

Philips
LCD TV, Crystal Clear +
1080p

81 cm-es (32"-es)
Full HD 1080p
digitális TV

32PFL3405H



Garantáltan kellemes este a tévé mellett

Full HD képpel és kivételes hanggal

Ismerje meg a Full HD 1080p megjelenítő nagyszerű kép- és hangminőségét. Ezzel a kiváló minőségi szabványoknak megfelelő, egyszerűen használható Philips síkképernyős TV-készülékkel biztos lehet abban, hogy a legmegfelelőbb választást hozta.

Mindig tiszta, élénk LCD kép

- 50 000:1 dinamikus kontrasztarány az elképesztően gazdag fekete árnyalatokhoz
- 28,9 milliárd szín a briliáns, természetű képekért
- Full HD TV és Crystal Clear a részletes, tiszta megjelenítésért

Tiszta, részletgazdag hangzás.

- Érezze át a hangulatot a 16 W RMS és az Incredible Surround segítségével

A teljes körű digitális csatlakozás egyszerűvé vált

- Gond nélküli csatlakoztathatóság a 2 HDMI bemenet és az Easylink révén
- Élvezze a fénykép- és zenelejátszást USB-ről
- A PC-bemenet segítségével TV készülékét PC-monitorként is használhatja.
- Integrált MPEG-4 hangolóegység beltéri egység nélküli HD-vételhez

Napról napra egyre inkább környezetbarát

- Európai Ökocímkevel kitüntetve

PHILIPS

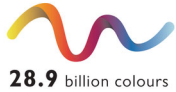
Fénypontok

50 000:1 dinamikus kontrasztarány



A síkképernyős LCD kijelzőktől elvárható, hogy a legerősebb kontrasztot és a legélénkebb képeket produkálják. A Philips által nyújtott fejlett képfeldolgozás, az egyedülálló elsötétítő és háttérvilágítás-fokozó technológiával együtt élénk képeket hoz létre. A dinamikus kontraszt funkció a kiváló feketeszinttel és a sötét árnyalatok és színek pontos leképezésével megnöveli a kontrasztot. Ragyogó, élethű képet ad, nagy kontraszt és élénk színek mellett.

28,9 milliárd szín



28.9 billion colours



Élénk és természetes képek a legfejlettebb színfeldolgozásnak köszönhetően. A 3 színcsatorna (RGB) együttesen 28,9 milliárd szín feldolgozására képes. A speciális algoritmusok a legfinomabb árnyalatokat és

bőrtónusokat is érzékelik, és a lehető legjobb hatású színt hozzák létre.

2x8 W RMS Incredible Surround

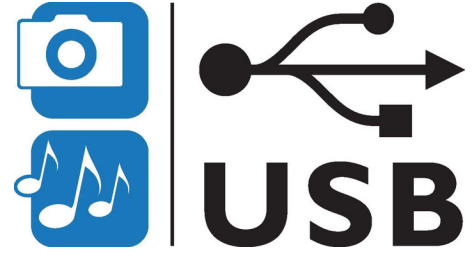
Érezze át a zene ritmusának erejét és a filmek eredeti hangulatát. A 2x8 W RMS teljesítményű erősítők életszerű hanghatást biztosítanak. Az Incredible Sound segítségével a hangokat még nagyobb mélységben és kiterjedéssel érzékelheti, az így átélt teljes surround hatás pedig még inkább gazdagítja a látványt.

2 HDMI bemenet EasyLink funkcióval



A HDMI a készülékekről a TV-re egyetlen kábelen továbbítja a kép- és hangjeleket, elkerülve így a kábelrengeteget. Ez a kábel tömörítetlen jeleket továbbít, biztosítva a legjobb minőséget a forrástól a képernyőig. A Philips Easylink használata esetén a TV, a DVD, a Blu-ray, a beltéri vevőegység vagy a házimozis-rendszer legtöbb funkcióját egyetlen távvezérlővel működtetheti.

USB fényképek és zene eléréséhez



Az USB csatlakozó lehetővé teszi a hozzáférést a legtöbb USB kulcon (USB memóriasztályú eszköz) tárolt JPEG fényképhez és MP3 zenefájlokhöz. Csatlakoztassa az USB eszközt a TV oldalán található aljzatba, így a képernyőn megjelenő tartalom böngészővel könnyedén hozzáférhetővé válik a multimédiás tartalom. Ezt követően lehetősége nyílik megtekinteni és másokkal is megosztani fényképeit és zeneszárait.

PC-bemenet (VGA)

A PC-bemenet segítségével TV készülékét VGA-kábel segítségével a számítógéphez csatlakoztatva PC-monitorként is használhatja.

Integrált DVB MPEG-4 hangolóegység

A beépített digitális hangolóegység lehetővé teszi a földfelszíni TV-adások külön beltéri egység nélküli vételét. Élvezze a vezetékrengetegtől mentes TV minőségét.

Crystal Clear + 1080p

A Crystal Clear egy képminőség-javító újításokból álló csomag, mely digitálisan beállítja és optimalizálja a képminőséget a kifogástalan kontraszt, szín és élesség elérése érdekében. Az eredmény kiemelkedően tiszta képek bármilyen forrásból.

