



Philips
Ochelari pentru televizor
3D

Bucurați-vă de 3D pe televizorul dvs. Philips 3D Ready

Cu ochelari Active 3D suplimentari

Lăsați-vă vrăjit de filme 3D la domiciliu cu perechile suplimentare de ochelari Active 3D. Disponând de ochelari Active 3D de înaltă tehnologie, vă puteți extinde și mai mult kit-ul de actualizare 3D, astfel încât să puteți partaja o experiență 3D cu adevărat copleșitoare cu întreaga familie!



PTA03

Experiență cinematografică acasă

- Disponibili pentru utilizarea cu televizorul Philips Full HD 3D Ready
- Televizor Full HD 3D pentru o experiență cinematografică 3D cu adevărat captivantă
- Extinde kitul de actualizare 3D cu ochelari Active 3D suplimentari

Actualizați televizorul pentru o experiență de cinema 3D acasă

- Set suplimentar de ochelari Active 3D pentru mai mulți membri ai familiei*

PHILIPS
sense and simplicity

Specificații

Confort

- Ușor de instalat: Plug & Play
- Ușurință în utilizare: pornire/oprire automată, durata de viață a bateriei de până la 200 de ore, brațe pliante (ochelari), indicator "baterie descărcată"

Dimensiuni

- Greutate produs: 0,06 kg
- Dimensiuni produs (LxAxI): 168 x 47 x 165 mm

Accesorii

- Accesorii incluse: 1 pereche de ochelari 3D, Baterie CR2032, Certificat de garanție

Produse corelate

- Compatibil cu: 58PFL9955, 46PFL9705,

40PFL9705, 52PFL8605, 46PFL8685, 46PFL8605, 40PFL8605, Regiunea Latam., 58PFL9955D, 40PFL9605D

Cerințe sistem 3D

- General: Pentru a vă bucura de televiziunea 3D aveți nevoie de: Televizor 3D Ready Philips, Ochelari Active 3D, Transmițător 3D*, dispozitiv sursă, Film, joc sau transmisie 3D
- Televizor Philips compatibil: Consultați lista din produse corelate
- Dispozitiv sursă 3D: BluRay player compatibil 3D, sau consolă de jocuri compatibilă 3D, sau set-top box compatibil 3D
- Material sursă 3D: Standarde acceptate: "Frame Packing", "Paralel", "Sus jos", rezoluție până la 1920x1080p

Repere

Set suplimentar de ochelari Active 3D



Philips utilizează tehnologie de ultimă generație pentru a oferi experiența Full HD 3D. Tehnologia Active 3D utilizează un transmițător wireless pentru a deschide și a închide rapid obturatoarele ochelarilor Active 3D în sincronizare perfectă cu ceea ce afișează ecranul televizorului. Acțiunea și efectele speciale nu au mai surprins niciodată publicul cu mai multă profunzime și realism. Împărtășiți această experiență unică 3D cu familia și prietenii.



Data apariției 2011-10-18

Versiune: 4.5.8

12 NC: 8670 000 63744
EAN: 87 12581 54758 5

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips Electronics N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com

* PTA02 nu trebuie utilizat pentru 58PFL9955. PTA03 poate fi utilizat, deoarece televizorul 58PFL9955 are un transmițător 3D integrat.

* PTA03 este un kit de extensie și nu va funcționa independent. Kitul de actualizare PTA02 este necesar, datorită transmițătorului 3D. Excepție: 58PFL9955 are transmițător 3D integrat și va funcționa doar cu PTA03.

* Avertisment pentru sănătate:

* Dacă dvs. sau membrii familiei dvs. prezintă antecedente de epilepsie sau de fotosensibilitate, consultați un cadru medical înainte de a vă expune la surse de lumină intermitentă, la secvențe de imagini rapide sau la vizionare 3D.

* Pentru a evita disconfortul precum amețeala, durerile de cap sau dezorientarea, vă recomandăm să nu vizionați programe 3D pe perioade îndelungate. Dacă resimțiți vreun disconfort, încetați vizionarea 3D și nu vă angajați imediat în nicio activitate potențial periculoasă până când simptomele nu dispar.

* Părinții trebuie să își monitorizeze copiii în timpul vizionărilor 3D și să se asigure că nu resimt niciun disconfort de tipul celor menționate mai sus. Vizionarea 3D nu este recomandată pentru copiii cu vârsta mai mică de 6 ani, deoarece sistemul lor vizual nu este încă dezvoltat complet.

* Nu utilizați ochelarii 3D pentru niciun alt scop decât pentru vizionare televizor 3D.

* PERICOL DE ASFIXIERE - Nu lăsați copiii cu vârsta mai mică de 3 ani să se joace cu ochelarii 3D, ar putea să înghită capacul bateriei sau bateria.