



Philips 6700 series  
Ļoti plāns 4K UHD LED  
Smart TV

108 cm (43") Ambilight TV  
1100 attēla veiktspējas indekss  
HDR Plus  
Pixel Precise Ultra HD



43PUS6703

## Ļoti plāns 4K UHD LED Smart TV ar 3 plakņu Ambilight

Iekārtojieties ērti un izbaudiet 4K UHD iespējas, ko sniedz īpaši viegli lietojamais Smart TV. Izmantojot SAPHI, ātri piekļūstiet iecienītajam saturam. Pixel Precise Ultra HD padara attēlu plūdenu un asu. Un to visu apvieno Ambilight funkcija.

### Bagāta krāsu gamma. Ass kontrasts.

- HDR Plus. Uzlabots kontrasts, krāsas un asums.
- Micro Dimming optimizē televizora kontrastu

### SAPHI:intuitīva lietotņu satura atlase

- Philips aplikāciju galerija. Piekļūstiet Youtube, Netflix un citām vietnēm.
- SAPHI. Viedais televizora baudīšanas veids.

### Plāns televizors. Skaidra skaņa.

- Dziļi basi un kristālskaidri dialogi.

### Kontrasts. Gaisma. Skaistums.

- Ambilight. Izbaudiet spēcīgas un īstas emocijas ārpus TV ekrāna.
- Ļoti šaurs rāmis ar alumīnija krāsas faseti un statīvu.

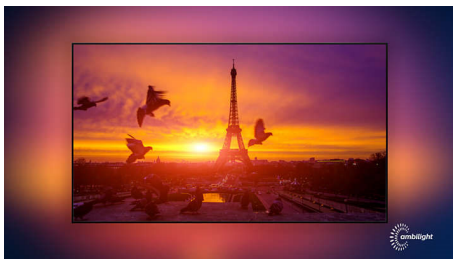
### Ieraugiet katru detaļu

- 4K Ultra HD. Tik asi attēli, ka rada klātbūtnes sajūtu.
- Pixel Precise Ultra HD. Plūstoši un neticami dziļi attēli.

# PHILIPS

## Izceltie produkti

### 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 apgaismojumu. Un vēl vienu iemeslu iemīlēt savu televizoru.

### Leņķī novietots metāla statīvs

Moderns eiropiešs dizains ar matēta alumīnija statīvu, kas apdarināts ar tumšu sudrabkrāsu, kas pieskaņota ļoti šaurajai fasetei.

### 4K Ultra HD



Ar četrkārt lielāku izšķirtspēju nekā parastajam Full HD Ultra HD izgaismo ekrānu ar vairāk nekā 8 miljoniem pikseļu un mūsu unikālo Ultra Resolution Upscaling tehnoloģiju. Jūs saņemsiet uzlabotu attēla kvalitāti neatkarīgi no oriģinālā satura kvalitātes un varēsiet baudīt asāku attēlu ar īpašu dziļumu, kontrastu, dabiskām kustībām un dzīvīgām detaļām.

### Pixel Precise Ultra HD

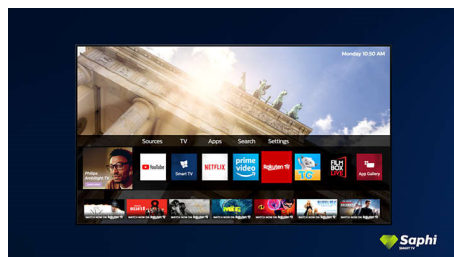
4K Ultra HD televizora pievilcība atklājas detaļās. Philips Pixel Precise Ultra HD dzinis pārvērš ienākošos attēlus UHD izšķirtspējā jūsu ekrānā. Skatieties plūdenus attēlus ar nepārspējamu kustības asumu un izcilu kontrastu. Atklājiet tumšākus melnos un gaišākus baltos toņus, spilgtas krāsas un dabiskus ādas toņus – katru reizi un no jebkura avota.

### High Dynamic Range Plus



High Dynamic Range Plus ir jauns video standarts. Tas piedāvā jaunu mājas izklaides pieredzi ar nebijušu kontrastu un krāsu kvalitāti. Izbaudiet attēlu, kas saglabā pirmavota piesātinājumu un dabiskumu un vienlaikus precīzi atspoguļo satura radītāja nolūku. Rezultāts? Lielāks spilgtums, lielāks kontrasts, vairāk krāsu un labākas detalizācijas līmenis nekā jebkad iepriekš.

