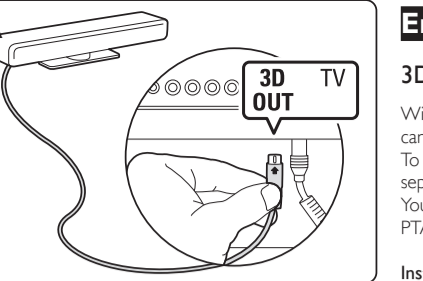


PTA215**3D transmitter
for 3D Ready TVs**

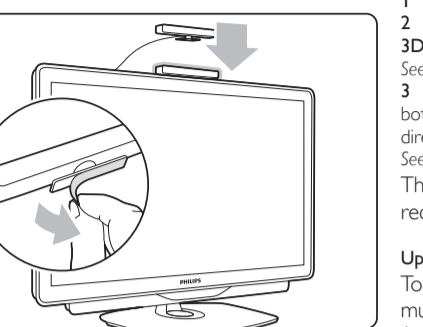
English	العربية
Bulgarski	
Český	
Hrvatski	
Dansk	
Deutsch	
Ελλάδα	
Eesti	
Español	
Français	
Italiano	
Latvijas	
Lietuvių	

**English****PTA215****3D transmitter for 3D Ready TVs**

With the 3D transmitter your Philips 3D Ready TV can transmit 3D signals.
To watch 3D, you also need active 3D glasses (sold separately).
You can use the Philips active 3D glasses PTA03 or PTA516.

Installation

1. Switch off the TV.
2. Connect the 3D transmitter to the 3D connection **3D Out** on the back of the TV.
See illustration **A**

**3****Install****Illustration****3**

zu langen Zeitraum anzusehen. Wenn Ihnen unwohl wird, beenden Sie die 3D-Wiedergabe, und warten Sie eine gewisse Zeit, bevor Sie möglicherweise gefährliche Handlungen vornehmen (z.B. Autofahren), bis die Symptome abgeklungen sind. Wenn die Symptome nicht abklingen, sollten Sie sich an einen Arzt wenden, bevor Sie erneut 3D-Bilder ansehen.

Eltern sollten während der 3D-Wiedergabe ihre Kinder überwachen und sicherstellen, dass sie sich nicht unwohl fühlen (wie oben beschrieben). Die Wiedergabe von 3D wird nicht für Kinder unter sechs Jahren empfohlen, da ihr visuelles System noch nicht vollständig ausgebildet ist.

Aufbewahrung der Brille

- Bewahren Sie die 3D-Brille nicht in direktem Sonnenlicht, nahe einer Wärmequelle, nahe Flammen oder Wasser auf. Dadurch könnte sie beschädigt werden oder Feuer fangen.
- Nutzen Sie ein weiches Tuch (Mikrofaser oder Baumwollflanell), um das Gläser ohne Kratzbildung zu reinigen. Sprühen Sie niemals Reinigungsfüssigkeit auf die 3D-Brille, da dadurch die Elektronik beschädigt werden kann.
- Verwenden Sie keine chemischen Reiniger mit Alkohol, Lösungsmitteln, Tensiden oder Wachs, Benzol, Verdünnungsmittel, Insektenschutzspray oder Schimmerrmittel, da diese Chemikalien zu Verfärbungen oder Rissen führen können.

Technische Daten

3D-System: Active 3D
Übertragungssystem: IR (Infrarot)
Max. Signalentfernung: 6 m
Betriebstemperatur: 5 bis 40 °C

Ελλάδα

PTA215

Πομπός 3D για τηλεοράσεις 3D Ready

Με τον πομπό 3D, η τηλεόραση 3D Ready από τη Philips θα μπορεί να μεταδώσει σήματα 3D. Για να δέτει 3D, θα χρειαστεί και γυαλά Active 3D (πωλούνται ξεχωριστά). Μπορείτε τη χρησιμοποίηση τα γυαλά Active 3D PTA03 ή PTA516 της Philips.

Εγκατάσταση

- Απενεργοποιήστε την τηλεόραση.
- Συνδέστε τον πομπό 3D στην είσοδο 3D 3D Out στο πάνω μέρος της τηλεόρασης.

