



Philips 3000 series
LED TV

48 cm (19")

HD Ready (s podporou HD)
digitálny televízor

19PFL3205H



Ideálny do každej miestnosti

S verným podaním obrazu vďaka technológií LED

Či už sledujete filmy, šport alebo hráte hry – tento HD Ready LED televízor vám vždy poskytne kvalitný obraz. Tento televízor je vďaka kvalite značky Philips a sofistikovanému dizajnu tou správnou voľbou pre ktorúkoľvek miestnosť vo vašej domácnosti

Vždy čistý a zreteľný obraz z LCD

- HD Ready pre najvyššiu kvalitu zobrazenia HD signálov
- Žiarivý LED obraz s nízkou spotrebou energie
- Dynamický kontrast 150 000:1 pre neuveriteľne bohaté detaily čiernej farby
- 28,9 miliardy farieb pre úžasný prirodzený obraz
- HD Ready s funkciou Crystal Clear pre hĺbku a čistotu

Deň čo deň ekologickejšie

- Úspora energie vďaka LED technológii

Bohatý a čistý zvuk.

- Incredible Surround pre pôsobivý zvuk

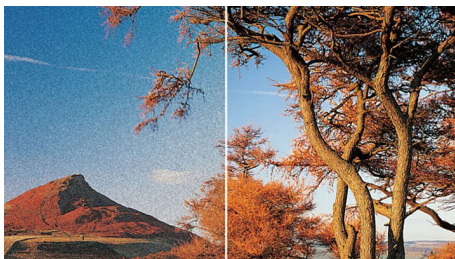
Jednoduchý spôsob úplne digitálneho pripojenia

- Hladké pripojenie s 1 vstupom HDMI a Easylink
- Vychutnajte si fotografie a prehrávanie hudby cez USB
- PC vstup umožňuje použiť Váš TV ako PC monitor
- Integrovaný MPEG-4 tuner na príjem signálu v HD bez koncového prijímača

PHILIPS

Hlavné prvky

HD Ready (s podporou HD)



Vychutajte si výnimočnú kvalitu obrazu s vysokým rozlíšením a buďte kompletne pripravení na HD zdroje, ako napríklad HDTV koncové prijímače alebo disky Blu-ray. HD Ready je ochranná známka, ktorá ponúka kvalitu obrazu prevyšujúcu kvalitu dosiahnutú technológiou progresívneho riadkovania. Je v súlade s prísnyimi štandardmi vydanými organizáciou EICTA, ktoré prinášajú HD obraz s vyšším rozlíšením a kvalitou obrazu signálu s vysokým rozlíšením. Je vybavený univerzálnym pripojením k zariadeniam s analógovým YPbPr a nekomprimovaným digitálnym pripojením DVI alebo HDMI, s podporou HDCP. Dokáže zobrazit' signály 720p a 1080i pri frekvencii 50 a 60 Hz.

LED



Tento televízor s najmodernejšou technológiou podsvietenia diódami LED v sebe spája pútavý minimalistický dizajn s ohromujúcou kvalitou obrazu a k tomu všetkému aj najnižšou spotrebou energie vo svojej kategórii. Navyše technológia podsvietenia LED neobsahuje žiadne nebezpečné látky. Vďaka podsvieteniu LED si môžete vychutnávať nízku spotrebu energie, vysoký jas, neuveriteľný kontrast a ostrosť, ako aj živé farby.

28,9 miliardy farieb



Živý a prirodzený obraz z najpokrokovejšieho systému spracovania farieb. 3 farebné kanály (RGB) sú optimalizované na dosiahnutie celkovo 28,9 miliárd farieb. Zdokonalené algoritmy rozpoznávajú aj tie najnepatrnejšie farebné tene a odtiene pokožky, čím vytvárajú najlepšiu možnú farbu.

Incredible Surround

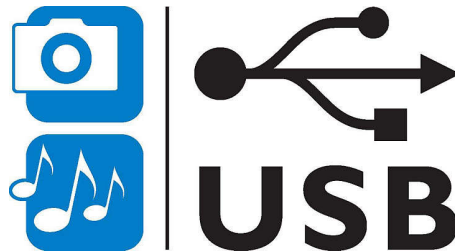
Pocíťte silu hudobného rytmu a ponorte sa do atmosféry filmov. Funkcia Incredible Surround vám umožní vychutnávať si úplný priestorový zvuk s väčšou hĺbkou a šírkou zvuku. Vytvára jasné a priestorové zvukové spektrum, ktoré vynikajúco dopĺňa intenzívny divácky zážitok.

