă preferințele în 🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Stil automat Imagine film > Stil preferat Imagine film.

Setare rapidă imagine

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Setare rapidă imagine

- La prima instalare, ați efectuat câteva setări de imagine printr-o succesiune de pași simpli. Puteți reface acești pași cu meniul **Setare rapidă imagine**.
- Selectați setarea preferată și treceți la următoarea.
- Pentru a-i efectua, verificați dacă televizorul poate fi comutat la un canal sau dacă poate afișa un program redat de pe un dispozitiv conectat.

Calibrare Calman

🏠 (Acasă) > Setări > Imagine > Calibrare Calman

Calibrarea Calman este pentru a începe procesul de calibrare profesională Calman. Se recomandă utilizarea sa de către experți video profesioniști.

Asigurați-vă că software-ul de calibrare a culorilor Calman și televizorul sunt conectate la aceeași rețea din locuință. Dacă folosești generator extern de modele, conectează-l doar la HDMI 1. Selectează **Start** pentru a începe calibrarea Calman folosind software-ul de calibrare a culorii Calman.

Setările ecranului

Format imagine

🏠 (Acasă) > Setări > Ecran > Format imagine

Dacă imaginea nu acoperă tot ecranul, dacă apar benzi negre sus sau jos sau pe margini, puteți regla imaginea astfel încât să umple ecranul.

Pentru a selecta una dintre setările de bază pentru umplerea ecranului...

- **Ecran lat** – mărește automat imaginea până la ecran complet 16:9. Raportul de aspect al conținutului imaginii se poate modifica.
- **Umplere ecran** – mărește automat imaginea astfel încât să umple ecranul. Distorsiunea imaginii este minimă, subtitrările rămân vizibile. Nu este o setare adecvată pentru imagini provenite de la calculator. Unele formate de imagine extreme pot prezenta, în continuare, benzi negre. Raportul de aspect al conținutului imaginii se poate modifica.
- **Ajustare la ecran** – mărește automat imaginea, pentru a umple ecranul fără distorsiuni. Pot fi vizibile benzi negre. Nu este acceptată pentru imagini provenite de la PC.

• **Original** – mărește automat imaginea pentru a acoperi întregul ecran, cu raportul de aspect original. Fără pierderi de conținut vizibile.

🏠 (Acasă) > Setări > Ecran > Format imagine > Avansat

Pentru a formata imaginea manual...

- **Comutare** – selectați săgețile pentru a deplasa imaginea. O puteți deplasa numai când este mărită.
- **Extindere** – selectați săgețile pentru a extinde imaginea pe verticală sau pe orizontală.
- **Anulare** – selectați pentru a reveni la formatul de imagine cu care ați început.

Este posibil ca unele selecții ale setării Format imagine să nu fie disponibile în anumite condiții. De exemplu, în cazul streamingului video, aplicațiilor Android, modului pentru jocuri etc.

Setările ecranului OLED

Protecție la imagini locale

🏠 (Acasă) > Setări > Ecran > Setările ecranului OLED > Protecție la imagini locale

Setați nivelul de protecție la afișarea unei imagini statice locale. Afișarea unei imagini statice o perioadă prelungită de timp poate avea ca rezultat remanența imaginii. Acest fenomen este normal pentru panourile OLED. Evitați afișarea unei imagini fixe pe ecranul televizorului un timp îndelungat.

Deplasare automată a pixelilor

🏠 (Acasă) > Setări > Setări > Setările ecranului OLED > Deplasare automată a pixelilor

Activați pentru a deplasa poziția pixelilor pentru a reduce solicitarea asupra pixelilor. Acest lucru contribuie la protecția ecranului OLED împotriva afișării de imagini statice.

Eliminați imaginile reziduale

🏠 (Acasă) > Setări > Ecran > Setările ecranului OLED > Eliminați imaginile reziduale

Atunci când vedeți o imagine reziduală pe televizor, puteți șterge imaginea remanentă de pe ecran prin activarea acestei funcții.

- 1 - Selectați 🏠 (Acasă) > Setări > Ecran > Setările ecranului OLED.
- 2 - Selectați Eliminați imaginile reziduale.
- 3 - Selectați Confirmare.

Televizorul va fi oprit până la finalizarea procesului. Dacă porniți televizorul în acest timp, procesul va fi oprit și va fi reluat automat când televizorul trece în standby la un moment ulterior.

În timpul procesării, pe ecran poate să apară o linie albă. Acest lucru este normal la eliminarea imaginilor remanente de pe ecran.

Eliminarea imaginii reziduale este un proces de reîmprospătare în profunzime, nu este potrivit pentru prevenția imaginilor reziduale. Această funcție trebuie operată manual numai când imaginea reziduală se vede pe ecran chiar și după ce televizorul a fost în modul standby timp de cel puțin 8 ore.

Setări de sunet

IntelliSound

Motor IntelliSound

IntelliSound Engine cuprinde diverse tehnologii de procesare audio de impact care surprind esența sunetului și modul în care acesta îmbunătățește experiența sonoră totală. Puteți selecta dintre trei moduri de funcționare IntelliSound.

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > IntelliSound

Modurile de funcționare IntelliSound disponibile sunt:

- **Presetare** - stiluri de sunet care sunt reglate optim pentru cazuri de utilizare specifice. Selectați între **Divertisment**, **Muzică**, **Dialog** și **Original**.
- **Personalizare** - Activează opțiunile de setări personalizate pentru a personaliza mai mult efectele sonore în funcție de nevoile dvs. Diferite stiluri de sunet permit accesul la diferite elemente de procesare audio.
- **AI** - Detectează automat tipul de conținut și reglează automat setarea sunetului la optim.

Notă:

Când conectați un sistem soundbar IntelliSound de la Philips prin HDMI și îl utilizați ca sursă de sunet pentru televizor, din acest meniu, puteți controla setările de sunet ale sistemului soundbar. Setările de sunet pot diferi în funcție de sistemul soundbar conectat, pentru mai multe detalii, consultați manualul de utilizare.

Stiluri de sunet presetate

Selectați un stil presetat

Atunci când IntelliSound este setat la **Presetare**, puteți accesa 🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Stil sunet pentru a selecta un stil de sunet presetat.

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Stil sunet

Sunt disponibile următoarele stiluri de sunet:

- Divertisment – Ideal pentru a viziona filme.
- Muzică – Ideal pentru a asculta muzică.
- Dialog – Ideal pentru vorbire.
- Original – selectați pentru vizionare generală la televizor.

Setări personalizate

Setări de stil divertisment

Atunci când IntelliSound este setat la Personalizare și setarea pentru Stil sunet este Divertisment, puteți accesa **🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări divertisment** pentru a ajusta setările detaliate pentru stilul de sunet Divertisment.

Dolby Atmos

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări divertisment > Dolby Atmos

Selectați **Activ** sau **Auto** pentru a activa funcția Dolby Atmos.

Nivel imersiv

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări divertisment > Nivel imersiv

Setați nivelul de efect imersiv, disponibil numai atunci când **Dolby Atmos** este setat la **Activ** sau **Auto**.

Amplificarea sunetelor joase

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări divertisment > Amplificarea sunetelor joase

Reglați nivelul de amplificare a sunetelor joase.

Egalizator

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări divertisment > Egalizator

Reglați setările egalizatorului.

Resetați toate setările la implicit

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări divertisment > Resetați toate setările la implicit.

Resetați toate setările personale înapoi la setările inițiale din fabrică.

Setări stil muzical

Atunci când IntelliSound este setat la Personalizare și setarea pentru Stil sunet este Muzică, puteți accesa **🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări muzică** pentru a ajusta setările detaliate pentru stilul de sunet Muzică.

Modul muzică

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări muzică > Modul muzică

Selectați **Pur** pentru a asculta conținutul original sau **Spațial** pentru a adăuga efect de spațializare conținutului.

Efect spațial

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări muzică > Efect spațial

Ajustați nivelul efectului de spațializare, disponibil numai atunci când **Modul muzică** este setat la **Spațial**.

Amplificarea sunetelor joase

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări muzică > Amplificarea sunetelor joase

Reglați nivelul de amplificare a sunetelor joase.

Egalizator

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări muzică > Egalizator

Reglați setările egalizatorului.

Resetați toate setările la implicit

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări muzică > Resetați toate setările la implicit.

Resetați toate setările personale înapoi la setările inițiale din fabrică.

Setări stil dialog

Atunci când IntelliSound este setat la Personalizare și Stil sunet este Dialog, puteți accesa **🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări dialog** pentru a ajusta setările detaliate pentru stilul de sunet Dialog.

Egalizator

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări dialog > Egalizator

Reglați setările egalizatorului.

Resetați toate setările la implicit

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări dialog > Resetați toate setările la implicit.

Resetați toate setările personale înapoi la setările inițiale din fabrică.

Setări stil original

Atunci când IntelliSound este setat la Personalizare și Stil sunet este Original, puteți accesa 🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări originale pentru a ajusta setările detaliate pentru stilul de sunet Original.

Dolby Atmos

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări originale > Dolby Atmos

Selectați Activ sau Auto pentru a activa funcția Dolby Atmos.

Nivel imersiv

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări originale > Nivel imersiv

Setați nivelul de efect imersiv, disponibil numai atunci când Dolby Atmos este setat la Activ sau Auto.

Amplificarea sunetelor joase

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări originale > Amplificarea sunetelor joase

Reglați nivelul de amplificare a sunetelor joase.

Egalizator

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări originale > Egalizator

Reglați setările egalizatorului.

Resetați toate setările la implicit

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări originale > Resetați toate setările la implicit.

Resetați toate setările personale înapoi la setările inițiale din fabrică.

EasyLink 2.0

Controlați setările de sunet ale sistemului de sunet HDMI prin EasyLink 2.0

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > EasyLink 2.0.

Puteți regla setările individuale de sunet ale sistemului de sunet HDMI accesând Setări frecvente sau Setări > Sunet > EasyLink 2.0. Acest lucru este aplicabil numai cu sistemul de sunet HDMI compatibil cu EasyLink 2.0. Opțiunile de setare sunt diferite în funcție de modul în care sistemul de sunet HDMI poate accepta Easylink 2.0.

Reglarea nivelului de sunete joase

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > EasyLink 2.0 > Sunete joase.

Apăsați tastele săgeată/de navigare pentru a regla nivelul sunetelor joase. Opțiunea este disponibilă atunci când Stil sunet nu este setat la Personalizare.

Reglarea nivelului sunetelor înalte

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > EasyLink 2.0 > Sunete înalte.

Apăsați tastele săgeată/de navigare pentru a regla nivelul sunetelor înalte. Opțiunea este disponibilă atunci când Stil sunet nu este setat la Personalizare.

Egalizator personalizat

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > EasyLink 2.0 > Egalizator personalizat.

Benzi de frecvență reglabile atunci când Stilul de sunet este setat la Personalizat. Apăsați tastele săgeată/de navigare pentru a regla nivelul Egalizatorului AI. Setarea este disponibilă numai dacă dispozitivul conectat este compatibil cu televizorul în ceea ce privește funcția.

Sunet surround

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > EasyLink 2.0 > Sunet surround / Mod surround

Selectați un efect surround din tipurile presetate*.

- Upmix - activați funcția upmix pentru a beneficia la maxim de toate difuzoarele.
- Standard - sunetul rezultat de la difuzoare urmează canalele originale.
- IA Surround - efect surround optim folosind analiza IA.

* Unele dintre sistemele de sunet HDMI Easylink 2.0 acceptă doar modul surround pentru a activa sau dezactiva sunetul surround virtual.

DRC

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > EasyLink 2.0 > DRC.

Selectați valoarea preferată pentru Controlul intervalului dinamic (DRC).

- Automat - intervalul dinamic este reglat automat.
- Pornit - optimizați intervalul dinamic.
- Oprit - opriți reglarea intervalului dinamic.

Difuzoare de înălțime

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > EasyLink 2.0 > Difuzoare de înălțime.

Selectați mișcarea preferată a difuzoarelor de înălțime. Setarea este disponibilă numai dacă dispozitivul conectat este compatibil cu televizorul în ceea ce privește funcția.

- Automat - mișcare dinamică în funcție de conținut.
- Pornit - întotdeauna ridicat.
- Oprit - poziție plată.

Selectați scena sonoră

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > EasyLink 2.0 > Scenă sonoră.

Selectați o experiență de ascultare. Setarea este disponibilă numai dacă dispozitivul conectat este compatibil cu televizorul în ceea ce privește funcția.

- Automat - setare dinamică în funcție de conținut.
- Pornit - Scenă sonoră captivantă, adecvată pentru vizionarea filmelor.
- Oprit - Scenă sonoră clară, adecvată pentru a asculta muzică și pentru dialog.

Subwoofer

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > EasyLink 2.0 > Subwoofer.

Reglați nivelul subwooferului.

Dolby Atmos

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > EasyLink 2.0 > Dolby Atmos.

Reglați intensitatea sunetului Dolby Atmos.

DTS TruVolume

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > EasyLink 2.0 > DTS TruVolume.

Selectați un nivel de volum consistent.

Mod de noapte

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > EasyLink 2.0 > Mod de noapte.

Selectați nivelul de ascultare confortabil și silențios.

Volum automat

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > EasyLink 2.0 > Volum automat.

Controlați nivelul de ascultare a sunetului.

Afișaj

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > EasyLink 2.0 > Afișaj.

Este setat să dezactiveze automat afișajul.

Resetați toate setările la implicit

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > EasyLink 2.0 > Resetați toate setările la implicit.

Resetați toate setările de sunet EasyLink 2.0 la setările originale din fabrică.

Poziționare TV

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Poziționare TV

Selectați **Pe un stand TV** sau **Pe perete** pentru a beneficia de cea mai bună reproducere a sunetului în funcție de amplasare.

Setări avansate de sunet

Controlul volumului

Volum automat

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări avansate > Volum automat

Selectați **Pornit** pentru a echilibra automat diferențele bruște de volum. Opțiune folosită de obicei când schimbați canalele. Selectați **Mod de noapte** pentru o experiență de audiție mai confortabilă și mai liniștită.

Volum Delta

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări avansate > Volum Delta

Setarea Volum Delta poate fi folosită pentru a regla diferența de balans a nivelului de sunet dintre canalul

TV și intrarea sursei HDMI. Apăsăți tastele **săgeată/de navigare** pentru a regla valoarea Delta pentru volumul difuzorului TV.

* Notă: Volumul Delta este disponibil când sursa de intrare este HDMI sau canale analogice, iar sunetul este redat prin boxele televizorului.

leșire pentru subwoofer

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări avansate > leșire pentru subwoofer

Selectați **Pornit/Oprit** pentru a activa/dezactiva ieșirea subwooferului. Asigurați-vă că dispozitivul subwoofer este conectat la televizor. Pentru conectare, consultați **Conexiuni > Dispozitiv audio > Subwoofer** în manual.

Ajustarea nivelului dialogului

Deschideți UI de control nivel dialog apăsând tasta **Volum** și apoi derulând spre dreapta sau stânga cu tastele **Săgeată / navigație**. Ajustarea în sus sau în jos poate crește sau reduce nivelul de dialog al conținutului, respectiv.

Ajustarea nivelului dialogului folosește AI pentru a extrage doar dialogul din conținut*. Astfel, nivelul dialogului poate fi ajustat independent fără a afecta restul conținutului audio.

*Doar pentru conținut stereo.

Setări de ieșire audio

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări avansate > Ieșire audio

Setați televizorul să redea sunetul prin propriile difuzoare sau prin sistemul audio conectat.

Puteți selecta unde doriți să auziți sunetul televizorului și cum să îl controlați.

- Dacă selectați **Difuzoare TV**, difuzoarele televizorului sunt permanent activate. Toate setările de sunet sunt aplicabile în acest mod.
- Dacă selectați **Căști cu fir**, sunetul va fi redat în căști.
- Dacă selectezi **Optică**, difuzoarele televizorului sunt oprite și sunetul va fi redat prin dispozitivul conectat la ieșirea audio digitală - optică.
- Dacă selectați **Difuzoare TV + căști cu fir**, sunetul va fi redat în difuzoarele TV și în căști.

Cu un dispozitiv audio conectat prin HDMI CEC, selectați **Sistem de sunet HDMI**. Televizorul își va dezactiva difuzoarele atunci când dispozitivul va reda sunetul.

Pentru a regla volumul difuzoarelor TV sau al căștilor, apăsați **Volum** și apăsați săgețile **▶** (dreapta) sau **◀** (stânga) pentru a selecta sursa de ieșire pe care doriți

să o reglați. Apăsăți **Volum +** sau **-** pentru a regla nivelul volumului sursei de ieșire selectate.

eARC

Setarea eARC

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări avansate > eARC

Setați modul eARC la **Automat** sau **Oprit**. HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) este o variantă optimizată a funcției ARC anterioare. Acesta acceptă cele mai recente formate audio cu rate de biți ridicate de până la 192 kHz, 24 de biți, și sunet necomprimat pe 5.1, 7.1 și 32 de canale.

HDMI eARC este disponibil numai pe HDMI 3.

Setări de ieșire digitală

Setările de ieșire digitală sunt disponibile pentru semnalele de sunet de ieșire SPDIF (optice) și HDMI ARC.

Format ieșire digitală

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări avansate > Format ieșire digitală

Setați semnalul audio de ieșire al televizorului pentru a se adapta capacității sonore a sistemului Home Theatre conectat.

- **Stereo (necomprimat)**: dacă dispozitivele de redare audio nu dispun de procesare a sunetului multicanal, alegeți să redați doar conținut stereo pe dispozitivele de redare audio.
- **Multicanal**: alegeți să redați conținut audio multicanal (semnal de sunet multicanal comprimat) sau conținut audio stereo pe dispozitivele de redare audio.
- **Multicanal (derivație)**: Selectați pentru a trimite fluxul de biți original de la HDMI ARC la sistemul de sunet HDMI conectat.

- Asigurați-vă că dispozitivele de redare audio acceptă caracteristica Dolby Atmos.

- Ieșirea SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) va fi dezactivată când redați în flux conținut Dolby Digital Plus.

Uniformizarea ieșirii digitale

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări avansate > Uniformizarea ieșirii digitale

Reglați nivelul de intensitate sonoră de la dispozitivul care este conectat la ieșirea audio digitală (SPDIF) sau HDMI.

- Selectați **Mai mult** pentru un volum mai ridicat.

- Selectați **M.** puțin pentru un volum mai redus.

Întârziere ieșire digitală

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări avansate > Întârziere ieșire digitală

Este posibil ca unele sisteme Home Theatre să necesite reglarea întârzierii sincronizării audio pentru a sincroniza semnalul audio cu semnalul video. Selectați **Oprit** dacă este setată o întârziere de sunet pe sistemul Home Theatre.

Decalaj ieșire digitală (disponibil doar când este activată Întârzierea de ieșire digitală)

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări avansate > Decalaj ieșire digitală

- Dacă nu puteți seta o întârziere la sistemul Home Theatre, puteți seta televizorul astfel încât să sincronizeze sunetul.
- Puteți seta un decalaj care să compenseze timpul necesar sistemului Home Theatre pentru a procesa sunetul aferent imaginilor TV.
- Puteți seta valoarea în pași de la 0 la 60 ms.