### SAPHI



SAPHI ir ātra un intuitīva operētājsistēma, kas pārvērš jūsu Philips Smart TV lietošanu patiesā baudījumā. Baudiet izcilu attēla kvalitāti un

piekļūstiet izvēlei ar skaidri saprotamām ikonām, nospiežot tikai vienu pogu. Izbaudiet sava televizora lietošanas ērtumu un izmantojiet populārākās Philips Smart TV lietotnes, tostarp YouTube, Netflix un citas.

### Philips aplikāciju galerija

Philips aplikāciju galerija ir plaša tiešsaistes aplikāciju kolekcija, kurai jūs varat piekļūt, tiklīdz jūsu Smart televizoram ir izveidots savienojums ar internetu. Tieši tik vienkārši! Ieslēdziet televizoru, savienojiet to ar internetu un tiešsaistē baudiet jaunas izklaides iespējas.

### DTS HD

DTS HD optimizē skaņas apstrādi, saglabājot oriģinālo skaņas saturu, tāpēc jūs varat no skaļruņiem baudīt labākas kvalitātes skaņu un kristālskaidrus dialogus.

### Mikroaptumšošana



Pateicoties mūsu īpašajai programmatūrai, kas analizē attēlu 6400 dažādās zonās un attiecīgi pielāgo, jūs iegūsiet neticamu kontrastu un attēla kvalitāti patiesi spilgtam vizuālam baudījumam.

# Specifikācijas

## Ambilight

- Ambilight versija: Trīspusēja

## Attēls/displejs

- Malu attiecība: 16:9
- Ekrāna diagonāles garums (collas): 43 colla
- Ekrāna diagonāles garums (metriskajā sistēmā): 108 cm
- Displejs: 4K Ultra HD LED
- Paneļa izšķirtspēja: 3840x2160
- Attēla uzlabošana: Mikroaptumšošana, 1100 ppi, Pixel Precise Ultra HD, Ultra Resolution

## Atbalstītā displeja izšķirtspēja

- Video ievades HDMI1: līdz 4K UHD 3840x2160 pie 30 Hz
- Datora ievades HDMI1: līdz 4K UHD 3840x2160 pie 30 Hz
- Datora ievades HDMI2/3: līdz 4K UHD 3840x2160 pie 60 Hz
- Video ievades HDMI2/3: līdz 4K UHD 3840x2160 pie 60 Hz

## Uztvērējs/uztveršana/pārtraide

- Digitālā TV: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Video atskaņošana: NTSC, PAL, SECAM
- MPEG atbalsts: MPEG2, MPEG4

- TV pārraižu ceļvedis\*: 8 dienu elektroniskā TV programma
- Signāla stipruma indikators
- Teleteksts: 1000 lapu hiperteksts
- HEVC atbalsts

## Smart TV funkcijas

- Lietotāja mijiedarbība: SimplyShare, Wi-Fi Miracast sertificēts\*
- Interaktīvā televīzija: HbbTV
- Programma: Pause TV, USB ierakstīšana\*
- SmartTV programmas\*: Tiešsaistes video veikali, Atvērt interneta pārlūkprogrammu, Social TV, TV pēc pieprasījuma, YouTube

## Connections

### Side



### Rear



### Bottom



# Specifikācijas

- Ērta uzstādīšana: Automātiska Philips ierīču noteikšana, Ierīču pievienošanas vednis, Tikla iestatīšanas vednis, Iestatījumu palīgvēdnis
- Jaunināms programmu nodrošinājums: Programmu nodrošinājuma automātiskās jaunināšanas vednis, Programmu nodrošinājuma jaunināšana, izmantojot USB savienojumu, Programmu nodrošinājuma jaunināšana tiešsaistē
- Ekrāna formāta pielāgošana: Detalizēti - Pārslēgt, Pamata - Aizpildīt ekrānu, Ietilpināt ekrānā, Tālummaiņa, Izstiepšana
- Philips TV Remote aplikācija\*: Aplikācijas, Kanāli, Vadība, NowOnTV, TV ceļvedis, Video pēc pieprasījuma