Βλέπε εικόνα A

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Βλέπε εικόνα B

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Εγκατάσταση

- Απενεργοποιήστε την τηλεόραση.
- Συνδέστε τον πομπό 3D στην είσοδο 3D 3D Out στο πάνω μέρος της τηλεόρασης.

Βλέπε εικόνα A

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Βλέπε εικόνα B

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Εγκατάσταση

- Απενεργοποιήστε την τηλεόραση.
- Συνδέστε τον πομπό 3D στην είσοδο 3D 3D Out στο πάνω μέρος της τηλεόρασης.

Βλέπε εικόνα A

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Βλέπε εικόνα B

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Εγκατάσταση

- Απενεργοποιήστε την τηλεόραση.
- Συνδέστε τον πομπό 3D στην είσοδο 3D 3D Out στο πάνω μέρος της τηλεόρασης.

Βλέπε εικόνα A

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Βλέπε εικόνα B

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Εγκατάσταση

- Απενεργοποιήστε την τηλεόραση.
- Συνδέστε τον πομπό 3D στην είσοδο 3D 3D Out στο πάνω μέρος της τηλεόρασης.

Βλέπε εικόνα A

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Βλέπε εικόνα B

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Εγκατάσταση

- Απενεργοποιήστε την τηλεόραση.
- Συνδέστε τον πομπό 3D στην είσοδο 3D 3D Out στο πάνω μέρος της τηλεόρασης.

Βλέπε εικόνα A

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Βλέπε εικόνα B

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Εγκατάσταση

- Απενεργοποιήστε την τηλεόραση.
- Συνδέστε τον πομπό 3D στην είσοδο 3D 3D Out στο πάνω μέρος της τηλεόρασης.

Βλέπε εικόνα A

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Βλέπε εικόνα B

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Εγκατάσταση

- Απενεργοποιήστε την τηλεόραση.
- Συνδέστε τον πομπό 3D στην είσοδο 3D 3D Out στο πάνω μέρος της τηλεόρασης.

Βλέπε εικόνα A

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Βλέπε εικόνα B

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Εγκατάσταση

- Απενεργοποιήστε την τηλεόραση.
- Συνδέστε τον πομπό 3D στην είσοδο 3D 3D Out στο πάνω μέρος της τηλεόρασης.

Βλέπε εικόνα A

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Βλέπε εικόνα B

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Εγκατάσταση

- Απενεργοποιήστε την τηλεόραση.
- Συνδέστε τον πομπό 3D στην είσοδο 3D 3D Out στο πάνω μέρος της τηλεόρασης.

Βλέπε εικόνα A

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Βλέπε εικόνα B

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Εγκατάσταση

- Απενεργοποιήστε την τηλεόραση.
- Συνδέστε τον πομπό 3D στην είσοδο 3D 3D Out στο πάνω μέρος της τηλεόρασης.

Βλέπε εικόνα A

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Βλέπε εικόνα B

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Εγκατάσταση

- Απενεργοποιήστε την τηλεόραση.
- Συνδέστε τον πομπό 3D στην είσοδο 3D 3D Out στο πάνω μέρος της τηλεόρασης.

Βλέπε εικόνα A

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Βλέπε εικόνα B

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Εγκατάσταση

- Απενεργοποιήστε την τηλεόραση.
- Συνδέστε τον πομπό 3D στην είσοδο 3D 3D Out στο πάνω μέρος της τηλεόρασης.

Βλέπε εικόνα A

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Βλέπε εικόνα B

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Εγκατάσταση

- Απενεργοποιήστε την τηλεόραση.
- Συνδέστε τον πομπό 3D στην είσοδο 3D 3D Out στο πάνω μέρος της τηλεόρασης.

Βλέπε εικόνα A

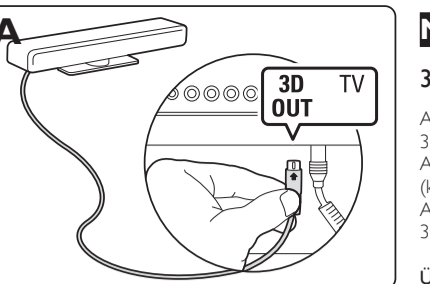
- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Βλέπε εικόνα B

- Το μικρό παράθυρο στο μέσον των γυαλιών λαμβάνει τα σήματα 3D από τον πομπό.