Dolby Atmos pentru căști

🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Dolby Atmos pentru căști

Activați sau dezactivați Dolby Atmos pentru căști atunci când este disponibil conținut Dolby Atmos. Selectați **Căști** cu fir din setarea **Ieșire audio** sau conectați un dispozitiv Bluetooth® pentru a vă bucura de experiența de sunet Dolby Atmos pe căști.

Vizualizare multiplă

Vizualizarea multiplă permite două surse video să partajeze același ecran simultan. Videoclipurile pot fi în **Paralel** sau un videoclip într-o fereastră mică care se suprapune altor videoclipuri (Modul **Imagine în Imagine**).

Activare și dezactivare

În sursa acceptată, apăsați **OPTIONS** și selectați **Vizualizare multiplă** pentru a intra în meniul setărilor sursei de intrare Vizualizare multiplă și selectați a doua sursă de afișat. Pentru a dezactiva Vizualizare multiplă, apăsați **← (Înapoi)** și confirmați pentru a ieși.

Vizualizare principală și vizualizare secundară

Vizualizare multiplă are două vizualizări, care sunt **Vizualizare 1** (Vizualizarea principală) și **Vizualizare 2** (Vizualizarea secundară). Atât poziția, cât și dimensiunea vizualizării principale și a vizualizării secundare sunt predefinite. Din bara de control Vizualizare multiplă, modul de vizualizare poate fi comutat între **Paralel** sau **Imagine în imagine** (o mică vizualizare secundară suprapusă cu vizualizarea principală). Sursele video ale vizualizării principale și vizualizării secundare pot fi orice sursă suportată, dar ambele vizualizări nu pot proveni din aceeași sursă.

Bara de control

Odată ce sursele Vizualizare multiplă sunt selectate, puteți apăsa tasta **Navigare** pentru a selecta una din vizualizări, apoi puteți apăsa **OK** pentru a accesa **Bara de control**. **Bara de control*** conține diferite opțiuni de setare pentru **Vizualizare multiplă**.

- **Control**: configurați elementele pentru surse diferite.
- **Aspect**: selectați dimensiunea pentru modul de vizualizare **Paralel** și setați poziția ecranului mic pentru modul de vizionare **Imagine în imagine**.
- **Surse**: selectați sursa video pentru **Vizualizare 2** (Vizualizare secundară).
- **Sunet dual**: activați/dezactivați **Sunet dual** pentru a scoate sunetul din ambele surse, ajustați echilibrul sunetului când **Sunet dual** este activat.
- **Bluetooth®**: setat să trimită sunetul de la Vizualizare secundară către un dispozitiv audio Bluetooth® pentru ascultare independentă.

Bara de control va fi ascunsă dacă nu există interacțiune cu utilizatorul după câteva secunde.

* Notă: Unele elemente din **Bara de control** pot să nu fie disponibile pentru toate sursele.

Sunet dual

Sunetul de la **Vizualizare 1** (Vizualizarea principală) este întotdeauna activat, iar sunetul de la **Vizualizare 2** (Vizualizarea secundară) este dezactivat implicit. Activarea **Sunetului dual** va activa sunetul de la Vizualizarea 2, iar sunetul de ieșire de la televizor va fi sunet mixt atât de la sunetul Vizualizării 1, cât și de la sunetul Vizualizării 2. De asemenea, puteți regla echilibrul sunetului între Vizualizare 1 și Vizualizare 2 cu ajutorul glisorului **Echilibru sunet dual**.

Ascultare independentă

Pictograma **Bluetooth®** de pe **Bara de control** pentru Vizualizare 2 permite televizorului să trimită sunet de la Vizualizarea 2 către un dispozitiv audio Bluetooth® pentru o ascultare independentă. La accesarea meniului **Activare sunet dispozitiv Bluetooth®**, selectați unul dintre dispozitivele audio Bluetooth® asociate din listă pentru a emite sunetul Vizualizării 2.

Odată ce un dispozitiv audio Bluetooth este alocat pentru sunetul Vizualizării 2, sunetul de ieșire al televizorului nu va fi sunet mixt atunci când sunetul dublu este activat. Sunetul Vizualizării 1 va fi transmis către difuzoarele televizorului, iar sunetul Vizualizării 2 va fi transmis către dispozitivul audio Bluetooth®.

Ambilight

Stil Ambilight

🏠 (Acasă) > Setări > Ambilight > Stil Ambilight

Puteți selecta modul de urmărire Ambilight sau puteți selecta **Oprire** pentru a opri Ambilight.

Selectați unul dintre stilurile care urmează dinamica imaginii pe ecranul TV.

- **AI** – Selectați AI pentru comutarea inteligentă a stilului Ambilight în funcție de conținutul video.
- **Standard** – Ideal pentru vizionarea zi de zi la televizor.
- **Sporturi** – Ideal pentru programul de sport.
- **Cinema** – Ideal pentru filme și divertisment la domiciliu.
- **Jocuri** – Ideal pentru a juca jocuri.
- **Muzică** – Pentru a asculta muzică și a urma dinamica sunetului.
- **Culoare fixă** – Selectați o culoare statică la alegere.

Urmați App

🏠 (Acasă) > Setări > Ambilight > Stil Ambilight > Urmați aplicația

Această funcție este disponibilă atunci când controlați Ambilight prin aplicația Philips Smart TV.

Personalizare Ambilight

Personalizare Ambilight

🏠 (Acasă) > Setări > Ambilight > Personalizare Ambilight / Personalizare Ambilight (stilul selectat curent)

Puteți personaliza stilul curent după cum preferați.

- **Adaptabil în mod economic la cameră** – Activați sau dezactivați reglarea automată a luminozității în funcție de condițiile camerei.
- **Luminozitate** – Pentru a seta nivelul de luminozitate Ambilight.
- **Saturație** – Pentru a seta nivelul de saturație Ambilight.
- **Dinamică** – Pentru a seta viteza efectului dinamic Ambilight.

• **Ambilight pentru conținut întunecat** – Selectați luminozitatea minimă a Ambilight în timp ce se afișează conținut întunecat.

Setări personalizate pentru culoare fixă și stil muzical

Atunci când 🏠 (Acasă) > Setări > Ambilight > Stil Ambilight este setat la **Culoare fixă**, puteți personaliza stilul:

- **Selecție fixă de culori** – selectați culoarea statică preferată din paleta de culori și reglați-o cu glisoarele de culoare după cum preferați.
- **Efecte dinamice** – Adăugați efecte dinamice la culoarea selectată.

Atunci când 🏠 (Acasă) > Setări > Ambilight > Stil Ambilight este setat la **Muzică**, puteți selecta profiluri muzicale Ambilight predefinite din **Selectare stil muzical**:

- **Lumina** – Ideal pentru a viziona videoclipuri muzicale.
- **Disco** – Ideal pentru a asculta muzică retro la volum ridicat.
- **Ritm** – Ideal pentru a asculta muzică ritmată.

Resetați toate setările la implicit

🏠 (Acasă) > Setări > Ambilight > Personalizare Ambilight / Personalizare Ambilight (stilul curent selectat) > Resetați toate setările la implicit

Resetați toate setările de personalizare Ambilight la setările originale din fabrică.

Funcție automată Ambilight

Funcție automată Ambilight

🏠 (Acasă) > Setări > Ambilight > Auto Ambilight

Ambilight de pe televizorul dvs. poate fi setat să pornească automat și puteți decide cum să declanșați Auto Ambilight.

Când Auto Ambilight este activat, va apărea un marcaj **AUTO** în meniul de setare Stil Ambilight 🏠 (Acasă) > Setări > Ambilight > Stil Ambilight. Stilul Ambilight din meniu va fi aplicat și stilului Auto Ambilight. Dacă Ambilight este dezactivat din meniul Stil Ambilight, va dezactiva și Auto Ambilight.

Selectați una dintre opțiunile de mai jos pentru a decide cum sau când va fi declanșat Auto Ambilight.




- **Oprit** – Dezactivați Auto Ambilight.
- **De la apus până la răsărit** – Setări Auto

Ambilight să fie declanșat între apus și răsărit în timp ce televizorul este pornit. Ora apusului și răsăritului va fi setată automat de televizor. Când televizorul este pornit între apus și răsărit, **Auto Ambilight** va fi declanșat imediat.

· **Alegerea mea (xx:xx - xx:xx)** – Setati ora de început și de sfârșit pentru a declanșa **Auto Ambilight** în respectiva perioadă. Ora de început și de sfârșit nu pot fi setate pentru a fi identice. Când televizorul este pornit în perioada de timp setată, **Auto Ambilight** va fi declanșat imediat.

Ambilight Suite

Introducere

Ambilight Suite este un centru de control integrat pentru utilizarea integrală a funcției Ambilight în viața de zi cu zi. Apăsati tasta  (**Meniu TV**) de pe telecomandă, intrați în **Meniu TV**, selectați **Ambilight Suite** și apăsați **OK** pentru a accesa centrul de control. Alternativ, puteți accesa  (**Acasă**) > **Setări** > **Ambilight** > **Ambilight Suite** apoi apăsați  pentru a lansa **Ambilight Suite**.

Ambilight Suite poate comuta între stilurile **Relaxare**, **Repaus** și **Răsărit** pentru scenarii diferite; fiecare stil are propriile elemente de setare rapidă pentru a crea atmosfera pe care o doriți.

Relaxare

Modul relaxare

Modul Relaxare al televizorului vă permite să porniți Ambilight atunci când televizorul este în starea de veghe. Astfel, vă puteți ilumina camera cu Ambilight. Puteți selecta o temă din pictogramele de la bază cu diferite culori Ambilight presetate sau puteți o temă proprie pentru a îmbunătăți atmosfera din cameră și a vă relaxa.

Selectați una dintre culorile presetate dintre pictogramele de la bază și apăsați **OK** pentru a ajusta setările detaliate ale culorii selectate.

Pornire acum

Pentru a porni imediat modul Relaxare cu culoarea Ambilight selectată.

Culoare

Opțiunea este disponibilă numai atunci când selectați Culoare personală. Puteți selecta culoarea preferată pentru Lounge Light din paleta de culori și reglați-o glisând barele de culoare în funcție de preferințe.

Efecte dinamice

Activați efecte dinamice pentru culoarea Ambilight selectată.

Luminozitate

Selectarea nivelului de luminozitate pentru Lounge Light.

Durată

Setați durata (în minute) a modului Relaxare.

Setați ca implicit

Setați culoarea Ambilight selectată curentă și setările asociate ca setare implicită a modului Relaxare.

Repaus

Modul de repaus

Modul de repaus simulează apusul de soare pentru a vă ajuta să vă relaxați înainte de a adormi. La sfârșitul simulării, televizorul va trece automat în starea de veghe. Puteți selecta o temă cu culoarea Ambilight și sunetul naturii sau puteți personaliza tema proprie pentru a adormi.

Selectați una dintre temele presetate dintre pictogramele de la bază și apăsați **OK** pentru a ajusta setările detaliate ale temei selectate.

Pornire acum

Pentru a porni imediat modul Repaus cu tema selectată.

Culoare

Reglați culoarea Ambilight a temei selectate.

Efecte dinamice

Activați efecte dinamice pentru culoarea Ambilight selectată.

Luminozitate

Setați luminozitatea inițială a modului Repaus.

Durată

Setați durata (în minute) a modului Repaus.

Setați ca implicit

Setați tema selectată curentă și setările aferente ca setare implicită a modului Repaus.

Răsărit

Alarmă la răsărit

Funcția Alarmă la răsărit utilizează Ambilight, muzică și informații meteo pentru o nouă experiență de trezire.

- Televizorul se activează în ziua și la ora setate de dvs.
- Porneste Ambilight cu ecran colorat și muzică cu intensitate progresivă.
- Face o tranziție ușoară la prognoza meteo, cu fundal corelat.

Dintre pictogramele de la bază, selectați **Adăugați alarma** pentru a seta o nouă alarmă, selectați pictograma **Setări** pentru a ajusta setările de alarmă, selectați o alarmă deja setată pentru a verifica detaliile setării.

Setare alarmă

Pentru a activa sau dezactiva alarma.

Timp

Setați ora alarmei.

Repetare

Setați pentru a declanșa alarma în mod repetat.

Temă fundal

Setați pentru a indica prognoza meteo sau selectați dintre categoriile fotografice.

Muzică

Setați redarea unei piese muzicale la trezire.

Activare volum

Setați volumul muzicii la trezire.

Previzualizare

Previzualizați efectul de trezire.

Dacă televizorul este în standby și a fost atinsă ora de alarmă, televizorul se activează din standby. Ecran de trezire progresiv, Ambilight este pornit, apoi afișare informații meteo cu temă fundal.

Pentru a închide Alarmă la răsărit, apăsați pe tasta **Standby / Pornit**, **← Înapoi** sau **🏠 (Acasă)** de pe telecomandă.

- **Standby / Pornit**: iese din Alarmă la răsărit și comută televizorul în starea de veghe.
- **← Înapoi** : iese din Alarmă la răsărit și comută la ultima sursă TV vizualizată.
- **🏠 (Acasă)**: iese din Alarmă la răsărit și comută la lansator.
- Dacă nu se iese din modul Alarmă la răsărit pentru a accesa altă aplicație după 30 de minute de la trezirea cu funcția Răsărit, televizorul se oprește automat în starea de veghe.

Notă:

Pentru ca Alarma la răsărit să funcționeze adecvat, conexiunea la rețea trebuie să fie menținută activă. Funcția Alarmă la răsărit nu poate fi utilizată când modul ceasului TV este setat la Manual. Accesați meniul Setări și schimbați modul ceasului la Automat. Alarma nu va funcționa dacă locația este setată la Magazin.

Setări Ambilight avansate

Ambilight pe latura inferioară

🏠 (Acasă) > Setări > Ambilight > Avansat > Ambilight pe latura inferioară

Activați sau dezactivați Ambilight pe latura inferioară.

Luminozitate partea inferioară

🏠 (Acasă) > Setări > Ambilight > Avansat > Luminozitate partea inferioară

Dacă opțiunea **Ambilight pe latura inferioară** este activată, selectați pentru a regla nivelul de luminozitate pentru Ambilight pe latura inferioară.

Culoarea peretelui din spatele televizorului

🏠 (Acasă) > Setări > Ambilight > Setări avansate > Culoarea peretelui din spatele televizorului

- Neutralizați influența unui perete colorat asupra culorilor Ambilight
- Selectați culoarea peretelui din spatele televizorului, iar televizorul va adapta culorile Ambilight pentru ca acestea să se vadă în mod corespunzător.

Estompare

🏠 (Acasă) > Setări > Ambilight > Setări avansate > Estompare

Setați Ambilight să se oprească imediat sau să se întrerupă treptat, atunci când opriți televizorul. Estomparea lentă vă acordă timpul necesar pentru a aprinde lumina normală din camera de zi.

Animația Ambilight

🏠 (Acasă) > Setări > Ambilight > Setări avansate > Animația Ambilight

Activați sau dezactivați afișajul animației Ambilight* în timpul pornirii televizorului după conectarea cablului de alimentare.

* Notă: nu se aplică atunci când Comportament la pornire este setat la Ultima sursă.

Pornire automată a luminii de relaxare

🏠 (Acasă) > Setări > Ambilight > Avansat > Pornire automată a luminii de relaxare

Activați automat lumina de relaxare după ce televizorul intră în starea de veghe.

AmbiScape

AmbiScape extinde efectele Ambilight ale televizorului în mediul camerei prin utilizarea becurilor inteligente de la terți, creând o experiență mai imersivă.

Becurile inteligente acceptă de obicei 2,4 GHz. Recomandăm ca atât televizorul, cât și becul să fie conectate la o rețea Wi-Fi de 2,4 GHz. Scanează codul QR afișat pe ecranul televizorului pentru a verifica lista dispozitivelor suportate.

Pentru a porni AmbiScape:

- 1 - Apăsați tasta **≡** (Meniu TV) pentru a deschide **Meniu TV**.
- 2 - Selectați **AmbiScape** și apăsați **OK** pentru a deschide aplicația.
- 3 - Alternativ, puteți accesa **🏠 (Acasă) > Setări > Ambilight > AmbiScape** și apăsați **OK** pentru a deschide.

Dacă nu sunt asociate becuri inteligente, AmbiScape vă va ghida să asociați becuri noi. Odată ce becurile inteligente sunt asociate cu succes, selectați **AmbiScape** și se va lansa **Tablou de bord AmbiScape**

pentru a vizualiza și schimba configurațiile becurilor asociate.

Cum să asociați becurile inteligente cu televizorul pentru prima dată

Asigurați-vă că becurile inteligente sunt în modul de asociere. Consultați manualul de utilizare a becului inteligent pentru a activa modul de asociere. Becurile inteligente acceptă de obicei 2,4 GHz. Recomandăm ca atât televizorul, cât și becul să fie conectate la o rețea Wi-Fi de 2,4 GHz.

Pentru a sincroniza becurile inteligente, trebuie să instalați mai întâi aplicația **Philips Smart TV** pe dispozitivul mobil. Aplicația **Philips Smart TV** este disponibilă pentru iOS și Android și este gratuită. Alternativ, puteți accesa **🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Cu cablu sau Wi-Fi > Codul QR al aplicației Remote** și apăsați **OK**; pe ecranul televizorului se va afișa un cod QR. Scanați codul QR cu dispozitivul mobil și urmați instrucțiunile pentru a descărca și instala aplicația **Philips Smart TV**.

- 1 - Lansați **AmbiScape** și selectați **Pornire**.
- 2 - Scanați codul QR folosind dispozitivul mobil pentru a instala sau a deschide aplicația **Philips Smart TV**.
- 3 - Asigurați-vă că televizorul și aplicația **Philips Smart TV** sunt conectate la aceeași rețea Wi-Fi și că becul inteligent este pornit și se află în modul de sincronizare.
- 4 - Folosind funcția de scanare a aplicației **Philips Smart TV** pentru a scana codul QR al becurilor inteligente. Sau puteți introduce manual codul ID al becului inteligent.
 - Codul ID se află pe cutia dispozitivului, în Ghidul de pornire rapidă sau pe dispozitiv.*
 - Dacă dispozitivul este conectat la un dispozitiv de tip punte/un hub, căutați codul ID în aplicația dispozitivului.*
 - Dacă dispozitivul este conectat la un ecosistem de casă inteligentă, căutați codul ID în aplicația dispozitivului ecosistemului.*
- 5 - După scanare, aplicația va ști ID-ul becului inteligent și apoi va transmite televizorului informațiile ID-ului.
- 6 - Aplicația **Philips Smart TV** va aștepta starea acestui proces de asociere. Dacă operațiunea reușește, aplicația va afișa un mesaj de confirmare care indică faptul că televizorul poate controla acum becul inteligent.
- 7 - După ce ați adăugat becul inteligent, puteți selecta **Adăugați altul*** pentru a adăuga mai multe becuri inteligente sau puteți selecta **OK** pentru a finaliza asocierea.

*Unde se află codul de sincronizare a dispozitivului de tip punte **IKEA**:

1. Deschideți **IKEA Home smart App** pe telefonul mobil.

2. Selectați hub-ul IKEA DIRIGERA.
3. Accesați opțiunea Integritate.
4. Selectați dispozitivul de tip puncte Matter.
5. Conectați-vă la dispozitivul de tip puncte Matter.
6. Obțineți codul QR.
7. Utilizați codul QR afișat pentru a adăuga becurile IKEA în AmbiScape.