## Multivides lietojumprogrammas

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

## Apstrāde

- Apstrādes jauda: Četrkodolu

## Skaņa

- Izejas jauda (RMS): 20 W
- Skaļruņu konfigurācija: 2 x 10 W pilna diapazona skaļruņi
- Skaņas pastiprinājums: Incredible Surround, Clear Sound, Automātisks skaļuma izlīdzinātājs, Smart Sound

## Savienojamība

- HDMI savienojumu skaits: 3
- HDMI funkcijas: Audio Return Channel, 4K
- 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: Integrēts Wi-Fi 802.11n 2x2,

- Divjoslu
- Citi savienojumi: Antenna IEC75, Satelīta savienotājs, Common Interface Plus (CI+), Digitālā audio izeja (optiskā), Ethernet-LAN RJ-45, Audio kr./lab. ieeja, Austiņu izeja
- 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: A
- ES energoefektivitātes marķējums, jauda: 69 W
- Enerģijas taupīšanas funkcijas: Automātisks izslēgšanas taimeris, Attēla izslēgšana (radio atskaņošana)
- Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā: N.P.
- Gada enerģijas patēriņš: 101 kWh
- Satur svinu: Jā\*
- Dzīvsudraba saturs: 0 mg

## Piederumi

- Iekļautie piederumi: Tālvadības pults, 2 x AAA baterijas, Strāvas vads, Īsa lietošanas pamācība, Juridiskā informācija un drošības brošūra, Galda virsmas statīvs

## Krāsa un apdare

- TV priekšpuse: Tumša sudraba

## Izmēri

- Komplekta platums: 971,3 mm
- Komplekta augstums: 573,5 mm
- Komplekta dziļums: 77,3 mm
- Produkta svars: 8,7 kg
- Komplekta platums (ar statni): 971,3 mm
- Komplekta augstums (ar statni): 605,2 mm
- Komplekta dziļums (ar statni): 213,0 mm
- Produkta svars (+ statīvs): 9,1 kg
- Iepakojuma platums: 1070 mm
- Iepakojuma augstums: 714 mm
- Iepakojuma dziļums: 140 mm
- Svars (ieskaitot iesaiņojumu): 12,1 kg
- Saderīgs ar sienas stiprinājumu: 200 x 200 mm
- TV statņa platuma attālums: 688,0 mm



Izlaides datums  
2023-10-18

Versija: 10.1.1

EAN: 87 18863 01500 1

© 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)

- \* EPG un faktiskā pieejamība (līdz 8 dienām) ir atkarīga no valsts un operatora.
- \* 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) uzvēršanu. Iespējams, netaisnīgi noteikti DVB operatori. Atjaunotais saraksts pieejams Philips atbalsta vietnes bieži uzdotā jautājumu sadaļā. Dažu operatoru saturam nepieciešama nosacītā piekļuve un abonements. Lai iegūtu papildu informāciju, sazinieties ar savu operatoru.
- \* (Philips) ir saderīgs tikai ar konkrētu Philips atskaņotāja ierīci.
- \* 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, lūdz, apmeklējiet vietni: [www.philips.com/TVRemoteapp](http://www.philips.com/TVRemoteapp).
- \* Smart TV aplikācija atšķiras atkarībā no televizora modeļa un valsts. Lai iegūtu papildinformāciju, lūdz, apmeklējiet vietni: [www.philips.com/smarttv](http://www.philips.com/smarttv).
- \* USB ierakstīšana pieejama tikai digitālajiem kanāliem, ierakstīšana var būt ierobežota ar aprādes aizsardzību pret kopēšanu (CI+). Var tikt piemēroti valsts un kanālu ierobežojumi.
- \* Saderība ir atkarīga no WiFi Miracast sertifikācijas un operētājsistēmas Android 4.2 vai jaunākas versijas. Lai iegūtu papildinformāciju, lūdz, skatiet ierīces dokumentāciju.
- \* Šis televizors satur svinu tikai noteiktās daļās vai komponentos, kam nepastāv tehnoloģiskas alternatīvas, saskaņā ar esošajiem izņēmumiem RoHS direktīvas ietvaros.