Εγκατάσταση

- Απενεργοποιήστε την τηλεόραση.
- Συνδέστε τον πομπό 3D στην είσοδο 3D 3D Out στο πάνω μέρος της τηλεόρασης.

PTA215**3D transmitter
for 3D Ready TVs****Magyar****PTA215****3D-adókészülék a 3D Ready TV-khez**

A 3D-adókészülékkel a Philips 3D Ready TV 3D-jeléket továbbítja.
A 3D-nézetesz Active 3D-szemüvegek szükség van (küln kapható).
A készülékkel a PTA03 vagy a PTA516 típusú Active 3D-szemüveget használhatja.

Üzembe helyezés

- Kapcsolja ki a TV-készüléket.
- Csatlakoztassa a 3D-adókészülék a 3D-csatlakozás 3D-kimenetéhez a TV hátlapján.
Lásd az ábrát A
- Helyezze a 3D-adókészüléket a TV alá vagy fölé.
Az adókészülék mutasson pontosan oda, ahol Ön úl TV-nélzés közben.
Lásd az ábrát B
- A szemüveg közepén lévő kis ablak veszi az adókészülék 3D-jelét.

A TV-készülék szoftverének frissítése

A TV csak akkor lesz alkalmas 3D-működésre, ha frissíti a TV szoftverét.
1. Kapcsolja be a TV-t.

- Helyezze be az USB-eszközt a TV-készülék oldalán található USB-nyílásba.
Lásd az ábrát C

3. A szoftverfrissítés automatikusan elkezdődik. Frissítés közben a TV kikapcsolhat, majd újra bekapcsolhat. Ne nyomjon meg semmilyen gombot a tártevézérlőn. Várja meg, amíg megjelenik a 'Operation Successful' (Sikerű művelet üzenet).

- Vegye ki az USB-készüléket, majd kapcsolja ki és be a TV-t.

A TV készen áll a 3D-jelek továbbítására.

3D-műsor megtekintése

Kereszen 3D-lemezt vagy -műsort.

3D-film vagy műsor megtekintéséhez helyezze be a 3D-filmet a 3D Blu-ray-lemez lejtőszójába, vagy keressen 3D-adás szolgáltató 3D-tv-csatornát. Nyomja meg a (Kedzöl) gombot, és válassza ki a 3D Blu-ray-lemez lejtőszóját, vagy válassza a TV-nélzés lehetőséget és keressen egy TV-csatornát.

A 3D indítása

A TV jelzi, ha a 3D rendelkezésre áll. Ha kiválasztja a 3D indítását 3D-műsor megtekintéséhez, vegye fel a 3D-szemüveget. A szemüveg néhány másodperc alatt beáll a 3D-adókészüléktől elérzékelő 3D-jelre.

Ha a 3D-adás kettős képként jelenik meg a képernyón, válassza ki a kettős kép típusát a 3D-kép javításához. Nyomja meg a (igazítás) gombot, és válassza ki a 3D-formátumot, majd válassza ki a 3D-szemüveget. A szemüveg néhány másodperc alatt beáll a 3D-adókészüléktől elérzékelő 3D-jelre.

Ha a 3D-uitzending wordt getoond als dubbel beeld op uw scherm, selecteert u het type om het 3D-beeld aan te passen. Druk op (Aanpassen), selecteer de 3D-indeling en selecteer Side by side (Naast elkaar) of Top/bottom (Boven/onder), afhankelijk van de posities van de dubbele beelden.

A 3D leállítása

Ha szeretné leállítani a 3D-műsor nézését, nyomja meg a (igazítás) gombot, és válassza ki a 2D beállítást a 2D-3D menüből. Ez a menü csak akkor láttható, ha 3D-jel is rendelkezésre áll.

Optimalis 3D-élmény

Az optimalis 3D-élmény eléréséhez a következőket javasoljuk:

- Üljen a TV-képernyő magasságához legalább háromszorosának megfelelő távolságra a TV-től, de legfeljebb 6 métere.
Lásd az ábrát D
- Ne használjon fénycsövölgítést (pl.TL-világítást és egys, alacsony frekvencián működő energiatákarékos izzókat), és kerülje a közvetlen napfényt, mert ezek zavarhatják a 3D-élményt.

Biztonsági figyelemzeti

• Ha családjában előfordult epilepszia vagy fényhatás által kiváltott roham, furdjon orvoshoz, mielőtt világító fénnyelről, gyors egymásutánban érkező képorszatot vagy 3D-műsort tekintenie meg.

