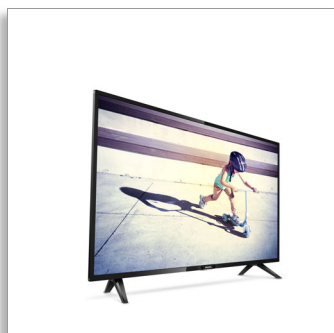




Philips 4100 series  
Full HD Ultra Slim LED TV

**108 cm-es (43"-es)**  
Full HD LED TV  
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



43PFS4112

## Full HD Slim LED TV

Digital Crystal Clear rendszerrel

Stílusos kialakítás, egyszerű ár-érték arány. A Digital Crystal Clear rendszerrel működő Philips 4100-as TV-készülék Full HD képminőséggel, magas kontraszttal és tiszta hangvisszaadással kápráztatja el Önt. Élvezze korlátok nélkül a szórakoztató műsorokat ezzel az egyszerűen használható készülékkel.

### Tévézés, ahogy Önnek megfelel

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

### Tiszta, élénk képek mindenkor

- Digital Crystal Clear a pontosság érdekében, amit másokkal is meg kell osztani
- Full HD LED TV – ragyogó LED-es képek hihetetlen kontraszttal

### A megfelelő funkciók elegáns köntösben

- A karcsú, kifinomult tervezésű állvány könnyedséget sugall

# PHILIPS

## Műszaki adatok

### Kép/Kijelző

- Képfórmula: 4:3/16:9
- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 43 hüvelyk
- Átlós képernyőméret (metrikus): 108 cm
- Kijelző: LED, Full HD
- Panel felbontása: 1920 x 1080p
- Fényerő: 260 cd/m<sup>2</sup>
- Képvivítés: Digital Crystal Clear
- 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

### Multimédiás alkalmazások

- Videolejátszási formátumok:  
Formátumkonténerek: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Zenelejátszási formátumok: AAC, MP3, WAV, WMA (v2-től v9.2-ig)
- Feliratformátumok támogatása: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Képlejátszási formátumok: JPEG, BMP, GIF, PNG

### Felhasználói interakció

- Program: TV-műsor szüneteltetése, USB felvétel\*
- Egyszerű használat: Home (Főmenü) gomb
- Frissíthető firmware: Automatikus firmware-frissítés varázsló, USB-n keresztül frissíthető firmware
- Képernyőformátum beállítás: Autozoom, Superzoom, Film széthúzása, 16:9, Nem átméretezett, 4:3, 16:9
- Jelerősség kijelzése
- Teletext: 1000 oldalas Hypertext
- Elektronikus programfüzet\*: 8 napos elektronikus programfüzet

### Hang

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

### Csatlakoztathatóság

- HDMI csatlakozók száma: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Távvezérelt áthurkolás, Rendszer-hangvezérlés, Rendszerekészlet, Lejátszás egy gombnyomásra
- USB csatlakozók száma: 1
- CVBS csatlakozók száma: 1
- Egyéb csatlakozások: Általános interfész plusz (CI+), Digitális audiokimenet (optikai), Antenna IEC75, Műholdas csatlakozó, Audió L/R bemenet, Fejhallgató-kimenet

### Tápellátás

- Hálózati tápellátás: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Környezeti hőmérséklet: 5 °C-tól 35 °C-ig
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: <math>0,3\text{ W}</math>
- Energiacímke-osztály: A+
- EU energiacímke szerinti teljesítmény: 48 W
- Energiamegtakarítási funkciók: Automatikusan kikapcsoló időzítő, Eco mód, Kép némitása (rádióhoz)
- Energiafogyasztás kikapcsolt módban: <math>0,3\text{ W}</math>
- Éves energiafogyasztás: 71 kWh
- Ölomtartalom: Igen\*
- Higanytartalom: 0 mg

### Tartozékok

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

### Méreték

- Készülék szélessége: 970,56 mm
- Készülék magassága: 566 mm
- Készülék mélysége: 88,67 mm
- Termék tömege: 7,12 kg
- Készülék szélessége (állvánnyal együtt): 970,56 mm
- Készülék magassága (állvánnyal együtt): 624,46 mm
- Készülék mélysége (állvánnyal együtt): 194,02 mm
- Termék tömege (+állvány): 7,2 kg

## Fénypontok

### Doboz nélküli 106 mm állvány

Új készülékek 605 g-ot tartalmaznak a távvezérlővel együtt. A távvezérlés minden színes és fekete-fehér képet. A Philips kábel nélküli állvány a 106 mm-es méretű készülékek számára. A Philips kábel nélküli állvány a 106 mm-es méretű készülékek számára. A Philips kábel nélküli állvány a 106 mm-es méretű készülékek számára. A Philips kábel nélküli állvány a 106 mm-es méretű készülékek számára.

### Digital Crystal Clear

A Philips által megalkotott Digital Crystal Clear rendszer bármilyen forrásból származó képet természetesen jelenít meg. Ha elmerül kedvenc showműsorokban, filmjeiben vagy a hírműsorokban, vagy csak áthívja barátait egy estére, minden műsort optimális kontraszttal, színekben és élességgel élvezhet.

### Full HD LED TV

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

### 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 házimozdi-rendszer legtöbb funkcióját egyetlen távvezérlővel működtetheti.



## Connections

### Side



### Rear



Kiadás dátuma  
2023-10-23

Verzió: 8.1.1

EAN: 87 18863 01221 5

© 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)



\* 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 órányi működtetéséhez szükséges áramfogyasztást alapul véve. A tényleges energiafogyasztás a televízió használati módjától függ.

\* Az eszköz alkalmas a magyarországi földfelszíni, szabad hozzáféréssel digitális televíziós műsorozás vételére.

\* (Philips) csak adott Philips lejátszó készülékkel kompatibilis.

\* A készüléknek csak bizonyos részei vagy alkotóelemei tartalmaznak ólmot, amelyek esetében az RoHS irányelv nem tartalmaz technológiai alternatívákat.