



Philips 8700 series
4K lenktas LED
televizorius su „Android
TV™“ sistema

139 cm (55 in)

„4K Ultra HD LED“ televizorius
„Quad Core“, 16 GB ir didinama
Dvigubas imtuvas DVB-T/T2/C/S/
S2



55PUS8700

4K lenktas LED televizorius su „Android TV“ sistema

Su 3 pusių „Ambilight“

Siekite geriausio. 8700 serijos UHD lenktas televizorius su „Android“ išsiskiria elegantiška forma, čia naudojamos kokybiškos medžiagos ir pažangiausios technologijos, tokios kaip 3 pusių „Ambilight“ apšvietimas, keturių branduolių procesorius, chromuotas arkos formos stovas ir matomas garsiakalbis.

Apdovanojimus pelnęs vaizdo perteikimas

- 4K „Ultra HD“ – skiriama geba, kokios jums dar neteko matyti
- „Micro Dimming Pro“ užtikrina neįtikėtiną kontrastą
- Skaitmeninio triukšmo mažinimo funkcija optimizuoja bet kurio šaltinio vaizdą
- „Pixel Precise Ultra HD“ – atraskite ryškaus UHD vaizdo kokybę

Pagaminta Europoje

- Būkite stilingi pasirinkę išlenktą „Philips“ televizorių
- Ekraną apšvietimo funkcija „Ambilight“ amžiams pakeis televizoriaus žiūrėjimo būdą

Štai, koks nuostabus gali būti garsas

- Jus sužavės 50 W garsas, kurį atkuria penki garsiakalbiai
- Su „DTS Premium Sound“ išgirsite kiekvieną muzikos garsą

Įkvepiantis. Neribotų galimybių. Su „Android“

- „Google Play“ parduotuvė ir „Philips“ programų galerija: žvelkite giliau
- Braukite, rašykite tekstą, kalbėkite ir ne tik – tikrai išmani sąveika
- Atskleiskite „Quad Core“ ir „Android“ suteikiamas galimybes

PHILIPS

4K lenktas LED televizorius su „Android TV™“ sistema
139 cm (55 in) „4K Ultra HD LED“ televizorius, „Quad Core“, 16 GB ir didinama, Dvigubas imtuvas DVB-T/T2/C/S/S2

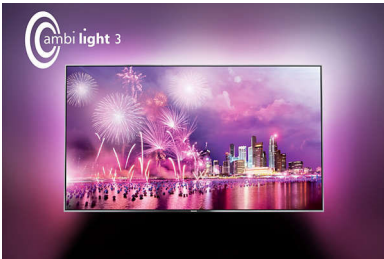
Ypatybės

Lenktas televizorius



Turimas televizorius neatitinka jūsų gyvenimo būdo? Mūsų lenktas televizorius laužo nusistovėjusias įprasto dizaino taisykles ir išsiskiria modernia išvaizda. Kartu dera ir aukštos kokybės vaizdas – viskas, ko jūs tikėtės iš „Philips“.

3 pusių „Ambilight“



Jei jums namai yra daug daugiau nei vien tik namas, pasirinkite televizorių, su kuriuo namų atmosfera bus šiltesnė ir jaukesnė. Su unikalia „Philips Ambilight“ technologija jūsų ekranas atrodo dar platesnis, o vaizdai dar labiau įtraukiantys, nes ant gretimos sienos sklaidžiama itin plati šviesa iš trijų ekrano pusių. Spalvos, dinamiškumas ir jaudulys persikels iš ekrano į jūsų kambarį, o žiūrėjimo pojūčiai bus dar labiau jaudinantys, stiprūs ir įtraukiantys.

4K „Ultra HD“

„Ultra HD“ televizorius atkuria 4 kartus detalesnį vaizdą nei įprasti „Full HD“ televizoriai. Atkuriantis daugiau nei 8 milijonų pikselių ir išsiskiriantis unikalia „Ultra Resolution“ konvertavimo technologija, šis televizorius leis jums mėgautis ryškesniais vaizdais, kad ir koks būtų originalus turinys. Mėgaukitės ryškesniu vaizdu, stipresniais pojūčiais, didesniu kontrastingumu, sklandžiais natūraliais judesiais ir nepriekaištingu detalumu.

„Micro Dimming Pro“



„Micro Dimming Pro“ optimizuoja jūsų televizoriaus kontrastą pagal aplinkos apšvietimo sąlygas. Šviesos jutiklis ir speciali programinė įranga analizuoja vaizdą 6400 skirtingų zonų, o jūs galite mėgautis neįtikėtinu kontrastu ir itin tikrovišku vaizdu dieną ir naktį.