• A díszkomfortérzés (széűlés, fejfájás vagy tajékozódási zavar) elkerülése érdekében javasoljuk, hogy ne nézzen 3D-műsort hosszabb ideig. Ha a bármilyen kállalatot érezse lenne, fejezte be a 3D-adás nézést, és egy ideig ne kezdeni semmilyen személyes tevékenységet (pl. autóvezetés), amíg a tünetei el nem művnak. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, a 3D-műsor nézésének folytatása előtt forduljon orvoshoz.

• A szülők ellenőrzések, hogy gyermekkel nem tapasztalhatnak-e a fentiekben leírt kállalatokat.

• Óvudatosan hozza a gyermeket a 3D-műsor nézésére.

светодиодностью, перед просмотром мигающих источников света, быстрой сменой изображений и просмотром 3D проконсультируйтесь с врачом • Во избежание дискомфорта, например, головокружения, головной боли или потери ориентации не рекомендуется длительный просмотр 3D. Если вы испытываете дискомфорт, прекратите просмотр 3D и некоторое время поститесь на занятии какой-либо потенциально опасной деятельности (например, не сидите за рулем). Если симптомы сохраняются в течение длительного времени, не возбуждайте просмотр 3D без предварительной консультации с врачом.

• Родителям необходимо наблюдать за детьми во время просмотра 3D, чтобы быть уверенным в отсутствии у них упомянутых выше симптомов. Просмотр 3D не рекомендуется детям младше 6 лет, поскольку их зрительное восприятие не сформировалось окончательно.

Уход за очками

- Не оставляйте очки 3D вблизи источников тепла, открытого огня, воды или под прямыми солнечными лучами. Это может привести к повреждению изделия или покрытия.
- Для очистки линз используйте мягкую ткань (микрофибр или фланель). Никогда не распыляйте чистящие средства непосредственно на очки 3D, это может повредить электронику.
- Не используйте вещества, содержащие спирт, растворитель, поверхностно-активные вещества, воск, бензин, разбавитель, репелент или смазку. Эти вещества могут повредить краски или послужить причиной образования трещин.

Характеристики

Система: Active 3D
Система передачи: ИК (инфракрасный сигнал)
Макс. радиус действия сигнала: 6 м
Температура (рабочая): от 5 ° до 40 °C

Srpski PTA215

3D predajnik za televizore sa podrškom za 3D

3D predajnik omogućava Philips televizoru sa podrškom za 3D da emituje 3D signale.

Za gledanje 3D sadržaja takođe su potrebne Active 3D naočare (prodaju se odvojeno).

Možete da koristite Philips Active 3D naočare PTA03 ili PTA516.

Instalacija

1 Ispakujte televizor.
2 Povežite 3D predajnik na 3D priključak 3D Out na poludni televizora.

3 Postavite 3D predajnik iznad ili ispod televizora. Obavezno uprite predajnik direktno ka mestu sa kojeg gledate televiziju.

Vidi ilustraciju A

4 Dostupne 3D predajnike na 3D priključak 3D Out na zadnji televizor.

5 Povežite 3D predajnik na 3D priključak 3D Out na zadnji televizor.

6 Uporabljajte 3D naočare Philips Active 3D očala PTA03 ili PTA516.

Namesitev

1 Izklopite televizor.
2 Pripojite 3D vysielac k 3D konektoru 3D Out na zadnej strane TV.

Pozri obrázok A

3 3D vysielac nainstalujte na vrch alebo spodok TV. Nasmerujte ho presne na mesto, kde sedite pri sledovaní TV.

Pozri obrázok B

Malé okienko v strede okularov prijíma 3D signály z vysielacieho.

Gleje silka B

Majme okencu na sredini očal sprejema signale 3D iz oddajnika.

Aktualizácia softvéru televizora

Ak chcete TV prípraviť na sledovanie 3D obrazu, musíte aktualizovať softvér TV.

1 Zapnite televizor.
2 Pripojte zariadenie USB ku konektoru USB na bočnej strane TV.

Pozri obrázok C

3 Aktualizácia softvéru sa spustí automaticky a v jej priebehu sa TV môže vypnúť a opakovane zapnúť.

Nedôvodom je, že počas aktualizácie sa TV nesmeruje do stredu.

