

Philips
LCD-televizor

66 cm (26")

HD Ready
DVB-T

26PFL3405H



Odličen televizor za vsak prostor

Neverjetno pristna slika s tehnologijo LED

Ta televizor HD Ready s tehnologijo LED predvaja vrhunsko sliko pri gledanju filmov in športa ter igranju iger. Philipsova kakovost in prefinjena oblika vam zagotavljata, da je ta televizor prava izbira za vsak prostor v vašem domu

Slika na LCD zaslonu je vedno čista in živahna

- Tehnologija Digital Crystal Clear za globino in jasnost
- HD Ready za najvišjo kakovost prikaza signalov visoke ločljivosti
- Čudovite slike s tehnologijo LED ob nizki porabi energije
- Dinamični kontrast 150.000:1 za neverjetno bogate podrobnosti temnih delov
- 28,9 milijarde barv za čudovito naravno sliko

Prijaznejši do okolja

- LED-televizorji so do 40 % energijsko učinkovitejši kot običajni LCD-televizorji

Bogat in jasen zvok.

- Z močjo zvoka 10 W občutite pravo vzdušje
- Incredible Surround za mogočen zvok

Popolna digitalna povezljivost na enostaven način

- Brezhibna povezava z 2 vhodoma HDMI in funkcijo EasyLink
- Uživate v prikazu fotografij in predvajanju glasbe prek vmesnika USB
- Vgrajen kanalnik MPEG-4 za sprejem signalov visoke ločljivosti brez zunanega digitalnega sprejemnika

PHILIPS

LCD-televizor
66 cm (26") HD Ready, DVB-T

Značilnosti

Digital Crystal Clear

Digital Crystal Clear je paket novosti, ki digitalno prilagodijo in optimirajo raven kontrasta, barve in ostrine za kakovostno sliko. Rezultat tega so izjemno jasne slike iz kateregakoli vira.

HD Ready



Uživajte v izjemni kakovosti slike TV-signala v resnični visoki ločljivosti in bodite popolnoma pripravljeni na vire visoke ločljivosti, kot so zunanji digitalni sprejemniki ali predvajalniki Blu-ray. HD Ready je zaščitena blagovna znamka, ki omogoča višjo kakovost slike kot pri uporabi naprednega pregledovanja. Ustreza strogim standardom EICTA in določa zaslon z visoko ločljivostjo, ki mora biti zmožen prikazati prednosti višje ločljivosti in boljše kakovosti slike pri signalu visoke ločljivosti. Televizor je opremljen z univerzalnim priključkom za analogno YPbPr in nestisnjeno digitalno povezavo DVI ali HDMI s podporo šifriranju HDCP. Prikaže lahko 720p in 1080i signal s 50 ali 60 Hz osveževanjem.

LED



Najnaprednejša tehnologija osvetlitve LED v tem televizorju združuje privlačno minimalistično zasnovo z izjemno kakovostjo slike in najnižjo porabo energije v tem razredu. Poleg tega je LED-tehnologija izjemno prijazna do okolja, saj ne vsebuje nevarnih snovi. LED-osvetlitev ozadja tako zagotavlja nizko porabo

energije, visoko svetlost, neverjetni kontrast in ostrino ter živahne barve.

28,9 milijarde barv



Živahna in naravna slika je rezultat izjemno napredne obdelave barv. Trije barvni kanali (RGB) so optimirani tako, da omogočajo obdelavo skupno 28,9 milijarde barv. Napredni algoritmi zaznajo tudi najbolj prefinjene barvne in kožne odtenke, kar zagotavlja najboljše možne barve.

Moč zvoka 10 W

Z močjo zvoka 10 W občutite pravo vzdušje

Incredible Surround

Občutite moč glasbenega ritma in pravo vzdušje filmov. Incredible Surround vam nudi popolne prostorske užitke ob globljem in širšem zvoku. Oddaja jasno in prostorno zvočno podlago, ki dopolnjuje izjemne užitke pri gledanju.

2 vhoda HDMI s funkcijo Easylink

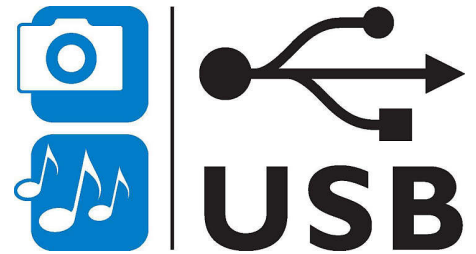


HDMI je enotni kabel za prenos slikovnih in zvočnih signalov iz naprav v televizor, zato z njim odpravite nered zaradi kablov. Prenaša nestisnjene signale in tako pri prenosu iz vira v televizor zagotavlja najvišjo kakovost. Ob funkciji Philips EasyLink s samo enim daljinskim upravljalnikom lahko upravljate televizor,

26PFL3405H/12

predvajalnik DVD ali Blu-ray, zunanji digitalni sprejemnik ali sistem za domači kino.