Pažangus DNR

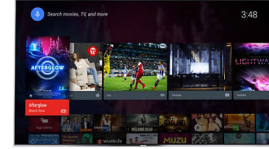
Jūsų televizorius – nuostabus įrenginys...tačiau žiūrimo šaltinio turinys gali būti ne toks tobulas. Pažangi DNR technologija analizuoja turinio trūkumus ir nukreipia gaunamą vaizdą viena iš dviejų krypčių. Kokybiško šaltinio vaizdas optimizuojamas iki aukščiausios kokybės ryškumo ir detalumo. Kas vyksta su blogos kokybės šaltiniu? Pirmiausia pašalinami vaizdo trūkumai, o tada yra sulyginami su kokybiško vaizdo dalimis.

„Pixel Precise Ultra HD“

4K „Ultra HD“ televizorius suteikia galimybę mėgautis net menkaisiomis detalėmis. „Philips Pixel Precise Ultra HD“ modulis visus įvesties vaizdus prieš parodant ekrane konvertuoja į UHD raišką. Mėgaukitės sklandžiu ir ryškiu išskirtinio kontrasto judančiu vaizdu. Atraskite tamsiausią juodą ir šviesiausią baltą, gyvas spalvas ir natūralius odos atspalvius visada ir iš bet kokio šaltinio.

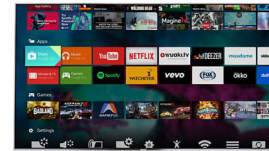
55PUS8700/12

„Quad Core“ + „Android“



„Philips Quad Core“ procesorius su „Android“ suteikia neįtikėtinus pojūčius žaidžiant. Televizoriuje įdiegtą „Android“, galėsite naršyti, paleisti programas ir leisti vaizdo įrašus itin greitai, intuityviai ir smagiai.

TV turinys



„Google Play“ parduotuvė ir „Philips“ programų galerija perkelia jus už tradicinių TV programų ribų į didelę filmų, TV, muzikos, programų ir žaidimų galeriją internete. 16 GB didinama atmintis reiškia, kad turite daugybę vietos visam mėgstamam turiniui saugoti ir įdiegti dar daugiau programų.

Išmanioji sąveika



Sukūrėme naujus nuotolinio valdymo pultelius, kuriuos smagu naudoti susiejus su „Android“ televizoriais. Įveskite tekstą naudodami „Google“ balso funkciją arba visą „Qwerty“ klaviatūrą. Norėdami paleisti programą išarkite „Open YouTube“ (atidaryti „YouTube“). Naudodamiesi jutikline braukimo klaviatūra persikelkite per šeimos nuotraukas. Arba naudokite ją kaip klasikinį nuotolinio valdymo pultą.

4K lenktas LED televizorius su „Android TV™“ sistema
139 cm (55 in) „4K Ultra HD LED“ televizorius, „Quad Core“, 16 GB ir dinama, Dvigubas imtuvas DVB-T/T2/C/S/S2

55PUS8700/12

Specifikacijos

„Ambilight“

- „Ambilight“ funkcijos: Prisitaiko prie sienos spalvos, Foninio apšvietimo režimas, Žaidimų režimas, „Ambilight+hue“
- „Ambilight“ versija: 3 pusių

Vaizdas / ekranas

- Kraštinių santykis: 16:9
- Ekranas įstrižainė (coliais): 55 in
- Ekranas įstrižainė (centimetrais): 139 cm

- Ekranas: „4K Ultra HD LED“
- 3D: „Active 3D“, Žaidimas dviem žaidėjams visame ekrane*, 2D pakeitimas į 3D, Automatinis 3D aptikimas
- Skiriamoji ekrano geba: 3 840 x 2 160
- Ryškumas: 400 cd/m²
- Vaizdo variklis: „Pixel Precise Ultra HD“
- Vaizdo išryškinimas: „Perfect Natural Motion“, 1400 Hz „Perfect Motion Rate“, „Micro Dimming Pro“, „Ultra“ raiška

Palaikoma ekrano skiriamoji geba

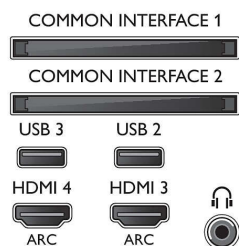
- Kompiuterio įvestys visose HDMI: esant 60 Hz, iki „4K Ultra HD“ 3840x2160
- Vaizdo įvestys visose HDMI: esant 24, 25, 30, 50, 60 Hz, iki „4K Ultra HD“ 3840x2160p