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- Képfarmátum: Széles képernyő
- Fényerő: 400 cd/m²
- megtekintési szög tartomány: 178° (H) / 178° (V)
- Átlós képernyőméret: 32 hüvelyk / 81 cm
- Kijelző: LCD Full HD
- Panel felbontása: 1920 x 1080p
- Kép javítása: Crystal Clear, 3/2 - 2/2 mozgáslebotás, 3D színélesítés, Active Control, Színkiemelés, Digitális zajcsökkentés, Dinamikus kontrasztjavítás, Élességállítás, 2D/3D zajcsökkentés, 1080p 24/25/30 Hz feldolgozás, 1080p 50/60 Hz feldolgozás, 5 ms, 50 Hz
- Képernyő minőségének javítása: Részben tükröződésmentes
- Csúcsfényerő-arány: 65 %

Támogatott képernyőfelbontás

Számítógépes formátumok

Felbontás	Frissítési sebesség
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

Videoformátumok

Felbontás	Frissítési sebesség
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

Hangzás

- Kimeneti teljesítmény (RMS): 16 W, Invisible Sound ("láthatatlan" hang)
- Hangzásjavítás: Automatikus hangerőszint-beállítás, Incredible Surround, Smart Sound, Magas/mély hangok szabályozása
- Hangrendszer: Monó, Nicam Stereo, Sztereó

Kényelem

- Gyermekvédelem: Gyermekzár + A korhatár beállítása

- Óra: Elalváskapcsoló, Ébresztő időzítés
- kapcsolat javítása: Easy link
- Könnyen telepíthető: Automatikus programnév-beállítás, Automatikus csatornatelepítés (ACI), Automatikus hangolási rendszer (ATS), Automatikus csatornabeállítás, Finomhangolás, PLL digitális hangolás, Plug & Play
- Egyszerű használat: Automatikus hangerőszint-beállítás (AVL), On Screen Display, Oldalsó kezelőszervek, Smart Picture, Smart Sound, EasyLink
- Elektronikus programfüzet: 8 napos elektronikus programfüzet*
- Távezérlő: TV
- Képernyőformátum beállítás: 4:3, automatikus formátum, Super Zoom képnagyítás, Film széthúzása, 14:9, Film széthúzása, 16:9, Felirat nagyítása, Széles képernyő
- Teletext: 1000 oldalas Smart Text

Multimédiás alkalmazások

- Multimédiás kapcsolatok: USB
- Lejátszási formátumok: MP3, JPEG állóképek

Hangolóegység/Vétel/Adás

- Antennabemenet: 75 ohmos koaxiális (IEC75)
- TV rendszer: PAL I, PAL B/G, PAL D/K, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L'
- Videolejátszás: NTSC, SECAM, PAL
- Digitális TV: DVB-T MPEG4*
- Hangolási sávok: hipersáv, S-csatorna, UHF, VHF

Csatlakoztathatóság

- Ext 1 Scart: Audio B/J, RGB
- Ext 2 Scart: Audio B/J, CVBS be
- Scart csatlakozók száma: 2
- Ext 3: YPbPr, Audió B/J bemenet
- HDMI 1: HDMI 1.3
- Elülső / oldalsó csatlakozók: HDMI 1.3, CVBS be, Audió B/J bemenet, Fejhallgató kimenet, USB 2.0
- EasyLink (HDMI-CEC): Lejátszás egy gombnyomásra, Rendszer-audiovezérlés, Készenlét, EasyLink, Rendszerinformáció (a menü nyelve)
- Egyéb csatlakozások: PC audio be, VGA PC-bemenet, S/PDIF kimenet (koaxiális), Általános interfész
- Összefoglaló: 2x HDMI, 1x USB, 2x SCART

Tápellátás

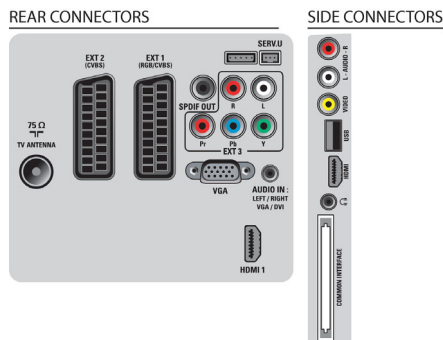
- Környezeti hőmérséklet: 5 °C-tól 35 °C-ig
- Tápellátás: 220-240 V; 50 Hz
- Energiafogyasztás (tipikus): 84,6 W
- Készenléti fogyasztás: 0,3 W
- Éves energiafogyasztás: 123,5 kWh
- Ólomtartalom: Igen*
- Higanytartalom: 42 mg

Méretek

- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 796 x 508,3 x 93 mm
- A készülék méretei állvánnyal (Sz x Ma x Mé): 796 x 556 x 220 mm
- Tömeg csomagolással együtt: 12,8 kg
- Termék tömege: 8,3 kg
- Termék tömege (+állvány): 9,4 kg
- Doboz méretei (Sz x Ma x Mé): 1026 x 610 x 160 mm
- A VESA szabvánnyal kompatibilis: 200 x 200 mm

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Asztali állvány, Hálózati tápkábel, Rövid üzembe helyezési útmutató, Felhasználói kézikönyv, Garancialevél, Távezérlő, 2 db AAA elem



Kiadás dátuma
2019-06-28

Verzió: 3.1.3

12 NC: 8670 000 71934
EAN: 87 12581 58246 3

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com

* 8 napos EPG, a szolgáltatás nem minden országban érhető el
* DVB-T, csak bizonyos országokban támogatott
* Az IEC62087 Ed 2 szabványnak megfelelő tipikus energiafogyasztás bekapcsolt állapotban.
* Az éves energiafogyasztás kiszámításának alapja a tipikus napi fogyasztás, napi 4 órára, évi 365 napra vonatkozóan.
* A készüléknek csak bizonyos részei vagy alkotóelemei tartalmaznak ólmot, amelyek esetében az RoHS irányelv nem tartalmaz alternatív technológiai eljárást.