

Philips 3200 series  
LED TV

66 cm-es (26"-es)  
HDTV  
DVB-T/C

26PFL3207H



## Bármilyen helyiséghez ideális

LED-es képminőséggel

A Philips elérhető áron nyújt kiemelkedő TV-teljesítményt, most és a jövőben. A 26PFL3207 LED TV tiszta képeket kínál, és kompakt mérete miatt tökéletesen illik otthona bármely helyiségébe.

### A teljes körű digitális csatlakozás egyszerűvé vált

- USB a fantasztikus multimédia-lejátszáshoz
- A PC bemenet segítségével TV-jét PC monitorként is használhatja
- Gond nélküli csatlakoztathatóság a 3 HDMI bemenet és az Easylink révén
- Beépített DVB-C/T tuner a digitális kábeldátum vételéhez

### Valóságos és tiszta hangélmény

- Minden szót meghall a Clear Sound segítségével

### Tiszta, élénk kép mindenkor

- Digital Crystal Clear a mélységérzetért és a tiszta képért
- Ragyogó LED-es képek alacsony energiafogyasztással
- 100 Hz-es Perfect Motion Rate (PMR) a kiemelkedően éles mozgásmegjelenítésért
- Színfeldolgozás 69 milliárd színnel a legélénkebb színekért
- 100 000:1 dinamikus kontraszt az elképesztően gazdag fekete árnyalatokhoz

# PHILIPS

# Fénypontok

## Digital Crystal Clear

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

## LED



Ebben a TV-ben a legfejlettebb LED világítástechnológia figyelemfelkeltő minimalista kialakítással, pompás képminőséggel és kategóriája legalacsonyabb energiafogyasztásával párosul. Ráadásul a LED-es világítási rendszerek nem tartalmaznak veszélyes anyagokat. Így a LED háttérvilágítással a következő előnyökben lehet része: alacsony fogyasztás, nagy fényerő, hihetetlen kontraszt és élesség, valamint élénk színek.

## 100 Hz-es Perfect Motion Rate



A képernyőfrissítés és az egyedülálló képfeldolgozás ötvözésével a Perfect Motion Rate (PMR) rendkívül élesen jeleníti meg a mozgást, és még gyors mozgás mellett is tiszta és élénk képet ad.

## 100 000:1 dinamikus kontraszt

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

## Tiszta hangzás



A Clear Sound innovatív hangtechnológia jelentős mértékben növeli mind a beszéd, mind az énekhang érthetőségét. Így garantáltan hallani fog minden szót, és a lehető legteljesebb élményben lehet része.

## USB (multimédia)



Az USB-csatlakozó lehetővé teszi a hozzáférést a legtöbb USB-kulcsra (USB memóriaosztályú eszköz) tárolt JPEG fényképhez és MP3 zenefájlokhoz. Dugja be az USB eszközt a TV oldalán található aljzatba, így a képernyőn megjelenő tartalomböngészővel könnyedén hozzáférhetővé válnak a multimédiás

tartalmak. Most lehetősége van fényképei, zenéi és videói megtekintésére, és másokkal való megosztására.

## PC bemenet (HDMI és VGA)

A PC bemenet segítségével számítógépes monitorként használhatja a TV-jét; ehhez szükséges egy HDMI-DVI kábel (a digitális jelekhez) vagy egy VGA kábel (az analóg jelekhez).

## 3 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 házimozirendszer legtöbb funkcióját egyetlen távvezérlővel működtetheti.

## Beépített DVB-C/T tuner

A beépített digitális DVB-C/T hangolóegység lehetővé teszi a digitális kábeltelvíziós és földi TV-adások beltéri egység nélküli vételét. Élvezze a vezetékrengeteg nélküli TV-nézés élményét.

## Színfeldolgozás 69 milliárd színnel

Élénk és természetes képek a legfejlettebb színfeldolgozásnak köszönhetően. A 3 színcsatorna (RGB) együttesen 69 milliárd színfeldolgozására képes. A speciális algoritmusok érzékelik a finom színárnyalatokat és bőrtónusokat, feldolgozzák azokat, és a lehető legtermészetesebb színeket hozzák létre.

