

Philips 3000 series
LCD televizorius

119 cm (47 in)
„Full HD 1080p“
DVB-T/C

47PFL3007H



Atsipalaiduokite ir šauniai naktinėkite prie TV

su „Full HD“ ir galingu garsu

„Philips“ suteikia galimybę išnaudoti šaunias televizijos funkcijas palankia kaina – ir dabar, ir ateityje. Šie tobulo dizaino „Philips 47PFL3007“ LCD televizoriai, kuriuose įrengtos paprastos naudoti skaitmeninės TV jungtys, pateikia „Full HD“ vaizdus ir galingą garsą.

Vartotojui yra paprasta prisijungti skaitmeniniu būdu

- USB puikiam multimedijos atkūrimui
- Pasitelkę kompiuterio įvestį, savo televizorių galėsite naudoti kaip kompiuterio ekraną
- Belaidis ryšys su 3 HDMI įvestimi ir „Easylink“
- Integruotas skaitmeninis DVB-C/T imtuvas skaitmeniniam kabeliniam priėmimui

Tikroviškas ir aiškus garsas

- Išgirskite kiekvieną garsą su „Clear Sound“
- Pajauskite 20 W RMS ir „Incredible Surround“ galią

Visada ryškus ir aiškus vaizdas

- „Full HD“ televizorius su „Digital Crystal Clear“ technologija ryškumui ir aiškumui
- 100 Hz „Perfect Motion Rate“ (PMR) neįtikėtinam judesio ryškumui
- 69 milijardų spalvų apdorojimas – itin gyvos spalvos
- Dinaminis kontrastas 100 000:1 neįtikėtinai sodrumo juodoms detalėms

PHILIPS

Ypatybės

„Digital Crystal Clear“ sistema

„Digital Crystal Clear“ yra vaizdo naujovių, kurios skaitmeniniu būdu prisitaiko ir optimizuoja vaizdo kokybę – taip suteikiamas optimalus kontrastas, spalva ir ryškumas – paketas, todėl vaizdai iš bet kokio šaltinio yra itin ryškūs.

100 Hz „Perfect Motion Rate“



Sujungus skydelio atnaujinimo dažnį ir unikalią vaizdo apdorojimą, „Perfect Motion Rate“ (PMR) sistema sukuria nepaprastą judesių aiškumą, todėl net ir greitai judantis veiksmas matomas aiškiai ir atrodo gyvybingas.

Dinaminis kontrastas 100 000:1

Norite plokščio LCD ekrano, perteikiančio itin kontrastingą, ryškų vaizdą? „Philips“ pažangi vaizdo apdorojimo, unikalaus ypatingo pritemdymo ir foninio apšvietimo stiprinimo technologija užtikrina geriausią vaizdą. Dinaminis kontrastingumas padidina kontrastą, suteikia tobulą juodos spalvos lygį ir tiksliai perteikia tamsius šešėlius ir spalvas. Matysite šviesius, tikroviškus, itin kontrastingus ir jaudinamų spalvų vaizdus.

20 W RMS „Incredible Surround“

Pajuskite muzikos ritmo ir kino atmosferos jėgą. Galingi 20 W RMS (2 x 10 W RMS) stiprintuvai sukuria tikrovišką scenos garso.

„Incredible Surround“ leidžia patirti visą erdvę su gilesniu ir platesniu garsu, kuris papildo turtingą vaizdą.

Švarus garisas



„Clear Sound“ yra inovatyvi garso technologija, kuri padidina vokalo aiškumą tiek kalbant, tiek dainuojant. Todėl girdėsite kiekvieną garsą ir galėsite mėgautis tuo, ką žiūrite.

USB (multimedija)



USB sąsaja suteikia prieigą prie jpeg formato nuotraukų, mp3 muzikos ir vaizdo įrašų, naudojantis dauguma USB atmintinių (USB atminties klasės prietaisai). Įjunkite USB į televizoriaus šone esančią angą ir pasiekite visą multimedijos turinį, naudodamiesi paprasta ekrano turinio naršykle. Dabar galite žiūrėti ir dalintis vaizdo įrašais, nuotraukomis ir muzika.

Kompiuterio įvestis (HDMI + VGA)

Pasitelkę kompiuterio įvestį, savo televizorių galėsite naudoti kaip kompiuterio ekraną.

Galite naudoti HDMI-DVI laidą (skaitmeniniams signalams) arba VGA laidą (analoginiams signalams).

3 HDMI „Easylink“ įvestis



HDMI yra vienintelis laidas, kuriuo reikia perteikti vaizdo ir garso signalus iš jūsų įrenginių į televizorių, tad galėsite pailsėti nuo laidų painiavos. Šis laidas perteikia nesuspaustus signalus, taip užtikrindamas aukščiausią kokybę nuo šaltinio iki ekrano. Kartu su „Philips Easylink“ reikia tik vieno nuotolinio valdymo pulto, kad atliktumėte daugumą operacijų televizoriuje, DVD, „BluRay“, televizoriaus priedėlyje ar namų kino teatro sistemoje.

Integruotas DVB-C/T imtuvas

Integruotas skaitmeninis DVB-C/T imtuvas leidžia priimti skaitmeninę kabelinę ir antžeminę televiziją be papildomo priedėlio. Mėgaukitės televizijos kokybe be jokių trikdžių.