1 HDMI vstup s pripojením EasyLink



HDMI je jediný kábel, ktorý prenáša obrazové aj zvukové signály zo zariadení do televízora, takže vám pomáha predísť neporiadku v kábloch. Prenáša nekomprimované signály, čím zaručí najvyššiu kvalitu prenosu zo zdroja na obrazovku. Spolu s funkciou Philips Easylink vám postačí len jedno diaľkové ovládanie a môžete vykonávať väčšinu operácií vo svojom televízore, prehrávači diskov DVD, diskov BluRay, koncovom prijímači káblovej televízie alebo systéme domáceho kina.

USB na prehrávanie fotografií a hudby



Konektor USB umožňuje prístup k fotografiám formátu jpeg a hudbe vo formáte mp3 uloženým na väčšine pamäťových kľúčov USB (zariadení pamäťovej triedy USB). Pripojte zariadenie USB do konektora na boku televízora a získate prístup k multimediálnemu obsahu pomocou jednoduchého prehladača obsahu na obrazovke. Teraz môžete zobrazit' a podeliť sa o svoje fotografie aj hudbu.

PC vstup (VGA)

S PC vstupom môžete pripojiť Vaš televízor k počítaču pomocou kábla VGA a použiť ho ako PC monitor.

Integrovaný DVB tuner MPEG-4

Integrovaný digitálny tuner vám umožní prijímať signál pozemnej televízie bez potreby dodatočného koncového prijímača. Vychutajte si kvalitnú televíziu bez zbytočných komplikácií.

Energeticky úsporné LED televízory

Pri použití najnovšej technológie podsvietenia pomocou diód LED sa televízor s LED podsvietením považujú za správnu voľbu pre udržateľný rozvoj vďaka jeho dlhšej životnosti a oveľa nižšej spotrebe energie, ako majú plazmové a štandardné LCD TV. Na rozdiel od podsvietenia CCFL sa pri výrobe LED nepoužíva ortuť. Navyše sa dizajn televízorov značky Philips od generácie po generáciu zlepšuje, čo prináša vyššiu efektivitu pri používaní materiálov a nižšiu spotrebu energie bez kompromisov v oblasti bezpečnosti a kvality života. A to je dobrá správa – dnes pre vás, a zajtra pre vaše deti.

LED TV

48 cm (19") HD Ready (s podporou HD), digitálny televízor

19PFL3205H/12

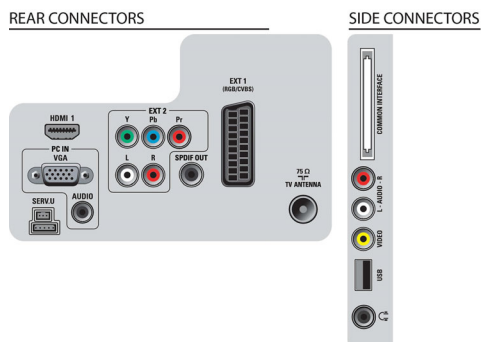
Technické údaje

Obraz/Displej

- Pomer strán: Širokouhlá obrazovka
- Diagonálny rozmer obrazovky (v palcoch): 19 palec
- Diagonálny rozmer obrazovky (metrický): 48 cm
- Farebná skrinka: Predná strana v dekoratívnom tmavomodrom odtieni s vysokolesklou čiernou skrinkou
- Displej: LED HD Ready

- Rozlíšenie panela: 1366 x 768p
- Jas: 300 cd/m²
- Dokonalejšie zobrazenie: Crystal Clear, Komprimovanie pohybu 3/2 - 2/2, 3D hrebeňový filter, 3D zabr. prekl. MA, Aktivne ovládanie, Vylepšenie farieb, Vylepšenie prechodu farieb, Digitálna redukcia šumu, Dynamické zdokonalenie kontrastu, Vylepšené prechody jasu, Progressívne riadkovanie, Nastavenie ostrosti, Automatická

- korekcia odtieňa pokožky, Spracovanie obrazu 1080p 24/25/30 Hz, Spracovanie obrazu 1080p 50/60 Hz, 5 ms, 50 Hz
- Dynamický kontrast obrazovky: 150 000:1
- Čas odozvy (typický): 6 ms
- Uhol zobrazenia: 170° (H) / 160° (V)
- Pomer maximálnej luminancie: 65 %
- Zdokonalenie obrazovky: Antireflexný povrch obrazovky



Technické údaje

Podporované rozlíšenie displeja

- Počítačové formáty: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, Cez vstup HDMI/DVI,
- Formáty videa: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz

Tuner/Prijem/Vysielanie

- Vstup antény: 75 ohmový koaxiálny (IEC75)
- Pásmo tunera: Hyperband, S-kanál, UHF, VHF
- TV systém: PAL I, PAL B/G, SECAM B/G, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K
- Digitálna TV: DVB-T MPEG4*
- Prehrávanie videa: NTSC, SECAM, PAL

Multimediálne aplikácie

- Multimediálne pripojenia: USB
- Formáty prehrávania: MP3, Statické obrázky JPEG

