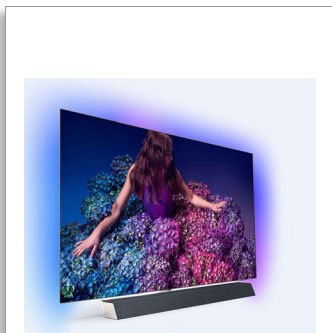


Philips OLED 9 series  
4KUHD OLED + Android  
televizors ar B&W skaņu

P5 Perfect Picture dzinis  
Dolby Atmos kinozāles skaņa  
Ambilight 3-plakņu  
139 cm (55 collu) Android TV



55OLED934

## Elpu aizraujošs attēls. Kino cienīga skaņa.

Dolby Vision · Atmos | HDR10+

Patīk filmas? Ļaujieties šī OLED+ TV kinematogrāfiskajam sniegunam. Nākamās paaudzes P5 attēlu apstrāde un augšupvērstie Bowers & Wilkins skaļruņi jūs ieskauj reālistiskā attēlā un aizraujošā skaņā. Jūs redzēsiet un dzirdēsiet katru sīkumu.

### Android televīzijas saturs pēc jūsu pieprasījuma

- Google Play Store un Philips aplikāciju galerija. Vēl vairāk iespēju.
- MI balss vadība. Iebūvēts Google Assistant. Darbojas ar Alexa.

### Aizraujoša Bowers & Wilkins skaņa jaunā līmenī

- Integrēts zemo frekvenču skaļrunis, augsto frekvenču skaļruņi un pilna diapazona draiveri
- Augšupvērsti skaļruņi Dolby Atmos. 2.1.2 skaļrunim

### Kinematogrāfisks sniegums. Elpu aizraujošs reālistisks attēls.

- Dolby Vision un Dolby Atmos. Kinoteātra cienīgs attēls un skaņa.
- HDR10+. Ieraugiet vairāk režisora iepļānotās vīzijas nianšu.
- Trešās paaudzes P5 dzinis. Ideāls rezultāts neatkarīgi no avota.
- Ideāls, dabisks un reālistisks attēls. Dziļāki toņi, vairāk nianšu.

### Ir OLED, un tad vēl ir OLED+

- 4K UHD OLED+ televizors. Patiesa atšķirība.
- Iekļaujamo skaņa. Bowers & Wilkins satiekas ar Dolby Atmos.
- Ambilight. Izbaudiet spēcīgas un īstas emocijas ārpus TV ekrāna.

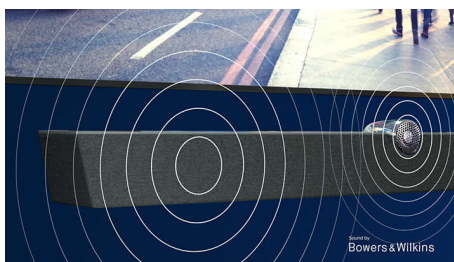
# PHILIPS

## Izceltie produkti

### P5 Pro Perfect Picture dzinis

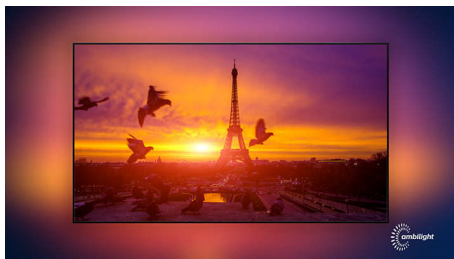
Philips P5 Pro Perfect Picture dzinis ar pavisam jaunās paaudzes attēla kvalitātes procesoru sniedz jums pavisam jaunu vizuālo pieredzi. Apskatiet mūsu OLED televizorus ar patiesākajiem melnajiem toņiem, dzīvām krāsām, visdabiskākajiem ādas toņiem un ārkārtīgi vienmērīgu darbību. Tagad ikvienu niansi varat redzēt dziļākā līmenī un tīrāk, vienlaikus saņemot asāku attēlu. Mūsu Philips OLED televizori nodrošina jums jaunu attēla kvalitātes realitātes ēru.

### Bowers&Wilkins veidota skaņa



Tik reālistiskam attēlam ir nepieciešama patiesa skaņa. Skaļruņi ar leģendāro audio inženieru Bowers & Wilkins veidotu ekskluzīvu dizainu nodrošina aizraujošu un reālistisku skaņu. Augšpverstie skaļruņi ļauj iegūt optimālo Dolby Atmos sniegumu. Jūtiat spriedzi plūstam virs un apkārt jums gan lidojoša kosmosa kuģi, gan stadiona pūli.