69 milijardų spalvų apdorojimas

Gyvi ir natūralūs vaizdai dėl pažangiausio spalvų apdorojimo. 3 spalvų kanalai (RGB) yra optimizuoti bendrai 69 milijardo spalvų apdorojimo galiai. Pažangūs algoritmai aptinka subtilius spalvų šešėlius, odos spalvos tonus ir juos apdoroja suteikdami pačias natūraliausias spalvas.

Specifikacijos

Vaizdas / ekranas

- Kraštinių santykis: 16:9
- Ekranas įstrižainė (coliais): 47 in
- Ekranas įstrižainė (centimetrais): 119 cm
- Ekranas: LCD „Full HD“
- Skiriamoji ekrano geba: 1920 x 1080 p
- Ryškumas: 400 cd/m²
- Vaizdo išryškinimas: „Digital Crystal Clear“ sistema, 100 Hz „Perfect Motion Rate“
- Dinaminis ekrano kontrastas: 100 000:1

Palaikoma ekrano skiriamoji geba

- Kompiuterio įvestis: iki 1920x1080 @ 60Hz
- Video įvestis: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, iki 1920x1080p

Derintuvai / imtuvai / siųstuvai

- Skaitmeninis televizorius: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*
- Vaizdo atkūrimas: NTSC, PAL, SECAM

Multimedijos programos

- Vaizdo įrašų atkūrimo formatai: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Muzikos atkūrimo formatai: MP3
- Nuotraukų atkūrimo formatai: JPEG

Patogumas

- Lengvas įdiegimas: Įrenginių prijungimo vedlys, Nustatymų vedlys
- Lengva naudoti: „One-stop Home“ mygtukas, Ekranas vartotojo vadovas
- Ekranas formato nustatymai: 4:3, Automatinis užpildymas, Automatinis padidinimas, Filmo padidinimas 14:9, Filmo padidinimas 16:9, Subtitrų padidinimas, Ypatingas padidinimas, Didelis mastelis, Plačiaekranis
- Teletekstas: 1000 puslapių „Smart Text“
- Atnaujinama programinė aparatinė įranga: Mikroprogramos automatinio atnaujinimo vedlys, Mikroprogramos atnaujinimas per USB

Garsas

- Išvesties galia (RMS): 20 W (2 x 10 W)
- Garsumo gerinimas: „Auto Volume“ lygintojas, Švarus garsas, „Incredible Surround“

Prijungimo galimybės

- AV jungčių skaičius: 1
- HDMI jungčių skaičius: 3
- HDMI funkcijos: Garso grįžtamasis kanalas
- YPbPr talpyklų skaičius: 1
- „EasyLink“ (HDMI-CEC): Perėjimas į nuotolinį valdymą, Sistemos garso valdymas, Sistemos budėjimas, „Pixel Plus“ sąsaja („Philips“), Paleidimas vienu paspaudimu
- RGB/CVBS jungčių skaičius: 1
- USB jungčių skaičius: 1
- Kitos jungtys: Antena IEC75, Bendroji sąsaja „Plus“ (CI+), Skaitmeninis garso išėjimas (koaksialinis), PC VGA + Garso L/R, Ausinių išvestis

Maitinimas

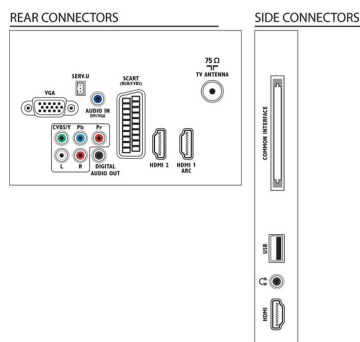
- Elektros energija: 220-240V; 50Hz
- Aplinkos temperatūra: 5–35 °C
- Elektros energijos suvartojimas veikiant budėjimo režimu: $0,3\text{ W}$
- Energijos ženklavimo etiketės klasė: B
- ES Energijos ženklavimo etiketės galia: 112 W
- Energijos taupymo funkcijos: Eko režimas, Išjungti paveikslėlius (radijas)
- Metinis energijos suvartojimas: 164 kWh

Priedai

- Pridedami priedai: Maitinimo laidas, Nuotolinis valdymas, 2 x AAA baterijos, Stalinis stovas, Greitos pradžios vadovas, Saugos instrukcijos ir teisinė informacija, Garantijos lapelis

Matmenys

- Įtaiso plotis: 1121 mm
- Įtaiso aukštis: 669,5 mm
- Įtaiso gylis: 79,9 mm
- Gaminio svoris: 17,9 kg
- Įtaiso plotis (su stovu): 1121 mm
- Įtaiso aukštis (su stovu): 721,3 mm
- Įtaiso gylis (su stovu): 268,2 mm
- Gaminio svoris (su stovu): 21,4 kg
- Dėžės plotis: 1390 mm
- Dėžės aukštis: 790 mm
- Dėžės gylis: 210 mm
- Pritaikomas sieninis stovas: 200 x 200 mm
- Svoris su pakuote: 25,3 kg



Išleidimo data 2023-10-21

Versija: 4.5.7

EAN: 87 12581 63337 0

© 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

* Televizorius palaiko DVB „nemokamas transliacijas“. Gali būti nepalaikomi tam tikri DVB operatoriai. Naujausių sąrašą galima rasti internetinėje „Philips“ palaikymo svetainės DUK skyrelyje. Kai kurie operatoriai reikalauja sąlyginės priemonės ir prenumeratos. Dėl papildomos informacijos kreipkitės į savo operatorių.
* 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.
* Įrenginys tinkamas Vengrijos antžeminės, atviros priemonės skaitmeninės televizijos transliacijos signalui priimti