*Unde se află codul de sincronizare a dispozitivului de tip puncte HUE:

1. Deschideți aplicația HUE pe telefonul mobil.
2. Selectați Setări.
3. Accesați opțiunea Casă inteligentă.
4. Selectați Noțiuni introductive.
5. Selectați Alte aplicații.
6. Obțineți codul de sincronizare.
7. Apăsați Înainte.
8. Utilizați codul QR afișat pentru a adăuga becurile HUE în AmbiScape.

Celelalte becuri inteligente suportate care nu folosesc un dispozitiv de tip puncte trebuie mai întâi conectate la aceeași rețea Wi-Fi, înainte de a le folosi în combinație cu AmbiScape.

*Notă: nu se pot adăuga două dispozitive de tip puncte în AmbiScape și se recomandă conectarea becurilor de același tip/aceeași marcă pentru performanța optimă a funcției AmbiScape.

Tabloul de bord AmbiScape

Tabloul de bord AmbiScape este disponibil atunci când becurile inteligente sunt sincronizate. Din tabloul de bord, puteți:

- Activați sau dezactivați funcția AmbiScape
- Enumerați becurile inteligente sincronizate în prezent cu dale
- Indică starea conectat/neconectat/alimentat/nealimentat a fiecărui bec în colțul din dreapta sus al dalei
- Configurează setările Zonă și Luminozitate pentru fiecare bec
- Adăugați becuri noi selectând +Adăugare dispozitiv

Vizualizarea stării și configurarea setărilor becurilor inteligente

Din tabloul de bord AmbiScape, puteți selecta și conecta maximum 4 becuri inteligente care vor urma Ambilight.

Pentru a selecta becurile care funcționează cu Ambilight:

- 1 - Mai întâi, asigurați-vă că prima dală AmbiScape este activată.
- 2 - În lista de dale cu becuri asociate, folosiți tasta

Navigare de pe telecomandă pentru a vă deplasa și a naviga prin dale. Când marcezi o placă, becul inteligent reprezentativ va clipi continuu până când nu mai este marcat.

- 3 - Selectează un bec care va urma Ambilight și apasă OK pentru a intra în meniul de configurare.
- 4 - Activați **Asociere la AmbiScape** și apăsați ← (Înapoi) pentru a ieși din meniul de configurare.
- 5 - Becul setat să se asocieze cu AmbiScape va afișa o lumină verde în colțul din dreapta sus al dalei.

Pentru a configura fiecare bec inteligent:

- 1 - Selectați o dală a becului și apăsați OK pentru a începe configurare.
- 2 - Asigurați-vă că setarea **Asociere la AmbiScape** este activată.
- 3 - Selectează **Zonă** pentru a seta unde ai plasat becul în raport cu televizorul. Mută bara glisantă pentru a ajusta poziția.
- 4 - Selectează **Luminozitate** pentru a seta luminozitatea becului. Mută bara de control pentru a ajusta luminozitatea.
- 5 - Pentru a opri configurarea acestui bec, apasă ← (Înapoi) pentru a ieși.
- 6 - Pe tablou de bord AmbiScape, selectați alte dale de becuri și repetați pașii de mai sus pentru a finaliza configurarea.

Pentru a elimina un bec din lista de asociate, selectați o dală de bec și apăsați OK pentru a intra în meniul de configurare. Selectați **Eliminați acest dispozitiv** și confirmați eliminarea pentru a șterge becul din lista de asociere. Dacă becul este conectat printr-un dispozitiv de tip puncte, eliminarea acestui bec va conduce la eliminarea tuturor celorlalte becuri asociate cu dispozitivul de tip puncte.

Wireless și rețele

Rețea la domiciliu

Pentru a vă bucura de toate capacitățile Philips Smart TV, televizorul trebuie conectat la internet.

Conectați televizorul la o rețea de domiciliu cu o conexiune la internet de mare viteză. Puteți conecta televizorul dvs. wireless sau prin cablu de conectare la routerul de rețea.

Conectare la rețea

Conexiune wireless

De ce aveți nevoie?

Pentru a conecta televizorul la internet fără a folosi un

cablu, aveți nevoie de un router Wi-Fi cu conexiune la internet. Utilizați un router cu o conexiune de mare viteză (bandă largă) la internet.



Realizarea conexiunii - Wireless

🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Cu cablu sau Wi-Fi > Conectare la rețea > Wireless (Wi-Fi)

- 1 - În lista cu rețelele găsite, selectați rețeaua dvs. wireless. Dacă rețeaua dvs. nu este în listă deoarece numele rețelei este ascuns (ați oprit difuzarea SSID la router), selectați Adăugarea unei rețele noi pentru a introduce personal numele rețelei.
- 2 - Introduceți-vă cheia de criptare. Dacă ați introdus anterior cheia de criptare pentru această rețea, puteți face clic pe **OK** pentru a realiza imediat conexiunea.
- 3 - Se va afișa un mesaj la stabilirea cu succes a conexiunii.

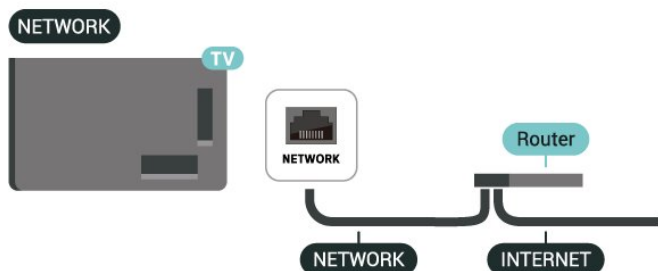
Activați sau dezactivați Wi-Fi

🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Cu cablu sau Wi-Fi > Wi-Fi pornit/oprit

Conexiune cu cablu

De ce aveți nevoie?

Pentru a conecta televizorul la internet, aveți nevoie de un router de rețea cu conexiune la internet. Utilizați un router cu o conexiune de mare viteză (bandă largă) la internet.



Realizarea conexiunii

🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Cu cablu Wi-Fi > Conectare la rețea > Cablu

- 1 - Conectați routerul la televizor cu ajutorul unui cablu de rețea (cablu Ethernet**).
- 2 - Asigurați-vă că routerul este pornit.
- 3 - Televizorul caută constant conexiunea la rețea.
- 4 - Se va afișa un mesaj la stabilirea cu succes a conexiunii.

În cazul în care conectarea eșuează, puteți verifica setarea DHCP a routerului. DHCP trebuie să fie setat la Pornit.

**Pentru a respecta reglementările CEM, utilizați un cablu Ethernet FTP Cat. 5E ecranat.

Setările wireless și de rețea

Verificați rețeaua

🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Cu cablu sau Wi-Fi > Verificați rețeaua

Verificați starea conexiunii la rețea.

Vizualizare setări de rețea

🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Cu cablu sau Wi-Fi > Vizualizare setări de rețea

Aici puteți vizualiza toate setările curente ale rețelei. Adresele IP și MAC, puterea semnalului, viteza, metoda de criptare etc.

Configurare rețea

🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Cu cablu sau Wi-Fi > Configurare rețea

Dacă sunteți un utilizator cu experiență și doriți să instalați rețeaua cu adresă IP statică, setați televizorul la IP static.

Configurație IP static

🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Cu cablu sau Wi-Fi > Configurare IP static

- 1 - Selectați Config. IP static și configurați conexiunea.
- 2 - Puteți seta numărul pentru Adresă IP, Mască rețea, Gateway, DNS 1, sau DNS 2.

Porniți cu LAN

🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Cu cablu sau Wi-Fi > Porniți cu LAN

Puteți porni acest televizor cu smartphone-ul sau cu

tableta dacă televizorul este în standby. Setarea Porniți cu LAN trebuie să fie activată.

Pornirea cu dispozitivele de acasă

🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Cu cablu sau Wi-Fi > Pornirea cu dispozitivele de acasă

Permiteți dispozitivelor de acasă să pornească televizorul din standby. Acest lucru poate afecta consumul de energie al televizorului în standby.

Activarea conexiunii Wi-Fi

🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Cu cablu sau Wi-Fi > Wi-Fi pornit/oprit

Puteți să activați sau să dezactivați conexiunea Wi-Fi pe televizorul dvs.

Resetare conexiune pentru oglindirea ecranului

🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Cu cablu sau Wi-Fi > Resetare conexiune pentru oglindirea ecranului

Goliți lista cu dispozitivele conectate și blocate care sunt utilizate cu funcția Oglindire ecran.

Nume rețea TV

🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Cu cablu sau Wi-Fi > Nume rețea TV

Dacă aveți mai multe televizoare în rețeaua de la domiciliu, puteți alocă televizorului un nume unic.

Cond. de utilizare

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Cond. de utilizare

Puteți vedea conținutul Condițiilor de utilizare, care este afișat la prima conectare a televizorului la internet.

Setări de confidențialitate

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Setări de confidențialitate

Puteți vedea conținutul Setărilor de confidențialitate, care este afișat la prima conectare a televizorului la internet.

Setări Netflix

🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Cu cablu sau Wi-Fi > Setări Netflix

Cu **Setări Netflix**, puteți vizualiza numărul ESN sau dezactiva dispozitivul Netflix.

Ștergere memorie Internet

🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Cu cablu sau Wi-Fi > Ștergere memorie internet

Cu opțiunea Ștergere memorie Internet puteți șterge datele de înregistrare de pe serverul Philips și setările de control parental, datele de conectare la aplicația magazin video, toate aplicațiile preferate Galeria Philips App, semnele pentru paginile de Internet și istoricul de navigare pe Internet. Aplicațiile MHEG interactive pot, de asemenea, salva așa-numite fișiere „cookie” pe televizor. Și aceste fișiere se șterg.

Controlul televizorului cu Matter

Conectați televizorul la rețeaua de domiciliu inteligentă Matter

🏠 (Acasă) > Setări > Wireless și rețele > Cu cablu sau Wi-Fi > Controlul televizorului cu Matter.

Matter este baza pentru obiectele conectate și un protocol pentru conectarea dispozitivelor și sistemelor compatibile. Puteți să adăugați televizorul la o rețea de domiciliu inteligentă Matter scanând codul QR sau introducând codul de configurare.


Tablou de bord Casă inteligentă

Tablou de bord Casă inteligentă pentru dispozitive Matter

Tabloul de bord Casă inteligentă este un centru de control pentru dispozitivele conectate cu succes la rețeaua Matter de Casă inteligentă. Din tabloul de bord, puteți:

- Adaugă noi dispozitive Matter Casă inteligentă prin aplicația **Philips Smart TV**
- Listați dispozitivele Casă inteligentă asociate în prezent cu dale
- Indicați starea fiecărui dispozitiv în colțul din dreapta sus al dalei
- Configurați setările pentru fiecare dispozitiv

Pentru a începe tabloul de bord Casă inteligentă:

- 1 - Apăsați tasta  (Meniu TV) pentru a deschide **Meniu TV**.
- 2 - Selectați **Casă inteligentă** și apăsați **OK** pentru a deschide.
- 3 - Alternativ, puteți accesa **🏠 (Acasă)** pentru a selecta aplicația **Casă inteligentă** și apăsați **OK** pentru a deschide.

Dacă nu există dispozitive pentru casa inteligentă

sincronizate, tabloul de bord Casă inteligentă vă va îndruma să sincronizați dispozitive noi.

Împerecherea dispozitivelor Casă inteligentă prin aplicația Philips Smart TV

Pentru a sincroniza dispozitivul pe tabloul de bord Casă inteligentă, trebuie să instalați mai întâi aplicația **Philips Smart TV** pe dispozitivul mobil. Aplicația **Philips Smart TV** este disponibilă pentru iOS și Android și este gratuită. Alternativ, puteți accesa 🏠 (Acasă) > **Setări** > **Wireless și rețele** > **Cu cablu sau Wi-Fi** > **Codul QR al aplicației Remote** și apăsați **OK**; pe ecranul televizorului se va afișa un cod QR. Scanați codul QR cu dispozitivul mobil și urmați instrucțiunile pentru a descărca și instala aplicația **Philips Smart TV**.

Deschideți aplicația **Philips Smart TV** pe dispozitivul mobil și începeți să sincronizați dispozitivele casă inteligentă Matter cu televizorul.

- 1 - Asigurați-vă că televizorul și aplicația **Philips Smart TV** sunt conectate la aceeași rețea Wi-Fi.
- 2 - Puteți introduce manual codul ID al dispozitivului Matter sau puteți folosi funcția de scanare a aplicației **Philips Smart TV** pentru a scana codul QR al dispozitivului Matter.
- 3 - După scanare, aplicația va ști ID-ul dispozitivului Matter și apoi va transmite informațiile ID-ului către TV.
- 4 - Televizorul se va conecta la serviciul cloud Matter pentru a autentifica dispozitivul.
- 5 - Aplicația **Philips Smart TV** va aștepta starea acestui proces de asociere. Dacă operațiunea reușește, aplicația va afișa un mesaj de confirmare care indică faptul că televizorul poate controla dispozitivul Matter prin intermediul tabloului de bord Casă inteligentă.
- 6 - Dacă asocierea nu reușește, te rugăm să scanezi din nou codul QR și să încerci din nou.

După sincronizarea dispozitivelor Matter, puteți deschide tabloul de bord Casă inteligentă pe televizor pentru a vizualiza și schimba configurațiile dispozitivelor asociate.

Vizualizarea stării și configurarea setărilor dispozitivelor Casă inteligentă

Pe tabloul de bord Casă inteligentă, dispozitivele sincronizate pot fi găsite și controlate prin filele **Favorite**, **Camere** și **Tipuri de dispozitiv**.

Favorite: puteți adăuga manual dispozitivele în lista de favorite.

Camere: localizați dispozitivele într-o cameră specifică.

Tipuri de dispozitive: acestea sunt grupate în funcție de gruparea dispozitivelor. Tipurile sunt prize inteligente, comutatoare, lumini, termostate și huburi. Dacă un dispozitiv este conectat printr-un hub (de

exemplu, hub IKEA DIRIGERA), acesta va fi grupat și va apărea doar sub filtrul hubului.

Când un dispozitiv nou este adăugat, acesta va fi adăugat într-unul dintre grupările de dispozitive. Noul dispozitiv va fi întotdeauna adăugat în ultima dală. Poți adăuga dispozitivul ca preferat sau îl poți plasa într-o cameră specifică.

Pentru a vizualiza și configura dispozitivele:

- 1 - În lista de dispozitive asociate, folosiți tasta **Navigare** de pe telecomandă pentru a vă deplasa și a naviga prin dale.
- 2 - Selectează un dispozitiv și apasă **OK** pentru a intra în meniul de configurare al dispozitivului.
- 3 - Meniul de configurare conține de obicei:
 - un comutator pentru a porni/opri dispozitivul
 - elemente de control pentru dispozitive, controlabilitatea depinde de capacitatea fiecărui dispozitiv Matter și de grupările Matter suportate, și depinde, de asemenea, de ce poate controla televizorul.
 - gestionează dispozitivul prin setarea locației, adăugarea la favorite, conectarea la alte aplicații și eliminarea dispozitivului.
- 4 - Pentru a opri configurarea acestui dispozitiv, apasă **← (Înapoi)** pentru a ieși.

Pentru a elimina un dispozitiv din lista de asociate, selectați o dală și apăsați **OK** pentru a intra în meniul de configurare. Selectați **Gestionați dispozitivul** > **Eliminare dispozitiv** și confirmați eliminarea pentru a elimina dispozitivul din lista de dispozitive asociate. Dacă dispozitivul este conectat printr-un dispozitiv de tip punte, eliminarea acestui dispozitiv va conduce la eliminarea tuturor celorlalte dispozitive asociate cu dispozitivul de tip punte.

Setări generale

Setări legate de conectare

Setări tastatură

🏠 (Acasă) > **Setări** > **Setări generale** > **Setări tastatură**

Pentru a instala tastatura, pornește televizorul și conectează tastatura la televizor. Când televizorul detectează tastatura pentru prima dată, poți selecta aspectul principal al tastaturii și un aspect alternativ suplimentar, dacă este necesar.

Setări mouse

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Setări mouse

Reglați viteza de mișcare a mouse-ului USB.

Putere și energie

Setați comportamentul la pornire

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Putere și energie > Comportament la pornire

Setați televizorul să rămână la ecranul principal sau Ultima sursă atunci când îl porniți.

Dezactivarea ecranului pentru reducerea consumului de energie

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Putere și energie > Dezactivare ecran

Selectați Dezactivare ecran, ecranul televizorului este dezactivat, pentru a-l reactiva, apăsați orice tastă (cu excepția tastelor **AMBILIGHT**, **Volum** + sau -, Redare ▶, Pauză || și 123) de pe telecomandă.

Setați televizorul să intre automat în modul standby după o perioadă de timp presetată

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Putere și energie > Temporizator standby

Setați televizorul să intre automat în modul standby după o perioadă de timp presetată. Puteți seta o durată de până la 180 de minute, în trepte de 10 sau 30 de minute. Dacă setați opțiunea la **Oprit**, temporizatorul standby este dezactivat. Puteți opri oricând televizorul mai devreme sau puteți reseta durata în timpul numărării inverse.

Setarea opririi automate a televizorului

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Putere și energie > Oprire automată

Setați Oprire automată; televizorul se oprește automat pentru a economisi energie. Valoarea de setare **Oprit** dezactivează oprirea automată.

- Televizorul se oprește dacă primește semnal TV, dar nu apăsați nicio tastă de pe telecomandă timp de 4 ore.
- Televizorul se oprește dacă nu primește semnal TV și nu este apăsată nicio tastă de pe telecomandă timp de 10 minute.
- Dacă utilizați televizorul ca monitor sau dacă folosiți un receiver digital pentru a viziona la televizor (un dispozitiv set-top box - STB) și nu utilizați telecomanda televizorului, dezactivați oprirea

automată setând valoarea la **Oprit**.

Setați temporizatorul să oprească automat televizorul când acesta nu are semnal.

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Putere și energie > Fără cronometru de semnal

Televizorul se va opri automat dacă nu există semnal disponibil după 10/15/20 minute.

Conexiune HDMI-CEC - EasyLink

Conectați dispozitive compatibile HDMI CEC la televizor; le puteți controla de la telecomanda televizorului. EasyLink HDMI CEC trebuie să fie pornit pe televizor și pe dispozitivul conectat.



Pornirea EasyLink

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > EasyLink > EasyLink

Pentru a porni sau opri EasyLink.

Controlarea dispozitivelor compatibile HDMI CEC de la telecomanda televizorului

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > EasyLink > Telecomandă cu EasyLink

Pentru a activa sau dezactiva funcția de telecomandă EasyLink.

Oprirea dispozitivelor HDMI odată cu televizorul

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > EasyLink > Dezactivare automată dispozitiv EasyLink

Pornește pentru a permite televizorului să pună dispozitivele HDMI în standby. Oprește pentru a dezactiva această funcție.

Pornirea televizorului odată cu dispozitivele HDMI

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > EasyLink > Dispozitivul EasyLink automat al

televizorului este pornit

Pornește pentru a permite dispozitivelor HDMI să trezească televizorul din starea de standby. Oprește pentru a dezactiva această funcție.

Porniți sistemul de sunet HDMI al televizorului

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > EasyLink > Funcția ARC a dispozitivului EasyLink automat este pornită

Activați pentru a permite televizorului să pornească din standby sistemul de sunet HDMI conectat la portul HDMI ARC/eARC. Oprește pentru a dezactiva această funcție.