# Műszaki adatok

## Kép/Kijelző

- Képfarmátum: 16:9
- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 26 hüvelyk
- Átlós képernyőméret (metrikus): 66 cm
- Kijelző: LED HD TV
- Panel felbontása: 1366 x 768p
- Fényerő: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Képvivítés: Digital Crystal Clear, 100 Hz-es Perfect Motion Rate
- Dinamikus képernyőkontraszt: 100 000:1

## Támogatott képernyőfelbontás

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

## Hangolóegység/Vétel/Adás

- Digitális TV: DVB-C MPEG2\*, DVB-C MPEG4\*, DVB-T MPEG2\*, DVB-T MPEG4\*
- Videolejátszás: NTSC, PAL, SECAM

## Multimédiás alkalmazások

- Videolejátszási formátumok:  
Formátumkonténer: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Zenelejátszási formátumok: AAC, MP3
- Képlejátszási formátumok: JPEG

## Kényelem

- Könnyen telepíthető: Készülécsatlakoztató varázsló, Beállítások segéd varázsló
- Egyszerű használat: Home (Főmenü) gomb, Képernyőn látható felhasználói útmutató
- Képernyőformátum beállítás: 4:3, Automatikus kitöltés, Autozoom, Film széthúzása, 14:9, Film széthúzása, 16:9, Felirat nagyítása, Super Zoom képnagyítás, Nem átméretezett, Széles képernyő
- Elektronikus programfüzet: 8 napos elektronikus programfüzet
- Teletext: 1000 oldalas Smart Text
- Frissíthető firmware: USB-n keresztül frissíthető firmware

## Hang

- Kimeneti teljesítmény (RMS): 6 W (2 x 3 W)
- Hangzásjavítás: Automatikus hangerő-kiegyenlítő, Clear Sound, Incredible Surround, Magas/mély hangszínszabályzó

## Csatlakoztathatóság

- AV csatlakozók száma: 1
- HDMI csatlakozók száma: 3
- HDMI funkciók: Audió visszirányú csatorna
- Komponens bemenetek (YPbPr) száma: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Távvezérelt áthurkolás, Rendszer-hangvezérlés, Rendszerkészlet, Pixel Plus csatlakozás (Philips), Lejátszás egy gombnyomásra
- Scart csatlakozók (RGB/CVBS) száma: 1
- USB csatlakozók száma: 1
- Egyéb csatlakozások: Antenna IEC75, Általános interfész plusz (CI+), Digitális audiokimenet (koaxiális), PC-be VGA + Audió B/J be, Fejhallgató-kimenet

## Tápellátás

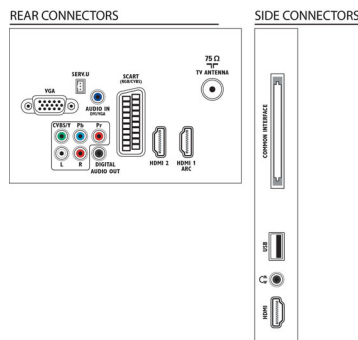
- Hálózati tápellátás: 220-240 V; 50 Hz
- Környezeti hőmérséklet: 5 °C-tól 35 °C-ig
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: <math>0,3\text{ W}</math>
- Energiacímke-osztály: B
- EU energiacímke szerinti teljesítmény: 30 W
- Energiamegtakarítási funkciók: Eco mód, Kép némítása (rádióhoz)
- Éves energiafogyasztás: 44 kWh

## Tartozékok

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

## Méretetek

- Készülék szélessége: 632,6 mm
- Készülék magassága: 406,1 mm
- Készülék mélysége: 40,4 mm
- Termék tömege: 4,66 kg
- Készülék szélessége (állvánnyal együtt): 632,6 mm
- Készülék magassága (állvánnyal együtt): 452,4 mm
- Készülék mélysége (állvánnyal együtt): 164,3 mm
- Termék tömege (+állvány): 4,99 kg
- Doboz szélessége: 715 mm
- Doboz magassága: 508 mm
- Doboz mélysége: 115 mm
- Tömeg, a csomagolással együtt: 6,5 kg
- Kompatibilis fali tartó: 100 x 100 mm



Kiadás dátuma  
2023-07-14

Verzió: 2.1.3

EAN: 87 12581 65884 7

© 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](http://www.philips.com)

\* A TV támogatja a „Free to air” műsorok DVB vételét. Előfordulhat, hogy egyes DVB szolgáltatókat nem támogat. Erre vonatkozó frissített lista a Philips támogatási weboldal FAQ (GYIK) részében található. Egyes szolgáltatók esetében az elérés feltételes vagy előfizetéshez kötött. További információért forduljon a szolgáltatójához.

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