Derintuvas / imtuvas / siųstuvas

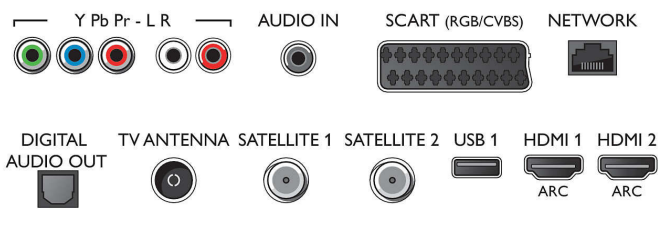
- Skaitmeninis televizorius: 2x DVB-T/T2/C/S/S2
- Vaizdo atkūrimas: NTSC, PAL, SECAM
- MPEG palaikymas: MPEG2, MPEG4

Connections

Side



Rear



4K lenktas LED televizorius su „Android TV™“ sistema
139 cm (55 in) „4K Ultra HD LED“ televizorius, „Quad Core“, 16 GB ir dinama, Dvigubas imtuvas DVB-T/T2/C/S/S2

Specifikacijos

- TV programų gidas*: 8 dienų elektroninis programų gidas
- Signalo stiprumo indikacija
- Teletekstas: 1000 puslapių hipertekstas

„Android TV“

- OS: „Android™“ 5.1 („Lollipop“)
- Iš anksto įdiegtos programos: „Google Play Movies“*, „Google Play Music“*, „Google Paieška“, „YouTube“, „Netflix“*
- Atminties dydis (laikinosios): 16 GB*, galima padidinti naudojant USB saugojimo įrenginį

„Smart TV“ funkcijos

- Vartotojo sąveika: „MultiRoom“ klientas ir serveris, SimplyShare
- Interaktyvioji televizija: HbbTV
- Programa: „Pause TV“, USB įrašymas*
- „SmartTV“ programos*: Internetinės vaizdo įrašų parduotuvės, Atvira interneto naršyklė, Televizija pagal pageidavimą, „YouTube“
- Lengvas įdiegimas: Automatinis „Philips“ įrenginių aptikimas, Įrenginių prijungimo vedlys, Tinklo diegimo vedlys, Nustatymų vedlys
- Lengva naudoti: „One-stop Smart Menu“ mygtukas, Ekranu naudotojo vadovas
- Atnaujinama programinė aparatinė įranga: Mikroprogramos automatinio atnaujinimo vedlys, Mikroprogramos atnaujinimas per USB, Mikroprogramos atnaujinimas internete
- Ekranu formatai nustatymai: Pagrindinis – Per visą ekraną, Taipinti ekrane, Žengti į priekį – Slinkti, Padidinimas, išplėtimas
- „Philips“ televizoriaus nuotolinio valdymo programa*: Programos, Kanalai, Valdymas, Dabar rodoma, TV gidas, Vaizdo įrašai pagal pageidavimą
- Nuotolinis valdymas: su klaviatūra, su braukimo funkcija, su balsu funkcija

Multimedijos programos

- Vaizdo įrašų atkūrimo formatai: Talpyklos: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC
- Muzikos atkūrimo formatai: AAC, MP3, WAV, WMA (nuo v2 iki v9.2), WMA-PRO (v9 ir v10)
- Subtitrų formatų palaikymas: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Nuotraukų atkūrimo formatai: JPEG, BMP, GIF, JPS, PNG, PNS, BMS, MPO

Apdorojimas

- Apdorojimo galia: Keturių branduolių

Garsas

- Išvesties galia (RMS): 50 W
- Garsumo gerinimas: Švarus garsas, DTS Studio

Sound, Sumanusis garsas

Prijungimo galimybė

- HDMI jungčių skaičius: 4
- HDMI funkcijos: 3D, 4K, Garso grįžtamasis kanalas
- „EasyLink“ (HDMI-CEC): Perėjimas į nuotolinį valdymą, Sistemos garso valdymas, Sistemos budėjimas, Paleidimas vienu paspaudimu
- RGB/CVBS jungčių skaičius: 1
- USB jungčių skaičius: 3
- Prijungimas be laidų: „Dual band“, Integruota „Wi-Fi 802.11n 2x2“
- Kitos jungtys: Antena IEC75, Bendroji sąsaja „Plus“ (CI+), „Ethernet“ LAN RJ-45, Skaitmeninis garso išėjimas (optinis), Garso K / D įvestis, Garso įvestis (DVI), Ausinių išvestis, Paslaugos jungtis, Palydovinio imtuvo jungtis
- HDCP 2.2: Taip, naudojant HDMI1