Vmesnik USB za prikaz fotografij in predvajanje glasbe



Priključek USB omogoča prikaz fotografij JPEG in predvajanje glasbenih datotek MP3 z večine ključev USB (pomnilniških naprav USB). Napravo USB priključite v režo na stranskem delu televizorja. Do večpredstavne vsebine lahko dostopate prek enostavnega brskalnika na zaslonu. Nato lahko predvajate in delite fotografije ter poslušate glasbo.

Vgrajen kanalnik DVB za MPEG-4

Vgrajeni digitalni sprejemnik omogoča sprejem prizemnega televizijskega signala brez dodatnega zunanega digitalnega sprejemnika. Tako lahko brez dodatne navlake uživate v kakovostnem televizijskem signalu.

Dinamični kontrast 150.000:1



Dynamic Contrast
150 000:1

Želite ploščati LCD-zaslon z najvišjim kontrastom in izjemno živo sliko? Philipsova napredna obdelava video signala v kombinaciji z edinstvenim zatemnjevanjem in tehnologijo izboljšave osvetlitve iz ozadja zagotavlja neverjetno živahno sliko. Dinamični kontrast omogoča predvajanje izjemno črnih odtenkov in natančen prikaz temnih odtenkov ter barv. Zagotavlja svetlo in realistično sliko z visokim kontrastom in živahnimi barvami.

Specifikacije

Slika/zaslon

- Razmerje stranic: Široki zaslon
- Velikost diagonale zaslona (v palcih): 26 palec
- Velikost diagonale zaslona (cm): 66 cm
- Barva ohišja: V rjavem odtenku z bleščeče črnim ohišjem
- Ločljivost zaslona: 1366 x 768p
- Svetlost: 400 cd/m²
- Izboljšava slike: 3/2 - 2/2 potezno gibanje, 3D

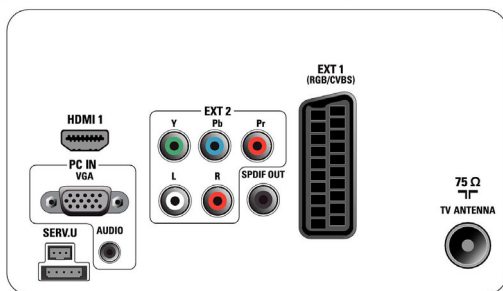
- Combfilter, Razpletanje 3D MA, Active Control, Ojačanje barve, Izboljšava prehodnih barv, Digital Crystal Clear, Digitalno zmanjševanje šumov, Dinamična izboljšava kontrasta, Luminance Transient Improver, Progresivni izris, Regulacija ostrine, Samodejno popravljanje kožnih odtenkov, Obdelava 1080p 24/25/30 Hz, Obdelava 1080p 50/60 Hz
- Dinamični kontrast zaslona: 150.000:1

- Odzivni čas (običajno): 8 ms
- Kot gledanja: 178° (V)/178° (N)
- Razmerje najvišje svetilnosti: 65 %
- Izboljšava zaslona: Zaslon s protiodsevno plastjo

Podprta ločljivost zaslona

- Računalniški formati: 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

Rear connectors



Side



Specifikacije

- Hz, Prek vhoda HDMI/DVI,
- Video formati: 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

Sprejemnik/sprejem/prenos

- Antenski vhod: 75-ohmski koaksialni (IEC75)
- Frekvenčna področja sprejemnika: Hyperband, S-kanalni, UHF, VHF
- TV sistem: PAL I, PAL B/G, SECAM B/G, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K
- Digitalni televizor: DVB-T MPEG4*
- Predvajanje videa: NTSC, SECAM, PAL