### Ambilight 3-plakņu



Ar Philips Ambilight gūstiet vēl iespaidīgāku filmu un spēļu baudīšanas pieredzi. Mūzikas baudīšana kļūst par gaismas šovu. Intelīgentās gaismas diodes visapkārt televizora ekrānam reāllaikā projicē ekrāna gaismas uz sienām un telpā. Jūs iegūstat perfekti pieskaņotu vides

apgaisojumu. Un vēl vienu iemeslu iemīlēt savu televizoru.

### Kvadrat skaļruņa audums



Tik izcila skaņa ir jādzird bez traucējumiem. Šis Philips televizora skaļruņi ir klāts ar augstas kvalitātes skaļruņu audumu, ko izstrādājis augstvērtīgais ražotājs Kvadrat. Šis skaistais vilnas sajaukuma materiāls ir akustiski caurspīdīgs, ļaujot katrai dzirkstošajai niansei no skaļruņa ienākt telpā.

### OLED+

Philips OLED+ televizors paceļ OLED skaistumu jauna līmenī. Atklājiet jaunus nianšu un aspektu līmeņus, ko nodrošina P5 attēla apstrāde. Izbaudiet Bowers & Wilkins radīto skaļruņu aizraujošo skaņu. Paveiciet vairāk ar modernām viedajām funkcijām un ienirstiet savā iecienītākajā saturā ar Ambilight. Tas ir vairāk par OLED. Tas ir OLED+.

### Dolby Vision un Dolby Atmos



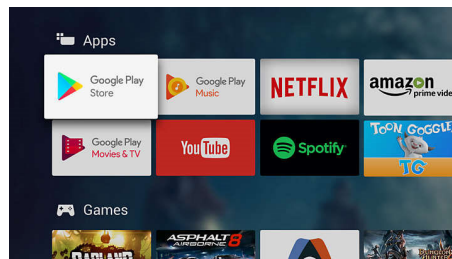
Atbalsts Dolby augstās kvalitātes skaņas un video formātiem nozīmē, ka HDR saturs izskatīsies un izklausīsies neticami īsti. Vai nu jaunākie straumēšanas seriāli vai Blu-Ray disku komplekts, izbaudīt varēsiet kontrastu, spilgtumu un krāsas, kas atspoguļo režisora oriģinālo ieceri. Kā arī telpu piepildīs skaidra, niansēta un dziļa skaņa.

### HDR10+



Ar Philips HDR10+ TV, attēla kvalitāte ir vēl iespaidīgāka un dzīvāka. Dinamiskie metadati ļauj jūsu televizoram pielāgot katra kadra spilgtuma līmeni. Sākot no gaišām debesīm līdz sveču izgaismotiem tempļiem, krāsas visur izskatās īstas. Oriģinālās nianse tiek saglabātas. Kontrasts ir nevainojams.

### TV saturs



Ar Google Play Store un Philips aplikāciju galeriju jūs varat iegūt vairāk, nekā piedāvā tradicionālās TV programmas. Piekļūstiet tiešsaistē neierobežotam filmu, televīzijas raidījumu, mūzikas, aplikāciju un spēļu klāstam. Vēl vairāk iespēju.

### MI balss vadība.

Vadiet savu Philips Android televizoru ar balsi. Vai vēlaties spēlēt spēles, skatīties Netflix vai meklēt saturu un lietotnes Google Play veikalā? Vienkārši pasakiet savam televizoram. Jūs varat vadīt arī visas ar Google Assistant saderīgas viedās mājas ierīces, piemēram, aptumšot apgaismojumu vai iestatīt termostatu filmu vakarā – nemaz nepametot divānu. Laiks, kad jāmeklē televizora pults, ir pagājis. Tagad jūs varat izmantot balsi, lai vadītu savu Philips viedo televizoru, izmantojot ierīces, kurās iespējots pakalpojums Alexa, piemēram Amazon Echo. Ar Alexa jūs varat ieslēgt televizoru, pārslēgt kanālu, pārslēgties uz spēļu konsoli un daudz ko citu.

# Specifikācijas

## Ambilight

- Ambilight funkcijas: Iebūvēts Ambilight+Hue, Ambilight Music, Spēļu režīms, Pielāgošanās sienas krāsai, Lounge režīms
- Ambilight versija: Trīspusēja

## Attēls/displejs

- Malu attiecība: 16:9
- Ekrāna diagonāles garums (metriskajā sistēmā): 139 cm
- Displejs: 4K Ultra HD OLED
- Panela izšķirtspēja: 3840x2160
- Attēlu programma: P5 Pro Perfect Picture dzinis
- Attēla uzlabošana: Ultra Resolution, Micro Dimming Perfect, Plaša krāsu gamma 99% DCI/P3, 5000 ppi, Dolby Vision, HDR10+, Perfect Natural Motion
- Ekrāna diagonāles garums (collas): 55 collas

