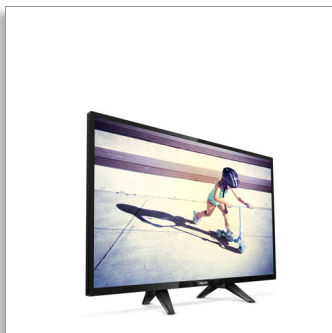




Philips 4100 series
Full HD Ultra Slim LED TV

80 cm-es (32"-es)
Full HD LED TV
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



32PFS4132

Full HD Ultra 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

- Képfarmat: 4:3/16:9
- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 32 hüvelyk
- Átlós képernyőméret (metrikus): 80 cm
- Kijelző: LED, Full HD
- Panel felbontása: 1920 x 1080
- Fényerő: 280 cd/m²
- Képvitítés: 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:
Formátumkonténer: 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
- Hangszárvitítés: Incredible Surround, Clear Sound, Automatikus hangerő-kiegyenlítő, Mélyhangszabályozás, Smart Sound

Csatlakoztathatóság

- HDMI csatlakozók száma: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Távvezérelt áthurkolás, Rendszer-hangvezérlés, Rendszerekzenlét, Lejátszás egy gombnyomásra
- Scart csatlakozók (RGB/CVBS) száma: 1
- USB csatlakozók száma: 1
- Egyéb csatlakozások: Általános interfész plusz (CI+), Antenna IEC75, Digitális audiokimenet (optikai), Műholdas csatlakozó, Audiobemenet (DVI), Fejhallgató-kimenet

Tápellátás

- Hálózati tápellátás: AC 220 - 240 +/- 10%
- Környezeti hőmérséklet: 5 °C-tól 35 °C-ig
- Fogasztás készenléti üzemmódban: $0,3\text{ W}$
- Energiacímke-osztály: A
- EU energiacímke szerinti teljesítmény: 35 W
- Energiamegtakarítási funkciók: Automatikusan kikapcsoló időzítő, Eco mód, Kép némítása (rádióhoz)
- Energiafogyasztás kikapcsolt módban: $0,5$
- Éves energiafogyasztás: 52 kWh
- Ólomtartalom: Igen*
- Higanytartalom: 0 mg

Tartozékok

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

Méreték

- Készülék szélessége: 726,5 mm
- Készülék magassága: 425,36 mm
- Készülék mélysége: 81,8 mm
- Termék tömege: 4,8 kg
- Készülék szélessége (állvánnyal együtt): 726,5 mm
- Készülék magassága (állvánnyal együtt): 479 mm
- Készülék mélysége (állvánnyal együtt): 184,64 mm
- Termék tömege (+állvány): 4,85 kg

Fénypontok

Doboz nélküli 798 mm állvány

Új dizájnú készülékünk 520 g súlyú, könnyű és csapataink a legtöbb helyre egyszerűen fel lehet szerelni. Minden készülékhez csomagoljuk az állványt is. Az állványok kábelmentes, és a készülék alatti, amelyet a hagyományos állványok korábban kitöltöttek. Az eredmény? Egy biztos alapon álló TV, amely egyúttal utat nyit a jövő megoldásai számára is.

Digital Crystal Clear

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



Connections

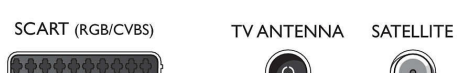
Side

COMMON INTERFACE



Rear

HDMI 1, HDMI 2, DIGITAL AUDIO OUT, AUDIO IN DVI



Kiadás dátuma
2023-10-23

Verzió: 5.3.1

EAN: 87 18863 01122 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

* 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 hozzáférésű digitális televíziós műsorszórás 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.