Gleje silka C

4 Počas aktualizácie softvéru sa zároveň zobrazí správa „Operation Successful“ (Operácia prebehla úspešne).

5 Odpojte zariadenie USB, televizor vypnite a znova zapnite.

Televizor je spremjan za emitovanie 3D signala.

Gledanje 3D sadržaja

Izaberite 3D disk ili program

Da biste uživali u 3D filmu ili programu, ubacite disk sa 3D filmom u 3D Blu-ray Disc plejer ili izaberite TV kanal koji emituje 3D program.

Pritisnite (Glavni meni) i izaberite.

3D Blu-ray Disc plejer ili opciju Gledanje televizije i pronađite TV kanal.

Pokretanje 3D funkcije

Televizor će vas obavestiti ako je dostupan 3D sadržaj. Ako izaberete opciju za Pokreni 3D funkcije da biste gledali 3D sadržaj, stavite 3D naočare. Naočarima je potrebno nekoliko sekundi da se prilagode 3D signalu sa predajnikom.

Ako se 3D sadržaj na ekranu prikazuje u obliku dvostrukih slika, izaberite tip dvostrukih slika da biste ispravno prikazali 3D sadržaj. Pritisnite (Podesi), izaberite 3D formu, a zatim izaberite opciju Uporedi ili Gore/dole u skladu sa položajem dvostrukih slika.

Zauzavljanje 3D funkcije

Ako želite da prekinete gledanje 3D sadržaja, pritisnite (Podesi), a zatim izaberite opciju 2D iz menija 2D-3D. Ova opcija se prikazuje samo kada je dostupan 3D signal.

Optimalni uslov za gledanje 3D sadržaja

Da biste dobili optimalno iskustvo gledanja 3D sadržaja, prepričajte se da:

- sedite na udaljenosti od televizora koja je bar jednaka trostrukočini ekranu, ali ne na udaljenosti većoj od 6 metara.

Optimalno gledanje v 3D

Za optimalno gledanje v 3D vam priporočamo:

Vidi ilustraciju D

• izbegavajte konšerđe fluorescentnog osvetljenja (kao što je TL osvetljenje ili određene sjajice za uštedu energije koje rade na niskoj frekvenciji) i gledanje pod direktnom sunčevom svjetlošću pošto mogu da ometaju gledanje 3D sadržaja.

Upozorenje u vezi sa zdravljem

• Ako vi ili neko od članova vaše porodice ima istoriju epilepsi ili fotoosetljivih napada, obrište se leku pre izlaganja izvorima svjetla koji trepere, brzinu svilenjaka ili 3D sadržaju.

• Da biste izbegli nelagodnost, kao što je vrtoglavica, glavobolja ili dezorientacija, preporučuje se da 3D sadržaj ne gledate duže vreme. Ako osetite blikavu nelagodnost, prestanite sa gledanjem zaporedjem ili gledanjem vsebine 3D.

• Da bi se izognuli težavama, kog vrtoglavica, glavobolja i zmenodost, preporučujemo, da vsebine 3D ne gledate duže vreme. Če začute težave, nehajte gledati vsebino 3D in se ne začnite takoj ukvarjati s morebitno nevarnim dejavnostim (kot je vožnja avtomobila), dok simptomi potrajtu, nemotje da nastavljate sa gledanjem 3D sadržaja bez prethodne konsultacije sa lekarom.

• Raditelji bi trebalo da nadgledaju decu tokom gledanja 3D sadržaja kako bi se uverili da ne dolazi do pojave gore navedenih simptoma. Gledanje 3D sadržaja ne preporučuje se deci mlađoj od 6 godina pošto njihov vizuelni sistem još uvek nije u potpunosti razvijen.

Održavanje naočara

• Nemojte da izlažete 3D naočare direktnoj sunčevoj svjetlosti, toploći, vatri ni vodi. To može da doveđe do kvara na prirođenu izolaciju.

• Za čišćenje sočiva koristite čistu, mekanu tkaninu (mikrofiber ili pamučni flanel) kako biste izbegli grebanje. Sredstvo za čišćenje nikada nemojte da nanosite direktno na 3D naočare. To može da doveđe do oštećenja elektronike.