Vybavenie a vlastnosti

- Detský zámok: Detský zámok + Rodičovská kontrola
- Jednoduchá inštalácia: Automatické pomenovanie programov, Automatická inštalácia kanálov, Automatický systém ladenia, Autom. uloženie, Jemné ladenie, Digitálne ladenie PLL, Plug & Play
- Jednoduché používanie: Automatické vyrovňovanie hlasitosti, Grafické užívateľské rozhranie, Ponuka na obrazovke, Sprievodca nastavením, Bočné ovládanie
- Hodiny: Budík, Časovač budenia
- Zlepšenie pripojenia: Easy Link
- Prispôsobenia formátu obrazovky: 4:3, Automatický formát, Super zoom, Šírka filmu 14:9, Šírka filmu 16:9, Zväčšenie titulkov, Širokouhlá obrazovka
- Multimédia: USB prehliadač médií
- elektronický sprievodca programom: Súčasné + ďalšie EPG, 8-dňový elektr. sprievodca programom*
- Diaľkové ovládanie: TV
- Teletext: 1 000-stránkový Hypertext
- Zdokonalenia teletextu: Rýchly text, Programový informačný riadok
- Smart mode (Inteligentný režim): Osobné, Výrazné, Prírodné, Kino, Hra, Úspora energie, Štandardné, Movie (Film)

Zvuk

- Výstupný výkon (RMS): 2 x 3 W, neviditeľný zvuk
- Zvukový systém: NICAM Stereo
- Zlepšenie kvality zvuku: Automatické vyrovňovanie hlasitosti, Incredible Surround, Smart Sound

Pripojiteľnosť

- Digitálny zvukový výstup: Koaxiálny (konektor)
- Počet Scart konektorov: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Prehrávanie jedným dotykcom, Easy Link, Systémové ovládanie zvuku, Pohotovostný režim systému
- Predné/bočné konektory: CVBS vstup, Zvukový vstup Ľ/P, Slúchadlový výstup, USB 2.0
- Ext 1 Scart: Zvuk Ľ/P, RGB
- HDMI 1: HDMI v1.3
- Iné pripojenia: Kompozitný video výstup (CVBS), PC-vstup VGA + Zvukový Ľ/P vstup, Výstup S/PDIF (koaxiálny), Bežné rozhranie
- Ext 2: Vstup YPbPr, Zvukový vstup Ľ/P
- Súhrn: 1 x HDMI, 1 x USB, 1 x SCART

Príkon

- Napájanie zo siete: 220 – 240 V, 50 Hz
- Okolitá teplota: 5 °C až 40 °C
- Ekologické označenie: S certifikáciou ECO Label
- Spotr. energie v pohotovostnom stave: 0,3 W
- Spotreba energie (typická): 30 W
- Ročná spotreba energie: 43,8 kWh
- Pritomnosť olova: Áno*

Príslušenstvo

- Dodávané príslušenstvo: Podstavec na stôl, Siet'ový napájací kábel, Stručná príručka spustenia, Manuál používateľa, Potvrdenie záruky, Diaľkové ovládanie, Dve batérie AAA, Vyhlásenie o softvéri

Rozmery

- Šírka prístroja: 455 mm
- Výška prístroja: 303 mm
- Hĺbka prístroja: 49,6 mm
- Hmotnosť výrobku: 3,16 kg
- Šírka zostavy (so stojanom): 455 mm
- Výška zostavy (so stojanom): 329 mm
- Hĺbka zostavy (so stojanom): 138 mm
- Hmotnosť produktu (+ stojan): 3.32 kg
- Šírka krabice: 585 mm
- Výška krabice: 409 mm
- Hĺbka krabice: 130 mm
- Kompatibilné s nástennými držiakmi: 75 x 75 mm



Dátum vydania
2023-08-21

Verzia: 2.1.3

EAN: 87 12581 58141 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

www.philips.com

* 8 dňové EPG, služba nie je dostupná vo všetkých krajinách

* DVB-T, podporované iba vo vybraných krajinách

* Televízor podporuje príjem signálu DVB voľne prístupného vysielania. Špecifickí operátori DVB nemusia byť podporovaní. Aktuálny zoznam nájdete v časti Najčastejšie otázky na stránke podpory výrobkov spoločnosti Philips. Niektorí operátori vyžadujú podmienený prístup a registráciu. Ďalšie informácie získate u svojho operátora.

* Typická spotreba energie v režime zapnutia nameraná podľa normy IEC62087 Ed 2.

* Ročná spotreba energie sa vypočítava pomocou typickej spotreby energie - 4 hodiny/deň, 365 dní/rok.

* Olovo sa nachádza iba v určitých súčiastkach alebo komponentoch tohto televízora, pri ktorých podľa existujúcich výnimiek smernice RoHS neexistujú v rámci technológie žiadne alternatívy.