Notă:

- Este posibil ca EasyLink să nu funcționeze cu dispozitive de alte mărci.
- Funcționalitatea HDMI CEC are diferite nume, în funcție de marcă. Unele exemple sunt: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink și Viera Link. Nu toate mărcile sunt complet compatibile cu EasyLink. Numele de mărci HDMI CEC indicate ca exemple reprezintă proprietatea deținătorilor respectivi.

Apple AirPlay și HomeKit

Redați în flux conținut prin AirPlay

Puteți reda în flux fișiere media de pe dispozitivele Apple pe televizor prin AirPlay. Accesați 🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Apple AirPlay și HomeKit pentru a deschide pagina Setări AirPlay și HomeKit și asigurați-vă că AirPlay este Activ. Dispozitivul dvs. Apple trebuie să fie conectat la aceeași rețea Wi-Fi de domiciliu ca televizorul dvs.

Adăugați televizorul la Apple HomeKit

Pentru a adăuga televizorul la HomeKit și a controla televizorul prin intermediul dispozitivelor Apple:

- 1 - Accesați 🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Apple AirPlay și HomeKit pentru a deschide pagina Setări AirPlay și HomeKit.
- 2 - Selectați Configurare din secțiunea HomeKit pentru a genera un cod QR pe televizor.
- 3 - Pe dispozitivul dvs. Apple, deschideți aplicația Acasă și atingeți Adăugați, + apoi scanați codul QR pe televizor.
- 4 - Urmați instrucțiunile de pe dispozitivul Apple și conectați-vă la televizorul la HomeKit.

Locație - acasă sau la magazin

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Locație

- Selectarea locației televizorului
- Selectați Magazin: stilul imaginii revine la Claritate excepțională și puteți regla setările pentru modul Magazin.
- Modul Magazin este conceput pentru promovarea în magazin.

Configurație pentru magazin

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Configurație pentru magazin.

Dacă televizorul este setat la Magazin, puteți seta disponibilitatea unei anumite demonstrații care să se deruleze în magazin.

Reglarea sunetului și a imaginii

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Configurație pentru magazin > Imagine și sunet

Selectați Optimizat pentru magazin sau Setări personalizate pentru setări de sunet și imagine.

Pornire automată Demo Me

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Configurație pentru magazin > Pornire automată Demo Me

Activați sau dezactivați pornirea automată Demo Me.

Procesul de reîmprospătare OLED

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Configurație pentru magazin > Reîmprospătare OLED (la fiecare 4 ore)

Activați pentru a reîmprospăta ecranul televizorului OLED la fiecare 4 ore. Oprirea acestui proces poate conduce la remanența imaginii, ceea ce vă poate anula garanția.

Pornire automată demo imagine AI

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Configurație pentru magazin > Pornire automată demo imagine AI

Activați/Dezactivați opțiunea Pornire automată demo imagine AI.

În modul demo imagine AI puteți vedea modul în care procesarea imaginii AI îmbunătățește calitatea imaginii în timp real. Modul demo conține trei pași,

care vor fi afișați ciclic.

Primul pas: Conținut video P5 îmbunătățit AI afișat pe ecran în centru cu măsurători AI în timp real și analize.

Demonstrație de măsurare a părții stângi:

- Fereastra de mici dimensiuni afișată prezintă eșantionarea secundară a clipului video live.
- Elementele de măsurare în formă de semilună vor afișa starea privind Claritatea, Zgomotul, Mișcarea, Culoarea videoclipului și afișarea stării luminii ambientale.
- Măsurare contrast: histograma contribuției la nivel video.

Rezultatele analizei AI pentru partea dreaptă:

Clasificarea scenelor: Categoria de clasificare IA a scenelor live transmise (cercul este colorat proporțional cu nivelul de încredere pentru fiecare categorie).

Pasul doi: Împărțiți ecranul pentru a afișa un efect vizual live.

Jumătatea stângă a ecranului conține conținutul video original cu funcția de îmbunătățire IA a imaginii oprite; jumătatea dreaptă a ecranului va avea toate setările de imagine IA aplicate. Arată diferențele după procesarea cu IA a imaginii.

Pasul trei: Conținut video P5 cu efect video îmbunătățit pe bază de IA afișat pe tot ecranul.

Sunet POS

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Configurație pentru magazin > Sunet POS

Porniți sau opriți sunetul POS. Această caracteristică este destinată distribuitorilor.

HDMI Ultra HD

Setarea calității semnalului pentru fiecare conector HDMI

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > HDMI Ultra HD > HDMI (port)

Acest televizor poate afișa semnale Ultra HD. Unele dispozitive - conectate cu HDMI - nu recunosc un televizor cu Ultra HD și este posibil să nu funcționeze corect sau să afișeze imagini sau sunet distorsionate.

Pentru a evita funcționarea defectuoasă a unui astfel de dispozitiv, puteți regla setarea **HDMI Ultra HD** când televizorul are selectată sursa HDMI. Setarea recomandată pentru dispozitivul vechi este **De bază**.

În funcție de diferite scenarii de utilizare, poți selecta una dintre opțiunile de mai jos pentru a se potrivi cu calitatea semnalului.

- **De bază** – Cea mai bună compatibilitate cu dispozitivele mai vechi.
- **Optim pentru filme** – recomandat pentru vizionarea filmelor.
- **Optim pentru jocuri** – Ideal pentru jocuri.
- **Optim pentru PC cu Dolby Vision** – Ideal pentru PC cu Dolby Vision.
- **Automat** – Selectați pentru a permite televizorului să potrivească automat calitatea semnalului cu dispozitivul HDMI conectat.

Setări asistent vocal

Setați asistentul vocal

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Setările Asistentului vocal

Activați sau dezactivați **Control vocal**. Când **Controlul vocal** este activat, puteți selecta **Limba preferată** și **Unitatea de temperatură preferată** a Asistentului vocal.

Gestionare demonstrații

🏠 (Acasă) > Aplicații > Demo Me > Gestionare demonstrații

Dacă televizorul este setat la modul **Magazin**, puteți gestiona clipurile video demonstrative în aplicația **Demo Me**.

Redarea unui clip video demonstrativ

🏠 (Acasă) > Aplicații > Demo me > Gestionare demonstrații > Redare
Selectați un fișier video demonstrativ și redați-l.

Copierea unui fișier video demonstrativ

🏠 (Acasă) > Aplicații > Demo me > Gestionare demonstrații > Copiați pe USB
Copiați fișier demonstrativ pe USB.

Ștergerea unui fișier video demonstrativ

🏠 (Acasă) > Aplicații > Demo me > Gestionare demonstrații > Ștergere
Ștergeți fișierul demonstrativ de pe televizor.

Configurarea demonstrației

🏠 (Acasă) > Aplicații > Demo me > Gestionare demonstrații > Configurație
Setați televizorul la **Televizor principal** sau **Televizor secundar**.

Descărcarea unui fișier demonstrativ nou

🏠 (Acasă) > Aplicații > Demo me > Gestionare demonstrații > Descărcare fișiere noi
Dacă **Configurația** este setată la **Televizor principal**,

puteți descărca fișierul demonstrativ nou.

Setarea temporizării automate

🏠 (Acasă) > Aplicații > Demo me > Gestionare demonstrații > Setarea temporizării automate
Setați timpul de întârziere automată între 15 secunde și 5 minute.

Selectare fișiere pentru redare repetată automată

🏠 (Acasă) > Aplicații > Demo me > Gestionare demonstrații > Selectare fișiere pentru redare repetată
Selectați un fișier demonstrativ pentru redare repetată automată.

Resetarea setărilor televizorului și reinstalarea televizorului

Resetați toate setările la valorile inițiale ale televizorului

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Setări fabrică

Reinstalați integral televizorul și readuceți-l la starea în care era la prima pornire

🏠 (Acasă) > Setări > Setări generale > Reinstalare televizor

Introduceți codul PIN și selectați **Da**, iar televizorul se va reinstala complet. Toate setările vor fi resetate și canalele instalate vor fi înlocuite. Instalarea poate dura câteva minute.

Setări de blocare

Instalare cod și Schimbare cod

🏠 (Acasă) > Setări > Blocaj copii > Instalare cod, Schimbare cod

Setarea noului cod sau schimbarea codului. Codul pentru funcția Blocaj copii se folosește pentru blocarea sau deblocarea canalelor sau a programelor.

Notă: Dacă ați uitat codul PIN, puteți suprascrive codul actual folosind **8888** și puteți introduce un cod nou.

Blocarea unui program

🏠 (Acasă) > Setări > Blocaj copii > Control parental

Setați o vârstă minimă pentru canalele cu blocaj.

Blocare aplicație

🏠 (Acasă) > Setări > Blocaj copii > Blocaj aplicație

Puteți bloca aplicațiile care nu sunt potrivite pentru copii. Blocarea aplicațiilor va solicita un cod PIN atunci când încercați să porniți o aplicație din categoria 18+. Această blocare este valabilă numai pentru aplicațiile din categoria 18+ din aplicațiile Philips.

Setări de regiune și limbă

Limbă

🏠 (Acasă) > Setări > Regiune și limbă > Limbă

Schimbați limba meniurilor și a mesajelor TV

🏠 (Acasă) > Setări > Regiune și limbă > Limbă > Limbă meniu

Setați limba preferată pentru conținutul audio

🏠 (Acasă) > Setări > Regiune și limbă > Limbă > Audio - Principal, Audio - Secundar

Canalele TV digitale pot transmite un program care conține și alte limbi vorbite, în afara limbii originale. Puteți seta o limbă audio preferată principală și una secundară. Dacă sunetul este disponibil într-una dintre aceste limbi, televizorul va comuta la acest tip de audio.

Setați limba preferată pentru subtitrări

🏠 (Acasă) > Setări > Regiune și limbă > Limbă > Subtitrări - Principal, Subtitrări - Secundar

Canalele digitale pot oferi subtitrări în mai multe limbi pentru un program. Puteți seta o limbă principală și una secundară pentru subtitrări. Dacă sunt disponibile subtitrări într-una din aceste limbi, televizorul le afișează.

Setați limba preferată pentru teletext

🏠 (Acasă) > Setări > Regiune și limbă > Limbă > Teletext - Principal, Teletext - Secundar

Unele televiziuni digitale oferă serviciul de Teletext în mai multe limbi.

Ceas

🏠 (Acasă) > Setări > Regiune și limbă > Ceas

Corectarea automată a ceasului

🏠 (Acasă) > Setări > Regiune și limbă > Ceas > Mod automat ceas

- Setarea standard pentru ceasul televizorului este **Automat**. Informațiile despre oră provin din informațiile UTC (Timp universal coordonat) transmise.
- Dacă ora nu este corectă, puteți folosi opțiunea **Fus orar** pentru a o regla.

Corectarea manuală a ceasului

🏠 (Acasă) > Setări > Regiune și limbă > Ceas > Mod automat ceas > Manual

🏠 (Acasă) > Setări > Regiune și limbă > Ceas > Dată, Oră

Accesați meniul anterior și selectați **Data** și **Ora** pentru a regla valoarea.

Notă:

- Dacă niciuna dintre setările automate nu afișează corect ora, o puteți seta manual.
- Setarea **Mod automat ceas** va reveni la **Automat** după oprirea și repornirea televizorului.

Setați fusul orar și setați un decalaj de timp pentru regiunea dvs.

🏠 (Acasă) > Setări > Regiune și limbă > Ceas > Fus orar

Selectați unul dintre fuserile orare.

11.3. Setări ecologice

Setări pentru economisirea energiei

☰ (Meniu TV) > Setări ecologice > Economie de energie

Apăsați tasta ☰ (Meniu TV) de pe telecomandă pentru a găsi **Meniu TV**, selectați **Setări ecologice** pentru a seta opțiunile. Selectați și confirmați pentru a aplica setările ecologice pe televizor. Aceasta poate reseta unele setări de imagine la setările inițiale și poate reduce luminozitatea **Ambilight***. Rețineți că experiența de vizionare la televizor ar putea fi afectată de această setare. Pictograma frunză verde 🌿 va fi adăugată atunci când sunt aplicate setările

ecologice.

* Setarea **Ambilight** este disponibilă numai pentru modelele care acceptă funcția **Ambilight**.

Dezactivarea ecranului pentru reducerea consumului de energie

☰ (Meniu TV) > Setări ecologice > Dezactivare ecran

Selectați **Dezactivare ecran**, ecranul televizorului este dezactivat, pentru a-l reactiva, apăsați orice tastă (cu excepția tastelor **AMBILIGHT**, **🔊** **Volum +** sau **-**, **Redare ▶**, **Pauză ||** și **123**) de pe telecomandă.

Setarea opririi automate a televizorului

☰ (Meniu TV) > Setări ecologice > Oprire automată

Setați **Oprire automată**; televizorul se oprește automat pentru a economisi energie. Valoarea de setare **Oprit** dezactivează oprirea automată.

- Televizorul se oprește dacă primește semnal TV, dar nu apăsați nicio tastă de pe telecomandă timp de 4 ore.
- Televizorul se oprește dacă nu primește semnal TV și nu este apăsată nicio tastă de pe telecomandă timp de 10 minute.
- Dacă utilizați televizorul ca monitor sau dacă folosiți un receiver digital pentru a viziona la televizor (un dispozitiv set-top box - STB) și nu utilizați telecomanda televizorului, dezactivați oprirea automată setând valoarea la **Oprit**.

Setați temporizatorul să oprească automat televizorul când acesta nu are semnal.

☰ (Meniu TV) > Setări ecologice > Fără cronometru de semnal

Televizorul se va opri automat dacă nu există semnal disponibil după 10/15/20 minute.

12. Acces universal

12.1. Setări de acces universal

🏠 (Acasă) > Setări > Acces universal

Cu opțiunea Acces universal activată, televizorul poate fi folosit de persoane hipoacuzice, cu deficiențe de auz, nevăzătoare sau cu deficiențe de vedere.

Activați setările de acces universal

🏠 (Acasă) > Setări > Acces universal > Acces universal > Pornit.

Acces universal pentru persoane cu deficiențe de auz

🏠 (Acasă) > Setări > Acces universal > Pentru pers. cu deficiențe de auz > Pornit

- Unele canale TV digitale transmit semnal audio special și subtitrări adaptate pentru persoane cu deficiențe de auz.
- Cu această opțiune activată, televizorul comută automat la sunetul și la subtitrările adaptate, dacă sunt disponibile.

Acces universal pentru persoane nevăzătoare sau cu deficiențe de vedere

🏠 (Acasă) > Setări > Acces universal > Descriere audio > Descriere audio > Pornit

Canalele TV digitale pot transmite comentarii audio speciale prin care se descrie ce se întâmplă pe ecran.

🏠 (Acasă) > Setări > Acces universal > Descriere audio > Volum mixt, Efecte audio, Vorbire

- Selectați **Volum mixt**; puteți mixa volumul semnalului audio normal cu cel al comentariului audio. Apăsăți săgețile **▶** (dreapta) sau **◀** (stânga) pentru a regla valoarea.
- Setări **Efecte audio** la **Pornit** pentru efecte audio suplimentare în comentariul audio, precum stereo sau sunete care se estompează treptat.
- Selectați **Vorbire** pentru a seta preferința pentru vorbire, **Descriptiv** sau **Subtitrări**.

Instrucțiuni audio

🏠 (Acasă) > Setări > Acces universal > Instrucțiuni audio

Porniți pentru a activa funcția Instrucțiuni audio folosind motorul text în vorbire. Funcția este disponibilă numai în anumite limbi.

Setați Viteza discursului sau Volumul de vorbire

🏠 (Acasă) > Setări > Acces universal > Viteza discursului / Volum vorbire

Atunci când 🏠 (Acasă) > Setări > Acces universal > Instrucțiuni audio este activată, selectați **Viteza discursului** sau **Volum vorbire** pentru a seta viteza sau volumul pentru textul rostit.

Mărire text

🏠 (Acasă) > Setări > Acces universal > Mărire text

Activați pentru a mări textele de pe ecran.

Ieșire audio multiplă

🏠 (Acasă) > Setări > Acces universal > Ieșire audio multiplă

Activați ieșirea audio pe difuzoarele televizorului în timpul unei conexiuni audio LE sau al unei transmisii Auracast™. Asigurați-vă că **Ieșirea audio** este setată pe **Difuzoare TV** în meniul Sunet.

13. Bara de jocuri

Bara de joc este un centru integrat pentru afișarea informațiilor și controlul setărilor în timpul jocului. Oferă o modalitate rapidă de a schimba setările imaginii, audio și Ambilight*. De asemenea, puteți crea până la 19 profiluri de joc separate pentru diferite tipuri de jocuri, după preferință. Este aplicabil pentru sursa HDMI atâta timp cât **Mod de vizionare** este setat pe **Joc** sau pe **Auto** în timp ce conținutul jocului este detectat.

* Setarea Ambilight este disponibilă numai pentru modelele care acceptă funcția Ambilight.

Activare și dezactivare

Când televizorul comută automat la modul joc (prin detectarea jocului), televizorul va afișa un mesaj pentru a informa utilizatorul că modul joc este activat și bara de control al jocurilor este disponibilă, apăsați **OK** pentru a activa bara de jocuri. Pentru a dezactiva bara de control pentru jocuri, puteți apăsa **← Înapoi** sau aceasta se va închide automat după 20 secunde fără interacțiune.

Informații despre jocuri

Bara de jocuri va afișa principalele informații pentru jocuri.

Rată de cadre: Nivelul FPS (cadre pe secundă) actual, afișat în partea de sus a ecranului.

Nume de profil: Profilul curent aplicat setărilor, afișat în partea de sus a barei de joc.

Informații HDMI: Portul HDMI curent, viteza/modul și versiunea HDCP, afișate sub numele profilului.

Informații despre sursa video: afișat în partea de jos a barei de joc.

- tip VRR: tipul curent de VRR
- Rezoluție: rezoluția sursei video
- Profunzimea de biți și formatul pixelilor: informații de date ale sursei curente
- format SDR/HDR: tipul HDR sau SDR acceptat al sursei
- ALLM: pentru a arăta că HDMI ALLM este acceptat
- Setarea de mișcare: Setarea curentă a Mișcării

Instrumente pentru jocuri

Meniul Instrumente pentru jocuri conține instrumente utilizate frecvent care vă pot îmbunătăți experiența de joc. Mutați cursorul pe bara de nume a profilului și apăsați **OK** pentru a activa sau dezactiva

instrumentele de joc. Mutând cursorul pe pictograma Instrument de joc și apăsând **OK** se poate aprinde lumina verde pe pictogramă și se poate activa instrumentul. Apăsând **OK** din nou se va dezactiva instrumentul. Deplasați în jos pentru a selecta **•••** sub pictogramă și puteți introduce opțiunile de setare pentru instrumentul Joc.

Fire reticulare: activați/dezactivați pentru afișarea punctului de apelare. Puteți ajusta opțiunile **Tip**, **Dimensiune**, **Grosime** și **Culoare** pentru firele reticulare din opțiunile de setare.

Amplificator umbră: activați creșterea detaliilor întunecate pentru a îmbunătăți vizibilitatea detaliilor umbrelor. Puteți ajusta tipul în opțiunile de setare pentru a aplica diferite niveluri de îmbunătățire. Setarea **8** este un mod special, care aplică efect invers pentru luminozitate și întuneric în conținutul de jocuri.

Filtru color: activați pentru a aplica efectul de filtru vizual pe video pe baza culorii selectate în opțiuni. **O singură culoare** este pentru a filtra alte culori și pentru a afișa doar culoarea selectată. **Excluderea culorii** este pentru a filtra numai culoarea selectată și pentru a menține afișate celelalte culori. Dacă funcția de filtrare a culorii este activată, **Accentuare culoare** și **Control culori** din setările **Imagine > Culoare** nu sunt accesibile.