## Atbalstītā displeja izšķirtspēja

- Datora ievades visiem HDMI: līdz 4K UHD 3840x2160 pie 60 Hz, HDR atbalsts, HDR10+/HLG
- Video ievades visiem HDMI: līdz 4K UHD 3840x2160 pie 60 Hz, HDR atbalsts, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma), HDR10+/Dolby Vision

## Uztvērējs/uztveršana/pārraide

- Twin Tuner
- Digitālā TV: DVB-T/T2-TD-HD/C/S/S2
- Video atskaņošana: NTSC, PAL, SECAM
- MPEG atbalsts: MPEG2, MPEG4
- TV pārraizi ceļvedis\*: 8 dienu elektroniskā TV programma
- Signāla stipruma indikators
- Teleteksts: 1000 lapu hiperteksts
- HEVC atbalsts

## Android TV

- OS: Android TV™ 9 (Pie)
- Iepriekš instalētās aplikācijas: Google Play Movies\*, Google Play Music\*, Google Search, YouTube
- Atmiņas izmērs (zibatmiņa): 16 GB\*

## Smart TV funkcijas

- Lietotāja mijiedarbība: SimplyShare
- Interaktīvā televīzija: HbbTV
- Programma: Pause TV, USB ierakstīšana\*
- Ērta uzstādīšana: Automātiska Philips ierīču noteikšana, Ierīču pievienošanas vednis, Tikla iestatīšanas vednis, Iestatījumu palīgvēdnis
- Vienkārša lietošana: Viena viedās izvēlnes poga, Lietotāja rokasgrāmata ekrānā
- Jaunināms programmu nodrošinājums: Programmu nodrošinājuma automātiskās jaunināšanas vednis, Programmu nodrošinājuma jaunināšana, izmantojot USB savienojumu, Programmu nodrošinājuma jaunināšana

tiešsaistē

- Ekrāna formāta pielāgošana: Pamata - Aizpildīt ekrānu, Ietilpināt ekrānā, Detalizēti - Pārslēgt, Tālummaīņa, Izstiepšana, Platekrāns
- Philips TV Remote aplikācija\*: Aplikācijas, Kanāli, Vadība, TV ceļvedis, Video pēc pieprasījuma
- Tālvadības pults: ar tastatūru, ar balsi vadību

## Multivides lietojumprogrammas

- Video atskaņošanas formāti: Konteineri: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, VP9, HEVC (H.265)
- Mūzikas atskaņošanas formāti: AAC, MP3, WAV, WMA (no v2 līdz v9.2), WMA-PRO (v9 un v10)
- Subtitru formāta atbalsts: .SRT, .SUB, .TXT, .SMI
- Attēlu demonstrēšanas formāti: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360 fotoattēls, HEIF

## Apstrāde

- Apstrādes jauda: Četrkodolu

## Skaņa

- Audio: Izejas jauda: 50 vati (RMS), Bowers&Wilkins veidota skaņa, 2.1.2 kanāls
- Skaļruņu konfigurācija: 6 Wx2 vidējo frekvenču skaļruņi, 20 W zemo frekvenču skaļruņi, 9 Wx2 augstums
- Kodekss: AC-4, Dolby Atmos, Dolby Digital MS12 V2.3, DTS-HD(M6)
- Skaņas pastiprinājums: 5 joslu ekvalizers, Mākslīgā intelekta skaņa, Skaidrs dialogs, Dolby Atmos, Dolby basu pastiprināšana, Dolby skaņas izlīdzinātājs, Nakts režīms, Automātisks skaļuma izlīdzinātājs, Zemfrekvences skaņas pastiprinājums

## Savienojamība

- HDMI savienojumu skaits: 4
- HDMI funkcijas: 4K, Audio Return Channel
- Komponentu savienojumu skaits (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Tālvadības pults piekļuve, Sistēmas audio vadība, Sistēmas gaidstāves režīms, Atskaņošana/demonstrēšana ar vienu pieskārienu
- USB portu skaits: 2
- Bezvadu savienojums: Bluetooth 4.2, Wi-Fi 802.11 ac, 2x2, divu frekvenču joslas
- Citi savienojumi: Common Interface Plus (CI+), Digitālā audio izeja (optiskā), Ethernet-LAN RJ-45, Audio kr./lab. ieeja, Ausiņu izeja, Satelīta savienotājs
- HDCP 2.2: jā, visiem HDMI

## Strāvas padeve

- Elektrotīkla strāva: Maiņstrāva 220 - 240 V 50/60 Hz
- Apkārtējā temperatūra: no 5 °C līdz 35 °C
- Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: <math>0,3\text{ W}</math>

