



Philips 5300 series
Full HD Ultra Slim LED TV

123 cm-es (49"-es)

Full HD LED TV
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



49PFS5301

Full HD Ultra Slim LED TV

Pixel Plus HD-vel

A Philips 5300-as sorozatú, Smart TV funkcióval rendelkező készülékkel az összes kedvenc alkalmazását és tartalmait nagy képernyőn láthatja, Full HD felbontásban. Most néhány kattintással a képernyőre varázsolhatja a sikerfilmeket, az élő sportközvetítéseket és a többrésztvevős játékokat.

Tévézés, ahogy Önnek megfelel

- 2 HDMI bemenet Easylink funkcióval az integrált csatlakoztathatóságért
- USB a multimédia-lejátszáshoz

Finoman megmunkált könnyedség

- Az ultrakeskeny keret révén nagyobb képet élvezhet
- Centrális állvány valódi fém és króm kiemelésekkel

Kapcsolódjon egy nagyobb univerzumhoz ezzel a Smart TV-vel

- Smart TV: fedezzen fel egy új világot

Tiszta, élénk képek mindenkor

- Full HD LED TV – ragyogó LED-es képek hihetetlen kontraszttal
- A Micro Dimming optimalizálja a kontrasztot a TV-n
- A Picture Performance Index minden képi elemet feljavít
- A Pixel Plus HD segítségével gyönyörű képeket kap, melyeket imádni fog
- Az új, integrált HEVC szabvány a kiváló minőségű FHD érdekében

PHILIPS

Fénypontok

Pixel Plus HD

A Philips Pixel Plus HD rendszer optimalizálja a képminőséget a szép kontrasztú éles képek érdekében. Akár online, akár lemezlejátszóról néz filmeket, élesebb képeket, ragyogóbb fehéreket és mélyebb feketéket kap.

Picture Performance Index



A Picture Performance Index a Philips kijelzőtechnológiát a fejlett képfeldolgozással ötvözi, így javítva az érzékelés különböző elemeit: az élességet, a mozgást, a kontrasztot és a színt. Bármilyen forrásról is legyen szó, Ön mindig borotvaéles képeket élvezhet rendkívüli részletgazdagsággal és mélységgel, a legmélyebb feketékkel és legvilágosabb fehérekkel, illetve a legélénkebb színekkel, és mindig természetes, élethű bőrtónusokkal.

Micro Dimming



A speciális szoftvernek köszönhetően, amely 6400 különböző zónában elemzi a képet, és ennek megfelelően állítja be a megvilágítást, hihetetlenül kontrasztos, és kiváló minőségű, valóságghú képet élvezhet.

Full HD LED TV

Képminőséggel kapcsolatos kérdések. A hagyományos HDTV-k minőséget nyújtanak, de Ön többet kíván. Képzelve el egy élethű kép éles részleteit nagy fényerővel, hihetetlen kontraszttal és valóságghú színekkel párosítva.

Ultrakeskeny keret

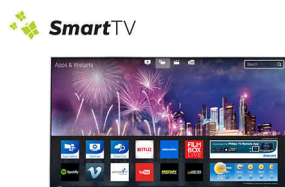


A hagyományos TV-k kerete úgy körbefogja a képernyőt, mint egy képkeret. A mi ultrakeskeny keretünk modern és vékony, így nagyobb képet élvezhet.

Centrális állvány

Tervezőink az ultravékony nyakat és szögletes talpat csiszolt, felületkezelte fémborítással párosítva újszerű kialakítást hoztak létre, amely bármilyen modern otthonba kiválóan illik.

Smart TV



Fedezze fel a hagyományos tévénézésnél intelligensebb élményeket. Béreljen és streameljen mozifilmeket, videókat vagy játékokat az online videotékákából. Használja kedvenc csatornáit catch-up TV szolgáltatását,

és élvezze az online alkalmazások egyre növekvő választékát a Smart TV-vel.

2 HDMI bemenet Easylink funkcióval

Szüntesse meg a kábelrengeteget: a kép- és hangjeleket továbbítsa egyetlen HDMI kábelen a készülékekről a TV-re. A HDMI tömörítetlen jeleket visz át, így a legjobb minőséget biztosítja a forrástól a képernyőig. A Philips Easylink használata esetén a TV, a DVD, a Blu-ray, a beltéri vevőegység vagy a házimozsi-rendszer legtöbb funkcióját egyetlen távvezérlővel működtetheti.

USB (fényképek, zene, videó)



Ossza meg élményeit. Csatlakoztasson USB memóriát, digitális kamerát, MP3 lejátszót vagy más multimédiás eszközt a TV-készüléken található USB portra, és élvezze a fényképeket, videókat és zenefájlokat a könnyen használható, képernyőn megjelenő tartalom böngészővel.

HEVC támogatás FHD adáshoz

Az új, integrált HEVC szabványnak köszönhetően kiváló képminőségű FHD felbontású adásban lesz része.