Zoom centru*: activați zoomul în partea centrală a ecranului. Puteți seta **Intensitatea**, **Dimensiunea** și **transparența** efectului de zoom central din opțiunile de setare. Nu este acceptat pentru intrarea de 144 Hz.

Amplificator margine*: permite întărirea marginii obiectelor de pe ecran. Puteți seta dimensiunea **Zonei**, activați/dezactivați **modul Culoare** sau **Amestecare cu originalul**.

Zoom miniatură*: activați/dezactivați pentru a afișa miniharta. Puteți ajusta locația și **transparența** minihărții din opțiunile pentru setări.

* În funcție de modelul televizorului dvs., este posibil ca unele instrumente să nu fie disponibile pe televizor.

Setările barei de joc

Selectați pictograma de setări **⚙️** din partea stângă a barei de joc și apăsați **OK** pentru a modifica următoarele setări:

Profilul: profilul stochează setările barei de joc. Puteți selecta dintre profilurile predefinite **Standard/First-Person Shooter (FPS)/Joc cu rată de cadre redusă (30-60 fps)** sau vă puteți crea propriile profiluri. Setările barei de jocuri pot fi ajustate pentru diferite tipuri de jocuri. Când sunteți mulțumit de setările curente pentru un anumit joc sau tip de joc, puteți să accesați **Setarea barei de joc > Profil** și să selectați **Adăugare profil** pentru a stoca setările curente și a denumi profilul. Pe lângă profilul **Standard**, pot fi

create până la 19 profiluri personalizate. Odată ce profilul personalizat este creat, puteți apăsa tasta stânga sau dreapta pentru a comuta între profiluri din bara **Numele profilului** .

Detectarea profilului de joc AI*: activați sau dezactivați pentru a detecta un anumit joc, apoi creați automat un nou profil de joc denumit cu titlul jocului pentru a stoca setările barei de joc pentru joc. Dacă se creează numărul maxim de profiluri, detectarea AI poate relua doar după ce un profil este șters folosind meniul **Profil**.

Indicator de rată de cadre: setați pentru a activa/dezactiva și afișa poziția pentru informațiile despre rata de cadre.

HDMI Ultra HD: link rapid pentru a regla setarea HDMI Ultra HD.

Mișcare : link rapid pentru a ajusta setarea Mișcare.

Maparea tonurilor HDR: link rapid pentru a ajusta setarea de mapare a tonurilor HDR.

Toate setările pentru imagine: link rapid pentru a ajusta Toate setările pentru imagine.

Stil Ambilight**: link rapid pentru a ajusta setările Ambilight.

IntelliSound: link rapid pentru a regla setarea IntelliSound.

Stil sunet: link rapid pentru a ajusta setarea stilului de sunet

Restabilire profil: restabiliți setările implicite pentru profilul curent.

*În funcție de modelul televizorului dvs., unele unelte pot să nu fie disponibile pe televizor.

** Setarea Ambilight este folosită doar pentru modelele care acceptă funcția Ambilight.

14. Smart TV și aplicații

paginilor sau a conținutului video) nu sunt disponibile pe televizor.

- Paginile de internet sunt afișate câte o pagină pe rând și pe tot ecranul.

14.1. Configurarea Smart TV

Prima dată când deschideți Smart TV trebuie să configurați conexiunea. Citiți și acceptați termenii și condițiile pentru a continua.

Ecranul principal Smart TV este legătura dvs. cu internetul. Puteți închiria filme online, citi ziare, viziona clipuri video și asculta muzică, dar puteți face și cumpărături online sau viziona programele TV, după preferințe, cu aplicația Online TV.

TP Vision Europe B.V. nu își asumă răspunderea în ceea ce privește conținutul și calitatea conținutului furnizat de furnizorii de servicii de conținut.

14.2. Magazin de aplicații

Deschideți fila **Aplicații** pe ecranul principal pentru a răsfoi Aplicațiile, colecția de site-uri web adaptate pentru televizor.

Căutați aplicația pentru clipurile video de pe YouTube, un ziar național, un album de fotografii online etc. Există aplicații pentru închirierea unui clip video de la un magazin de închirieri online, dar și pentru vizionarea programelor pe care le-ați pierdut. Dacă aplicația din **Aplicații** nu are ceea ce căutați, încercați World Wide Web și navigați pe internet pe televizor.

Categorii de aplicații

Puteți sorta aplicațiile din **Aplicații** după diferite categorii, cum ar fi **Nou**, **Video**, **Divertisment**, **Știri** sau **Stil de viață**.

Aplicații recomandate

În această zonă, Philips prezintă o gamă de aplicații recomandate pentru dvs. Le puteți selecta și instala pentru a vă diversifica experiența Smart TV.

Internet

Aplicația Internet deschide World Wide Web pe televizor.

Pe televizor, puteți vizualiza orice site web de pe internet, dar majoritatea acestora nu sunt adaptate pentru un ecran TV

- Unele plug-inuri (de ex., cele pentru vizualizarea

15. Netflix


Dacă aveți abonament Netflix, puteți să accesa aplicația Netflix pe acest televizor. Televizorul trebuie să fie conectat la internet.

Pentru a deschide Netflix, apăsați **NETFLIX** pentru a deschide aplicația Netflix. Puteți deschide Netflix imediat de pe un TV în standby.

www.netflix.com

16. Amazon Prime Video

Cu abonamentul Amazon Prime aveți acces la mii de filme și seriale TV populare, plus emisiunile originale Prime exclusiviste.

Apăsați tasta  pentru a deschide aplicația Amazon Prime Video. Pentru a utiliza aplicația, televizorul trebuie să fie conectat la internet. Pentru mai multe informații despre Amazon Prime Video, vă rugăm să vizitați www.primevideo.com.

17. YouTube

YouTube oferă o platformă care vă permite să intrați în legătură cu utilizatori din toată lumea. Vizionați și descoperiți clipuri video populare încărcate de utilizatori YouTube din întreaga lume. Utilizați aplicația YouTube pentru a explora cele mai recente subiecte din muzică, știri și multe altele.

Apăsați pictograma aplicației pentru a deschide aplicația YouTube. Pentru a utiliza aplicația, televizorul trebuie să fie conectat la internet. Pentru mai multe informații despre YouTube, vă rugăm să vizitați www.youtube.com.

18. Alexa

18.1. Despre Alexa

Televizorul acceptă operații de control vocal Amazon Alexa*.

Despre Alexa

Alexa este serviciu de voce bazat pe cloud disponibil pe dispozitivele Alexa Echo de la Amazon și alți producători de dispozitive. Când Alexa funcționează pe televizorul dvs., puteți schimba canalele, modifica volumul și altele.

Pentru a controla televizorul cu Alexa, veți avea nevoie de:

- Philips Smart TV compatibil cu Alexa
- Cont Amazon
- Aplicația Alexa* (versiunea pentru mobil/tabletă)
- Conexiune la rețea wireless sau prin cablu

Amazon, Alexa și toate logo-urile asociate sunt mărci comerciale ale Amazon.com, Inc. sau ale societăților afiliate. Asistentul Amazon Alexa este disponibil în anumite limbi și țări.

Disponibilitatea serviciilor depinde de regiune. Software-ul/serviciile instalate sau accesibile prin intermediul produsului pot fi modificate, întrerupte, eliminate, suspendate sau încheiate, parțial sau integral, fără preaviz.

18.2. Utilizarea Alexa

Pentru a utiliza Alexa, mai întâi trebuie să configurați serviciul client Alexa pe Philips Smart TV. Începeți configurarea lansând aplicația „Amazon Alexa” din ecranul Acasă al televizorului dvs. Urmați instrucțiunile și parcurgeți următorii pași:

- Selectați un cont Amazon și conectați-vă.
- Pe dispozitivul mobil, conectați contul și descoperiți-vă dispozitivele.
- Reveniți la televizor pentru a finaliza setarea.

Configurare pe televizor pentru Alexa

- 1 - Apăsați **Home** și deschideți aplicația „Amazon Alexa”.
- 2 - Aplicația Alexa (de pe dispozitivul mobil sau versiunea web) trebuie să fie pregătită pentru a începe configurarea.
- 3 - Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a vă conecta la contul Amazon și pentru a termenii Politicii

de confidențialitate.

4 - Pe dispozitivul mobil, conectați-vă cu același cont Amazon în aplicația Amazon Alexa.

5 - La sfârșitul ecranului de configurare, puteți selecta **Finalizat** pentru a începe să utilizați Alexa.

18.3. Comenzi vocale Alexa

lăta câteva comenzi pe care le poți încerca:

PORNIȚI/OPRIȚI TELEVIZORUL

„Alexa, pornește televizorul din camera de zi”
(consultați nota de mai jos)

„Alexa, oprește televizorul”

Notă: Pornirea televizorului va funcționa numai dacă setarea de pornire Alexa este activată pe televizor prin aplicația „Amazon Alexa”.

SCHIMBAȚI CANALUL

„Alexa, următorul canal de pe televizor”

„Alexa, schimbă la canalul 5 pe televizor”

MODIFICAȚI VOLUMUL

„Alexa, setează volumul la 15 pe televizorul din camera de zi”

„Alexa, redu volumul”

„Alexa, mărește volumul”

DEZACTIVAȚI SAU ACTIVAȚI SUNETUL TELEVIZORULUI

„Alexa, dezactivează sunetul pe televizorul din camera de zi”

„Alexa, activează sunetul”

SCHIMBAȚI SURSA DE INTRARE

„Alexa, comută intrarea la Blu-ray pe televizorul din camera de zi”

„Alexa, comută intrarea la HDMI 1”

CONTROLAȚI REDAREA

„Alexa, redă pe televizor”

„Alexa, pune televizorul pe pauză”

CONTROLAȚI AMBILIGHT (consultați nota de mai jos):

„Alexa, activează Ambilight”

„Alexa, dezactivează Ambilight”

Notă: Comenzile vocale Ambilight acceptate pot depinde de modelele de televizoare.

LANSAȚI APLICAȚII SAU COMENZI RAPIDE**

„Alexa, lansează Prime Video pe televizorul din camera de zi”

„Alexa, accesează Setările pe televizorul din bucătărie”

„Alexa, accesează pagina Acasă a televizorului”

ȚĂRI ACCEPTATE

Regatul Unit, Irlanda**, Franța, Germania, Austria**, Italia, Spania, Brazilia.

LIMBI ACCEPTATE

Engleză (GB), engleză (SUA), franceză, germană, italiană, spaniolă, portugheză (BR), spaniolă (SUA).

** Este posibil ca pentru țările respective, setările regionale acceptate să nu fie disponibile.

19. Asistent Google

Televizorul poate funcționa cu Asistentul Google. Asistentul Google vă permite să controlați televizorul utilizând comenzi vocale – de exemplu, puteți schimba volumul, canalele și altele.

Notă: Asistentul Google nu este disponibil în toate limbile și țările.

Pentru a activa Asistentul Google pe televizor, aveți nevoie:

- Un dispozitiv Google Home, precum Google Home Mini
- Conexiune la internet pe televizor
- Cont Google
- Aplicația Google Home (versiunea pentru mobil/tabletă)

Comanda Configurare TV cu Asistentul Google

1 - Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a accepta Politica de confidențialitate pentru utilizarea caracteristicii de comandă vocală pentru Asistentul Google pe acest televizor.

2 - Alegeți un nume pentru televizorul dvs., astfel încât Asistentul Google să îl poată recunoaște.

3 - Conectați-vă la contul Google. Dacă aveți deja un cont Google, vă rugăm să vă conectați. Dacă nu, vă rugăm să creați un cont și să vă conectați. După ce v-ați conectat cu succes, selectați „Obținere cod” pentru a obține codul de dispozitiv al acestui televizor pentru înregistrarea dispozitivului.

4 - Pe dispozitivul mobil/tabletă, căutați aplicația „Google Home” din App Store (iOS și Android). Descărcați și deschideți aplicația Google Home. Conectați-vă cu același cont Google care este utilizat pentru a înregistra acest televizor. Trebuie să continuați configurarea în aplicația Google Home de pe dispozitivul mobil/tabletă pentru a controla televizorul cu ajutorul comenzilor vocale.

5 - În aplicația Google Home, selectați „Configurare dispozitiv”, apoi selectați „Funcționează cu Google” și căutați Philips Smart TV. Conectați-vă pentru a vă asocia contul Google și pentru a activa controlul TV în aplicația Google Home.

6 - Puteți utiliza Asistentul Google pentru a porni televizorul utilizând comenzi vocale. Pentru aceasta, televizorul trebuie să rămână într-un mod de alimentare specială când este în standby. Acest lucru ar putea duce la un consum de energie ușor mai mare în standby.

Sunteți gata să utilizați dispozitivul Google Home pentru a controla acest televizor. Iată câteva comenzi pe care le puteți încerca:

- Oprește televizorul
- Schimbă pe canalul 10 pe televizor
- Schimbă la canalul anterior pe televizor
- Dezactivează sonorul televizorului

Notă: Dacă vă deconectați de la Asistentul Google, nu veți mai putea să utilizați comenzile vocale pe acest televizor. Va trebui să repetați Comanda Configurare TV cu Asistentul Google pentru a utiliza din nou această caracteristică.

Asistentul Google este disponibil în anumite limbi și țări, limbile engleză-UK și germană-DE fiind acceptate de la început. Lista limbilor/țărilor acceptate va fi extinsă în timp. Pentru lista celor mai recente limbi și țări acceptate, vă rugăm să contactați serviciul nostru de asistență pentru clienți.

Disponibilitatea serviciilor depinde de regiune. Software-ul/serviciile instalate sau accesibile prin intermediul produsului pot fi modificate, întrerupte, eliminate, suspendate sau încheiate, parțial sau integral, fără preaviz.

20. Software

20.1. Actualizare software

Căutare actualizări

Actualizare de pe internet

🏠 (Acasă) > Setări > Actualizare software > Căutare actualizări > Internet (recomandat)

Căutați personal o actualizare a software-ului.

• Dacă televizorul este conectat la internet, este posibil să primiți un mesaj care vă sugerează să actualizați software-ul televizorului. Aveți nevoie de o conexiune de internet de mare viteză (bandă largă). Dacă primiți acest mesaj, vă recomandăm să realizați actualizarea.

• În timpul actualizării de software, nu există imagine și televizorul se va opri și va reporni. Este posibil ca acest lucru să se întâmple de câteva ori. Actualizarea poate dura câteva minute.

• Așteptați până când imaginea televizorului apare din nou. Nu apăsați pe butonul de alimentare 🔌 al televizorului sau pe cel de pe telecomandă în timpul actualizării de software.

Actualizare prin USB

🏠 (Acasă) > Setări > Actualizare software > Căutare actualizări > USB

• Aveți nevoie de un computer cu o conexiune internet de mare viteză și de o unitate flash USB pentru a încărca software-ul pe televizor.
• Utilizați un dispozitiv de memorie USB cu spațiu liber de 1.2 GB. Asigurați-vă că protecția la scriere este dezactivată.

1 - Începeți actualizarea pe televizor

Selectați **Actualizare software** > **Căutare actualizări** > **USB**, apoi apăsați **OK**.

2 - Identificați televizorul

Introduceți dispozitivul de memorie USB în unul dintre porturile USB ale televizorului.

Selectați **Start** și apăsați **OK**. Pe dispozitivul de memorie USB se scrie un fișier de identificare.

3 - **Descărcarea software-ului televizorului**

- Introduceți dispozitivul de memorie USB în calculator.

- Pe dispozitivul de memorie USB, localizați fișierul **update.htm** și dați dublu clic pe acesta.

- Dați clic pe **Trimitere ID**.

- Dacă noul software este disponibil, descărcați fișierul **.zip**.

- După descărcare, decompriți fișierul și copiați fișierul **autorun.upg** pe dispozitivul de memorie USB.

- Nu plasați acest fișier într-un dosar.

4 - **Actualizați software-ul televizorului**

Introduceți din nou dispozitivul de memorie USB în televizor. Actualizarea începe automat.

Televizorul se oprește automat timp de 10 secunde și apoi pornește din nou. Așteptați.

Nu . .

- utilizați telecomanda
 - scoateți dispozitivul de memorie USB din televizor
 - apăsați 🔌 de două ori
 - apăsați comutatorul de alimentare al televizorului
- Televizorul se oprește automat (timp de 10 secunde) și apoi pornește din nou. Așteptați.

Software-ul televizorului a fost actualizat. Puteți folosi televizorul din nou.

Pentru a împiedica o actualizare accidentală a software-ului televizorului, ștergeți fișierul **autorun.upg** de pe dispozitivul de memorie USB.

Actualizări locale

🏠 (Acasă) > Setări > Actualizare software > Căutare actualizări > USB > Actualizări locale.

Pentru distribuitori și utilizatori experți.

20.2. Versiune software

🏠 (Acasă) > Setări > Actualizare software > Informații despre progr. curent

Pentru a vizualiza versiunea curentă de software instalată pe televizor.

20.3. Actualizarea automată a software-ului

🏠 (Acasă) > Setări > Actualizare software > Actualizare automată a software-ului

Activați actualizarea automată a software-ului pentru a actualiza automat software-ul televizorului. Lăsați televizorul în standby.

Când setarea este activată, upgrade-ul este descărcat atunci când televizorul este pornit și este instalat la 15 minute după ce televizorul trece în standby (cu condiția să nu existe nicio alarmă programată).

Dacă setarea este dezactivată, după ce upgrade-ul este descărcat, fișierul va fi disponibil în **Meniu TV > Notificări**.

20.4. Vedeți istoricul actualizărilor de software

🏠 (Acasă) > Setări > Actualizare software > Vedeți istoricul actualizărilor de software

Afișați lista de versiuni de software care au fost instalate cu succes pe televizor.

21. Protecția mediului

21.1. Eticheta energetică europeană

Eticheta energetică europeană vă informează asupra clasei de eficiență energetică a acestui produs. Cu cât clasa de eficiență energetică a acestui produs este mai ecologică, cu atât se consumă mai puțină energie. Pe etichetă puteți găsi clasa de eficiență energetică, consumul mediu de energie al acestui produs în cursul utilizării. De asemenea, puteți găsi valorile consumului de energie pentru acest produs pe site-ul web Philips pentru țara dvs., la adresa www.philips.com/tvsupport

21.2. Număr de înregistrare EPREL

48OLED911 : 2692418
55OLED911 : 2692438
65OLED911 : 2719479
77OLED911 : 2709888

21.3. Casare

Casarea produsului și a bateriilor uzate

Produsul dvs. este proiectat și fabricat din materiale și componente de înaltă calitate, care pot fi reciclate și reutilizate.



Când acest simbol în formă de pubelă tăiată este atașat la un produs, înseamnă că produsul este acoperit de Directiva Europeană 2012/19/UE.



Vă rugăm să vă informați cu privire la sistemul de colectare separată pentru produse electrice și electronice.

Aționați conform reglementărilor locale și nu aruncați produsele vechi împreună cu gunoiul menajer uzual. Scoaterea din uz corectă a produselor vechi ajută la prevenirea consecințelor cu potențial negativ asupra mediului și sănătății umane.

Produsul dumneavoastră conține baterii acoperite de Regulamentul European (UE) 2023/1542, ce nu pot fi aruncate împreună cu gunoiul menajer obișnuit.