- Energoefektivitātes klase: B
- ES energoefektivitātes marķējums, jauda: 144 W
- Enerģijas taupīšanas funkcijas: Automātisks izslēgšanas taimeris, Apgaismojuma sensors, Attēla izslēgšana (radio atskaņošana)
- Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā: N.P.
- Gada enerģijas patēriņš: 211 kWh
- Satur svinu: jā\*
- Dzīvsudraba saturs: 0 mg

## Piederumi

- Baterijas ietvertas komplektā: 2 x AAA baterijas
- Iekļautie piederumi: Juridiskā informācija un drošības brošūra, Mini spraudnis L/R kabeļa pievienošanai, Mini spraudnis YPbPr kabeļa pievienošanai, Strāvas vads, Īsa lietošanas pamācība (x 1), Statīvs ar skaņas risinājumu

## Izmēri

- Komplekta platums: 1227,8 mm
- Komplekta augstums: 705,6 mm
- Komplekta dziļums: 52,3 mm
- Produkta svars: 21,2 kg
- Komplekta platums (ar statni): 1227,8 mm
- Komplekta augstums (ar statni): 770,3 mm
- Komplekta dziļums (ar statni): 252,0 mm
- Produkta svars (+ statīvs): 25,5 kg
- Iepakojuma platums: 1400,0 mm
- Iepakojuma augstums: 953,0 mm
- Iepakojuma dziļums: 174,0 mm
- Svars (ieskaitot iesaiņojumu): 25,8 kg
- Statīva platums: 880,0 mm
- Statīva augstums: 64,7 mm
- Statīva dziļums: 252,0 mm
- Saderīgs ar sienas stiprinājumu: 300 x 300 mm



\* EPG un faktiskā pieejamība (līdz 8 dienām) ir atkarīga no valsts un operatora.

\* Android App piedāvājumi atšķiras atkarībā no valsts. Papildinformāciju, lūdzu, meklējiet savā vietējā Google Play Store veikalā.

\* Enerģijas patēriņš kWh gadā, pamatojoties uz televizora strāvas patēriņu, darbojoties 4 stundas dienā 365 dienas gadā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no televizora lietošanas biežuma.

\* Televizors atbalsta bezmaksas digitālo videoaprādes (DVB) uztveršanu. Iespējams, netiek atbalstīti noteikti DVB operatori. Atjaunotais saraksts pieejams Philips atbalsta vietnes bieži uzdotajā jautājumu sadaļā. Dažu operatoru saturam nepieciešama nosacītā piekļuve un abonements. Lai iegūtu papildu informāciju, sazinieties ar savu operatoru.

\* Philips TV Remote App aplikācija un saistītās funkcijas atšķiras atkarībā no televizora modeļa, operatora un valsts, kā arī no viedierīces modeļa un OS. Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, apmeklējiet vietni: [www.philips.com/TVRemoteapp](http://www.philips.com/TVRemoteapp).

\* Smart TV aplikācija atšķiras atkarībā no televizora modeļa un valsts. Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, apmeklējiet vietni: [www.philips.com/smarttv](http://www.philips.com/smarttv).

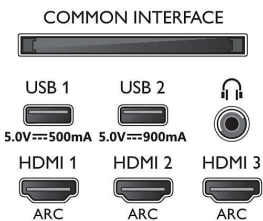
\* USB ierakstīšana pieejama tikai digitālajiem kanāliem, ierakstīšana var būt ierobežota ar apraides aizsardzību pret kopēšanu (CI+). Var tikt piemēroti valsts un kanālu ierobežojumi.

\* Šis televizors satur svinu tikai noteiktās daļās vai komponentos, kam nepastāv tehnoloģiskas alternatīvas, saukā ar esošajiem izņēmumiem RoHS direktīvas ietvaros.

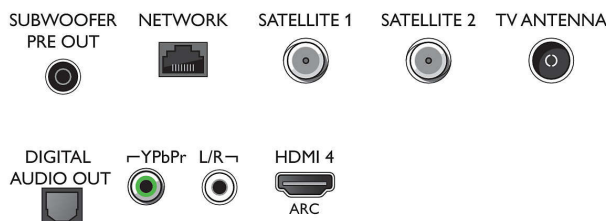
\* Tā funkcionalitātei tiek izmantotas ChromeCast integrētās lietotnes un viedās ierīces. Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, apmeklējiet ChromeCast integrēto produktu tīmekļa lapas.

## Connections

### Side



### Bottom



Izlaides datums  
2023-07-19

Versija: 13.0.1

EAN: 87 18863 01931 3

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

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