





Dit product voldoet aan de essentiële vereisten en overige relevante bepalingen van de richtlijnen 2006/95/EG (haagspanning) en 2004/108/EG (elektromagnetische compatibiliteit).

## NO - Norsk

Bruk disse Easy 3D-brillene når du ser på 3D-innhørlig på Philips Studio 3D-TV'er.

## Optimal 3D-vision

Før en optimal 3D-vision opplevere følgende:

- Du bør sitte i en avstand som tilsvarer minst tre ganger bredden av TV-skjermen. Like sett mer enn seks meter fra skjermen. Se illustrasjon A.
- Midten av TV-skjermen bør være plassert i øynene din.
- Du bør unngå direkte sollys når du ser på TV siden det kan forstyrre 3D-opplevelsen.

## Helseforel for 3D

Helseforel du eller noen i familien din har hatt epilepsi eller fotosensiv anfall, bør du kontakte medisinsk fagpersonell før du utsetter deg selv for blinkende skjermeddel. Risiko blidseleksivs eller å se på programmer i 3D.

For å unngå ubehag som svimmelhet, hodepine eller forvirring, anbefales at man unngår å se på 3D-TV'ene til Hvis ikke du føler behag, må du slute i 3D, og vente på du føler deg noe som kan medføre fare (for eksempel å kjepe), inntil symptomene har forsvunnet. Hvis symptomene vedværer må du ikke se på 3D uten å ha skjermen med legen først.

Foreldre bør passe på barna sine mens de ser på 3D og sørge for at de ikke opplever noe ubehag som hender overfor. Det er ikke tillatt å bære underarmen på 3D, da synet deres er ikke fullt utviklet.

Ikke bruk 3D-brillene til noe annet formål enn å se på 3D-TV.

**KVELNINGSFARE** – Produktet må til enhver tid oppbevares utliggjengelig for barn under tre år. Produktet inneholder små deler som kan sveiges.

## Ta bare på brillene

• Ikke utsæt 3D-brillene for direkte sollys, varme, ild eller vann. Dette kan føre til at produktet ikke virker som det skal eller brann.

• Ikke bruk 3D-brillene hvis de ikke bør makt på glassene til 3D-brillene.

• Bruk en ren, myk klut (mikrofiber eller bomullsfløyel) til å rengjøre glassene, slik at den unngår riper. Sprøy aldrin rengjøringsmeddel direkte på 3D-glassene.

• Ikke bruk rengjøringskjemikalier som inneholder alkohol, løsemiddel, surfaktant, voks, bensin, tynner, insektsmiddel eller smørsmiddel. Bruk av slike kjemikalier kan føre til misfargning eller sprekkar.

## Samsvær



Dette produktet er i samver med viktige krav og andre relevante bestemmelser i direktivene 2006/95/EF (av spennin) og 2004/108/EF (EMC).

## PL - Polski

Te okulary Easy 3D służą do oglądania treści w formacie 3D na telewizorach Philips 3D.

## Optymalne wrażenie 3D

Aby uzyskać optymalne wrażenie obrazu 3D:

- należy usiąść w odległości co najmniej trzy razy większej niż szerokość ekranu i nie dalej niż szesze razy od telewizora. Zobacz ilustrację A.
- należy usiąść tak aby środek ekranu telewizora znajdował się przed oczami.
- nie należy oglądać obrazu w bezpośrednim świetle słonecznym, ponieważ może to zakończyć wrażenie 3D.

## Ostrzeżenie zdrowotne dotyczące oglądania zawartości 3D

Zawsze oglądaj przed oglądaniem obrazu 3D (a także pulsujących środków światła lub szybko zmieniających się sekwencji ekranów) oczy z rozpoznaniem epilepsji lub innymi schorzeniami nasilającymi się pod wpływem działania światła zasugerowane przez lekarza specjalistę.

Albo wyłącz 3D, aby uniknąć zagrożenia głowy, ból głowy lub dezorientacji po oglądaniu, nie zapalaj ekranu obrazu 3D przez dłuższy czas. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek dolegliwości należy niezwłocznie zaprzestać oglądania obrazu 3D i powrócić do wykonywania potencjalnie niebezpiecznych czynności (np. prowadzenia samochodu). W razie pojawienia się nowych objawów/W przypadku długotrwałego utrzymywania się objawów/W razie pojawienia się nowych w przyszłości oglądania obrazu 3D bez uprzedzającego zasęgnienia porady lekarza specjalisty.