Večpredstavnostne aplikacije

- Večpredstavnostne povezave: USB
- Formati predvajanja: MP3, Fotografije JPEG

Priročnost

- Otroška zaščita: Otroška ključavnica + starševski nadzor
- Enostavna namestitve: Samodejno poimenovanje programov, Automatic Channel Install (ACI), Automatic Tuning System (ATS), Autostore, Fina nastavitve, Digitalna nastavitve PLL, Plug & Play
- Enostavna uporaba: Samodejno uravnavanje glasnosti (AVL), Grafični uporabniški vmesnik, Prikaz na zaslonu, Čarovnik za pomoč pri nastavitvah, Nadzor s strani
- Ura: Časovnik za spanje, Budilka, Časovnik za bujenje
- Izboljšava povezave: Easy Link
- Nastavitve formata zaslona: 4 : 3, Samodejna nastavitve formata, Super Zoom, Razširitev filma na format 14:9, Razširitev filma na format 16:9, Povečava podnapisov, Široki zaslon
- Večpredstavnost: Brskalnik po vsebinah USB
- Elektronski programski vodnik: Programski vodnik za vsebino, ki se trenutno predvaja/ki sledi, 8-dnevni elektronski vodnik po programih*
- Daljnjski upravljalnik: TV
- Teletekst: 1000-stranski Hypertext
- Izboljšave teleteksta: Fast text, Vrstica z informacijami o programu
- Pametni način: Osebno, Živahno, Naravno, Kino, Igra, Varčevanje z energijo, Standardna, Film

Zvok

- Izhodna moč (RMS): 2 x 5 W, neviden zvočni sistem

- Glasbeni sistem: Nicam Stereo
- Izboljšava zvoka: Samodejna izravnava glasnosti, Incredible Surround, Smart Sound

Povezljivost

- Audio izhod - digitalni: Koaksialni (činč)
- Število Scart priključkov: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Predvajanje z enim dotikom, EasyLink, Nadzor zvoka sistema, Preklop sistema v stanje pripravljenosti
- Sprednji/stranski priključki: Vhod CVBS, Zvočni vhod L/D, Izhod za slušalke, USB 2.0
- Ext 1 Scart priključek: Audio L/D, RGB
- HDMI 1: HDMI v1.3
- Ostali priključki: Izhod za kompozitni video (CVBS), Računalniški vhod VGA + zvočni vhod L/D, Izhod S/PDIF (koaksialni), Standardni vmesnik
- Zun. 2: Vhod YPbPr, L/D audio vhod
- Povzetek: 2 x HDMI, 1 x USB, 1 x SCART

Napajanje

- Omrežno napajanje: 220-240 V, 50 Hz
- Temperatura okolja: 5 °C do 40 °C
- Zelena oznaka: Opremljeno z znakom za okolje
- Poraba energije v stanju pripravljenosti: 0,3 W
- Poraba energije (tipično): 42 W
- Letna poraba energije: 68,62 kWh
- Vsebnost svinca: Da*

Dodatna oprema

- Priložena dodatna oprema: Namizno stojalo, Napajalni kabel, vodnik za hiter začetek, Uporabniški priročnik, Garancijsko potrdilo, Daljnjski upravljalnik, 2 bateriji AAA, Izjava o programski opremi

Dimenzije

- Širina izdelka: 637 mm
- Višina izdelka: 411 mm
- Globina izdelka: 51,4 mm
- Teža izdelka: 5,2 kg
- Širina izdelka (s stojalom): 637 mm
- Višina izdelka (s stojalom): 447 mm
- Globina izdelka (s stojalom): 170 mm
- Teža izdelka (s stojalom): 5.5 kg
- Širina škatle: 810 mm
- Višina škatle: 525 mm
- Globina škatle: 170 mm
- Združljiv s stenskim nosilcem: 75 x 75 mm



Datum izdaje 2023-08-21

Različica: 15.7.6

EAN: 87 12581 52472 2

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips N.V. ali drugih lastnikov.

www.philips.com

* 8-dnevni elektronski programski vodnik (EPG); storitev ni na voljo v vseh državah

* DVB-T, podprto samo v izbranih državah

* Televizor podpira sprejem DVB za nekodirane kanale. Določeni operaterji DVB mogoče niso podprti. Posodobljeni seznam si lahko ogledate med pogostimi vprašanji na Philipsovi spletni strani za podporo. Nekateri operaterji zahtevajo modul za pogojni dostop in naročnino. Za več informacij se obrnite na operaterja.

* Tipična poraba energije v stanju delovanja, izmerjena skladno s standardom IEC62087 Ed 2.

* Poraba energije v kWh na leto za televizor, ki deluje 4 ure na dan 365 dni. Dejanska poraba energije je odvisna od uporabe televizorja.

* Ta televizor vsebuje svinec samo v določenih delih ali komponentah, kjer uporaba druge snovi ni mogoča v skladu z obstoječimi izjemami direktive RoHS.