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- Képfórmátum: 4:3/16:9
- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 49 hüvelyk
- Átlós képernyőméret (metrikus): 123 cm
- Kijelző: LED, Full HD
- Panel felbontása: 1920 x 1080p
- Fényerő: 280 cd/m²
- Képjávitás: Pixel Plus HD
- Csúcsfényerő-arány: 65 %

Támogatott képernyőfelbontás

- Számítógép bemenetek: max. 1920x1080, 60 Hz
- Videobemenetek: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, max. 1920x1080p

Hangolóegység/Vétel/Adás

- Digitális TV: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Videolejátszás: NTSC, PAL, SECAM
- MPEG támogatás: MPEG2, MPEG4
- HEVC támogatás

Smart TV funkciók

- Felhasználói interakció: SimplyShare
- Interaktív TV: HbbTV
- Program: TV-műsor szüneteltetése, USB-felvétel*
- SmartTV alkalmazások*: Internetes videotékek, Open Internet böngésző, Social TV, Igény szerinti TV, YouTube
- Könnyen telepíthető: Philips készülékek automatikus érzékelése, Készülékcsatlakoztató varázsló, Hálózattelepítés varázsló, Beállítások segéd varázsló
- Egyszerű használat: One-stop intelligens menügomb, Képernyőn látható használati útmutató
- Frissíthető firmware: Automatikus firmware-frissítés varázsló, USB-n keresztül frissíthető firmware, Interneten keresztül frissíthető firmware
- Képernyőformátum beállítás: Alapszolgáltatás – Képernyő kitöltése, Képernyőhöz igazítás, Nagyítás, széthúzás
- Philips TV Remote app*: Alkalmazások, Csatornák, Vezérlés, NowOnTV, TV-műsorfüzet, Igény szerinti videó

Multimédiás alkalmazások

- Videolejátszási formátumok: Formátumkonténer: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, VP9, HEVC (H.265)
- Zenelejátszási formátumok: AAC, MP3, WAV,

WMA (v2-től v9.2-ig)

- Feliratformátumok támogatása: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Képlejátszási formátumok: JPEG, BMP, GIF, PNG

Hang

- Kimeneti teljesítmény (RMS): 16 W
- Hangzásjavítás: Incredible Surround, Clear Sound, Automatikus hangerő-kiegyenlítő, Mélyhangszabályozás, Smart Sound

Csatlakoztathatóság

- HDMI csatlakozók száma: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Távvezérelt áthurkolás, Rendszer-hangvezérlés, Rendszerkészenlét, Lejátszás egy gombnyomásra
- USB csatlakozók száma: 2
- Vezeték nélküli kapcsolat: Kétsávú, Beépített Wi-Fi 802.11n 2x2
- Egyéb csatlakozások: Antenna IEC75, Általános interfész plusz (CI+), Digitális audiókimenet (optikai), Ethernet-LAN RJ-45, Műholdas csatlakozó, Fejhallgató-kimenet, Szervizcsatlakozó

Tápellátás

- Hálózati tápellátás: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Környezeti hőmérséklet: 5 °C-tól 35 °C-ig
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: <0,3 W
- Energiacímke-osztály: A++
- EU energiacímke szerinti teljesítmény: 37 W
- Energiamegtakarítási funkciók: Automatikusan kikapcsoló időzítő, Eco mód, Kép némitása (rádióhoz)
- Energiafogyasztás kikapcsolt módban: <0,3
- Éves energiafogyasztás: 54 kWh
- Ólomtartalom: Igen*
- Higanytartalom: 0 mg

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Távvezérlő, Asztali állvány, Hálózati tápkábel, Gyors üzembe helyezési útmutató, Jogi és biztonsági broszúra, 2 db AAA elem

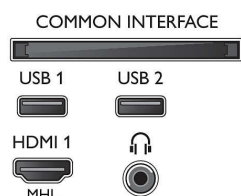
Méret

- Készülék szélessége: 1099,18 mm
- Készülék magassága: 645,4 mm
- Készülék mélysége: 79 mm
- Termék tömege: 11,12 kg
- Készülék szélessége (állvánnyal együtt): 1099,18 mm

- Készülék magassága (állvánnyal együtt): 695,93 mm
- Készülék mélysége (állvánnyal együtt): 258,91 mm
- Termék tömege (+állvány): 13,7 kg
- Doboz szélessége: 1200 mm
- Doboz magassága: 740 mm
- Doboz mélysége: 160 mm
- Tömeg, a csomagolással együtt: 16,9 kg
- Fali tartóval kompatibilis: 400 x 200 mm
- TV-állvány szélessége: 631,36 mm

Connections

Side



Rear



Kiadás dátuma
2023-10-19

Verzió: 13.3.1

EAN: 87 18863 01006 8

© 2023 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



* Az elektronikus műsorfüzet (EPG) és a tényleges megtekinthetőség (legfeljebb 8 napig) ország- és szolgáltatófüggő.

* Éves energiafogyasztás kWh-ban - a televízió 365 napon át tartó, napi 4 órás működéséhez szükséges áramfogyasztást alapul véve. A tényleges energiafogyasztás a televízió használati módjától függ.

* Az eszköz alkalmas a magyarországi földfelszíni, szabad hozzáférésű digitális televíziós műsorszórás vételére.

* (Philips) csak adott Philips lejátszó készülékkel kompatibilis.