Z opinią lekarza po wstępnych obiekcjach nie powinno być oglądany obraz 3D nadzorowany rodziców. Nie załączaj oglądania obrazu 3D przez dzieci w wieku ponizej 6 lat, ponieważ ich narządy wzroku nie jest jeszcze w pełni rozwinięte.

**NIEBEZPIECZENSTWO UDŁAWIENIA** — zawsze należy trzymać okulary poza zasięgiem dzieci ponizej trzeciego roku życia. Produkt zawiera małe części, które mogą zostać połkniete.

## Dbanie o okulary

• Nie wystawiaj okularów 3D na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ciepła, ogni ani wody. Mogą one ulec uszkodzeniu lub zapalić się.

• Nie upuszczaj, nie wyrzucaj, ani nie naciskaj na okulary 3D.

• Do okularów 3D nie ustawuj miękkiej skórki (z mikrofibry lub flaneli), aby nie dopuścić do porysowania powierzchni skórek. Nigdy nie należy stosować środków czyszczących w sprayu bezpośrednio na okulary 3D.

• Nie należy używać okularów 3D w nym celu niż określono w instrukcji.

**NIEBEZPIECZENSTWO UDŁAWIENIA** — zawsze należy trzymać okulary poza zasięgiem dzieci ponizej trzeciego roku życia. Produkt zawiera małe części, które mogą zostać połkniete.

## Zgodność z przepisami



Ten produkt spełnia wszystkie niezbędne wymagania związane z dyrektywą 2006/95/WE (dyrektywa niskonapięcia) oraz 2004/108/WE (dyrektywa zdolności elektromagnetycznej).

## PT - Português (Europa)

Utilize estes óculos Easy 3D ao ver conteúdo em 3D nos televisores Philips 3D-TV.

## Excelente visualização a 3D

Para uma excelente experiência de visualização a 3D, recomenda-se que:

- sente a uma distância mínima equivalente a três vezes a largura (L) do ecrã do televisor. Não se sente a mais de seis metros de distância. Consulte a ilustração A.
- visualize o centro do ecrã do televisor ao nível dos olhos.
- veja televisão longe de luz solar directa, dado que poderá interferir com a experiência 3D.

## Aviso de saúde relativa a 3D

Se a pessoa ou os seus antecedentes na família de epilepsia ou de ataques despoletados por fotossensibilidade, consulte um médico antes de se expor a fontes de luz intermitente, sequências rápidas de imagens ou visualização a 3D.

Para evitar possíveis vertigens devido à descarga eléctrica ou desorientação, não recomendamos a visualização a 3D durante longos períodos de tempo. Se sentir qualquer desconforto, interrompa a visualização a 3D e não inicie nenhuma actividade potencialmente arriscada (por exemplo, conduzir um automóvel) até que os sintomas desapareçam. Se os sintomas persistirem, não retorne a visualização a 3D nem consultar um médico primeiro.

Os pais devem monitorizar as crianças durante a visualização a 3D e assegurarse de que estas não sentem desconforto, como náuseas ou dor de cabeça. Se sentir qualquer desconforto, como náuseas ou dor de cabeça, deve parar de visualizar a 3D imediatamente.

**NEVARIN ZADUŠTÍ** — taždelek vedno hraniť izven dosenia očí, mliešajúci od tretieho leto.

• NE 3D-čala uporabljajte očnike za televiziju (Low Voltage), 2004/108/EG (EMC).

## Skrb za očala

• 3D-čala ne izpostavljajte neprirodni sončni svetlobi, vročini, ognju ali vodi. To lahko povzroči okvaro ali požar.

• Leži 3D-čala ne medite na tla, ne upogibajte jih in ne postavljajte na pod.

• Za čistino in delovanje 3D-čala je potreben čistilnik z mikrofibro (ali bombažem), ki ne bi oprosal. Nikoli ne razpršite čista neopredoso na 3D-čala.

• Ne uporabljajte kemičnih čistil, ki vsebujejo alkohol, raztopino, suraktant ali vosek, benzén, razredilo, sredstvo proti komarom ali mazivo. Uporaba teh kemikalij povzroči končanje življenja ali poškodovanje 3D-čala.

• V случаju s delimi očniki ne izpostavljajte video na 3D-čala očniki.

• Sledi 3D-čala za očniki.

• Ne uporabljajte 3D-čala za očniki.

• NE 3D-čala uporabljajte očnike za televiziju (Low Voltage), 2004/108/EG (EMC).

## Bergerie očniki

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.

• Ne podpirajte 3D-čala vzdajstvjem pravilno posamezne temperaturi, ognja in/ali vode.