

Philips 3000 series
LCD TV

81 cm (32")

HD Ready (s podporou HD)
digitálny televízor

32PFL3406H



Vychutnajte si skvelý televízny večer – zaručené

Televízor HD Ready TV v modernom prevedení

Spoločnosť Philips vám umožňuje vychutnávať si skvelý výkon televízorov za rozumnú cenu, teraz aj v budúcnosti. Tento LCD televízor 32PFL3406 série 3000 s čistým dizajnom ponúka obraz v rozlíšení HD Ready spolu s ľahko použiteľnými digitálnymi TV konektormi.

Pohodlné nastavenie, jednoduché používanie

- Jednoduché nastavenie s pomocníkom
- Jednoduchý pomocník na obrazovke Vás prevedie nastavením

Vždy čistý a zreteľný obraz z LCD

- HD Ready s funkciou Digital Crystal Clear pre hĺbku a čistotu
- Neuveriteľný dynamický kontrast pre bohaté detaily čiernej farby
- 28,9 miliardy farieb pre úžasný prirodzený obraz

Autentické a čisté zážitky zo zvuku

- Vďaka funkcii Clear Sound budete počuť každé slovo
- Precíťte výkon 20 W RMS a zvuk Incredible Surround

Jednoduchý spôsob úplne digitálneho pripojenia

- Hladké pripojenie s 2 vstupmi HDMI a Easylink
- USB pre fantastické prehrávanie multimédií
- Integrovaný MPEG-4 tuner na príjem signálu v HD bez koncového prijímača
- PC vstup umožňuje použiť Váš TV ako PC monitor

PHILIPS

LCD TV

81 cm (32") HD Ready (s podporou HD), digitálny televízor

Hlavné prvky

Digital Crystal Clear

Digital Crystal Clear je balík inovácií obrazu, ktorý digitálne prispôsobuje a optimalizuje kvalitu obrazu na ideálnu úroveň kontrastu, farby a ostrosti. Výsledkom je mimoriadne čistý obraz z akéhokoľvek zdroja.

Neuveriteľný dynamický kontrast

Jedinečná technológia extrémneho tlmenia a zvyšovania podsvietenia spoločnosti Philips poskytuje vynikajúcu úroveň čiernej a presné vykreslenie tmavých odtieňov a farieb. Vytvorí jasný a verný obraz s vysokým kontrastom a živými farbami.

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 najnepatrné farebné tene a odtiene pokožky, čím vytvárajú najlepšiu možnú farbu.

Čistý zvuk



Clear Sound je inovatívna zvuková technológia, ktorá výrazne zvyšuje zrozumiteľnosť hlasového prejavu, či už hovoreného, alebo spievaného. Zaručí, že budete počuť každé slovo, takže si naplno vychutnáte sledovaný program.

Priestorový zvuk Incredible Surround 20 W RMS

Pocíťte silu hudobného rytmu a ponorte sa do atmosféry filmov. Výkonné zosilňovače 20 W RMS (2 x 10 W RMS) vytvárajú realistickú zvukovú scénu. Funkcia Incredible Surround vám umožní vychutnávať si úplný priestorový zvuk s väčšou hĺbkou a šírkou zvuku, ktorý vynikajúco dopĺňa intenzívny divácky zážitok.

2 HDMI vstupy s pripojením EasyLink



HDMI je jediný kábel, ktorý prenáša obrazové aj zvukové signály zo zariadení do televízora, čím zabraňuje vzniku 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 (multimédia)



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

32PFL3406H/12

PC vstup (HDMI a VGA)

Vďaka vstupu pre PC môžete svoj televízor používať aj ako počítačový monitor – buď pomocou kábla/konvertora HDMI-DVI (pre digitálne signály), alebo kábla VGA (pre analógové signály).

Integrovaný DVB tuner MPEG-4

Integrovaný digitálny tuner Vám umožní prijímať signál digitálnej káblovej a pozemnej televízie bez potreby dodatočného koncového prijímača. Vychutnajte si kvalitnú televíziu bez zbytočných komplikácií.

Pomocník na obrazovke



1 2 3 ...

Váš nový osobný sprievodca Vás ľahko prevedie procesom nastavovania. Televízor zobrazí rôzne nastavenia obrazu vedľa seba a Vy si budete môcť vybrať tie, ktoré Vám vyhovujú. Tým Vám pomôže vykonať inštaláciu rýchlo a veľmi jednoducho.

Jednoduché nastavenie



1 2 3 ...