• Nemojte da koristite hemijska sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol, rastvarač, površinski aktivne materije, vosak, benzol, razredčilo, sredstvo proti komarjani ili lubrikant. Ta hemijska sredstva lahko povzročijo razbarvanje ali razpolakanje izdelka.

Specifikacije

Sistem 3D: aktiven 3D

Oddajni sistem: IR (infračrveni)

Najveći domet signala: 6 m

Temperatura delovanja: 5 °C do 40 °C

Slovenski PTA215

3D oddajnik za televizore s podporo za 3D

S 3D oddajnikom lahko vaš Philipsov televizor s podporo za 3D oddaja 3D-signale.

Za gledanje vsebin 3D potrebuje tudi aktivna 3D-čačka (npr. ločeno).

Uporabljajte lahko Philipsova aktivna 3D-čačka PTA03 ali PTA516.

Instalacija

1 Izklopite televizor.

2 Pripojite 3D priključek na priključek 3D Out (izhod 3D) na hrbtni strani televizora.

3 Postavite 3D predajnik direktno na mesto sa kojeg gledate televiziju.

Vidi ilustraciju B

Mali senzor na sredini naočara služi za prijem 3D signala sa predajnika.

Ažuriranje softvera za televizor

Da biste televizor pripremili za gledanje 3D sadržaja, morate da ažurirate softver.

1 Uključite televizor.

2 USB uređaj povežite na USB priključak sa bočne strane televizora.

Vidi ilustraciju C

3 Postavite 3D predajnik na 3D priključak 3D Out (izhod 3D) na hrbtni strani televizora.

Gleje silka A

3 Oddajnik 3D nameste na zgornji ali spodnji del televizora. Oddajnik usmerite neposredno tja, kjer sedite in gledate televizijo.

Gleje silka B

Malé okienko v strede okularov prijíma 3D signály z vysielacieho.

Gleje silka C

Malé okienko na sredini očal sprejema signale 3D iz oddajnika.

Posodobite programske opreme televizora

Ak chcete TV prípraviť na sledovanie 3D obrazu, musíte aktualizovať softvér TV.

1 Zapnite televizor.

2 Pripojte zariadenie USB ku konektoru USB na bočnej strane TV.

Pozri obrázok C

3 Aktualizácia softvéru sa spustí automaticky a v jej priebehu sa TV môže vypnúť a opakovane zapnúť.

Nedôvodom je, že počas aktualizácie sa TV nesmeruje do stredu.

Gleje silka C

4 Odpojte zariadenie USB, televizor vypnite a znova zapnite.

Televizor je spremjan za emitovanie 3D signala.

Gledanje 3D sadržaja

Izaberite 3D disk ili program

Da biste uživali u 3D filmu ili programu, ubacite disk sa 3D filmom u 3D Blu-ray Disc plejer ili izaberite TV kanal koji emituje 3D program.

Pritisnite (Glavni meni) i izaberite.

3D Blu-ray Disc plejer ili opciju Gledanje televizije i pronađite TV kanal.

Spremljanje vsebine 3D

Izaberite plošču ali program 3D

Če želite gledati film ali program 3D, plošču s filmom 3D vstavite v predvajnik Blu-ray 3D ali preklopite na TV-kanal, ki oddaja program 3D.

Pritisnite (Podesi) u izberite predvajnik Blu-ray

3D ali izberite prislušnji televizijski kanal.

Pokretanje 3D funkcije

Televizor će vas obavestiti ako je dostupan 3D sadržaj. Ako izaberete opciju za Pokreni 3D funkcije da biste gledali 3D sadržaj, stavite 3D naočare. Naočarima je potrebno nekoliko sekundi da se prilagode 3D signalu sa predajnikom.

Ako se 3D sadržaj na ekranu prikazuje u obliku dvostrukih slika, izaberite tip dvostrukih slika da biste ispravno prikazali 3D sadržaj. Pritisnite (Podesi), izaberite 3D formu, a zatim izaberite opciju Uporedi ili Gore/dole u skladu sa položajem dvostrukih slika.

Zauzavljanje 3D funkcije

Ako želite da prekinete gledanje 3D sadržaja,

pritisnite (Podesi), a zatim izaberite opciju 2D iz menija 2D-3D.

Ta možnost menja se na voljoj poziciji.

Optimalni uslov za gledanje 3D sadržaja

Da biste dobili optimalno iskustvo gledanja 3D sad