Vă rugăm să vă informați cu privire la reglementările locale referitoare la colectarea separată a bateriilor, întrucât scoaterea din uz corectă ajută la prevenirea consecințelor cu potențial negativ asupra mediului și sănătății umane.

22. Specificații

22.1. Energie

Specificațiile produsului pot fi modificate fără preaviz. Pentru mai multe detalii privind specificațiile acestui produs, consultați www.philips.com/tvsupport

Energie

- Sursă de alimentare rețea: 100-240 V CA
 - Temperatură ambiantă: între 5 °C și 35 °C
-

22.2. Recepție

- Intrare antenă: 75 ohmi, coaxial (IEC75)
- Benzi pentru tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T/T2, DVB-C (cablu) QAM
- Redare video analogică: SECAM, PAL
- Redare video digitală: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC*
- Redare audio digitală (ISO/IEC 13818-3)
- Intrare antenă de satelit: 75 ohmi, tip F
- Domeniu frecvențe de intrare: 950 până la 2150MHz
- Domeniu nivel intrare: 25 până la 65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, rată simbol 2 - 45 M simboluri, SCPC și MCPC
- LNB: DiSEqC 1.0, de la 1 până la 4 LNB-uri acceptate, Selecție polaritate 14/18V, Selecție bandă 22 kHz, Mod explozie ton, Curent LNB max. 300 mA

* Numai pentru DVB-T2, DVB-S2

22.3. Rezoluție ecran

Dimensiune diagonală ecran

- 105 cm/42 inchi
- 108 cm/43 inchi
- 121 cm/48 inchi
- 126 cm/50 inchi
- 139 cm / 55 inchi
- 164 cm / 65 inchi
- 189 cm / 75 inchi
- 194 cm/77 inchi
- 215 cm/85 inchi

Rezoluție ecran

- 3840 x 2160

22.4. Rezoluție de intrare acceptată

Rezoluție computer/video acceptată

Rezoluție - Rată de reîmprospătare

- 640 x 480 - 60 Hz
- 576p - 50 Hz
- 720p - 50Hz, 60Hz
- 1920 x 1080p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 165 Hz
- 2560 x 1440p - 60 Hz, 120 Hz, 165 Hz
- 3840 x 2160p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 165 Hz

* Notă: 100 Hz este acceptat numai atunci când HDMI Ultra HD este setat la **Optim pentru filme**; 120 Hz este acceptat numai atunci când HDMI Ultra HD este setat la **Optim pentru filme sau Optim pentru jocuri**; 165 Hz este acceptat numai atunci când HDMI Ultra HD este setat la **Optim pentru jocuri**.

Rezoluție acceptată doar pentru video

Rezoluție - Rată de reîmprospătare

- 480i - 60Hz (când HDMI Ultra HD este setat la **De bază**)
- 576i - 50 Hz (atunci când HDMI Ultra HD este setat la **De bază**)
- 1080i - 50Hz, 60Hz
- Video cu rată de reîmprospătare variabilă 1080p, 1440p, 2160p cu rată de cadre de până la 48-165 Hz atunci când HDMI Ultra HD este setat la **Optim pentru jocuri**.

* Notă: Este posibil ca unele rezoluții și rate de cadre să nu fie acceptate pentru toate sursele de intrare.

22.5. Sunet

- Putere de ieșire (RMS): 81W
- IntelliSound Pro
- Dolby MS12
- Dolby Atmos
- DTS:X
- Optimizare Dolby Dialogue
- Bass+
- Reglare volum Dolby/Mod de noapte
- Voce AI
- Egalizator AI (Mod personal)
- Sunet AI

22.6. Multimedia

Conexiuni

- USB 2.0 / USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ax, bandă dublă
- Bluetooth® 5.4

Sisteme de fișiere USB acceptate

- FAT, NTFS

Servere media acceptate

- Codec video: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Codec audio: MP3, WAV, AAC, FLAC
- Subtitrări:
 - Format: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
 - Codificări caractere: Europa de Vest, turcă, Europa Centrală, chirilic, greacă, UTF-8 (Unicode), ebraică, arabă, baltic
- Rata maximă acceptată de transfer al datelor:
 - MPEG-4 AVC (H.264) este acceptat până la High Profile @ L5.1. 30 Mbps
 - H.265 (HEVC) este acceptat până la Profilul Main / Main 10 până la nivelul 5.1 40 Mbps
- Codec imagine: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

Wi-Fi certificat

Acest televizor este un dispozitiv certificat Wi-Fi.

22.7. Conectivitate

Parte laterală televizor

- Slot pentru interfașa comună: CI+/CAM
- Căști -Mini jack stereo 3,5 mm
- USB 2 - USB 2.0
- USB 1 - USB 3.0

Partea inferioară a televizorului

- Pre-ieșire subwoofer
- Rețea LAN - RJ45
- Tuner de satelit
- Antenă (75 ohmi)
- Intrare HDMI 1 - Ultra HD High Frame Rate - HDR
- Intrare HDMI 2 - Ultra HD Rată de cadre ridicată - HDR
- Intrare HDMI 3 - ARC/eARC - Ultra HD Rată de cadre ridicată - HDR
- Intrare HDMI 4 - Ultra HD High Frame Rate - HDR
- Ieșire audio digitală - Toslink optică

23. Depanare

23.1. Sugestii

Dacă nu găsiți o soluție pentru problema televizorului în **Depanare**, puteți accesa **Asistență > Manual de utilizare** pentru a găsi cea mai relevantă pagină din manualul de utilizare.

Dacă nu găsiți un răspuns la întrebarea dvs. în manualul de utilizare, puteți accesa site-ul web de asistență Philips.

Pentru a rezolva eventualele probleme legate de televizorul Philips, puteți consulta asistența noastră online. Puteți selecta limba dvs. și introduce numărul modelului pentru televizorul dvs.

Accesați www.philips.com/tvsupport.

Puteți găsi pe site-ul de asistență numărul de telefon de contact pentru țara dvs., precum și răspunsuri la întrebări frecvente (FAQ). În unele țări, puteți discuta cu unul dintre colaboratorii noștri și puteți adresa direct întrebarea dvs. sau puteți trimite o întrebare prin e-mail.

Puteți descărca noi software de televizor sau manualul pentru a le citi pe computer.

Asistență pentru televizor pe tabletă, smartphone sau calculator

Pentru a derula mai ușor secvențe extinse de instrucțiuni, puteți descărca sistemul de Ajutor TV în format PDF pe care să îl citiți pe smartphone, pe tabletă sau pe calculator. Alternativ, puteți imprima pagina Asistență relevantă de la computer. Pentru a descărca Asistența (manualul de utilizare) accesați www.philips.com/tvsupport

23.2. Pornire

Televizorul nu pornește


- Deconectați cablul de alimentare de la priză. Așteptați un minut, apoi reconectați-l. Verificați dacă cablul de alimentare este conectat bine. Încercați să reporniți televizorul.
- Conectați televizorul la altă priză de alimentare de perete și încercați să-l reporniți.
- Deconectați toate dispozitivele conectate la televizor și încercați să-l reporniți.
- Dacă indicatorul luminos de standby este aprins, este posibil ca televizorul să nu răspundă la

semnalele telecomenzii.

Se aude un scârțâit la pornire sau la oprire

Atunci când porniți sau treceți televizorul în standby, auziți un scârțâit de la carcasa televizorului. Acesta este cauzat de dilatarea și contragerea televizorului, care sunt normale atunci când acesta se răcește și se încălzește. Nu îi afectează performanța.

Televizorul revine în modul standby după ce afișează ecranul de pornire Philips

Atunci când televizorul se află în modul standby, este afișat un ecran de pornire Philips, apoi televizorul reintră în modul standby. Este un comportament normal. Când televizorul este deconectat și reconectat la sursa de alimentare, la următoarea pornire este afișat ecranul de pornire. Pentru a porni televizorul din modul standby, apăsați butonul  (Standby/Pornit) de pe telecomandă sau de pe televizor.

Indicatorul de standby clipește

Deconectați cablul de alimentare de la priză. Așteptați timp de 5 minute înainte de a-l reconecta. Dacă indicatorul încă mai clipește, accesați **Asistență > Informații de contact** și contactați Serviciul de asistență pentru clienți al Philips.

Televizorul se oprește singur

Dacă televizorul se oprește brusc, este posibil ca setarea **Oprire temporiz.** să fie activată. Cu opțiunea **Oprire temporiz.**, televizorul se oprește după 4 ore dacă nu se primesc semnale de la telecomandă. Pentru a evita această oprire automată, puteți dezactiva oprirea. De asemenea, dacă televizorul nu recepționează semnal și nici nu primește comenzi de la telecomandă timp de 10 minute, se oprește automat.

23.3. Telecomandă

Televizorul nu reacționează la telecomandă

- Televizorul are nevoie de puțin timp pentru a porni. În acest timp, nu reacționează la telecomandă sau la butoanele televizorului. Este un comportament normal.
- Este posibil ca bateriile telecomenzii să fie descărcate. Înlocuiți bateriile cu unele noi.

23.4. Canale

Nu s-a găsit niciun canal digital în timpul instalării

- Verificați dacă televizorul este conectat cu antena sau utilizează semnalul de la un furnizor. Verificați conexiunile prin cablu.
- Verificați dacă sunt canale digitale disponibile în țara în care instalați televizorul.
- Verificați dacă ați selectat sistemul DVB (Digital Video Broadcast) corect. Selectați DVB-T (terestru) când utilizați o antenă sau o antenă comună, respectiv DVB-C (cablu) dacă utilizați un serviciu prin cablu TV.
- Reluați instalarea și verificați dacă selectați țara și sistemul corect.

Nu s-a găsit niciun canal analogic în timpul instalării

- Verificați dacă televizorul este conectat cu antena. Verificați conexiunile prin cablu.
- Verificați dacă ați selectat sistemul DVB (Digital Video Broadcast) corect. Selectați DVB-T (terestru) când utilizați o antenă sau o antenă comună.
- Reluați instalarea și selectați **Canale digitale și analogice** în timpul instalării.

Unele canale au dispărut, nu se pot găsi unele canale sau niciunul din canalele instalate anterior

- Verificați dacă ați selectat opțiunea **Listă canale** sau **Listă de programe favorite** corectă, pe care o utilizați în mod normal.
- Este posibil ca unele canale să fie mutate sau chiar șterse de către furnizor. În lista normală de canale, încercați să căutați canalul care lipsește. În cazul în care canalul este în continuare disponibil, îl puteți reintroduce în lista de programe favorite.
- Un canal poate fi șters din lista de canale pe durata operației de **Actualizare automată canal**. Aceste actualizări automate sunt efectuate în timpul nopții dacă televizorul este în modul standby. Canalele care nu mai există sunt șterse, iar canalele noi vor fi adăugate în lista de canale. În mod excepțional, un canal poate fi șters deoarece televizorul nu l-a găsit în timpul verificării prezenței acestuia. Este posibil să nu emită pe timp de noapte. Pentru a evita ștergerea canalelor pe durata operației de **Actualizare automată canal** deoarece televizorul nu le-a putut găsi, deși aceste canale sunt încă acolo, puteți dezactiva opțiunea **Actualizare automată canal**.

🏠 (Acasă) > Setări > Canale > Instalare antenă/cablu, Instalare satelit* > Actualizare automată canal

* Instalarea sateliților este disponibilă numai pentru modelele care acceptă funcțiile de satelit.

Canal DVB-T2 HEVC

- Consultați specificațiile tehnice, pentru a vă asigura că televizorul acceptă DVB-T2 HEVC în țara dvs. și

instalați din nou canalul DVB-T.

23.5. Satelit

Televizorul nu poate identifica sateliții pe care îi doresc sau instalează același satelit de două ori

Verificați că setați numărul corect de sateliți în Setări la începutul procesului de instalare. Puteți seta televizorul să caute Unul, Doi sau 3/4 sateliți.

Un dispozitiv LNB cu cap dublu nu poate găsi un al doilea satelit

- Dacă televizorul găsește un satelit dar nu reușește să găsească un al doilea, rotiți antena la câteva grade. Aliniați antena pentru a obține semnalul cel mai bun pentru primul satelit. Verificați indicatorul de putere a semnalului de pe ecran pentru primul satelit.
- Asigurați-vă că setările sunt stabilite pentru doi sateliți.

Modificarea setărilor de instalare nu a rezolvat problema

Toate setările, sateliții și canalele sunt memorate doar după finalizarea procesului de instalare.

Toate canalele prin satelit au dispărut

Dacă folosiți un sistem Unicable, este posibil ca un alt receptor de satelit din sistemul Unicable să folosească același număr de bandă de utilizator.

Unele canale prin satelit par să fi dispărut din lista de canale

Dacă unele canale par să fi dispărut sau să fi fost mutate, este posibil ca furnizorul să fi modificat locația emițător-receptorului pentru aceste canale. Pentru a restaura poziția canalelor în lista de canale, puteți încerca să actualizați pachetul de canale.

Nu pot elimina un satelit


Pachetele de abonamente nu permit eliminarea unui satelit. Pentru a elimina satelitul, trebuie să faceți din nou o instalare completă și să selectați un alt pachet.

Uneori recepția este de slabă calitate



- Verificați dacă antena de satelit este fixată ferm. Vântul puternic poate mișca antena.
- Zăpada și ploaia pot reduce intensitatea semnalului.

23.6. Imagine

Nu există imagine/imaginea este distorsionată

- Verificați dacă televizorul este conectat cu antena sau utilizează semnalul de la un furnizor. Verificați conexiunile prin cablu.
- Verificați dacă în meniul Surse este selectată sursa/intrarea corectă. Apăsați  Surse și selectați sursa/intrarea necesară.
- Asigurați-vă de conectarea corectă a dispozitivului extern sau a sursei.
- Verificați dacă recepția este de slabă calitate.
- Verificați dacă imaginea este setată la o valoare minimă. Selectați Stil imagine, alegeți un stil și apăsați OK.
- Pentru a verifica dacă televizorul este defect, încercați să redați un clip video. Apăsați  Meniu rapid / Meniu TV > Asistență > Diagnosticare TV > Verificare televizor. În cazul în care clipul video afișează un ecran negru, apăsați Philips. Așteptați încheierea clipului video și selectați Informații de contact în meniul Asistență. Sunați la numărul de telefon aferent țării dvs.

Sunet fără imagine

- Schimbați la alte surse video, apoi schimbați înapoi la sursa actuală.
- Selectați Stil imagine, alegeți un stil și apăsați OK.
- Pentru a restabili Stilul imaginii la setările inițiale, accesați  (Acasă) > Setări > Imagine, apoi selectați Restabilirea stilului imaginii.
- Resetați toate setările televizorului, accesați  (Acasă) > Setări > Setări generale > Reinstalare televizor.
- Verificați conexiunile dispozitivelor sursă/de intrare.

Recepție slabă

Dacă imaginea televizorului este distorsionată sau de calitate variabilă, este posibil ca semnalul de intrare să fie slab. Un semnal digital slab apare sub forma unei imagini care se descompune în blocuri de formă pătrată și care, ocazional, se blochează. Un semnal digital defectuos va dispărea mult mai rapid decât un semnal analogic defectuos.

- Verificați dacă este corect conectat cablul de antenă.
- Difuzoarele mari, dispozitivele audio fără împământare, becurile cu neon, clădirile înalte și alte obiecte de mari dimensiuni pot influența calitatea recepției atunci când utilizați o antenă. Încercați să îmbunătățiți calitatea recepției schimbând direcția antenei sau îndepărtând dispozitivele de televizor. Condițiile meteo nefavorabile pot afecta recepția.
- Verificați dacă toate conexiunile, la și de la dispozitivele dvs., sunt corect realizate.
- Dacă recepția unui singur canal este defectuoasă,

reglați fin canalul cu opțiunea Analogice: instalare manuală. (numai pentru canale analogice)

- Verificați dacă puterea semnalului digital de intrare este suficientă. În timp ce urmăriți un canal digital, apăsați OPTIONS și selectați Stare apoi apăsați OK. Verificați parametrii Putere semnal și Calitate semnal.

Imagine neclară de pe un dispozitiv

- Verificați dacă dispozitivul este conectat corect. Dacă este cazul, verificați dacă setarea de ieșire video este cea mai ridicată rezoluție posibil.
- Restabiliți stilul imaginii sau schimbați la alt stil de imagine.

Setările de imagine se schimbă după un timp

Asigurați-vă că opțiunea Locație este setată la Acasă. Puteți modifica și salva setările în acest mod.




 (Acasă) > Setări > Setări generale > Locație

Apare un banner

Dacă pe ecran apare ocazional un banner sau opțiunea Stil imagine revine automat la Viu la pornire, televizorul se află în locația Magazin. Setati televizorul la locația Acasă pentru utilizare la domiciliu.

 (Acasă) > Setări > Setări generale > Locație

Imaginea nu se potrivește pe ecran/Dimensiune incorectă sau instabilă a imaginii/Poziția imaginii este incorectă



- Dacă dimensiunea imaginii - raportul de aspect - nu se potrivește pe ecran, cu benzi negre amplasate în partea de sus, de jos, din stânga sau din dreapta a ecranului, apăsați  (Acasă) > Setări > Imagine > Format imagine > Umplere ecran.
- Dacă dimensiunea imaginii se modifică tot timpul, apăsați  (Acasă) > Setări > Imagine > Format imagine > Ajustare la ecran.
- Dacă poziția imaginii pe ecran este incorectă, încercați să verificați rezoluția semnalului și tipul de ieșire al dispozitivului conectat. Apăsați  (Acasă) > Setări > Imagine > Format imagine > Original.

Imaginea de pe calculator nu este stabilă

Verificați dacă PC-ul folosește rezoluția și rata de reîmprospătare acceptate.

23.7. Sunet

Nu există sunet sau calitatea sunetului este redusă

- Verificați dacă setările de sunet ale televizorului sunt corecte și apăsați tasta de volum  sau tasta de dezactivare a sunetului .
- Dacă utilizați un receiver digital (set-top box), verificați dacă volumul receiverului nu este setat la

zero sau nu este dezactivat.

- Verificați dacă televizorul - semnalul audio - este conectat corespunzător la sistemul Home Theatre dacă utilizați un asemenea sistem pentru sunetul televizorului. Verificați dacă ai conectat cablul HDMI la o **conexiune HDMI ARC/eARC** pe sistemul Home Theatre.
- Verificați dacă ieșirea audio a televizorului este conectată la intrarea audio a sistemului Home Theatre.

Sunetul trebuie să se audă din difuzoarele sistemului HTS (Home Theatre).

Sunet cu zgomot puternic

Dacă urmăriți un clip video de pe o unitate flash USB conectată sau de pe un calculator conectat, sunetul sistemului Home Theatre poate fi distorsionat. Acest zgomot se aude când fișierul audio sau video dispune de sunet DTS, dar sistemul Home Theatre nu are procesare de sunet DTS. Puteți remedia această problemă setând opțiunea **Format ieșire digitală** a televizorului la **Stereo**.