Maitinimas

- Elektros energija: AC 220 - 240 V 50/60Hz
- Aplinkos temperatūra: 5–35 °C
- Elektros energijos suvartojimas veikiant budėjimo režimu: $0,3\text{ W}$
- Energijos ženklavimo etiketės klasė: B
- ES Energijos ženklavimo etiketės galia: 122 W
- Energijos taupymo funkcijos: Automatinio išsijungimo laikmatis, Šviesos jutiklis, Išjungti paveikslėlius (radijas)
- Elektros energijos suvartojimas veikiant išjungties režimu: $0,3\text{ W}$
- Metinis energijos suvartojimas: 178 kWh

Priedai

- Pridedami priedai: 2 poros „Active 3D“ akinių, Nuotolinis valdymas, 2 x AA maitinimo elementai, Stalinis stovas, Maitinimo laidas, Greitos pradžios vadovas, Saugos instrukcijos ir teisinė informacija
- Pasirenkami priedai: 3D akiniai PTA529

Matmenys

- Įtaiso plotis: 1232 mm
- Įtaiso aukštis: 727 mm
- Įtaiso gylis: 97 mm
- Gaminio svoris: 20 kg
- Įtaiso plotis (su stovu): 1319 mm
- Įtaiso aukštis (su stovu): 790 mm
- Įtaiso gylis (su stovu): 230 mm
- Gaminio svoris (su stovu): 22 kg
- Dėžės plotis: 1344 mm
- Dėžės aukštis: 942 mm
- Dėžės gylis: 265 mm
- Svoris su pakuote: 35,5 kg
- Galima naudoti sieninį kronšteiną: 400 x 400 mm



Išleidimo data 2023-10-20

Versija: 9.2.2

EAN: 87 18863 00187 5

© 2023 „Koninklijke Philips N.V.“
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

www.philips.com

* Tėvai turi stebėti 3D formatą žiūrinčius vaikus ir įsitikinti, kad jie nepatiria jokio pirmiau minėto diskomforto. 3D nerekomenduojama žiūrėti mažesniems kaip 6 metų vaikams, kadangi jų regėjimo sistema dar nėra visiškai išsivysčiusi.

* EPG ir realus programų rodymas (iki 8 dienų) priklauso nuo šalies ir transliuotojo.

* „Android“ programų pasiūla skiriasi pagal šalį. Jei reikia daugiau informacijos, apsilankykite vietinėje „Google Play Store“.

* Energijos suvartojimas (kWh) per metus, apskaičiuotas remiantis televizoriaus, veikiančio 4 valandas per dieną 365 dienas, energijos sąnaudomis. Tikrosios energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip dažnai žiūrimas televizorius.

* Televizorius palaiko DVB „nemokamas transliacijos“. Gali būti nepalaikomi tam tikri DVB operatoriai. Naujausią sąrašą galima rasti internetinėje „Philips“ palaikymo svetainės DUK skyrelyje. Kai kurie operatoriai reikalauja sąlyginės prieigos ir prenumeratos. Dėl papildomos informacijos kreipkitės į savo operatorių.

* („Philips“) suderinamas tik su tam tikrais „Philips“ leistuvais.

* „Google Cast“ funkcionalumas priklauso nuo „Google Cast Ready“ programų ir įrenginių. Jei reikia daugiau informacijos, apsilankykite „Google Cast“ gaminių puslapyje.

* „Philips“ televizoriaus nuotolinio valdymo programa ir susijusios funkcijos kiekviename televizoriaus modelyje ir šalyje skiriasi, taip pat priklauso nuo operatoriaus, išmaniojo įrenginio modelio ir OS. Daugiau informacijos rasite apsilankę www.philips.com/TVRemoteapp.

* „Smart TV“ programos pasiūla priklauso nuo televizoriaus modelio ir šalies. Daugiau informacijos rasite apsilankę www.philips.com/smarttv.

* USB įrašymas, naudojamas tik skaitmeniniams kanalams įrašyti, gali būti ribojamas transliacijos apsauga nuo kopijavimo (CI+). Gali būti taikomi šalies ir kanalo ribojimai.