Tento televízor jednoducho nastavíte krok za krokom vďaka zrozumiteľnému pomocníkovi nastavenia. Tento pomocník zobrazí niekoľko obrazoviek s jednoducho voliteľnými možnosťami, kde vyberiete základné nastavenia. Výkon TV sa nastaví tak, aby vyhovoval vášmu osobnému vkusu bez náročných pojmov alebo nastavení a tento proces je veľmi rýchly.

Technické údaje

Obraz/Displej

- Pomer strán: Širokouhlá obrazovka
- Diagonálny rozmer obrazovky (v palcoch): 32 palec
- Diagonálny rozmer obrazovky (metrický): 81 cm
- Displej: LCD HD Ready
- Jas: 400 cd/m²
- Dokonalejšie zobrazenie: Digital Crystal Clear, 50 Hz, Aktívne ovládanie
- Čas odozvy (typický): 5 ms

Tuner/Prijem/Vysielanie

- Vstup antény: 75 ohmový koaxiálny (IEC75)
- TV systém: PAL B/G, PAL D/K, SECAM B/G, SECAM D/K, PAL I, SECAM L/L'
- Digitálna TV: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*
- Prehrávanie videa: NTSC, PAL, SECAM

Multimediálne aplikácie

- Multimediálne pripojenia: USB
- Formáty prehrávania: H.264/MPEG-4 AVC, Statické obrázky JPEG, MP3, MPEG1, MPEG2, MPEG4

Vybavenie a vlastnosti

- Prispôsobenia formátu obrazovky: 4:3, Automatický formát, Šírka filmu 14:9, Šírka filmu 16:9, Zväčšenie titulkov, Super zoom, Širokouhlá obrazovka
- elektronický sprievodca programom: 8-dňový elektr. sprievodca programom
- Teletext: 1000-stránkový Smart Text

Zvuk

- Výstupný výkon (RMS): 20 W
- Zlepšenie kvality zvuku: Automatické vyrovnávanie hlasitosti, Čistý zvuk, Incredible Surround, Smart Sound, Ovládanie výšok a basov

Pripojiteľnosť

- Počet pripojení HDMI: 2
- Počet komponentov v (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Systémové ovládanie zvuku, Pohotovostný režim systému, Prehrávanie jedným dotykem, Informácie o systéme (jazyk ponuky)
- Počet konektorov Scart (RGB/CVBS): 1
- Počet konektorov USB: 1
- Iné pripojenia: Anténa IEC75, Common Interface Plus (CI+), PC-vstup VGA + Zvukový L/P vstup, Slúchadlový výstup

Príkon

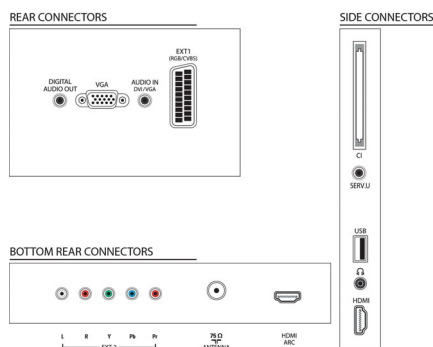
- Napájanie zo siete: 220 – 240 V, 50 Hz
- Okolité teplota: 5 °C až 35 °C
- Spotr. energie v pohotovostnom stave: 0,3 W
- Trieda energetického štítku: C
- Ročná spotreba energie: 105 kWh
- Prítomnosť olova: Áno*

Príslušenstvo

- Dodávané príslušenstvo: Sieťový napájací kábel, Diaľkové ovládanie, Dve batérie AAA, Podstavec na stôl, Manuál používateľa, Stručná príručka spustenia, Záručný list

Rozmery

- Šírka prístroja: 796 mm
- Výška prístroja: 508,4 mm
- Hĺbka prístroja: 93 mm
- Hmotnosť výrobku: 8,35 kg
- Šírka zostavy (so stojanom): 796 mm
- Výška zostavy (so stojanom): 556 mm
- Hĺbka zostavy (so stojanom): 221,4 mm
- Hmotnosť produktu (+ stojan): 10 kg
- Šírka krabice: 1000 mm
- Výška krabice: 610 mm
- Hĺbka krabice: 160 mm
- Kompatibilný držiak na stenu: 200 x 200 mm
- Hmotnosť vrátane balenia: 12,7 kg



Dátum vydania
2023-10-05

Verzia: 2.3.5

EAN: 87 12581 60411 0

© 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

* 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.

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

* Spotreba energie v kWh za rok na základe spotreby energie televízora spusteného 4 hodiny denne po dobu 365 dní. Skutočná spotreba energie bude závisieť od spôsobu využívania televízora.

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

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