Apăsați **🏠 (Acasă) > Setări > Sunet > Setări avansate > Format ieșire digitală**

23.8. HDMI - UHD

HDMI

- Nu uitați că suportul HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) poate întârzia durata necesară unui televizor pentru a afișa conținutul de pe un dispozitiv HDMI.
- Dacă televizorul nu recunoaște dispozitivul HDMI și nu este afișată nicio imagine, comutați sursa de la un dispozitiv la celălalt și înapoi.
- Acesta este un televizor Ultra HD. Unele dispozitive mai vechi - conectate cu HDMI - nu recunosc un televizor Ultra HD din punct de vedere electronic și este posibil să nu funcționeze corect sau să afișeze imagini sau sunet distorsionate. Pentru a evita funcționarea defectuoasă a unui astfel de dispozitiv, puteți seta calitatea semnalului la un nivel pe care dispozitivul îl poate procesa. Dacă dispozitivul nu utilizează semnale Ultra HD, puteți opri Ultra HD pentru această conexiune HDMI.

Dacă imaginea și sunetul unui dispozitiv conectat cu HDMI sunt distorsionate, verificați dacă alegerea altei setări **HDMI Ultra HD** poate rezolva această problemă. Puteți accesa **Asistență > Manual de utilizare > Setări generale > HDMI Ultra HD**.

- Dacă există întreruperi ale sunetului, verificați dacă setările ieșirii dispozitivului HDMI sunt corecte.

HDMI EasyLink nu funcționează

- Verificați dacă dispozitivele HDMI sunt compatibile cu HDMI-CEC. Funcțiile EasyLink funcționează numai cu dispozitive compatibile cu HDMI-CEC.

HDMI eARC nu funcționează bine

- Cablul HDMI trebuie să fie conectat la portul **HDMI** marcat cu eARC.
- Asigurați-vă că se utilizează **cablul HDMI de mare viteză** pentru conexiunea eARC.
- Doar un dispozitiv eARC este disponibil la un moment dat.

Nu este afișată pictograma de volum

- Când un dispozitiv audio HDMI-CEC este conectat și utilizați telecomanda televizorului pentru a regla nivelul volumului de pe dispozitiv, acest comportament este normal.

23.9. USB

Fotografiile, clipurile video și muzica de pe un dispozitiv USB nu sunt afișate

- Asigurați-vă că dispozitivul de stocare USB este setat la compatibilitate **Mass Storage Class**, conform descrierii din documentația dispozitivului de stocare.
- Verificați dacă dispozitivul de stocare USB este compatibil cu televizorul.
- Verificați dacă formatele fișierelor audio și de imagine sunt acceptate de televizor. Pentru mai multe informații, accesați **Asistență > Manual de utilizare > Specificații > Multimedia**.

Fișierele de pe dispozitivul USB sunt redare

distorsionat

- Performanța de transfer a dispozitivului de memorie USB poate limita viteza transferului de date către televizor, ceea ce distorsionează redarea.

23.10. Wi-Fi și internet

Rețeaua Wi-Fi nu este găsită sau este distorsionată

- Asigurați-vă că firewallurile din rețeaua dvs. permit accesul la conexiunea TV wireless.
- Dacă rețeaua fără fir nu funcționează corect la domiciliul dvs., încercați instalarea rețelei cu fir.

Internetul nu funcționează

- În cazul în care conexiunea la router este corespunzătoare, verificați conexiunea routerului la internet.

PC-ul și conexiunea la internet sunt lente

- Consultați manualul de utilizare al routerului fără fir pentru informații privind raza de acțiune în interior, rata de transfer și alți factori de calitate a semnalului.
- Aveți nevoie de o conexiune la internet de mare viteză (de bandă largă) pentru routerul dvs.

DHCP

- În cazul în care conectarea eșuează, puteți verifica




setarea DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol - protocolul de configurare dinamică a gazdei) a routerului. DHCP trebuie să fie setat la Pornit.

23.11. Limba meniului este greșită

Schimbarea limbii înapoi la limba dvs.

1 - Apăsăți butonul  Acasă și selectați  Setări de la pictograma din colțul din dreapta sus.

2 - Apăsăți de 9 ori  (jos) și apăsați  OK.

3 - Apăsăți din nou  OK pentru a accesa Limba, selectați primul element  Limbă meniu și apăsați  OK.

4 - Selectați limba și apăsați  OK.

24. Siguranța și întreținerea

24.1. Siguranță

Important!

Înainte de a utiliza televizorul, citiți și înțelegeți toate instrucțiunile de siguranță. Garanția produsului nu se aplică în cazul în care deteriorarea se datorează nerespectării instrucțiunilor.

Risc de șoc electric sau incendiu

- Nu expuneți niciodată televizorul la ploaie sau apă. Nu așezați recipiente cu lichid, de exemplu vase, în apropierea televizorului. În cazul vărsării de lichide pe televizor sau în interiorul acestuia, scoateți imediat televizorul din priză. Contactați Centrul de asistență pentru clienți al Philips pentru verificarea televizorului înainte de utilizare.
- Nu expuneți televizorul, telecomanda sau bateriile la căldură excesivă. Nu le așezați lângă lumânări aprinse, surse de flacără deschisă sau alte surse de căldură, inclusiv lumina directă a soarelui.
- Niciodată nu introduceți obiecte în fantele de ventilație sau alte deschideri ale televizorului.
- Nu amplasați obiecte grele pe cablul de alimentare.
- Evitați exercitarea forței asupra prizelor. Prizele care nu sunt fixate corespunzător pot cauza arcuri electrice sau incendii. Asigurați-vă că nu se exercită presiuni pe cablul de alimentare atunci când rotiți ecranul televizorului.
- Pentru a scoate televizorul din priză, trebuie scoasă mufa de alimentare. La scoaterea din priză, trageți întotdeauna de mufa de alimentare și nu de cablu. Asigurați-vă că aveți acces complet, în orice moment, la mufa de alimentare, la cablul de alimentare și la priză.

Risc de vătămare corporală sau de deteriorare a televizorului

- Pentru a ridica și transporta un televizor de peste 25 kg sau 55 lbs sunt necesare două persoane.
- Dacă montați televizorul pe un suport, folosiți numai suportul inclus. Prindeți bine suportul de televizor. Puneți televizorul, montat pe un suport, pe o suprafață plată, care poate suporta greutatea televizorului și a suportului.
- La montarea pe perete, asigurați-vă că dispozitivul

aferent poate suporta în condiții de siguranță greutatea televizorului. TP Vision nu își asumă nicio răspundere pentru accidente, leziunile sau daunele cauzate de montarea necorespunzătoare pe perete.

- Unele componente ale acestui produs sunt fabricate din sticlă. Manipulați-le cu grijă pentru a evita vătămarea dvs. sau deteriorarea echipamentului.

Risc de deteriorare a televizorului!

Înainte de a conecta televizorul la sursa de alimentare, asigurați-vă că tensiunea corespunde cu valoarea înscrisă în partea din spate a televizorului. Nu conectați televizorul la sursa de alimentare dacă tensiunea este diferită.

Pericole privind stabilitatea

Acest produs este conceput și destinat consumatorilor și utilizării personale într-un mediu casnic, cu excepția cazului în care se convinge altfel cu producătorul în scris. Nerespectarea acestei recomandări sau a instrucțiunilor furnizate în manualul de utilizare al produsului și în documentația sa însoțitoare poate cauza deteriorarea produsului și va anula garanția pentru astfel de cazuri.

Un televizor poate cădea, cauzând vătămări corporale grave sau deces. Numeroase vătămări, în special în cazul copiilor, pot fi evitate prin luarea unor măsuri de precauție simple, precum:

- Asigurați-vă ÎNTOTDEAUNA că televizorul nu depășește marginea mobilierului pe care este așezat.
- Folosiți ÎNTOTDEAUNA dulapurile sau suporturile sau metodele de montare recomandate de producătorul televizorului.
- Folosiți ÎNTOTDEAUNA mobilă care poate susține în siguranță televizorul.
- Educați ÎNTOTDEAUNA copiii cu privire la pericolele cățărării pe mobilier pentru a ajunge la televizor sau la comenzile acestuia.
- Stabiliți ÎNTOTDEAUNA traseul cablurilor conectate la televizor, astfel încât acestea să nu poată provoca împiedicarea persoanelor, să nu poată fi trase sau prinse.
- Nu așezați NICIODATĂ un televizor într-o locație instabilă.
- Nu așezați NICIODATĂ televizorul pe mobilier înalt (de exemplu, bufete sau biblioteci), fără a ancora atât mobila, cât și televizorul de un suport adecvat.
- Nu așezați NICIODATĂ televizorul pe materiale textile sau alte materiale care se pot găsi între televizor și mobila de susținere.
- Nu așezați NICIODATĂ articole care pot tenta copiii să se cațere, precum jucării și telecomenzi, pe televizor sau pe mobilierul pe care este așezat televizorul.

Dacă televizorul existent va fi asigurat și relocat, trebuie aplicate aceleași considerații ca cele de mai

Risc privind bateriile

- Nu înghițiți bateria. Pericol de arsuri chimice.
- Telecomanda poate conține o baterie rotundă/de tip nasture. Dacă această baterie este înghițită, poate provoca arsuri interne grave după numai 2 ore și poate duce la deces.
- Nu lăsați bateriile noi și uzate la îndemâna copiilor.
- În cazul în care compartimentul bateriei nu se închide bine, nu mai folosiți produsul și nu îl lăsați la îndemâna copiilor.
- În cazul în care credeți că este posibil ca bateria să fi fost înghițită sau introdusă într-o parte a corpului, consultați imediat medicul.
- Risc de incendiu sau explozie dacă bateria este înlocuită cu una de un tip incorect.
- Înlocuirea unei baterii cu una de un tip incorect care poate anula o protecție (de exemplu, în cazul anumitor tipuri de baterii cu litiu).
- Aruncarea unei baterii în foc sau într-un cuptor fierbinte sau zdrobirea ori tăierea mecanică a unei baterii, care poate duce la o explozie.
- Lăsarea unei baterii într-un mediu înconjurător cu temperaturi extrem de ridicate, care poate duce la o explozie sau la scurgeri de lichid sau gaz inflamabil.
- O baterie supusă unei presiuni extrem de scăzute a aerului, care poate duce la o explozie sau la scurgeri de lichid sau gaz inflamabil.

Risc de supraîncălzire

Nu instalați televizorul într-un spațiu închis. Lăsați întotdeauna în jurul produsului un spațiu de cel puțin 20 cm sau 8 inchi pentru ventilație. Asigurați-vă că perdelele sau alte obiecte nu acoperă fantele de ventilație ale televizorului.

Furtuni cu descărcări electrice

Scoateți televizorul din priză și deconectați antena înaintea furtunilor cu descărcări electrice. Pe durata acestora, nu atingeți nicio componentă a televizorului, și nici cablul de alimentare sau cablul antenei.

Risc de deteriorare a auzului

Evitați utilizarea căștilor la volum ridicat sau pentru perioade prelungite de timp.

Temperaturi scăzute

Dacă televizorul este transportat la temperaturi mai mici de 5 °C sau 41 °F, înainte de a-l conecta la priză, despachetați-l și așteptați până când temperatura televizorului ajunge la temperatura camerei.

Umiditate

În situații rare, în funcție de temperatură și de umiditate, poate apărea puțin condens pe interiorul părții frontale din sticlă a televizorului (la unele modele). Pentru a preveni acest lucru, nu expuneți televizorul la lumina directă a soarelui, căldură sau umiditate extremă. În caz de apariție a condensului, acesta va dispărea spontan după câteva ore de funcționare a televizorului.

Umezeala din condens nu afectează televizorul și nu cauzează defecțiuni.

24.2. Întreținerea ecranului

Curățare

- Nu atingeți, nu împingeți, nu frecăți și nu loviți ecranul cu niciun fel de obiecte.
- Scoateți televizorul din priză înainte de curățare.
- Curățați televizorul și cadrul cu o lavetă moale, umezită și ștergeți ușor. Nu utilizați pe televizor substanțe precum alcool, substanțe chimice sau agenți de curățare de uz casnic pentru curățarea televizorului.
- Pentru a evita deformarea imaginii și estomparea culorilor, ștergeți picăturile de apă cât mai rapid posibil.
- Evitați pe cât posibil imaginile staționare. Imaginile staționare sunt imaginile care rămân pe ecran o perioadă îndelungată de timp. Acestea includ meniurile pe ecran, benzile negre, afișarea orei etc. Dacă trebuie să utilizați imagini staționare, micșorați contrastul și luminozitatea ecranului, pentru a evita deteriorarea acestuia.

25. Condiții de utilizare

2026 © TP Vision Europe B.V. Toate drepturile rezervate.

Acest produs a fost pus pe piață de TP Vision Europe B.V. sau de una dintre filialele acesteia, numite în continuare TP Vision, care este fabricantul acestui produs. TP Vision este garantul televizorului însoțit de această broșură. Philips și emblema Philips în formă de scut sunt mărci înregistrate ale Koninklijke Philips N.V.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips Electronics N.V sau a deținătorilor lor legali. TP Vision își rezervă dreptul de a modifica produsele în orice moment, fără a fi obligat să ajusteze componentele anterioare în conformitate cu respectiva modificare.

Materialele tipărite ambalate cu televizorul și manualul salvat în memoria televizorului sau descărcat de pe site-ul web Philips www.philips.com/support sunt considerate corespunzătoare pentru scopul utilizării sistemului.

Materialul din acest manual este considerat corespunzător pentru domeniul de utilizare al sistemului. Dacă produsul sau modulele separate ale acestuia sau procedurile se folosesc cu alt scop decât cel specificat aici, trebuie să se obțină confirmarea valabilității sau a corectitudinii. TP Vision garantează că materialul ca atare nu contravine niciunui brevet american. Nu se acordă nicio garanție explicită sau implicită. TP Vision nu poate fi trasă la răspundere nici pentru erorile de conținut ale acestui document, nici pentru alte probleme cauzate de conținutul acestui document. Erorile sesizate către compania Philips vor fi adaptate și publicate pe site-ul web de asistență Philips cât mai curând posibil.

Termeni de garanție - Pericol de vătămare, deteriorare a televizorului sau anulare a garanției! Nu încercați niciodată să reparați personal televizorul. Folosiți televizorul și accesoriile numai conform instrucțiunilor producătorului. Semnul de avertizare de pe spatele televizorului indică pericolul de șoc electric. Nu demontați niciodată capacul televizorului. Pentru reparații sau service, contactați întotdeauna Serviciul de asistență pentru clienți Philips. Puteți găsi numărul de telefon în documentația tipărită care însoțește televizorul. Sau accesați site-ul nostru web www.philips.com/tvsupport și selectați-vă țara, dacă este necesar. Orice operațiune interzisă în mod expres în acest document sau orice proceduri de modificare sau asamblare nerecomandate sau neautorizate prin acest document atrag după sine

anularea garanției.

Caracteristicile pixelilor

Acest televizor are un număr mare de pixeli colorați. Deși are pixeli utili în procent de 99,999 % sau mai mult, pe ecran pot apărea constant puncte negre sau luminoase (roșu, verde sau albastru). Aceasta este o proprietate structurală a ecranului (care se încadrează în standardele din domeniu) și nu este o defecțiune. Prin urmare, vă rugăm să rețineți că nu se acceptă repararea, înlocuirea sau rambursarea în perioada de garanție și/sau în afara perioadei de garanție.

Caracteristici ale luminii de fundal

Toate televizoarele Philips au trecut prin teste și verificări stricte înainte de expedierea către dvs. Puteți fi siguri că, pentru noi, calitatea televizoarelor noastre este de maximă importanță, pentru ca dvs. să nu aveți nicio nemulțumire în timpul vizionării. Totuși, rețineți că luminozitatea neclară („efectul Mura”) și/sau neuniformitatea luminii de fundal ce pot fi observate doar în imagini întunecate sau într-o cameră foarte întunecată și neclară sunt considerate a se încadra în specificațiile televizoarelor. Aceste caracteristici nu reprezintă o deteriorare și nici nu sunt considerate defecte ale televizorului. Prin urmare, regretăm faptul că reclamațiile de acest tip ce solicită aplicarea garanției, service gratuit, înlocuire sau rambursare nu pot fi acceptate nici în perioada de garanție, nici în afara acesteia.

Conformitatea CE

Prin prezenta, TP Vision Europe B.V. declară că acest televizor respectă cerințele esențiale și celelalte prevederi relevante ale Directivelor 2014/53/UE (RED), 2011/65/UE (RoHS), 2019/882 (EAA) și Regulamentul ESPR (UE) 2024/1781 (Regulamentul (UE) 2019/2021).

Conformitate cu UKCA

Prin prezenta, TP Vision Europe B.V. declară că acest televizor este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi relevante ale Regulamentului privind echipamentele radio din 2017, ale Regulamentului privind proiectarea ecologică a produselor cu impact energetic și informațiile despre energie (amendament) (ieșirea din UE) din 2019, precum și ale Regulamentului privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice din 2012.

Conformitatea cu EMF

TP Vision fabrică și comercializează numeroase produse de larg consum, care, ca orice alte aparate electronice, au, în general, abilitatea de a emite și de a recepționa semnale electromagnetice. Unul dintre cele mai importante principii de afaceri ale TP Vision este acela de a se asigura că toate produsele respectă regulile referitoare la siguranță și sănătate, de a respecta toate prevederile legal aplicabile și de a se încadra în standardele privind câmpurile electromagnetice (EMF) aplicabile în momentul

fabricării produselor.

TP Vision depune eforturi să conceapă, să realizeze și să comercializeze produse care nu au efecte negative asupra sănătății. TP Vision confirmă că, atât timp cât produsele sale sunt utilizate în scopul pentru care au fost concepute, sunt sigure, conform dovezilor științifice disponibile momentan. TP Vision joacă un rol activ în dezvoltarea standardelor internaționale referitoare la câmpuri electromagnetice și siguranță, ceea ce îi permite să anticipeze progrese de standardizare pentru integrarea timpurie în produsele sale.

26. Drepturi de autor

26.1. HDMI

Termenii HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface HDMI și imaginea comercială HDMI sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing Administrator, Inc.



26.2. HEVC avansat

Acoperire asigurată de una sau mai multe dintre condițiile brevetelor HEVC enumerate la patentlist.accessadvance.com. Compatibil cu tehnologiile viitoare cu decodare HEVC avansată.



26.3. Funcționează cu Apple AirPlay și Funcționează cu Apple Home

Utilizarea insinelor Works with Apple înseamnă că un accesoriu a fost proiectat să funcționeze specific cu tehnologiile identificate în insigne și a fost certificat de dezvoltator pentru a respecta standardele de performanță Apple. Apple nu este responsabilă pentru funcționarea acestui dispozitiv sau pentru conformitatea sa cu standardele de siguranță și reglementări.

Apple, AirPlay, Apple Home și HomeKit sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în SUA și în alte țări și regiuni. IOS este o marcă comercială sau o

marcă comercială înregistrată a Cisco în S.U.A. și în alte țări și este utilizată sub licență.



26.4. NVIDIA G-SYNC

Model NVIDIA® G-Sync® pentru gameri



26.5. AMD FreeSync Premium

Fără întârzieri de cadre. Fără fragmentarea imaginii. Joc fluid.



26.6. DTS:X

PENTRU BREVETELE DTS, ACCESAȚI [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/). FABRICAT SUB LICENȚĂ DE LA DTS, INC. ȘI AFILIAȚII SĂI. DTS, DTS:X ȘI SIGLA DTS:X SUNT MĂRCI COMERCIALE ÎNREGISTRATE SAU MĂRCI COMERCIALE ALE DTS, INC. ȘI ALE AFILIAȚILOR SĂI DIN STATELE UNITE ȘI/SAU DIN ALTE ȚĂRI. © DTS, INC. ȘI AFILIAȚII SĂI. TOATE DREPTURILE REZERVATE.



