

PHILIPS

Očala za 3D- televizorje



PTA03

S Philipsovim televizorjem s podporo za 3D uživajte v 3D-vsebinah Z dodatnim parom aktivnih 3D-očal

Z dodatnim parom aktivnih 3D-očal se doma prepustite užitkom ob gledanju filmov v 3D. Z naprednimi aktivnimi 3D-očali lahko še razširite komplet za nadgradnjo na 3D in se z vso družino prepustite izjemno pristnim užitkom v 3D.

Televizor nadgradite za domači kino 3D

- Dodatni komplet aktivnih 3D-očal za številčnejše družine*

Doživetje domačega kina

- Na voljo za uporabo s Philipsovim televizorjem polne visoke ločljivosti s podporo za 3D
- 3D-televizor polne visoke ločljivosti za izjemno realistično 3D-filmsko doživetje
- Razširi komplet za nadgradnjo na 3D z dodatnimi aktivnimi 3D-očali

Značilnosti

Dodatni komplet aktivnih 3D-očal



Philips z najsodobnejšo tehnologijo ustvarja doživetje polne visoke ločljivosti v 3D. Aktivna 3D-tehnologija z brezžičnim oddajnikom popolnoma skladno s prikazano vsebino hitro odpira in zapira zaklope aktivnih 3D-očal. Občinstvo je bilo navdušeno nad akcijskimi prizori in posebnimi učinki izjemne globine in pristnosti. To edinstveno 3D-izkušnjo delite s sorodniki in prijatelji.

Televizor polne visoke ločljivosti s podporo za 3D

Na voljo za uporabo s Philipsovim televizorjem polne visoke ločljivosti s podporo za 3D (oglejte si sorodne izdelke za združljive televizorje)

Razširitveni komplet za nadgradnjo na 3D

Razširi komplet za nadgradnjo na 3D z dodatnimi aktivnimi 3D-očali

3D-televizor polne visoke ločljivosti



Prepustite se novim doživetjem v dnevni sobi s 3D-filmi in 3D-televizorjem polne visoke ločljivosti s podporo za 3D. Aktivna 3D-tehnologija uporablja najnovejše zaslone s hitrim preklapljanjem, ki predvajajo pristno sliko z neverjetno globino v polni visoki ločljivosti 1080 x 1920. Za sladokusce so na voljo 3D-filmi na ploščah BluRay in prihajajoči 3D-programi, ki ponujajo bogato in izjemno kakovostno izbiro vsebin. Za izjemno doživetje polne visoke ločljivosti v 3D Philipsov televizor opremite s predvajalnikom BluRay ali sprejemnikom visoke ločljivosti, ki omogočata predvajanje 3D-vsebine. Ob zabavnih družinskih večerih, ko se pred televizijo zbereta več kot 2 člana, lahko uporabite poljubno število 3D-očal (razširjen komplet PTA03).

Specifikacije

Zahteve 3D-sistemov

Združljivi Philipsovi televizorji: Oglejte si seznam pri sorodnih izdelkih

Splošno: Za uživanje v gledanju 3D-televizije potrebujete:, Philipsovo televizijo s podporo za 3D, aktivna 3D-očala, 3D-oddajnik*, izvorno napravo, film, igro ali drugo vsebino v 3D

Izvorna naprava za 3D: Predvajalnik BluRay, združljiv s 3D, ali igralna konzola, združljiva s 3D, ali kabelski sprejemnik, združljiv s 3D

Izvorni material v 3D: Podprti standardi:, "paketiranje sličic", "eno ob drugem", "zgoraj/spodaj", ločljivost do 1920 x 1080p

Priročnost

Enostavna namestitvev: Plug & Play

Enostavna uporaba: Samodejni vklop/izklop, življenjska doba baterije do 200 ur, zložljive ročke (očala), prikaz iztrošenosti baterije

Dodatna oprema

Priložena dodatna oprema: 1 x 3D-očala, Baterija CR2032, Garancijski list

Sorodni izdelki

Združljivo z: 58PFL9955, 46PFL9705, 40PFL9705, 52PFL8605, 46PFL8685, 46PFL8605, 40PFL8605, Področje Latam:, 58PFL9955D, 40PFL9605D

Dimenzije

Teža izdelka: 0,06 kg

Dimenzije izdelka (Š x G x V): 168 x 47 x 165 mm



* Komplet PTA02 ne smete uporabljati s televizorji 58PFL9955. Komplet PTA03 pa lahko uporabljate, saj so televizorji 58PFL9955 opremljeni z vgrajenim 3D-oddajnikom.

* PTA03 je razširitveni komplet in ne deluje samostojno. Potrebujete komplet PTA02 za nadgradnjo s 3D-oddajnikom. Izjema: 58PFL9955 ima vgrajen 3D-oddajnik in deluje samo s kompletom PTA03.

* Zdravstveno opozorilo:

* Če je kdo od vaših sorodnikov imel epilepsijo ali napade zaradi občutljivosti na svetlobo, se posvetujte z zdravnikom, preden se izpostavite virom utripajoče svetlobe, hitrim slikovnim zaporedjem ali gledanju vsebine 3D.

* Da se izognete težavam, kot so vrtoglavica, glavobol in zmedenost, vam priporočamo, da 3D-vsebin ne gledate dlje časa. Če začutite težave, nehajte gledati 3D-vsebino in se ne začnite takoj ukvarjati z morebitno nevarnimi dejavnostmi (kot je vožnja avtomobila), dokler simptomi ne izginejo.

* Starši morajo biti pozorni na otroke, ko gledajo 3D-vsebine, in zagotoviti, da ne občutijo težav, ki so navedene zgoraj. Gledanje 3D-vsebin ni priporočljivo za otroke do 6. leta starosti, ker se njihov vid še ni povsem razvil.

* 3D-očala uporabljajte izključno za gledanje 3D-vsebin.

* NEVARNOST ZADUŠITVE – ne dovolite, da bi se s 3D-očali igrali otroci do 3. leta starosti, ker se lahko zadušijo s pokrovom baterije ali z baterijo.