26.7. Dolby Vision și Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio și simbolul dublu D sunt mărci comerciale înregistrate ale Dolby Laboratories Licensing Corporation. Produs sub licență de la Dolby Laboratories. Lucrare nepublicată confidențială. Copyright © 2012–2024 Dolby Laboratories. Toate drepturile rezervate.



26.8. Wi-Fi CERTIFIED 6

Wi-Fi CERTIFIED 6® și sigla Wi-Fi CERTIFIED 6 sunt mărci comerciale înregistrate ale Wi-Fi Alliance®.



26.9. Alte mărci comerciale

Toate celelalte mărci înregistrate și neînregistrate sunt proprietatea deținătorilor acestora.

27. Open Source

27.1. Software open source

Acest televizor conține software open source. Prin prezenta, TP Vision Europe B.V. se oferă să livreze la cerere o copie a codului sursă complet corespunzător pentru acele pachetele de software open source cu drepturi de autor utilizate în cadrul acestui produs, pentru care o astfel de ofertă este solicitată prin licențele respective.

Această ofertă este valabilă maximum trei ani de la achiziția produsului pentru oricine primește aceste informații.

Pentru a obține codul sursă, scrieți în limba engleză la adresa . . .

open.source@tpv-tech.com

27.2. Licența open source

Despre licența Open Source

README pentru codul sursă al părților din software-ul TP Vision Europe B.V. care intră sub incidența licențelor open source.

Acest document descrie distribuția codului sursă utilizat la televizorul TP Vision Europe B.V, care intră fie sub incidența Licenței publice generale GNU (GPL), a Licenței publice generale limitate GNU (LGPL) sau a oricărei licențe open source. Instrucțiunile pentru obținerea unor copii ale acestui software se pot găsi în Instrucțiunile de utilizare.

TP Vision Europe B.V. NU OFERĂ NICIO GARANȚIE, SUB NICIO FORMĂ, NICI EXPRES, NICI IMPLICIT, INCLUSIV GARANȚII COMERCIALE SAU DE CONFORMITATE PENTRU O DESTINAȚIE SPECIFICĂ, CU PRIVIRE LA ACEST SOFTWARE. TP Vision Europe B.V. nu oferă asistență pentru acest software. Afirmația precedentă nu vă afectează garanțiile și drepturile legale asupra oricăror produse TP Vision Europe B.V. pe care le-ați achiziționat. Aceasta se aplică numai prezentului cod sursă pus la dispoziția dvs.

Open Source

ncurses (6.2) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://invisible-island.net/ncurses/>

Detailed description:

ncurses is a library for building text-based user interfaces that are portable across terminal types.

mDNSResponder (765.50.9) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://opensource.apple.com/>

Detailed description:

mDNSResponder provides multicast DNS and DNS Service Discovery, enabling zero-configuration networking and local service discovery.

util-linux (2.37.4) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/>

Detailed description:

util-linux is a collection of essential system utilities for Linux, covering filesystem, process, and system management tasks.

coreutils (6.9) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/coreutils/>

Detailed description:

GNU Core Utilities provide fundamental file, shell, and text manipulation commands used in Unix-like operating systems.

bash (3.2.57) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/bash/>

Detailed description:

Bash is a command-line shell and scripting language used for interactive command execution and automation.

SELinux (2.7) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://github.com/SELinuxProject>

Detailed description:

SELinux implements mandatory access control policies to improve system security by restricting application privileges.

grep (2.5.1a) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/grep/>

Detailed description:

grep is a command-line utility for searching text using regular expressions.

gzip (1.3.12) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/gzip/>

Detailed description:
gzip is a compression utility that reduces file size using the DEFLATE algorithm.

net-tools (1.6) (GPL-2.0+)
The original download site for this software is:
<https://sourceforge.net/projects/net-tools/>
Detailed description:
net-tools provides legacy networking utilities such as ifconfig, netstat, and route.

iptables (1.6.0) (GPL-2.0)
The original download site for this software is:
<https://www.netfilter.org/>
Detailed description:
iptables is a user-space tool for configuring Linux kernel firewall and packet filtering rules.

libcap (2.69) (BSD-3-Clause)
The original download site for this software is:
<https://sites.google.com/site/fullycapable/>
Detailed description:
libcap provides APIs for managing Linux capabilities, allowing fine-grained privilege control.

libjpeg (9d) (IJG License)
The original download site for this software is:
<https://ijg.org/>
Detailed description:
libjpeg is a library for JPEG image compression and decompression.

libpng (1.2.59) (libpng License)
The original download site for this software is:
<http://www.libpng.org/>
Detailed description:
libpng is the reference implementation for reading and writing PNG image files.

popt (1.16) (MIT)
The original download site for this software is:
<https://rpm.org/api/popt/>
Detailed description:
popt is a command-line option parsing library used by many Unix utilities.

libseccomp (2.4.2) (LGPL-2.1+)
The original download site for this software is:
<https://github.com/seccomp/libseccomp>
Detailed description:
libseccomp allows applications to restrict the system calls they are permitted to use.

systemd (253) (LGPL-2.1+)
The original download site for this software is:
<https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/>
Detailed description:
systemd is a system and service manager providing parallel startup, service supervision, and logging.

sed (4.1.5) (GPL-3.0+)
The original download site for this software is:
<https://www.gnu.org/software/sed/>
Detailed description:
sed is a stream editor used for filtering and transforming text streams.

tar (1.17) (GPL-2.0+)
The original download site for this software is:
<https://www.gnu.org/software/tar/>
Detailed description:
tar is an archiving utility for combining multiple files into a single archive.

FLAC (1.4.2) (BSD-3-Clause)
The original download site for this software is:
<https://xiph.org/flac/>
Detailed description:
FLAC is a lossless audio compression format that preserves original audio quality.

libjpeg-turbo (2.1.5.1) (BSD-3-Clause)
The original download site for this software is:
<https://libjpeg-turbo.org/>
Detailed description:
libjpeg-turbo is a high-performance JPEG codec optimized using SIMD instructions.

Material Design Icons (0) (Apache-2.0)
The original download site for this software is:
<https://materialdesignicons.com/>
Detailed description:
Material Design Icons is a large collection of vector icons following Google's Material Design guidelines.

ALSA (1.0.23) (LGPL-2.1+)
The original download site for this software is:
<https://www.alsa-project.org/>
Detailed description:
ALSA provides audio drivers, libraries, and utilities for Linux-based systems.

curl (8.5.0) (MIT)
The original download site for this software is:
<https://curl.se/>
Detailed description:
curl is a command-line tool and library for transferring data using URLs.

Lua (5.3.5) (MIT)
The original download site for this software is:
<https://www.lua.org/>
Detailed description:
Lua is a lightweight scripting language designed for embedding in applications.

Mini-XML (2.9) (MIT)
The original download site for this software is:
<https://www.msweet.org/mxml/>
Detailed description:

Mini-XML is a small and efficient XML parsing library.

wpa_supplicant (2.9) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

https://w1.fi/wpa_supplicant/

Detailed description:

wpa_supplicant manages wireless authentication and encryption for Wi-Fi networks.

jsoncpp (1.8.4) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/open-source-parsers/jsoncpp>

Detailed description:

jsoncpp is a C++ library for parsing and generating JSON documents.

Mosquitto (2.0.20) (EPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://mosquitto.org/>

Detailed description:

Mosquitto is an MQTT message broker for lightweight publish/subscribe messaging.

GStreamer (1.26.4) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

GStreamer is a multimedia framework for building audio and video processing pipelines.

GnuTLS (3.8.3) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

GnuTLS is a secure communications library implementing TLS and cryptographic protocols.

Nettle (3.9) (LGPL-3.0+ / GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.lysator.liu.se/~nisse/nettle/>

Detailed description:

Nettle is a low-level cryptographic library used by security and TLS implementations.

libtasn1 (4.19.0) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/libtasn1/>

Detailed description:

libtasn1 provides ASN.1 encoding and decoding functionality.

curl (7.79.1) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This curl version provides stable and widely used URL transfer functionality.

elfutils (0.189) (GPL-2.0+ / LGPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://sourceware.org/elfutils/>

Detailed description:

elfutils provides libraries and tools for ELF binaries and DWARF debugging data.

curl (8.13.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This curl release includes protocol updates, security fixes, and performance improvements.

Minizip (1.1) (zlib)

The original download site for this software is:

<https://github.com/nmoinvaz/minizip>

Detailed description:

Minizip is a small library for creating and extracting ZIP archives, typically used with zlib.

Linux Kernel (5.15.192) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

Linux kernel version 5.15.192 is an LTS release that includes security patches, bug fixes, and long-term maintenance updates for embedded and general-purpose Linux systems.

U-Boot (2019.0) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.denx.de/wiki/U-Boot/>

Detailed description:

This version of U-Boot provides essential bootloader services such as hardware initialization, environment variable management, and kernel bootstrapping for embedded devices.

BLUEDROID (1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/bt>

Detailed description:

Bluedroid is the Bluetooth protocol stack used in Android systems. It provides support for Bluetooth communication including device discovery, pairing, profiles, and data exchange.

e2fsprogs (1.46.2) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://e2fsprogs.sourceforge.net>

Detailed description:

e2fsprogs provides utilities for creating, checking, and maintaining ext2/3/4 filesystems in Linux environments.

cJSON (MIT)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/cjson>

Detailed description:

cJSON is a lightweight C library for parsing and

generating JSON data, designed for minimal memory usage and simplicity.

c-ares (1.19.1) (MIT)

The original download site for this software is:

<http://c-ares.haxx.se/>

Detailed description:

c-ares is an asynchronous DNS request library written in C. It enables non-blocking DNS resolution for networked applications.

libexif (0.6.23) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libexif/libexif>

Detailed description:

libexif is a library for reading, writing, and manipulating EXIF metadata embedded in JPEG image files.

fdk-aac (0.1.5) (Fraunhofer FDK AAC License)

The original download site for this software is:

<https://github.com/mstorsjo/fdk-aac>

Detailed description:

FDK-AAC is an AAC audio codec library providing encoding and decoding functionality for Advanced Audio Coding streams.

HarfBuzz (7.1.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<http://harfbuzz.org/>

Detailed description:

HarfBuzz is a text shaping engine that converts Unicode text into positioned glyphs suitable for rendering complex scripts.

mdroid (2.3 – 8.0) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/>

Detailed description:

mdroid provides Android Binder-based inter-process communication mechanisms used for IPC services.

libmng (1.0.10) (zlib License)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

Detailed description:

libmng is a reference library for reading and writing MNG (Multiple-image Network Graphics), an extension of PNG for animations.

libnl (3.3.0) (LGPL-2.1)

The original download site for this software is:

<http://www.infradead.org/~tgr/libnl/>

Detailed description:

libnl is a Netlink protocol library suite used for communication between the Linux kernel and user space.

sqlite3 (3.17.0) (Public Domain)

The original download site for this software is:

<http://www.sqlite.org/>

Detailed description:

SQLite is a self-contained, serverless SQL database engine providing transactional storage in embedded systems.

libuv (1.48.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libuv/libuv>

Detailed description:

libuv is a multi-platform asynchronous I/O library providing event loops, networking, and file system operations.

libwebsockets (3) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://libwebsockets.org/>

Detailed description:

libwebsockets is a lightweight C library for building WebSocket servers and clients.

procrank (2) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

https://github.com/csimmonds/procrank_linux

Detailed description:

procrank is a Linux utility used for memory usage analysis of running processes.

gdisk (0.8.1) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://www.rodsbooks.com/>

Detailed description:

gdisk is a disk partitioning tool for GPT partition tables.

Android platform system extras (16.0.1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/extras>

Detailed description:

Android system extras provide debugging and system utility tools, including showmap.

strace (5.11) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://strace.io/>

Detailed description:

strace is a diagnostic tool used to monitor system calls made by a process.

valgrind (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://valgrind.org/>

Detailed description:

Valgrind is a dynamic analysis framework used for debugging memory errors and profiling Linux applications.

FreeType (2.13.2) (FTL / GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://freetype.org/>

Detailed description:

FreeType is a font rendering engine supporting scalable and bitmap fonts across platforms.

libevent (1.4.15) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://libevent.org/>

Detailed description:

libevent is an event notification library for asynchronous I/O and network programming.

zlib (1.3.0.1) (zlib License)

The original download site for this software is:

<https://zlib.net/>

Detailed description:

zlib is a general-purpose lossless compression library implementing the DEFLATE algorithm.

ICU (60) (Unicode License)

The original download site for this software is:

<https://icu.unicode.org/>

Detailed description:

ICU enables internationalized text handling including collation, formatting, and locale-sensitive operations.

28. Exonerare de răspundere privind serviciile și/sau software-ul oferite de terțe părți

Serviciile și/sau software-ul oferite de terțe părți pot fi modificate, suspendate sau întrerupte fără preaviz. TP Vision nu are nicio răspundere în astfel de situații.

Index

A	
Acasă sau Magazin	61
Acces universal	65
Acces universal, Descriere audio	65
Acces universal, efecte audio	65
Acces universal, leșire audio	65
multiplă	
Acces universal, Instrucțiuni audio	65
Acces universal, Mărire text	65
Acces universal, persoane cu	65
deficiențe de auz	
Acces universal, volum mixt	65
Acces universal, vorbire	65
Actualizare automată a software-	75
ului	
Actualizare software	75
Actualizare software - Actualizări	75
locale	
Actualizare software - Internet	75
Actualizare software - USB	75
Adaptare conținut de culoare	43
Alexa	72
Alinierea punctelor albe	43
Ambilight	52
Ambilight Suite	53
Ambilight Suite, Relaxare	53
Ambilight Suite, Repaus	53
Ambilight Suite, Răsărit	54
AmbiScape	55
Amplificarea sunetelor joase	48
Aplicația Philips Smart TV	18
Aplicația Freely	30
Aplicația Moments	38
Aplicația Simple Setup	13
Apple AirPlay și HomeKit	61
Asistent Google	74
Asistent vocal	12
Asistență pentru clienți	8
Auracast	21
Autodiagnosticare	7
Î	
Îmbunătățirea contrastului	43
Înregistrați televizorul	7
Întârzierea ieșirii digitale	50
B	
Bara de jocuri	66
Blocaj copii	63
Blocaj copii, instalare cod	63
Blocaj copii, schimbare cod	63
Blocare aplicație	63
Blocare canal	33
Bluetooth®	20
Bluetooth®, Dispozitive	20
Bluetooth®, Eliminare dispozitiv	21
Bluetooth®, LE Audio	21
Bluetooth®, Selectați dispozitivul	21
Bluetooth®, sincronizare	21
Butoane de pe televizor	13
C	
Calibrare Calman	45
Canal, Filtru pentru canale	32
Canal, Redenumire canal	32
Canale	25
Canale de streaming	35
Canale favorite	33
Canale favorite, Creare	32
Canale favorite, Editare	32
Canale favorite, Gamă de canale	33
Card CI	19
Casare	77
Ceas	64
Comportament la pornire	60
Cond. de utilizare	57
Conectare dispozitiv	16
Conectare, căști	17
Conexiune, antenă	16
Conexiune, cablu de alimentare	15
Conexiune, HDMI	16
Conexiune, satelit	16
Conexiunea pentru Oglindirea	18
ecranului	
Configurație pentru magazin	61
Contrast OLED	42
Control culori	43
Control HDR	43
Control parental	63
Controlul televizorului cu Matter	58
Copiere listă canale	28
Căști	50
D	
Data	64
Deblocare canal	33
Decalajul ieșirii digitale	50
Depanare	80
Dezactivare ecran	60
Diagnosticare TV	7
Difuzor TV	50
Dolby Atmos pentru căști	51
E	
EasyLink 2.0	48
Egalizator	48
Etichetă ecologică europeană	77
Ș	
Ștergere memorie Internet	57
F	
Format imagine	45
Formatul ieșirii digitale	50
Fotografii, clipuri video și muzică	37
Funcție automată Ambilight	52
Fus orar	64
G	
Gamma	42
Ghid TV	36
H	

HbbTV	31	Pornire cu Wi-Fi	57
HDMI - ARC/eARC	17	Poziționare TV	49
HDMI - CEC	60	Primiți asistență	7
HDMI Ultra HD	62	Profil de joc	41
I		Proiectarea pe televizor	18
Identificați televizorul	7	Putere și energie	60
Leșire audio digitală - optică	17	R	
Imagine, claritate	44	Recepție	78
Informații de contact	7	Redenumiți sau înlocuiți pictograma dispozitivului	24
Informații despre televizor	7	Reparare	8
Instalare canal - Internet	29	Resetare setări	63
Instalare canale - Antenă	25	Rețea - Wireless	56
Instalare canale - Cablu	25	S	
Instalare canale - Satelit	27	Saturație	43
Inteligența iluminării ambientale	42	Setare personalizată de stil sunet, Divertisment	47
Interval dinamic	43	Setare personalizată stil de sunet, Original	48
IP static	57	Setare personalizată stil sunet, Dialog	47
L		Setare personalizată stil sunet, Muzică	47
Limbile meniului	63	Setare rapidă imagine	45
Limbă audio	63	Setări avansate de sunet	49
Limbă subtitrări	63	Setări de confidențialitate	57
Lista de surse	24	Setări ecologice	64
Listă de canale	32	Setări frecvente	40
Locație	61	Setări generale	59
Lumină de vârf	42	Setări mouse	60
M		Setări Netflix	57
Manual de utilizare	7	Setări rețea	56
Memo.	68	Setări tastatură	59
Meniu Asistență	7	Setările Asistentului vocal	62
Meniu TV	40	Siguranța și întreținerea	85
Meniul Contrast imagine	42	Sincronizarea telecomenzii	11
Meniul Leșire audio	50	Sistem de sunet HDMI	50
Meniul Leșire digitală	50	Smart TV	68
Meniul Setări rețea	57	Stil Ambilight	52
Meniul Sunet	46	Stil automat Imagine film	45
Mișcarea imaginii	44	Stil de mișcare imagine	44
Mod automat ceas	64	Stil imagine AI	41
Mod de vizionare	41	Stiluri de sunet presetate	46
Modul standby	15	Sunet, ajustarea nivelului dialogului	49
Motor IntelliSound	46	Sunet, leșire pentru subwoofer	49
N		Sunet, Volum automat	49
Nivel de negru	43	Sunet, Volum Delta	49
Nivel imersiv	48	T	
Nivel video	42	Tablou de bord Casă inteligentă	58
Nume rețea TV	57	Telecomandă - Senzor cu infraroșu	11
O		Teletext	34
Oglindirea ecranului	18	Temperatură culoare	43
Oprire automată	60	Temporizator lipsă semnal	60
Optimizare detalii întunecate ambiante	42	Temporizator standby	60
Optimizare temperatură culoare ambiantă	43	Text	34
Optimizarea nivelului de iluminare ambiant	42	Timp	64
Optimizator coloristică	43	U	
Optimizator de contrast	43	Uniformizarea ieșirii digitale	50
Opțiuni canale	30	V	
P		Vedeți istoricul actualizărilor de software	76
Personalizare Ambilight	52	Versiune software	75
Philips easy-pair	22		
Pornire	15		

Vizualizare multiplă	51
Vizualizare setări de rețea	57
W	
Wi-Fi	57
Z	
Zgomot de imagine, reducere artefacte	44
Zgomot de imagine, reducere zgomot	44



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

Specifications are subject to change without notice.

Philips and the Philips' Shield Emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

This product has been manufactured by 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.

2026© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome