

Gebruiksaanwijzing Plasmatelevisie

Modelnr. TX-P42G10E



Lees deze instructies voordat u het toestel in gebruik neemt. Bewaar de instructies voor eventuele naslag. De afbeeldingen in deze handleiding zijn slechts een voorbeeld. Zie uw Europese Garantie als u contact wilt opnemen met uw plaatselijke Panasonic-dealer voor assistentie.



Nederlands

### Tover uw huiskamer om in een bioscoop! Geniet van een fantastisch



### Kennisgeving over DVB-functies

 DVB-functies (Digital Video Broadcasting) werken in regio's waar digitale aardse zenders van het type DVB-T (MPEG2 en MPEG4-AVC(H.264)) kunnen worden ontvangen of waar digitale DVB-C-kabelservices (MPEG2 en MPEG4-AVC(H.264)) worden geleverd.

Vraag uw dealer welke regio's hieronder vallen of vraag uw kabelprovider om toegang.

- DVB-functies zijn niet in alle landen beschikbaar.
- Bepaalde functies zijn niet in alle landen beschikbaar.
- Bepaalde functies zijn niet bij alle kabelproviders beschikbaar.
- Deze TV ondersteunt DVB. Ondersteuning voor toekomstige DVB-services kan echter niet worden gegarandeerd.

### multimedia-aanbod





Maximale schermlevensduur van maar liefst 100.000 uur
Het plasmascherm dat voor de VIERA TV's van
2009 wordt gebruikt, heeft een maximale nominale
levensduur van maar liefst 100.000 uur.*
*Deze specificatie is gebaseerd op de tijd die verstrijkt totdat de
schermhelderheid is teruggelopen van maximaal tot de helft hiervan.
De tijd die verstrijkt totdat dit niveau is bereikt, is afhankelijk van de
b = a   a   a = a   a = a   a = a   a = a   a = T / (a + a + a + a + a + a + a + a + a + a

beelden en de omgeving waarin de TV wordt gebruikt. Nabeeld en storingen niet meegerekend.

### Inhoudsopgave

### Belangrijke informatie

Veiligheidsmaatregelen ······	4
(Waarschuwing / Let op)	
Opmerkingen ·····	5

• Onderhoud ······ 5

#### **Quick Start-handleiding**

- Accessoires / opties ...... 6
- Bedieningsonderdelen……8
- Basisaansluitingen ……… 10
- Automatisch instellen ······ 12

### Geniet van uw TV!

#### **Basisfuncties**

●TV kijken14	
De elektronische programmagids gebruiken… 18	;
Teletekst bekijken	)
Externe invoer bekijken ······ 22	
Werken met menufuncties ·······24	
(zoals beeld- en geluidskwaliteit)	

#### Geavanceerde functies

<ul> <li>Opnieuw instellen vanuit het menu</li> </ul>	
Instellingen ······3	0
Kanalen instellen en bewerken (DVB)·······3.	2
Kanalen instellen en bewerken (Analoog) ······· 3	4
• Kinderslot ······ 3	6
Gemeenschappelijke interface gebruiken 3	7
Fabrieksinstellingen     3	8
De TV-software bijwerken······3	9
Labels voor ingangen4	0
<ul> <li>VIERA TOOLS gebruiken4</li> </ul>	1
Bekijken vanaf een SD-kaart	2
	Б
	5
Link-functies 4	6
(Q-Link / VIERA Link)	

• Externe apparatuur 54

### Overige

Technische informatie	56
Veelgestelde vragen ······ 6	61
Specificaties ·······	33
Licentie ····································	64

Overige

# Veiligheidsmaatregelen

#### Waarschuwing

#### De stekker en het netsnoer

- Steek de stekker van het netsnoer volledig in het stopcontact. (Als de stekker niet goed vast zit, kan dit warmte opwekken, waardoor brand kan ontstaan.)
- Zorg voor een makkelijke toegang naar de stekker van de voedingskabel.
- Steek de geaarde stekker altijd in een goed werkend geaard stopcontact, om elektrische schokken te voorkomen.
   Een apparaat met KLASSE I-constructie moet met een geaarde stekker op een geaard stopcontact worden aangesloten.
- Raak de stekker nooit met vochtige handen aan. (Dit kan elektrische schokken tot gevolg hebben.)
- Gebruik alleen het netsnoer dat u bij deze TV hebt ontvangen. (Dit kan brand of elektrische schokken tot gevolg hebben.)
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet beschadigd raakt. (Een beschadigd netsnoer kan brand of elektrische schokken tot gevolg hebben.)
  - Verplaats de TV niet als de stekker nog in het stopcontact zit.
  - Plaats geen zware voorwerpen op het netsnoer en houd het netsnoer uit de buurt van hete voorwerpen.
  - Draai het netsnoer niet ineen, buig het niet overmatig en rek het niet uit.
  - Trek nooit aan het snoer. Houd bij het loskoppelen van het netsnoer, niet het snoer, maar de stekker vast.
  - Gebruik geen beschadigde stekkers of stopcontacten.



#### Stroomvoorziening

• Deze TV is geschikt voor 220-240 V, 50 / 60 Hz AC.

#### Verwijder de afdekpanelen niet Maak NOOIT zelf aanpassingen aan het systeem

(Hoogspanningsonderdelen kunnen ernstige elektrische schokken veroorzaken.)
De achterste afdekplaat van de TV niet afhalen,

- De achterste afdekplaat van de TV niet afhalen, anders kunt u in contact komen met de onderdelen die onder spanning staan. Er zijn geen door de gebruiker repareerbare onderdelen aan de binnenkant.
- Laat het systeem controleren, aanpassen en repareren door uw Panasonic-dealer.

### Niet blootstellen aan regen of hoge vochtigheid

 Om schade te vermijden die een elektrische schok of brand tot gevolg kan hebben, de TV niet aan regen of hoge vochtigheid blootstellen. Plaats geen voorwerpen gevuld met vloeistof, zoals vazen, op de TV of erboven. De TV mag niet blootgesteld worden aan druppelend of spuitend water.

### Stel het toestel niet bloot aan direct zonlicht of andere warmtebronnen

 Het toestel niet blootstellen aan direct zonlicht of andere warmtebronnen. Om brand te voorkomen, nooit om het even welke kaars of open vlam op of in de buurt van de TV plaatsen.

### Steek geen vreemde voorwerpen in het systeem

 Laat door de ventilatiegaten geen objecten in de TV vallen. Dit kan brand of elektrische schokken tot gevolg hebben.

### Plaats de TV niet op een schuine of instabiele ondergrond

Als u dat wel doet, kan de TV eraf vallen of omvallen.

#### Gebruik uitsluitend de speciale standaards / bevestigingsmaterialen

- Niet gekeurde staanders of andere bevestigingen kunnen onstabiliteit van de TV veroorzaken, letselgevaar. Vraag uw Panasonic-dealer om het systeem te installeren.
- Gebruik gekeurde staanders / hangers (p. 6).

### Houd SD-kaarten uit de buurt van kinderen

 SD-kaarten kunnen, net als andere kleine voorwerpen, door jonge kinderen worden ingeslikt. Verwijder de SD-kaart direct na gebruik.

#### Verwijder de stekker uit het stopcontact als u de TV reinigt

- Het reinigen van een apparaat waarop spanning staat, kan elektrische schokken tot gevolg hebben.
- Wanneer de TV voor een lange tijd niet wordt gebruikt, haal de stekker uit het stopcontact Een TV die uit is, gebruikt stroom zolang de stekker in het stopcontact zit.

#### Vervoer de TV alleen rechtop

Als u de TV met het scherm omhoog of omlaag vervoert, kunnen de interne circuits beschadigd raken.

#### Zorg voor voldoende ruimte rondom het systeem in verband met de warmte die wordt uitgestraald Minimale afstand

7



Behoud bij gebruik van de standaard de ruimte tussen de

- onderkant van de TV en de vloer.
- Volg bij gebruik van de muurbevestigingssteun de handleiding bij deze steun.

### pmerkingen

#### Voorkom langdurige weergave van een stilstaand beeld op de TV

Dit kan resulteren in een permanent nabeeld ("nabeeld"). Dit wordt niet beschouwd als een defect van het apparaat en valt daarom niet onder de garantie.

Voorbeelden van stilstaande beelden

- Programma-aanduidingen en andere logo's
- 4:3-beelden
- Videospelletjes
- Computerbeelden

Ter voorkoming van een permanent nabeeld wordt het contrast na enkele minuten automatisch verminderd als er geen signalen worden verzonden of handelingen worden uitgevoerd. (p. 61)

### Onderhoud

#### Verwijder eerst de stekker van het netsnoer uit het stopcontact.

#### Beeldscherm

Regelmatig: Wrijf met een zachte doek voorzichtig het stof van het oppervlak.

Extra vervuild: Wrijf het oppervlak schoon met een zachte doek die is bevochtigd met schoon water of een neutraal schoonmaakmiddel (1 deel schoonmaakmiddel op 100 delen water). Wrijf het oppervlak vervolgens gelijkmatig droog met een zachte, droge doek.

#### Let op

- Het oppervlak van het scherm is voorzien van een speciale laag die snel beschadigt. Raak het oppervlak niet aan met uw nagels of een ander hard voorwerp.
- Vermijd contact met insectensprays, oplosmiddelen, thinner of andere vluchtige stoffen, aangezien dit het oppervlak kan aantasten.

#### Behuizing, Vloerstandaard

Regelmatig: Wrijf het oppervlak schoon met een zachte, droge doek.

Extra vervuild: Bevochtig een zachte doek met schoon water of water waaraan een kleine hoeveelheid neutraal schoonmaakmiddel is toegevoegd. Wring de doek uit en wrijf hiermee het oppervlak schoon. Wrijf tot slot het oppervlak droog met een droge doek.

#### Let op

- Vermijd contact met schoonmaakmiddel, aangezien dit het oppervlak van de TV kan aantasten. (Als er vloeistof in het apparaat terechtkomt, bestaat de kans op defecten.)
- Vermijd contact met insectensprays, oplosmiddelen, thinner of andere vluchtige stoffen, aangezien dit de lak van het oppervlak kan aantasten.
- Vermijd langdurig contact tussen de behuizing / standaard en voorwerpen die zijn gemaakt van rubber of PVC.

#### Netsnoerstekker

Maak de netsnoerstekker regelmatig schoon met een droge doek. (Vocht en stof kunnen brand of elektrische schokken tot gevolg hebben.)

- Blokkeer de ventilatie-openingen aan de achterzijde niet
  - Met een krant, tafelkleed, gordijn, etc. afgedekte ventilering kan oververhitting, brand of elektrische shock veroorzaken.
- Stel uw gehoor niet bloot aan een overmatig hard geluid via de hoofdtelefoon
- De beschadiging kan onherstelbaar zijn. De TV is zwaar. Verplaats de TV
- altijd met twee of meer personen. Ondersteun de TV zoals is aangegeven om te voorkomen dat de TV omvalt of valt en letsel veroorzaakt.



- Automatische standby-functie Als er gedurende 30 minuten geen signaal is ontvangen en er geen handeling is uitgevoerd in de analoge TV-modus, gaat de TV automatisch over op de standby-stand.
- Houd de TV uit de buurt van de volgende apparatuur
  - Elektronische apparatuur Plaats met name geen videoapparatuur in de buurt van het systeem. Elektromagnetische interferentie kan leiden tot vervorming van beeld en aeluid.
  - Apparatuur met een infraroodsensor Deze TV maakt ook gebruik van infraroodstralen, die van invloed kunnen zijn op de werking van andere apparatuur.

# Accessoires / opties



 Dit product bevat onderdelen die gevaarlijk kunnen zijn voor jonge kinderen (zoals plastic zakken), omdat ze per ongeluk kunnen worden ingeslikt of het ademen kunnen belemmeren. Houd deze onderdelen buiten het bereik van jonge kinderen.





#### (Let op)

- Bij onjuiste plaatsing kunnen batterijen gaan lekken en roesten, waardoor de afstandsbediening beschadigd kan raken.
- Gebruik geen oude en nieuwe batterijen door elkaar.
- Gebruik geen verschillende batterijtypen door elkaar, bijvoorbeeld alkaline- en mangaanbatterijen.
- Gebruik geen oplaadbare batterijen (Ni-Cd).
- Houd batterijen niet in het vuur en haal ze niet uit elkaar. Stel batterijen niet bloot aan extreme warmte, zoals zonlicht of vuur.

#### De standaard bevestigen

#### Waarschuwing

Demonteer de standaard nooit en pas deze niet aan.

• De TV kan anders omvallen en beschadigd raken, met mogelijk persoonlijk letsel tot gevolg.

#### Let op

Gebruik geen andere TV's of schermen.

• De TV kan anders omvallen en beschadigd raken, met mogelijk persoonlijk letsel tot gevolg.

Gebruik de standaard niet als deze is vervormd of beschadigd.

 Het gebruik van een beschadigde standaard kan leiden tot persoonlijk letsel. Neem direct contact op met uw Panasonic-dealer.

Zorg er tijdens de montage voor dat alle schroeven goed worden vastgedraaid.

 Als tijdens de montage niet alle schroeven goed zijn vastgedraaid, bestaat de kans dat de standaard niet stevig genoeg is om de TV te dragen. Hierdoor kan het toestel omvallen en beschadigd raken, met mogelijk persoonlijk letsel tot gevolg.
 Zorg dat de TV niet kan omvallen.

 Als u tegen de TV stoot of kinderen op de standaard klimmen terwijl de TV erop is bevestigd, kan de TV omvallen, met mogelijk persoonlijk letsel tot gevolg.

Het installeren en verwijderen van de TV dient door twee personen te worden uitgevoerd.

 Als dit niet door minimaal twee personen gebeurt, bestaat de kans dat de TV komt te vallen, met mogelijk persoonlijk letsel tot gevolg.



# **Accessoires / opties**

#### Zet het scherm in de gewenste positie

- Zorg ervoor dat de standaard niet over de rand van de steunplaat hangt, zelfs niet als de TV zo ver mogelijk gedraaid is.
- Plaats objecten of uw handen niet binnen de draaicirkel van de TV.



- Aan: groen
- Geeft bij gebruik van de afstandsbediening aan dat de TV de opdracht heeft ontvangen.

C.A.T.S.-sensor (Contrast Automatic Tracking System) Detecteert helderheid voor aanpassing van de beeldkwaliteit als de "modus Eco" in het menu Beeld is ingesteld op "Aan" (p. 26)

(p. 55)

Hoofdtelefoon-

aansluiting(p. 55)

۲

•) 0

V

|-R ۲

afstandsbedieningssignalen

voorwerpen tussen

afstandsbediening.

op de TV en de

de signaalontvanger

Plaats geen

# Bedieningsonderdelen

### Afstandsbediening

VIERA IMAGE VIEWER (p. 42)	-Selecteert de ingangsmodus
Schakelt over haar weergave van de SD-kaart	• TV - schakelt tussen DVB-C / DVB-T /
Aan/uit-schakelaar standby-stand	analoge modus (p. 14)
Activeert of beëindigt de standby-stand van	AV - schakelt over op de AV- ingengemed up die is gegelesteerd in
de TV	de lijst met ingangssignalen (n. 22)
Beeldverhouding (p. 16)	- Rechtstreekse TV-onname (n. 48 en n. 50)
Wijzigt de beeldverhouding via de lijst met	<ul> <li>Neemt programma's rechtstreeks op een</li> </ul>
beeldverhoudingen	DVD-/videorecorder met Q-Link- of
drukken totdat u de gewenste verbouding ziet	VIERA Link-aansluiting op
Hoofdmenu (p. 24)	-Normale instellingen (p. 24) -Normale instellingen voor
menu Beeld, Geluid en Instellingen	beeld en geluid
Kanaal-/programma-informatie (p. 15)	Vorleten
Geeft kanaal- en programma-informatie weer	Terug paar bet normale weergavescherm
VIERA Link-menu (p. 50)	<ul> <li>VIERA TOOLS (p. 41)</li> <li>Geeft speciale functionictogrammen weer</li> </ul>
Opent het menu VIERA Link	voor snelle toegang
OK OPTION RETURN	- Programmagide (p. 18)
Schakelt over naar de geselecteerde	• Geeft de elektronische programmagids weer
kanaalpositie	-Cursortoetsen
	<ul> <li>Voor selecties en aanpassingen</li> </ul>
Menu Opties (p. 17) TEXT STTL INDEX HOLD	
beeld- en geluidopties	• Terug naar het vorige menu / de vorige pagina
Gekleurde toetsen —	Vastzetten
• Voor selectie, navigatie en	<ul> <li>Zet het beeld stil / geett het vrij (p. 15)</li> <li>Zet de buidige teleteketpaging vont</li> </ul>
gebruik van verschillende functies	(teletekstmodus) (p. 20)
Schakelt over naar de teletekstmodus	-Index (p. 21)
	<ul> <li>Ierug naar de indexpagina van teletekst</li> <li>(teletekstmadue)</li> </ul>
Ondertitels (p. 16) — 《 0 0 0	(leleleksillodus)
Geeft ondertitels weer	—Surround (p. 27)
	<ul> <li>Schakelt surroundgeluid in of uit</li> </ul>
Schakelt over on een ander kanaal of	-Kanaal omboog / omlaag
andere teletekstpagina	<ul> <li>Selecteert het volgende of vorige kanaal</li> </ul>
Stelt tekens in	
Schakelt de TV in vanuit de standby-stand	
Geluid uitgeschakeld O O V A	
• Zet het geluid uit of aan	
Volume omhoog / omlaag	-Bediening van aangesloten apparatuur
	(p. 23 en p. 52)
Panasonic	
TV	

Quick Starthandleiding

# Basisaansluitingen

De afgebeelde externe apparatuur en kabels worden niet bij de TV meegeleverd. Zorg ervoor dat de stekker van de TV niet in het stopcontact zit als u kabels aansluit of loskoppelt. Zorg ervoor dat u altijd eerst de stekker uit het stopcontact haalt als u het netsnoer loskoppelt.

#### Voorbeeld 1 Antenne aansluiten

#### Voorbeeld 2 DVD-/videorecorder aansluiten

RF-kabel

RF-kabel

Volledig bedrade SCART-kabel

RF OUT

RF IN

#### TV, DVD- of videorecorder Alleen TV Achterzijde van TV Achterzijde van TV Aardse antenne Aardse antenne 0 0 Kabel Kabel .:00 220-240 V 220-240 V wisselstroom, 50/60 Hz wisselstroom, 50/60 Hz **RF-kabel** Netsnoer Netsnoer (meegeleverd) (meegeleverd) HDMI2 HDMI1 HDMI2 HDMI1 нат наті ٦٢ ٦٢ 0 0 G, -Ð Ð ۲ 6 6 6

#### **Opmerking**

- Sluit een DVD-/videorecorder met Q-Link-ondersteuning (p. 48) aan op AV1 / AV2 van de TV.
- Een HDMI-compatibel apparaat kan via een HDMI-kabel worden aangesloten op HDMI-aansluitingen (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3) (p. 54).

DVD- of videorecorder

- Q-Link-aansluiting → p. 46
- VIERA Link-aansluiting → p. 46 en p. 47
- Raadpleeg ook de handleiding bij de apparatuur.

### Voorbeeld 3 DVD-/videorecorder en satellietontvanger aansluiten

#### TV, DVD-/videorecorder en satellietontvanger

Achterzijde van TV



# Automatisch instellen

- U kunt automatisch TV-kanalen opzoeken en opslaan.
- Deze stappen zijn niet nodig als uw dealer de TV heeft ingesteld.
- Zorg ervoor dat de externe apparatuur goed is aangesloten (p. 10 en p. 11) en ingesteld (indien nodig) voordat u ATP/ACI-afstemming start. Raadpleeg de handleiding bij het aangesloten apparaat voor informatie over instellingen.



#### Werken met de beeldschermmenu's

Veel TV-functies zijn toegankelijk via de beeldschermmenu's. **■ De afstandsbediening gebruiken** 



De cursor verplaatsen / een menuoptie selecteren



Het menu openen / instellingen opslaan na aanpassingen of het instellen van opties

SCHERMINSTRUCTIES in kader - Bedieningsinformatie

Het hoofdmenu openen

De cursor verplaatsen / niveaus aanpassen / een keuze maken uit beschikbare opties



Terug naar het vorige menu

Het menusysteem afsluiten en terugkeren naar het normale scherm

# (in dit voorbeeld: het menu Geluid)

De bedieningsinstructies helpen u bij uw taken.

#### Opmerking

- Als het afstemmen niet lukt ⇒ "Automatisch instellen" (p. 30 en p. 31)
- Alle instellingen initialiseren → "Fabrieksinstellingen" (p. 38)
- Als u de TV in de standby-stand hebt uitgeschakeld, wordt de TV in de standby-stand gezet als u het apparaat inschakelt met de aan/uit-hoofdschakelaar.





#### ■ Andere handige functies



# TV kijken

#### Andere handige functies

#### Ondertitels weergeven

Ondertitels (indien beschikbaar) weergeven / verbergen
 Een andere taal voor DVB selecteren (indien beschikbaar)

"Voorkeur ondertitels" (p. 29)

#### Opmerking )

 Als u in de analoge modus op de STTL-toets drukt, gaat u naar een favoriete pagina van de teletekstservice (p. 21). Druk op EXIT om terug te keren naar de TV-modus.

#### Beeldverhouding

#### De beeldverhouding (grootte) wijzigen



STTL

Geniet van beelden in optimale grootte en beeldverhouding.

Programma's hebben gewoonlijk een controlesignaal voor de beeldverhouding (breedbeeldsignaal, enzovoort). Op basis hiervan wordt automatisch de beeldverhouding voor de TV gekozen (p. 56).

#### ■ De beeldverhouding handmatig wijzigen

Geef de lijst met beeldverhoudingen weer

Selecteer de modus tijdens de weergave van de lijst





© opslaan () selecteren

Lijst met beeldverhoudingen

- Alleen met de ASPECT-toets een andere modus kiezen
  - ASPECT (Druk net zo lang totdat u de gewenste modus ziet)



Automatisch wordt de beste beeldverhouding geselecteerd en wordt het beeld schermvullend gemaakt. Meer informatie  $\Rightarrow$  p. 56

4:3 volledig



14:9

Juist

4:3

Geeft direct een 16:9-beeld zonder vervorming (anamorf).

Geeft een standaard 14:9-beeld zonder

Geeft een schermvullend 4:3-beeld.

Geeft een standaard 4:3-beeld zonder

dat het beeld is uitgerekt.

Alleen aan de linker- en rechterrand ziet u



Geeft een 4:3-beeld dat in de breedte is vergroot en het scherm vult. Alleen HD-signaal



Geeft een 16:9 letterbox- of 4:3-beeld zonder vervorming.



Geeft een schermvullend 16:9 letterboxbeeld (anamorf) zonder vervorming.



Geeft een schermvullend 2,35:1 letterboxbeeld (anamorf) zonder vervorming. Geeft het beeld bij 16:9 maximaal weer (met lichte vergroting).

#### Opmerking

- Voor HD-kanalen zijn alleen "16:9" en "4:3 volledig" beschikbaar.
- In de PC-ingangsmodus zijn alleen "16:9" en "4:3" beschikbaar.
- Niet beschikbaar als de ondertitelingsfunctie actief is.
- Niet beschikbaar bij de teletekstservice.

vervorming.

vervorming.

 In het geheugen kunnen aparte beeldverhoudingen worden opgeslagen voor SD- (Standard Definition) en voor HD-signalen (High Definition).

#### ■ Andere handige functies

#### De instellingen weergeven voor het huidige programma

OPTION

De huidige programmastatus direct controleren of wijzigen

**Multi Video** (DVB-modus) Selecteert het beeld (indien beschikbaar)

**Multi Audio** (DVB-modus) Selecteert de soundtracktaal (als er meerdere tracks beschikbaar zijn)

**Subkanaal** (DVB-modus) Selecteert het subkanaal in een multi-feedprogramma (indien beschikbaar)

**Taal van ondertitels** (DVB-modus) Selecteert de ondertitelingstaal (indien beschikbaar)

#### Wijzigen



Teletekst instelling Stelt de teleteksttaal in → Menu Instellingen (p. 29)

**Taal van teletekst** (DVB-modus) Selecteert de teleteksttaal (indien er meerdere talen beschikbaar zijn)

MPX (analoge modus) → Menu Geluid (p. 27)

#### Volume Correctie

Stelt het volume van één kanaal of van de ingangsmodus in

(Opmerking)

U kunt de instellingen ook wijzigen via de menu's (p. 26 - 29).

#### Timer U kunt de TV automatisch na een bepaalde tijd uitschakelen Geef het menu weer Selecteer "Instellingen" Selecteer "Instellingen" Selecteer "Timer" en stel de tijd in VIII Hoodmanu Gewenschilter instellingen Selecteren Selecteren Selecteren Selecteren Selecteren

Annuleren 
 Instellen op "Uit" of de TV uitschakelen.

De resterende tijd weergeven 
Informatiebalk (p. 15)

#### Opmerking )

• Als de resterende tijd minder is dan 3 minuten, blijft de aanduiding knipperen op het scherm.

# De elektronische programmagids gebruiken

De elektronische programmagids (EPG) biedt op het scherm een lijst van de programma's die op dit moment en in de komende week worden uitgezonden (afhankelijk van de zenders).

- Deze functie is afhankelijk van het geselecteerde land (p. 12).
- DVB-T-kanalen en analoge kanalen worden in één TV-gidsscherm weergegeven. In de lijst verschijnen de analoge kanalen na de DVB-T-kanalen, maar zonder programma's. "D" staat voor DVB-T-kanalen en "A" voor analoge kanalen.
- Als de TV voor het eerst wordt ingeschakeld of langer dan een week is uitgeschakeld, kan het even duren voordat u de volledige elektronische programmagids ziet.





#### ■ De TV-gids wordt niet in elk land ondersteund In dat geval verschijnt de kanaallijst.

Alle analoge kanalen

- BBC Radio Cymru
- 1 BBC ONE Wales
- **BBC THREE**

①kanaal selecteren

②kijken



# Teletekst bekijken

Teletekst is een service waarbij zenders tekstgegevens aanleveren. De beschikbare functies zijn afhankelijk van de zender.

#### Wat is de FLOF-modus (FASTEXT)?

In de FLOF-modus ziet u onder in het scherm vier verschillend gekleurde onderwerpen. Als u meer wilt weten over een van deze onderwerpen, klikt u op de bijbehorende gekleurde toets. Deze functie biedt snel toegang tot informatie over de weergegeven onderwerpen.

#### Wat is de TOP-modus? (bij TOP-tekstuitzending)

- TOP is een specifieke verbetering van de standaard teletekstservice met snelle zoekopties en een duidelijk overzicht.
- Snel overzicht van de beschikbare teletekstinformatie
- Gebruiksvriendelijke stapsgewijze selectie van het onderwerp
- Informatie over de paginastatus onder in het scherm



Onderwerpblokken selecteren ⇒ \_\_\_\_\_

Volgende onderwerp in het onderwerpblok selecteren (Na het laatste onderwerp gaat u naar het volgende onderwerpblok.)

#### Wat is de List-modus?

In de List-modus ziet u onder in het scherm vier verschillend gekleurde paginanummers. Elk van deze nummers kan worden gewijzigd en worden opgeslagen in het geheugen van de TV. ("Veelbekeken pagina's opslaan", p. 21)

#### ■ Een andere modus selecteren → "Teletext" in het menu Instellingen (p. 29)





# Externe invoer bekijken

Sluit het externe apparaat (bijvoorbeeld een videorecorder of DVD-apparaat) aan en u kunt direct de beelden bekijken.

Het apparaat aansluiten ⇒ p. 10, 11 en 54

Via de afstandsbediening kunt u een aantal functies van bepaalde externe apparatuur gebruiken.



Raadpleeg voor meer informatie de handleiding bij het apparaat of neem contact op met uw dealer.

#### Het apparaat bedienen met de TV-afstandsbediening

U kunt het apparaat dat is aangesloten op de TV direct bedienen met onderstaande toetsen van de TV-afstandsbediening.

0					
	Schakelaar	voor de bedien	ing van aangesloten apparatuur		
DVD/VCR, TV	Selecteer "D Theatre, Blu	VD/VCR" om de -ray Disc Theatre	DVD- of videorecorder, DVD-speler, Player e of VCR van Panasonic te bedienen		
		voor de apparati	Jur wijzigen (zie nieronder)		
	◆ "VIERA Lir	nk Control" (p. 5	2)		
U	Standby				
		y-stand plaatser	/ Inschakelen		
	De video of I	OVD afspelen			
	Stoppen				
	De gekozen	handeling stopp	en ,		
H4 	DVD: Terugg	er: Achteruit spo achteruit spo aan naar de vor	elen, beelden versneld bekijken tijdens het elen ige track of titel bouden om achteruit te zoeken		
	Snel vooruit	t spoelen / over	rslaan / zoeken		
	VCR: Snel vo	poruit spoelen, b	eelden versneld bekijken tijdens het vooruit		
	spoele	spoelen			
	DVD: Naar d	DVD: Naar de volgende track of titel gaan			
	Pauzeren	ton on ingourant			
	Pauzeren / hervatten				
	DVD: Indruk	DVD: Indrukken en ingedrukt houden om vertraagd af te spelen			
PROGRAMME	PROGRAMME     Kanaal omhoog / omlaag       Kanaal kiezen				
REC Opnemen Fen opname starten					
De code voor het ap	paraattype wijz	zigen			
Elk type Panasonic-appa	araat heeft een e	igen afstandsbedi	eningscode.		
$1^{\text{VVIJZIG}}$ de code op basis van net apparaat dat u wiit bedienen.					
C Druk op noud deze i toets tijdens de volgende handelingen ingedrukt					
Voer de juiste code in (zie onderstaande tabel)					
Apparat	uur	Code			
DVD-recorder, [	VD-speler	70 (standaard)			
Player Theatre, I Theatr	Blu-ray Disc e	71			
Videoreco	order	72			

#### (**Opmerking**)

- Controleer of de afstandsbediening goed werkt na wijziging van de code.
- Als u de batterijen vervangt, worden de standaardcodes mogelijk teruggezet.
  Bij sommige apparaatmodellen zijn niet alle functies beschikbaar.

Kiiken

Externe invoer bekijken

# Werken met menufuncties

U kunt via menu's instellingen opgeven voor beeld, geluid en andere functies.



#### Overzicht



Kijken

 Werken met menufuncties (zoals beeld- en geluidskwaliteit)

### Werken met menufuncties

#### Menuoverzicht

Menu	nu Optie Aanpassingen / Configuraties (alternatieven)				
	Be	eld Instelling	Basisbeeldinstelling (Dynamisch / Normaal / Cinema / Spel)         ● Instellen voor elk ingangssignaal         Dynamisch : Zorgt voor meer beeldcontrast en -scherpte in helverlichte kamers.         Normaal       : Aanbevolen voor weergave in normaal verlichte kamers         Cinema       : Voor het bekijken van films in een verduisterde omgeving         Spel       : Snelle signalen die speciaal geschikt zijn voor beelden in de spelmodus         ● Niet geldig in de TV-modus       ● Rechts boven in het scherm kan continu worden bijgehouden hoeveel tijd er in de spelmodus wordt doorgebracht         ● "Weergave speeltijd" (p. 29)		
	Ko Kle	ntrast, Helderheid, eur, Scherpte	Vergroot of verkleint de waarde van deze opties op basis van uw persoonlijke voorkeur		
	Tin	t	Bij aansluiting van een NTSC-signaalbron op de TV kunt u de beeldtint aan uw wensen aanpassen. ● Alleen bij NTSC-signaalontvangst		
	Kle	urtemp.	Stelt u in staat de algehele kleurtoon van het beeld in te stellen (Koel / Normaal / Warm)		
	Kle	urbeheer	Zorgt automatisch voor levendige kleuren <b>(Uit / Aan)</b> ● Niet geldig bij PC-signalen		
	Ec	o-modus	Past beeldinstellingen automatisch aan het omgevingslicht aan <b>(Uit / Aan)</b>		
B	x.v.Colour		<ul> <li>Vergroot de kleurgradaties (Uit / Auto)</li> <li>Dit is effectief als u bewegende HD-beelden van externe apparatuur bekijkt.</li> <li>Alleen in de HDMI-ingangsmodus of Filmweergavefunctie (p. 44)</li> </ul>		
eld	P-N	IR	PNR staat voor Picture Noise Reduction, beeldruisvermindering Vermindert automatisch ongewenste beeldruis en flikkeringen in de delen van een beeld met contouren ( <b>Uit / Minimum / Midden / Maximum</b> ) Niet geldig bij PC-signalen		
	3D	-COMB	Soms ziet u bij het bekijken van stilstaande of langzaam bewegende beelden een kleurenpatroon. Kies "Aan" om scherpere en levensechtere kleuren te zien ( <b>Uit / Aan</b> ) • Alleen bij PAL- of NTSC-signaalontvangst • Niet geldig bij RGB-, S-video-, Component-, PC-, HDMI- en SD-kaartsignalen		
	G	W/B High R	Witbalans van felrood gebied ● Bij PC-invoer of als "Beeldinstelling" is ingesteld op "Normaal" / "Cinema"		
	ieavan	W/B High B	Witbalans van felblauw gebied • Bij PC-invoer of als "Beeldinstelling" is ingesteld op "Normaal" / "Cinema"		
	ceerd	W/B Low R	Witbalans van donkerrood gebied       nernaaldelijk         ● Bij PC-invoer of als "Beeldinstelling" is       aanpassen         ingesteld op "Normaal" / "Cinema"       aanpassen		
	e instellingen	W/B Low B	Witbalans van donkerblauw gebied <ul> <li>Bij PC-invoer of als "Beeldinstelling" is ingesteld op "Normaal" / "Cinema</li> </ul>		
		Gamma	Selecteert een andere gammacurve <b>(S Curve / 2.0 / 2.2 / 2.5)</b> Bij PC-invoer of als "Beeldinstelling" is ingesteld op "Normaal" / "Cinema"		
		Fabrieksinstellingen	<ul> <li>Druk op de OK-toets om terug te keren naar de standaard geavanceerde instellingen.</li> <li>Bij PC-invoer of als "Beeldinstelling" is ingesteld op "Normaal" / "Cinema"</li> </ul>		
	Fal	orieksinstellingen	Druk op de OK-toets om de huidige Beeldinstellingen te vervangen door de standaardinstellingen.		

Menu	Optie	Aanpassingen / Configuraties (alternatieven)
	Geluidsfunctie	Basisgeluidsfunctie (Muziek / Spraak)
	Laag	Vergroot of verkleint de uitvoer van lage, diepe tonen
	Ноод	Vergroot of verkleint de uitvoer van scherpe, hoge tonen
	Balans	Past het volume van de rechter- en linkerluidspreker aan
	Hoofdtel. Volume	Past het volume van de hoofdtelefoon aan
	Surround	<ul> <li>Surroundgeluidsinstellingen (Uit / V-Audio / V-Audio Surround)</li> <li>V-Audio: Biedt meer breedtedynamiek om nog meer ruimtelijk effect te simuleren.</li> <li>V-Audio Surround: Biedt meer breedte- en dieptedynamiek om nog meer ruimtelijk effect te simuleren.</li> <li>U kunt ook schakelen met de Surround-toets op de afstandsbediening (p. 9).</li> </ul>
	Volume Correctie	Past het volume van één kanaal of van de ingangsmodus aan
G	Speakerafstand tot muur	Past het lage-frequentiegeluid aan <b>(30 cm en meer / Tot 30 cm)</b> • Als de ruimte tussen de TV en de muur meer dan 30 cm is, kiest u "30 cm en meer". • Als de ruimte tussen de TV en de muur 30 cm of minder is, kiest u "Tot 30 cm".
<b>3</b> eluid	МРХ	Selecteer mono of stereo <b>(Mono / Stereo)</b> • Normaal: Stereo • Als u geen stereosignalen kunt ontvangen: Mono • M1 / M2: Beschikbaar bij de overdracht van monosignalen • Alleen in de analoge modus
	SPDIF kiezen	<ul> <li>Selecteert de initiële instelling voor digitale audio-uitgangssignalen vanuit de DIGITAL AUDIO OUT-aansluiting (Auto / PCM)</li> <li>Auto : Dolby Digital Plus en Dolby Digital worden uitgevoerd als Dolby Digital Bitstream. HE-AAC (48 kHz) wordt uitgevoerd als DTS. MPEG wordt uitgevoerd als PCM.</li> <li>PCM : Digitale uitgangssignalen zijn altijd PCM.</li> <li>Alleen in de DVB-modus of Filmweergavefunctie (p. 44)</li> </ul>
	MPEG Optical Level	Gewoonlijk is MPEG-geluid harder dan de andere typen audiotracks. U kunt al bij voorbaat het geluidsniveau van MPEG-uitgangssignalen via de DIGITAL AUDIO OUT-aansluiting aanpassen <b>(0 / -2 / -4 / -6 / -8 / -10 / -12dB)</b> • Alleen in de DVB-modus
	HDMI1 / 3 ingang	Selecteer in overeenstemming met het ingangssignaal (Digitaal / Analoog)(p. 59) Digitaal : HDMI-kabelaansluiting Analoog : Aansluiting via HDMI-DVI-adapterkabel • Alleen in de HDMI-ingangsmodus • De HDMI2-aansluiting is alleen voor digitale signalen • Geen instelling voor HDMI2 beschikbaar
	Fabrieksinstellingen	Druk op de OK-toets om terug te keren naar de standaardgeluidsfunctie.

Bij gebruik van een PC of SD-kaart verschijnt een ander menu. (p. 43 - 45)
U kunt alleen beschikbare opties selecteren.

## Werken met menufuncties

#### Menuoverzicht

Menu	u Optie		Aanpassingen / Configuraties (alternatieven)
	Tin	ner	Stelt de tijd in waarna de TV automatisch wordt uitgeschakeld (Uit / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90 minuten)
	Lir	VIERA Link	Stelt het gebruik van VIERA Link-functies in (Uit / Aan) (p. 49)
		Q-Link	<ul> <li>Selecteert welke AV-aansluiting wordt gebruikt voor gegevenscommunicatie tussen de TV en een compatibele recorder (AV1 / AV2) (p. 48)</li> <li>Selecteer de aansluiting waarop de recorder is aangesloten, zelfs als deze niet compatibel is met Q-Link.</li> </ul>
		AV1 / AV2 uitg.	Kiest het signaal dat wordt verzonden van de TV naar Q-Link (TV / AV1 / AV2 / AV3 / Monitor) Monitor: Beeld op het scherm Component-, PC-, en HDMI-signalen kunnen niet worden uitgevoerd.
	kii	Aan via Link	Stelt het gebruik van de functie Aan via Link in <b>(Uit / Aan)</b> (p. 48 en p. 49)
	nste	Uit via Link	Stelt het gebruik van de functie Uit via Link in <b>(Uit / Aan)</b> (p. 48 en p. 49)
	llingen	Slaapstand energiebesparing	<ul> <li>Vermindert het energieverbruik van de aangesloten apparatuur als deze in de standby-stand staat (Uit / Aan) (p. 50)</li> <li>● Deze functie is beschikbaar als "VIERA Link" is ingesteld op "Aan" en "Uit via Link" is ingesteld op "Aan".</li> </ul>
		Standby Intelligent Auto	Zet niet-bekeken of niet-gebruikte aangesloten apparatuur in de standby-stand om het energieverbruik te verminderen (Uit / Aan (met herinnering) / Aan (geen herinnering)) (p. 50) • Deze functie is beschikbaar als "VIERA Link" is ingesteld op "Aan".
		Download	Downloadt kanaal-, taal- en land- / regio-instellingen naar een Q-Link- of VIERA Link-apparaat dat op de TV is aangesloten ● DVB-C-kanaalinstellingen kunnen niet worden gedownload.
-	Kir	nderslot	Blokkeert de toegang tot een kanaal / AV-ingang (p. 36)
lst		Favorieten bewerken	Maakt een lijst met favoriete DVB-C-kanalen (p. 33)
ell	DVB-C-afstemm	Kanaallijst	Slaat ongewenste DVB-C-kanalen over of bewerkt DVB-C-kanalen (p. 33)
ing		Automatisch instellen	Stelt de geleverde DVB-C-kanalen automatisch in (p. 30)
ne		Handm. afstemming	Maakt handmatige instelling van de DVB-C-kanalen mogelijk (p. 33)
		Kanaallijst updaten	Werkt de DVB-C-kanaallijst bij met behoud van uw instellingen (p. 32)
		Nieuw kanaalbericht	Bepaalt of er een bericht verschijnt bij een nieuw DVB-C-kanaal (p. 32)
	leni	Signaalconditie	Controleert de sterkte van DVB-C-signalen (p. 32)
	Ч	DVB-T HD kan. toevoegen	<ul> <li>Stelt alle TV-kanalen opnieuw in om DVB-T HD-kanalen toe te voegen</li> <li>Alle vorige afsteminstellingen worden gewist.</li> <li>Gebruik deze functie als er in uw regio DVB-T HD-services worden gestart.</li> </ul>
		Favorieten bewerken	Maakt een lijst met favoriete DVB-T-kanalen (p. 33)
		Kanaallijst	Slaat ongewenste DVB-T-kanalen over of bewerkt DVB-T-kanalen (p. 33)
		Automatisch instellen	Stelt automatisch de DVB-T-kanalen in de regio in (p. 31)
	DV	Handm. afstemming	Maakt handmatige instelling van de DVB-T-kanalen mogelijk (p. 33)
	Р- Н	Kanaallijst updaten	Werkt de DVB-T-kanaallijst bij met behoud van uw instellingen (p. 32)
	-afs	Favoriete zender	Selecteert uw favoriete zender
	tem	Nieuw kanaalbericht	Bepaalt of er een bericht verschijnt bij een nieuw DVB-T-kanaal (p. 32)
	Ime	Signaalconditie	Controleert de sterkte van DVB-T-signalen (p. 32)
	nu	HD-kanalen toevoegen	Stelt alle TV-kanalen opnieuw in om HD-kanalen toe te voegen Alle vorige afsteminstellingen worden gewist.     Gebruik deze functie als er HD-services in uw regio worden gestart.
		DVB-C kanalen toevoegen	Stelt alle TV-kanalen opnieuw in om DVB-C-kanalen toe te voegen Alle vorige afsteminstellingen worden gewist. Gebruik deze functie als er DVB-C-services worden geleverd.

28

Menu	J Optie		Optie	Aanpassingen / Configuraties (alternatieven)
	Analoog afstemmenu	Kanaallijst		Slaat ongewenste analoge kanalen over of bewerkt ze (p. 35)
		Automatisch instellen		Stelt automatisch de analoge kanalen in de regio in (p. 31)
		Handr	n. afstemming	Maakt handmatige instelling van de analoge kanalen mogelijk (p. 35)
		DVB-1 toevo	F-kanalen egen	<ul> <li>Stelt alle TV-kanalen opnieuw in om DVB-T-kanalen toe te voegen</li> <li>Alle vorige afsteminstellingen worden gewist.</li> <li>Gebruik deze functie als er DVB-T-services in uw regio worden gestart.</li> </ul>
		OSD-t	aal	Wijzigt de taal van de beeldschermmenu's (On-Screen Displays)
		Voork	eur Audio 1 / 2	Selecteert de eerste en tweede voorkeurtaal voor DVB-multi-audio (afhankelijk van de zender)
	aal	Voorke	ur ondertitels 1 / 2	Selecteert de eerste en tweede voorkeurtaal voor DVB-ondertitels (afhankelijk van de zender) ● Ondertitels weergeven ➡ p. 16
		Voork	eur teletekst	Selecteert de voorkeurtaal voor DVB-teletekstservices (afhankelijk van de zender)
		Voorkeur type ondertitels		<ul> <li>Selecteert het voorkeurstype voor ondertitels (Standaard / Slechthorend)</li> <li>"Slechthorend" biedt extra ondersteuning voor DVB-ondertitels (afhankelijk van de zender)</li> <li>"Voorkeur Ondertitels 1 / 2" in "Taal" heeft prioriteit.</li> </ul>
		Telete	xt	Teletextweergavemodus (TOP (FLOF) / List) (p. 20)
	Tv inst	Teletekst instelling		<ul> <li>Selecteert de taal voor teletekst (West / Oost1 / Oost2)</li> <li>West: Engels, Frans, Duits, Grieks, Italiaans, Spaans, Zweeds, Turks, enzovoort</li> <li>Oost1: Tsjechisch, Engels, Ests, Lets, Roemeens, Russisch, Oekraïens, enzovoort</li> <li>Oost2: Tsjechisch, Hongaars, Lets, Pools, Roemeens, enzovoort</li> </ul>
	elling	Beeld	-formaat	Wijzigt de beeldverwerking van het scherm (afhankelijk van ingangssignaal) ● Normaal ingesteld op "100Hz"
	gen	Labels	s voor ingangen	Geeft elke ingang een label of slaat deze over (p. 40)
n	-	Timeout balkweergave		Stelt in hoe lang de informatiebalk (p. 15) wordt weergegeven
ste		Weergave speeltijd		Zorgt voor een doorlopende weergave van de speeltijd in de spelmodus
				<ul> <li>(Uit / Aan)</li> <li>● Deze functie is beschikbaar als u bij "Beeldinstelling" de optie "Spel" hebt geselecteerd (p. 26).</li> </ul>
0 Û	Ge	meensch. interface		Onder andere voor het bekijken van betaal-TV (p. 37)
Jen	Sys	Fabrieksinstellingen		Zet alle standaardinstellingen terug, bijvoorbeeld bij een verhuizing (p. 38)
	teer	Systeem bijwerken		Downloadt nieuwe software naar de TV (p. 39)
	mme	Softwarelicentie		Geeft informatie over de softwarelicentie weer
	nu	Systeeminformatie		Geeft informatie over het TV-systeem weer
		AV-kleursysteem		Selecteert in de AV-modus een optioneel kleursysteem op basis van de videosignalen
				(Auto / PAL / SECAM / M. NTSC / NTSC)
		GUID	Systeem bijwerken	Werkt het GUIDE Plus+-schema en de advertenties voor het GUIDE Plus+-systeem bij (p. 19)
		Ĩ	Postcode	Stelt uw postcode in ten behoeve van de advertenties in het GUIDE Plus+-systeem (p. 19)
	Over	lus+- וgen	Systeeminformatie	Geeft de systeeminformatie van het GUIDE Plus+-systeem weer
	ige ir	Intelli Creati	gent Frame ion	Zorgt voor vloeiende beelden door automatische compensatie van de beeldframesnelheid (Uit / Aan)
	nst	Energ	iebesp.functie	Vermindert de helderheid van het beeld om energie te besparen (Uit / Aan)
	∍llingen	Beeldscan		<ul> <li>Bepaalt hoe het beeld wordt weergegeven (Uit / Aan)</li> <li>Aan : Vergroot het beeld om de rand te verbergen.</li> <li>Uit : Geeft het beeld in de oorspronkelijke grootte weer.</li> <li>Selecteer "Aan" bij ruis aan de rand van het scherm.</li> <li>Deze functie is beschikbaar bij de beeldverhouding Auto (alleen 16:9-signaal) en 16:9.</li> <li>Deze functie kan zowel voor SD- (Standard Definition) als voor HD-signalen (High Definition) worden opgeslagen in het geheugen.</li> </ul>
		LED S	SD-kaart	Zorgt ervoor dat het lampje blauw oplicht als de SD-kaart is geplaatst (Uit / Aan) (p. 42)
		Tijdzone		<ul> <li>Past de tijd automatisch aan</li> <li>De tijd wordt aangepast op basis van GMT.</li> <li>Stel in op "Auto" als u de tijd automatisch wilt aanpassen op basis van uw regio.</li> </ul>

Bij gebruik van een PC of SD-kaart verschijnt een ander menu. (p. 43 - 45)
U kunt alleen beschikbare opties selecteren.

### Opnieuw instellen vanuit het menu Instellingen

Met ATP/ACI-afstemming worden alle kanalen automatisch opnieuw ingesteld.

#### **DVB-C-kanalen**

- U kunt automatisch alle aanwezige DVB-C-kanalen opnieuw instellen.
- Deze functie is alleen beschikbaar als de afstemming van DVB-C-kanalen al is uitgevoerd.
- Alleen DVB-C-kanalen worden opnieuw ingesteld.
- Alle vorige afsteminstellingen worden gewist.
- Als er een PIN-code voor het kinderslot (p. 36) is ingesteld, moet deze worden ingevoerd.



#### DVB-T-kanalen of analoge kanalen

- U kunt alle DVB-T-kanalen of analoge kanalen die u in de regio kunt ontvangen, automatisch opnieuw instellen.
- DVB-T ATP/ACI-afstemming is alleen beschikbaar als de afstemming van DVB-T-kanalen al is uitgevoerd.
   In de DVB-T-modus worden alleen DVB-T-kanalen opnieuw ingesteld.
  - In de DVB-1-modus worden alleen DVB-1-kanalen opnieuw ingesteld.
     In de analoge modus worden alleen analoge kanalen opnieuw ingesteld.
  - Alle vorige afsteminstellingen worden gewist.

(p. 33 en p. 35)

Als er een PIN-code voor het kinderslot (p. 36) is ingesteld, moet deze worden ingevoerd.



# Kanalen instellen en bewerken

U kunt kanalen opnieuw instellen, lijsten maken met favoriete kanalen, ongewenste kanalen overslaan, enzovoort.





 Kanalen instellen en bewerken (DVB)





### Kinderslot

U kunt de toegang tot specifieke kanalen / AV-ingangen blokkeren en zo bepalen wie deze beelden mogen bekijken. Als geblokkeerde kanalen / ingangen worden geselecteerd, verschijnt er een bericht. Na invoering van de PIN-code kunt u de beelden bekijken.



# Gemeenschappelijke interface gebruiken

Het menu Gemeensch. interface biedt toegang tot de software op de Gemeensch. Interface kaarten (Common Interface-modules (CI)).

Deze functie is niet in alle landen / regio's beschikbaar.

Met de kaart kunt u bepaalde services bekijken, maar het is niet gegarandeerd dat u alle services op de TV kunt bekijken (bijvoorbeeld betaal-TV).

Gebruik alleén geméenschappelijke-interfacekaarten die door de zender zijn goedgekeurd. Neem contact op met uw Panasonic-dealer of met de zenders voor meer informatie over de services en de voorwaarden.

#### Let op

- Schakel de TV via de aan/uit-hoofdschakelaar uit als u een gemeenschappelijke interfacekaart plaatst of verwijdert.
- Als u een gecombineerde kaartlezer en abonnementskaart hebt, sluit u eerst de kaartlezer aan en vervolgens steekt u de kaart in de kaartlezer.
- Plaats de kaart in de juiste richting in het apparaat.



Zijpaneel van de TV

#### Plaats de Gemeensch. Interface kaart in het apparaat (optioneel)

- De functies die u op het scherm ziet, zijn afhankelijk van de inhoud van de geselecteerde kaart.
- Standaard verschijnen de betaal-TV-kanalen. Volg de bedieningsinstructies op het scherm. Voer onderstaande procedure uit als u geen betaal-TV-kanalen ziet.
- Raadpleeg voor meer informatie de handleiding bij de Gemeensch. interface of neem contact op met de zender.



Geavanceero

Gemeenschappelijke interface gebruiker Kinderslot

# Fabrieksinstellingen

U kunt de oorspronkelijke instellingen van de TV herstellen, d.w.z. zonder ingestelde kanalen. Alle standaardinstellingen (kanalen, beeld, geluid, enzovoort) worden hersteld.



# De TV-software bijwerken

Van tijd tot tijd zijn er nieuwe versies van de software beschikbaar. U kunt deze downloaden om de prestaties of bediening van de TV te verbeteren.

Als het kanaal informatie heeft over een beschikbare update, verschijnt er een berichtbalk.

- Downloaden ⇒ OK
- Als u niet wilt downloaden

U kunt nieuwe software automatisch of handmatig bijwerken.



# Labels voor ingangen

Voor eenvoudige identificatie en selectie van de ingangsmodus kunt u elke ingangsmodus voorzien van een label of aansluitingen waarop geen apparatuur is aangesloten, overslaan. ● De ingangsmodus selecteren ⇒ p. 22



# VIERA TOOLS gebruiken

Met de functie VIERA TOOLS hebt u heel eenvoudig toegang tot een aantal speciale functies.



### Bekijken vanaf een SD-kaart (VIERA IMAGE VIEWER)

Fotostand: U ziet stilstaande beelden die zijn opgenomen met een digitale camera.

Filmweergave: U ziet bewegende beelden die zijn opgenomen met een digitale videocamera.

- Tijdens het proces wordt het geluidssignaal uitgevoerd via de aansluitingen AV1, AV2, AUDIO OUT- en DIGITAL AUDIO OUT-aansluitingen. Er worden echter geen videosignalen uitgevoerd.
- Bij "Datum" ziet u de datum waarop de opname met de digitale camera of digitale videocamera is gemaakt. Bestanden zonder datum worden als volgt weergegeven: "\*\*/\*\*/\*\*\*\*".
- Meer informatie over SD-kaarten ⇒ p. 57



Terug naar miniatuur +



Geavanceero

### Bekijken vanaf een SD-kaart (VIERA IMAGE VIEWER)



PCM: Digitale uitgangssignalen zijn altijd PCM.

### PC-beelden weergeven op TV

De beelden van een aangesloten PC kunnen worden weergegeven op de TV. U kunt via de aangesloten audiokabel ook naar PC-geluid luisteren. ● De PC aansluiten ⇒ p. 54





#### ■ PC-menu-instellingen (desgewenst te wijzigen)

Instellingen opgeven → "Werken met menufuncties" (1 tot (4 (p. 24))

Menu	J Optie		Aanpassingen / configuraties (opties)
		Ingang resolutie	Schakelt naar breedbeeld VGA (640 × 480 pixels), WVGA (852 × 480 pixels), XGA (1.024 × 768 pixels), WXGA (1.280 × 768 pixels, 1.366 × 768 pixels) Welke opties beschikbaar zijn, is afhankelijk van het signaal
		Klok	Stel deze bij ruis in op het minimumniveau
Inst	PC Instelling	H-pos	Past de horizontale positie aan
tellingen		V-pos	Past de verticale positie aan
		Klok fase	Voor beeld zonder flikkeringen of vervorming • Aanpassen nadat u de klok hebt aangepast • Stel deze bij ruis in op het minimumniveau
		Sync.	<ul> <li>Kiest een ander synchroon signaal als het beeld is vervormd (H &amp; V / On G)</li> <li>H &amp; V : op basis van de horizontale en verticale signalen van de PC On G : op basis van het groene signaal van de PC (indien beschikbaar)</li> </ul>
		Fabrieksin- stellingen	Druk op de OK-toets om terug te keren naar de standaard PC-instellingen.

Overige opties 

 p. 26 - 29

#### **Opmerking**

 Een HDMI-compatibele PC kan via een HDMI-kabel worden aangesloten op een HDMI-aansluiting (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3) (p. 59). Geavanceerd

### Link-functies (Q-Link VIERA Link)

Met Q-Link sluit u de TV aan op de DVD-/videorecorder en kunt u eenvoudig opnemen, afspelen, enzovoort (p. 48).

Met VIERA Link (HDAVI Control<sup>™</sup>) sluit u de TV aan op apparatuur met VIERA Link-functies en kunt u zonder ingewikkelde instellingen het apparaat bedienen, beelden opnemen en afspelen, energie besparen, een thuisbioscoop creëren, enzovoort. (p. 49 - 53)

U kunt Q-Link- en VIERA Link-functies samen gebruiken.

 De TV ondersteunt "HDAVI Control 4"-functionaliteit. De HDAVI Control-versie van het aangesloten apparaat bepaalt echter welke functies beschikbaar zijn. Kijk in de handleiding bij het apparaat over welke versie u beschikt.

#### **Overzicht van Q-Link- en VIERA Link-functies**

#### ■ Q-Link (alleen SCART-aansluiting)

Aangesloten apparatuur	DVD-/videorecorder	Aansluiting
Functies	met Q-Link-aansluiting	
Voorkeuze downloaden	0	
Eenvoudig afspelen	0	SCART-kabel DVD-/videorecorder
Aan via Link	0	Gebruik een volledig bedrade SCART-kahel
Uit via Link	0	<ul> <li>Sluit de DVD-/videorecorder met Q-Link-ondersteuning via een</li> </ul>
Rechtstreekse TV-opname	0	SCART-kabel aan op de AV1- of AV2-aansluiting van de TV.

#### ■ VIERA Link (alleen HDMI-aansluiting)

Aangesloten apparatuur	DIGA-recorder met	DVD-speler / Blu-ray-speler met	HD-videocamera /
Functies	VIERA Link-functie	VIERA Link-functie	VIERA Link-functie
Voorkeuze downloaden	○*2	-	-
Eenvoudig afspelen	0	0	0
Aan via Link	0	0	0
Uit via Link	0	0	0
Energieverbruik verminderen in de standby-stand	⊖*3	○*3	-
Automatische standby voor niet-gebruikte apparatuur	○*1	○*1	-
Live-TV-programma's onderbreken	⊖ <mark>*</mark> 2 *4	-	-
Rechtstreekse TV-opname	○*2	-	-
Het menu van het aangesloten apparaat gebruiken via de VIERA-afstandsbediening	○*1	○*1	○*1
Luidsprekers instellen	-	-	-

#### Aansluiting



DIGA-recorder / DVD-speler / Blu-ray-speler / HD-videocamera / LUMIX-camera met VIERA Link-functie

Gebruik een volledig bedrade HDMI-kabel.

- Sluit het apparaat met VIERA Link-ondersteuning via een HDMI-kabel aan op de HDMI1-, HDMI2- of HDMI3aansluiting van de TV.
- Raadpleeg de handleiding bij het apparaat voor informatie over de HDMI-kabel waarmee u de Panasonic HDvideocamera of LUMIX-camera aansluit.

#### ■ VIERA Link (HDMI- en SCART-aansluiting)

Aangesloten apparatuur	DIGA-recorder	Aansluiting
Functies	functie	
Voorkeuze downloaden	0	HDMI-kabel
Eenvoudig afspelen	0	DIGA-recorder met
Aan via Link	0	VIERA Link-functie
Uit via Link	0	SCART-kabel
Energieverbruik verminderen in de standby-stand	○*3	Gebruik een volledig bedrade HDMI-kabel.
Automatische standby voor niet-gebruikte apparatuur	○*1	<ul> <li>Sluit het apparaat met VIERA Link-ondersteuning</li> </ul>
Live-TV-programma's onderbreken	⊖ <mark>*</mark> 2 *4	via een HDMI-kabel aan op de HDMI1-, HDMI2- of HDMI3-aansluiting van de TV
Rechtstreekse TV-opname	○*2	<ul> <li>Gebruik een volledig bedrade SCART-kabel.</li> </ul>
Het menu van het aangesloten apparaat gebruiken via de VIERA-afstandsbediening	⊖*1	<ul> <li>Sluit het apparaat met VIERA Link-ondersteuning via een SCART-kabel aan op de AV1- of AV2-</li> </ul>
Luidsprekers instellen	_	aansluiting van de TV.

#### ■ VIERA Link (HDMI- en Audio OUT-aansluitingen)

Aangesloten apparatuur Functies	Speler Theatre met VIERA Link-functie	Blu-ray Disc Theatre met VIERA Link-functie	Versterker met VIERA Link-functie
Voorkeuze downloaden	_	_	_
Eenvoudig afspelen	○*5	○*5	_
Aan via Link	0	0	-
Uit via Link	0	0	0
Energieverbruik verminderen in de standby-stand	-	○*3	-
Automatische standby voor niet- gebruikte apparatuur	○*1 *6	○*1 *6	○*1
Live-TV-programma's onderbreken	_	-	_
Rechtstreekse TV-opname	-	-	-
Het menu van het aangesloten apparaat gebruiken via de VIERA- afstandsbediening	○*1	<b>O</b> *1	-
Luidsprekers instellen	Ó	0	0

Versterker gebruiken:

HDMI-kabel

Optische digitale

audiokabel

of

RCA-kabel

of

SCART-kabel

SCART-kabel

╢║─╞

#### Aansluiting





- Gebruik een volledig bedrade HDMI-kabel.
- Sluit het apparaat met VIERA Link-ondersteuning via een HDMI-kabel aan op de HDMI1-, HDMI2- of HDMI3aansluiting van de TV.
- Gebruik een volledig bedrade SCART-kabel.
- Sluit het apparaat met VIERA Link-ondersteuning via een SCART-kabel aan op de AV1- of AV2-aansluiting van de TV.
- Gebruik een RCA-kabel, SCART-kabel of een van de optische digitale audiokabels voor audio-uitgangssignalen van de TV.
- \*1: Beschikbaar met apparatuur met "HDAVI Control 2"-functie of een latere HDAVI Control-functie.
- \*2: Beschikbaar met apparatuur met "HDAVI Control 3"-functie of een latere HDAVI Control-functie.
- \*3: Beschikbaar met apparatuur met "HDAVI Control 4"-functie.
- \*4: Beschikbaar met een DIGA-recorder met HDD.
- \*5: Tijdens het afspelen van discs
- \*6: Behalve bij het bekijken van discs

#### Opmerking

 VIERA Link-functies kunnen ook beschikbaar zijn met apparatuur van andere fabrikanten die HDMI CEC ondersteunen. Link-functies
 (Q-Link / VIERA Link)

Luidsprekersysteem

<u>0</u>=0=

functie

HDMI-

kabel

DIGA-recorder met VIERA Link-functie

Versterker met

VIERA Link-

# **Link-functies**

#### Q-Link

#### Voorbereidingen

Sluit een video-/DVD-recorder met een van de volgende logo's aan:

"Q-Link", "NEXTVIEWLINK", "DATA LOGIC", "Easy Link", "Megalogic" of "SMARTLINK" Q-Link-aansluiting p. 46

- Gebruik een volledig bedrade SCART-kabel.
- Stel de DVD-/videorecorder in. Raadpleeg de handleiding bij de recorder.
- •Download de voorkeuze-instellingen voor kanaal, taal en land/regio = "Voorkeuze downloaden" (zie hierna)

#### Beschikbare functies

#### Voorkeuze downloaden

- U kunt kanaal-, taal- en land-/regio-instellingen downloaden naar de recorder.
- DVB-C-kanaalinstellingen kunnen niet worden gedownload.
- Instellingen downloaden ⇒ "Download" (p. 28) of "ATP/ACI-afstemming" (p. 31) of "ATP/ACI-afstemming" bij eerste gebruik van de TV (p. 12)

#### Rechtstreekse TV-opname - wat u ziet is wat u opneemt

Neemt het huidige programma rechtstreeks op de DVD-/-videorecorder op.



#### Aan via Link en eenvoudig afspelen

Stel in het menu Instellingen de optie Aan via Link in op "Aan" om deze functie te gebruiken. 

"Aan via Link" (p. 28) Als de DVD-/-videorecorder beelden gaat afspelen of het menu voor directe navigatie/functies van het apparaat wordt geactiveerd, wordt de TV ingeschakeld en wordt automatisch de juiste ingangsmodus gekozen, zodat u de inhoud kunt bekijken. (Alleen bij de standby-stand van de TV.)

#### Uit via Link

Stel in het menu Instellingen de optie Uit via Link in op "Aan" om deze functie te gebruiken. 

"Uit via Link" (p. 28) Als de TV in de standby-stand wordt gezet, wordt automatisch ook de standby-stand van de recorder geactiveerd. (Alleen als de video of disc niet actief is.)

• Deze functie werkt zelfs als de TV automatisch overgaat op de standby-stand via de timer- of automatische standby-functie.

• "DATA LOGIC" (een handelsmerk van Metz Corporation)• "Megalogic" (een handelsmerk van Grundig Corporation)

• "Easy Link" (een handelsmerk van Philips Corporation) • "SMARTLINK" (een handelsmerk van Sony Corporation)

#### ( Opmerking )

Sommige recorders zijn hiervoor niet geschikt. Raadpleeg de handleiding bij de recorder.

Geavanceero

#### VIERA Link "HDAVI Control™"∗

\*Geniet van extra HDMI-compatibiliteit met Panasonic-producten die zijn voorzien van de "HDAVI Control"-functie. De TV ondersteunt "HDAVI Control 4"-functionaliteit.

Als u apparatuur (DIGA-recorder, HD-videocamera, Player Theatre, versterker, enzovoort) aansluit via HDMIen SCART-kabels, kunt u de apparatuur automatisch gebruiken (p. 46 en p. 47).

Deze functies zijn beperkt tot modellen die beschikken over "HDÄVI Control" en "VIERA Link".

 Afhankelijk van de HDAVI Control-versie zijn sommige functies niet beschikbaar. Controleer welke HDAVI Control-versie wordt gebruikt op de aangesloten apparatuur.

 "HDAVI Control" van VIERA Link is een door ons ontwikkelde unieke functie die we hebben toegevoegd. De functie is gebaseerd op de besturingsfuncties van HDMI, een industriestandaard bekend als HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Als zodanig kan de werking ervan met apparatuur van andere fabrikanten die HDMI CEC ondersteunen, niet worden gegarandeerd.

• Raadpleeg de bijbehorende handleidingen als u apparatuur met VIERA Link-functie van andere fabrikanten gebruikt.

• Neem voor geschikte Panasonic-apparatuur contact op met uw Panasonic-dealer.

#### Voorbereidingen

• Sluit het apparaat met VIERA Link-ondersteuning aan.

- ●VIERA Link-aansluiting → p. 46 en p. 47
- Gebruik een volledig bedrade HDMI-kabel. U kunt geen kabels gebruiken die niet HDMI-compatibel zijn. Artikelnummer van aanbevolen HDMI-kabel van Panasonic:
  - RP-CDHG10 (1,0 m) RP-CDHG30 (3,0 m)
  - RP-CDHG15 (1,5 m) RP-CDHG50 (5,0 m)
  - RP-CDHG20 (2,0 m)
- Gebruik een volledig bedrade SCART-kabel.

• Stel het aangesloten apparaat in. Raadpleeg de handleiding bij het apparaat.

- Voor optimale opnamen moet u mogelijk de instellingen van de recorder wijzigen. Raadpleeg de handleiding bij de recorder voor meer informatie.
- Download de voorkeuze-instellingen voor kanaal, taal en land/regio = "Voorkeuze downloaden" (zie hierna)
- Stel in het menu Instellingen VIERA Link in op Aan → "VIERA Link" (p. 28)
- Stel de TV in.
  - Sluit de apparatuur aan, schakel deze in en zet vervolgens de TV aan. Selecteer de ingangsmodus HDMI1, HDMI2 of HDMI3 (p. 22) en controleer of het beeld correct wordt weergegeven.

Dit moet u elke keer doen als zich een van de volgende situaties voordoet:

- bij de eerste keer
- bij het (opnieuw) aansluiten van apparatuur
- bij het wijzigen van instellingen

#### Beschikbare functies

#### Voorkeuze downloaden

U kunt kanaal-, taal- en land-/regio-instellingen downloaden naar de recorder.

- DVB-C-kanaalinstellingen kunnen niet worden gedownload.
- Instellingen downloaden → "Download" (p. 28) of "ATP/ACI-afstemming" (p. 31) of "ATP/ACI-afstemming" bij eerste gebruik van de TV (p. 12)

#### Eenvoudig afspelen

Automatische ingangsselectie - Als de aangesloten apparatuur wordt bediend, wordt automatisch de juiste ingangsmodus gekozen. Na afloop wordt de vorige ingangsmodus hersteld.

#### Aan via Link

#### Stel in het menu Instellingen de optie Aan via Link in op "Aan" om deze functie te gebruiken. → "Aan via Link" (p. 28)

Als het aangesloten apparaat beelden gaat afspelen of het menu voor directe navigatie/functies van het apparaat wordt geactiveerd, wordt de TV automatisch ingeschakeld. (Alleen bij de standby-stand van de TV.)

#### Uit via Link

#### Stel in het menu Instellingen de optie Uit via Link in op "Aan" om deze functie te gebruiken. → "Uit via Link" (p. 28)

Als de TV in de standby-stand staat, wordt automatisch ook de standby-stand van het aangesloten apparaat geactiveerd.

• Deze functie werkt zelfs als de TV automatisch overgaat op de standby-stand via de timer- of automatische standby-functie.

### Link-functies (Q-Link VIERA Link)

#### Beschikbare functies

#### Energieverbruik verminderen in de standby-stand Slaapstand energiebesparing

### Stel in het menu Instellingen de optie Slaapstand Energiebesparing in op "Aan" om deze functie te gebruiken.

"Slaapstand energiebesparing" (p. 28)

Om het energieverbruik te verminderen, wordt het energieverbruik van de aangesloten apparatuur in de standby-stand (slaapstand) bepaald door de stand van de TV (in- of uitgeschakeld).

Als de TV in de standby-stand staat, wordt automatisch ook de standby-stand van het aangesloten apparaat geactiveerd en wordt het energieverbruik ervan geminimaliseerd.

Als de TV wordt ingeschakeld, blijft het aangesloten apparaat in de standby-stand staan, maar met een hoger energieverbruik om het opstarten te versnellen.

- Deze functie is effectief als het energieverbruik van het aangesloten apparaat in de standby-stand kan worden verhoogd.
- Deze functie werkt als "Aan via Link" is ingesteld op "Aan".

Automatische standby voor niet-gebruikte apparatuur Standby Intelligent Auto

### Stel in het menu Instellingen de optie Standby Intelligent Auto in op "Aan (met herinnering)" of "Aan (geen herinnering)" om deze functie te gebruiken.

"Standby Intelligent Auto" (p. 28)

Als de TV is ingeschakeld, wordt niet-bekeken of niet-gebruikte apparatuur automatisch in de standby-stand geplaatst om het energieverbruik te verminderen. Bijvoorbeeld als u een andere ingangsmodus dan HDMI kiest of als u Luidspreker kiezen instelt op "TV" (behalve bij het bekijken van discs).

Als u "Aan (met herinnering)" selecteert, verschijnt er eerst een melding op het scherm voordat de functie actief wordt.
 Afhankelijk van het aangesloten apparaat werkt deze functie mogelijk niet goed. Stel de functie zo nodig in op "Uit".

#### Beschikbare functies (via het menu VIERA Link)

Rechtstreekse TV-opname - wat u ziet is wat u opneemt Direct TV Rec

- U kunt het huidige programma rechtstreeks op de DIGA-recorder opnemen.
- Als u tegelijkertijd meerdere recorders aansluit, waaronder recorders van andere fabrikanten, sluit u de DIGA-recorder aan op de HDMI-aansluiting van de TV met het laagste nummer. Als u bijvoorbeeld HDMI1 en HDMI2 gebruikt voor twee recorders, sluit u in dit geval de DIGA-recorder aan op HDMI1.
- Controleer instellingen en apparatuur als u het apparaat niet kunt bedienen.
- "Overzicht van Q-Link- en VIERA Link-functies" (p. 46 en p. 47), "Voorbereidingen" (p. 49)
- Voor opname van DVB-C-programma's is een SCART-aansluiting vereist.
- Als de recorder vanaf de eigen tuner opneemt, kunt u naar een ander kanaal gaan of de TV uitschakelen.
- U kunt niet naar een ander kanaal gaan als de recorder opneemt vanaf de TV-tuner.



#### Beschikbare functies (via het menu VIERA Link)

#### Live-TV-programma's onderbreken Live-TV onderbreken

U kunt het live-TV-programma onderbreken en later hervatten.

Live-TV-programma's worden opgenomen op de HDD van de aangesloten DIGA-recorder.

Deze functie is beschikbaar bij een DIGA-recorder met HDD.

- Als u tegelijkertijd meerdere recorders aansluit, waaronder recorders van andere fabrikanten, sluit u de DIGA-recorder met HDD aan op de HDMI-aansluiting van de TV met het laagste nummer. Als u bijvoorbeeld HDMI1 en HDMI2 gebruikt voor twee recorders, sluit u in dit geval de DIGA-recorder met HDD aan op HDMI1.
- Controleer instellingen en apparatuur als u het apparaat niet kunt bedienen.

#### Het live-TV-programma onderbreken



### Link-functies (Q-Link VIERA Link)

Beschikbare functies (via het menu VIERA Link)

#### Het menu van het aangesloten apparaat gebruiken via de VIERA-afstandsbediening VIERA Link Control

U kunt sommige functies van de aangesloten apparatuur via de afstandsbediening van de TV gebruiken (Wijs met de afstandsbediening naar de signaalontvanger van de TV).

- Controleer instellingen en apparatuur als u het apparaat niet kunt bedienen.
- "Overzicht van Q-Link- en VIERA Link-functies" (p. 46 en p. 47), "Voorbereidingen" (p. 49)
- Raadpleeg de handleiding bij het aangesloten apparaat voor informatie over de bediening ervan.

#### Het menu van het apparaat openen en gebruiken



#### Beschikbare functies (via het menu VIERA Link)

#### Luidsprekers instellen Luidspreker kiezen U kunt de Theatre-luidspreker via de afstandsbediening van de TV bedienen (Wijs met de afstandsbediening naar de signaalontvanger van de TV). Controleer instellingen en apparatuur als u het apparaat niet kunt bedienen "Overzicht van Q-Link- en VIERA Link-functies" (p. 46 en p. 47), "Voorbereidingen" (p. 49) Het luidsprekervolume instellen Open het "Menu VIERA Link" Selecteer "Luidspreker kiezen" nu VIERA Link selecteren (ok Luidspreker kiezen Home Cinem Stel deze in op "Home Cinema" of "TV" (Q-Link / VIERA Link) instellen Home Cinema Link-functies Als de Player Theatre, Blu-ray Disc Theatre of versterker in de standby-stand staat, wordt het apparaat automatisch ingeschakeld. Het geluid is afkomstig van de Theatre-孓 luidsprekers die op de TV zijn aangesloten. Volume omhoog / omlaag U ziet de volumebalk op het scherm als u het volume van het apparaat aanpast. ●Geluid uitschakelen ⇒ Het geluid van de TV-luidsprekers wordt uitgeschakeld. Als het apparaat wordt uitgeschakeld, worden de TV-luidsprekers Geavanceero weer gebruikt. Panasonic ΤV TV TV-luidsprekers zijn actief. **Opmerking**) Als u wilt genieten van meerkanaals geluid (bijvoorbeeld Dolby Digital) 5.1-kanaals) via een versterker, sluit u deze met een HDMI-kabel en optische digitale audiokabel (p. 47) aan en selecteert u "Home Cinema". Als u wilt genieten van meerkanaals geluid via de DIGA-recorder, sluit u de DIGA-recorder via een HDMI-kabel aan op de versterker (p. 47).

#### Opmerking

- Afhankelijk van het aangesloten apparaat werken deze functies mogelijk niet goed.
- Mogelijk hebt u de eerste seconden geen beeld of geluid als de ingangsmodus wordt veranderd.
- Eenvoudig afspelen is wellicht ook beschikbaar via de afstandsbediening voor de Player Theatre, Blu-ray Disc Theatre of versterker. Raadpleeg de handleiding bij het apparaat.
- "HDAVI Control 4" is de nieuwste standaard (geldig vanaf december 2008) voor apparatuur die HDAVI Control ondersteunt. Deze standaard is compatibel met conventionele HDAVI-apparatuur.
- De HDAVI Control-versie van deze TV bekijken → "Systeeminformatie" (p. 29)

### **Externe apparatuur**

In de volgende schema's ziet u hoe u de TV bij voorkeur aansluit op de verschillende apparaten. Raadpleeg voor overige aansluitingen de instructies bij elk apparaat, de onderstaande tabel en de specificaties (p. 63).



Type apparaat dat kan worden aangesloten (per aansluiting)								
Aansluiting Opnemen / afspelen (apparatuur)	AV1	AV2	AV3 (Zijpaneel van de TV ) () () () () () () ()					
Video's / DVD's opnemen / afspelen (video-/DVD-recorder)	0	0						
DVD's bekijken (DVD-speler)	0	0	0					
Camcorderbeelden bekijken (videocamera)	0	0	$\bigcirc$					
Satellietuitzendingen bekijken (satellietontvanger)	0	0	$\bigcirc$					
Spelletjes spelen (spelsystemen)	0	0	$\bigcirc$					
Versterker-/luidsprekersysteem gebruiken								
Q-Link	0	0						
VIERA Link	(met HDMI)	(met HDMI)						
Rechtstreekse TV-opname		O O						

: Aanbevolen aansluiting



	٩		1	2	3
0			0	0	0
			$\bigcirc$	0	0
			$\bigcirc$	0	0
			$\bigcirc$	$\bigcirc$	0
	$\bigcirc$	$\bigcirc$			
			$\bigcirc$	0	0
			0	0	0

# **Technische informatie**

#### Automatische beeldverhouding

U kunt automatisch de beste grootte en beeldverhouding instellen voor optimale beeldkwaliteit. (p. 16)

#### Controlesignaal voor verhouding

U ziet links boven "WIDE" als er sprake is van een breedbeeldsignaal of controlesignaal via de SCART-/HDMIaansluiting.

De beeldverhouding verandert in de bijbehorende breedbeeldverhouding (16:9 of 14:9). Deze functie werkt in alle beeldverhoudingsmodi.

		Controlesignaal voor verhouding				
Ingang	Type ingangssignaal	Breedbeeldsignaal	Controlesignaal via SCART- (pin8) / HDMI-aansluiting			
	DVB-T	0				
	PAL B, G, H, I	0	1 🔪			
	PAL D, K	0				
	SECAM B, G	0				
	SECAM L, L'	0				
RE	SECAM D, K	0				
Kabal	PAL 525/60 6,5 MHz	-				
Rabel	PAL 525/60 6,0 MHz	_				
	PAL 525/60 5,5 MHz	-				
	M.NTSC 6,5 MHz	_				
	M.NTSC 6,0 MHz	-				
	M.NTSC 5,5 MHz	_				
	DVB-C	0				
	PAL	0	0			
AV1 (Composiet) AV2 (Composiet of S-video) AV3	SECAM	0	0			
	PAL 525/60	_	0			
	M.NTSC	_	0			
	NTSC	-	0			
	525 (480) / 60i	-				
	525 (480) / 60p	_				
	625 (576) / 50i	0				
COMPONENT	625 (576) / 50p	0				
	750 (720) / 60p	_				
	750 (720) / 50p	_				
	1.125 (1.080) / 60i	_				
	1.125 (1.080) / 50i	_				
	525 (480) / 60i	-	0			
	525 (480) / 60p	_	0			
	625 (576) / 50i	_	0			
	625 (576) / 50p	_	0			
HDMI1	750 (720) / 60p	_	0			
HDMI2	750 (720) / 50p	_	0			
HDMI3	1.125 (1.080) / 60i	-	0			
	1.125 (1.080) / 50i	_	0			
	1.125 (1.080) / 60p	-	0			
	1.125 (1.080) / 50p	_	0			
	1.125 (1.080) / 24p	-	0			

#### Automatische modus

In de automatische modus wordt automatisch de optimale verhouding bepaald voor schermvullend beeld. Dit gebeurt in vier stappen (breedbeeldsignaal, controlesignaal via SCART-/HDMI-aansluiting, letterboxdetectie of Uitvullen om het scherm te vullen).

Bij donker beeld kan dit proces enkele minuten duren.

Letterboxdetectie: Als in de automatische modus zwarte balken boven en onder in het scherm worden gedetecteerd, wordt de beste beeldverhouding gekozen en wordt het beeld schermvullend weergegeven. Als in de automatische modus geen verhoudingssignalen worden gedetecteerd, wordt het beeld vergroot voor optimaal kijkplezier.

#### Opmerking )

• De beeldverhouding wordt bepaald door het programma, enzovoort. Bij een andere verhouding dan de standaard 16:9 kunnen er zwarte balken boven en onder in het scherm verschijnen.

• Als de schermafmetingen er vreemd uitzien bij het afspelen van een met breedbeeld opgenomen programma, past u de tracking van uw videorecorder aan. Raadpleeg hiervoor de handleiding bij de videorecorder.

#### SD-kaart

#### ■ Voorzorgsmaatregelen bij het werken met SD-kaarten

- Verwijder de kaart niet als de TV gegevens leest (Als u dat wel doet, kan de kaart of de TV beschadigd raken).
- Raak de contactpunten aan de achterzijde van de kaart niet aan.
- Stel de kaart niet bloot aan hoge druk. Zorg dat de kaart nergens hard tegenaan stoot.
- Plaats de kaart op de juiste wijze in het apparaat (Als u dat niet doet, kan de kaart beschadigd raken).
- Elektrische interferentie, statische elektriciteit of een verkeerde bediening kan leiden tot beschadiging van de gegevens of de kaart.
- Maak regelmatig een back-up van de opnamen voor het geval gegevens achteruit gaan of beschadigd raken of de TV niet goed werkt. (Panasonic is niet aansprakelijk voor de achteruitgang of beschadiging van opgeslagen gegevens.)

#### Bestandsindeling voor de kaart

- Foto: Met digitale fotocamera opgenomen stilstaande beelden die compatibel zijn met standaard JPEGbestanden van het type DCF\* en EXIF
  - Gegevensindeling Baseline JPEG (subsampling 4:4:4, 4:2:2 of 4:2:0)
  - Maximumaantal bestanden 9.999
  - Beeldresolutie 160 × 120 tot 10.000.000
- Film : Bestanden die compatibel zijn met SD-Video Ver. 1.2 [MPEG-2 (PS-indeling)] en AVCHD met audioindeling MPEG-1/Layer-2 of Dolby Digital
  - (Op de PC gewijzigde gegevens worden mogelijk niet correct weergegeven.)
- Ondersteunde kaarttypen (maximale capaciteit): SDHC-kaart (32 GB), SD-kaart (2 GB), miniSD-kaart (2 GB) (miniSD-adapter vereist)
- Plaats of verwijder miniSD-kaarten altijd gelijktijdig met de adapter.
- Bekijk de meest recente informatie over kaarttypen op de volgende website. (Engelstalig) http://panasonic.co.jp/pavc/global/cs/

\*DCF (Design rule for camera file system): Standaard die is vastgesteld door de Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

#### Opmerking

- Formatteer de kaart met de opnameapparatuur.
- Bij bepaalde opnameapparatuur verschijnt het beeld soms niet juist op de TV.
- Als er veel bestanden en mappen zijn, kan het even duren voordat er beeld verschijnt.
- Met deze functie kunt u geen Motion JPEG's en stilstaande beelden weergeven die niet van het type DCF zijn (bijvoorbeeld TIFF, BMP).
- Op een PC gewijzigde gegevens worden mogelijk niet weergegeven.
- Beelden die u vanaf een PC importeert, moeten compatibel zijn met EXIF (Exchangeable Image File) 2.0, 2.1 of 2.2.
- Bestanden met matige beeldkwaliteit worden mogelijk met een lagere resolutie weergegeven.
- Alle ".JPG"-bestanden op de kaart worden gelezen in de fotoweergavefunctie.
- De map- en bestandsnamen kunnen afwijken. Dit hangt af van de gebruikte digitale camera.
- Gebruik geen twee-byte tekens of andere speciale codes.
- U kunt de kaart mogelijk niet meer gebruiken in combinatie met de TV als u de namen van bestanden of mappen verandert.

#### Berichten op het scherm

Bericht	Betekenis / actie
Kan de file niet lezen	<ul> <li>Het bestand is beschadigd of onleesbaar.</li> <li>De TV ondersteunt de indeling niet. (Zie hierboven voor ondersteunde indelingen en gegevens.)</li> </ul>
Geen SD kaart geplaatst	<ul> <li>Controleer of de SD-kaart op de juiste manier in het apparaat is geplaatst.</li> </ul>
Ongeldige afspeel file	De kaart bevat geen gegevens.
Meer dan 9999 foto's gevonden. (Het max. is 9999)	<ul> <li>Het maximumaantal foto's is 9.999.</li> </ul>
Bevestigen dat de juiste SD-kaart is geplaatst	Er is een probleem met de geplaatste SD-kaart.
Deze bediening is niet mogelijk	• De door u gekozen handeling is niet beschikbaar.

Overige

# **Technische informatie**

#### Tekentabel voor nummertoetsen

Voor opties waarbij u zelf bepaalt wat u invoert, kunt u tekens invoeren via de nummertoetsen.

Druk herhaaldelijk op de nummertoets totdat u bij het gewenste teken bent.

1 2 3 • Het teken wordt na één seconde automatisch ingesteld.





• U kunt het teken ook instellen door binnen één seconde op de OK-

toets of een andere nummertoets te drukken.

#### Tekentabel:

Aantal malen dat u drukt Nummertoetsen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		1	!	:	#	+	-	*	_	(	)
2	а	b	с	2	A	В	С				
3	d	е	f	3	D	E	F	é	ë	É	Ë
4	g	h	i	4	G	Н	I	ï	Ï		
5	j	k	I	5	J	К	L				
6	m	n	о	6	М	N	0				
7	р	q	r	S	7	Р	Q	R	S		
8	t	u	v	8	Т	U	V				
9	w	x	У	z	9	W	Х	Y	Z		
0	Spatie	0									

#### Informatie over SCART-, S-VIDEO- en HDMI-aansluitingen

#### ■ AV1 SCART-aansluiting

(RGB, VIDEO, Q-Link)

Geschikte ingangssignalen voor AV1 zijn onder andere RGB (Rood / Groen / Blauw).



#### ■ AV3 4-pins S-VIDEO-aansluiting



#### AV2 SCART-aansluiting (RGB, VIDEO, S-VIDEO, Q-Link) AV2 - Pinnen 15 en 20 zijn afhankelijk van de

ÀV2 - Pinnen 15 en 20 zijn afhankelijk van de AV2 S-VHS- / VIDEO-schakeling.



#### ■ HDMI-aansluiting



#### HDMI-aansluiting

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) is de eerste geheel digitale AV-interface voor consumentenelektronica die voldoet aan een niet-gecomprimeerde standaard.

Met HDMI geniet u van digitale HD-beelden en geluid van topkwaliteit als u de TV aansluit op het apparaat. HDMI-compatibele apparatuur (\*1) met een HDMI- of DVI-uitgang, zoals een satellietontvanger of DVD-speler, kan op de HDMI-aansluiting worden aangesloten via een kabel die voldoet aan HDMI (volledig bekabeld).

Zie "Externe apparatuur" voor informatie over aansluitingen (p. 54).

#### Beschikbare HDMI-functies

- Audio-ingangssignaal : 2-kanaals lineaire PCM (samplingfrequenties 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz)
  - Video-ingangssignaal : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i en 1080p
    - "Ingangssignaal dat kan worden weergegeven" (p. 60)
      - Stem af op de uitgangsinstellingen van het digitale apparaat.
  - PC-ingangssignaal : → "Ingangssignaal dat kan worden weergegeven" (p. 60)
    - Stem af op de uitgangsinstellingen van de PC.
- VIERA Link (HDAVI Control 4): → "VIERA Link" (p. 49)
- x.v.Colour™

#### ■ DVI-aansluiting

Als het externe apparaat alleen een DVI-uitgang heeft, sluit u deze aan op HDMI-aansluiting 1/3 via een DVI-naar-HDMI-adapterkabel (\*2).

Sluit bij gebruik van de DVI-naar-HDMI-adapterkabel de audiokabel aan op de audio-ingang (HDMI1: gebruik COMPONENT-AUDIO-aansluitingen / HDMI3: gebruik AV3-audio-aansluitingen).

#### **Opmerking**

• U kunt audio-instellingen opgeven via "HDMI1 / 3 ingang" in het menu Geluid. (p. 27)

- De HDMI2-aansluiting is alleen voor digitale audiosignalen.
- Als u op het aangesloten apparaat de beeldverhouding kunt aanpassen, stelt u deze in op "16:9".
- Het gaat hier om "type A" HDMI-aansluitingen.
- Deze HDMI-aansluitingen ondersteunen auteursrechtbescherming via HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection).
- Een apparaat zonder digitale uitgang kan worden aangesloten op de "COMPONENT"-, "S-VIDEO"- of "VIDEO"ingang voor analoge signaalontvangst.
- In de TV is HDMI<sup>™</sup>-technologie (versie 1,3a met x.v.Colour<sup>™</sup>) geïntegreerd.

(\*1): Apparatuur die voldoet aan HDMI is voorzien van het HDMI-logo. (\*2): Informeer bij uw elektronicawinkel.

#### **PC-aansluiting**

- U kunt op de TV een PC aansluiten, zodat het beeld en geluid van de PC via de TV worden weergegeven.
- PC-signalen die kunnen worden gebruikt: horizontale scanningfrequentie van 31 tot 69 kHz; verticale scanningfrequentie van 59 tot 86 Hz (signalen met meer dan 1.024 lijnen worden misschien niet juist weergegeven).

• Voor een DOS/V-compatibele 15-pins D-sub-aansluiting hebt u geen PC-adapter nodig.

#### (Opmerking)

- Niet alle PC-modellen kunnen op de TV worden aangesloten.
- Stel bij gebruik van de PC de kwaliteit van de PC-kleurenweergave in op de hoogste waarde.
- Meer informatie over geschikte PC-signalen
- "Ingangssignaal dat kan worden weergegeven" (p. 60)

Max. schermresolutie

Beeldverhouding	4:3	1.440 × 1.080 pixels		
	16:9	1.920 × 1.080 pixels		

Signalen v	voor	15-pins	D-sub-aansluiting
------------	------	---------	-------------------

6	Pin	Signaal	Pin	Signaal	Pin	Signaal
	1	R	6	GND (aarde)	11	NC (niet aangesloten)
	2	G	7	GND (aarde)	(12)	NC (niet aangesloten)
3 3 13	3	В	8	GND (aarde)	(13)	HD
$(4)^{(9)}$	4	NC (niet aangesloten)	9	NC (niet aangesloten)	(14)	VD
	5	GND (aarde)	10	GND (aarde)	(15)	NC (niet aangesloten)

Overige

# **Technische informatie**

#### Ingangssignaal dat kan worden weergegeven

#### COMPONENT (Y, PB, PR), HDMI

\* Sterretje: Geschikt ingangssignaal

Signaal	COMPONENT	HDMI
525 (480) / 60i	*	*
525 (480) / 60p	*	*
625 (576) / 50i	*	*
625 (576) / 50p	*	*
750 (720) / 60p	*	*
750 (720) / 50p	*	*
1.125 (1.080) / 60i	*	*
1.125 (1.080) / 50i	*	*
1.125 (1.080) / 60p		*
1.125 (1.080) / 50p		*
1.125 (1.080) / 24p		*

#### PC (van D-sub 15P)

Ingangssignalen zijn meestal geschikt voor de PC als ze compatibel zijn met VESA-standaardtiming.

Signaal	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)
640 × 400 met 70 Hz	31,47	70,07
640 × 480 met 60 Hz	31,47	59,94
640 × 480 met 75 Hz	37,50	75,00
800 × 600 met 60 Hz	37,88	60,32
800 × 600 met 75 Hz	46,88	75,00
800 × 600 met 85 Hz	53,67	85,06
852 × 480 met 60 Hz	31,44	59,89
1.024 × 768 met 60 Hz	48,36	60,00
1.024 × 768 met 70 Hz	56,48	70,07
1.024 × 768 met 75 Hz	60,02	75,03
1.024 × 768 met 85 Hz	68,68	85,00
1.280 × 768 met 60 Hz	47,70	60,00
1.280 × 1.024 met 60 Hz	63,98	60,02
1.366 × 768 met 60 Hz	48,39	60,04
Macintosh13" (640 × 480)	35,00	66,67
Macintosh16" (832 × 624)	49,73	74,55
Macintosh21" (1.152 × 870)	68,68	75,06

#### PC (van HDMI-aansluiting)

Ingangssignalen zijn meestal geschikt voor de PC als ze compatibel zijn met HDMI-standaardtiming.

Signaal	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)
640 × 480 met 60 Hz	31,47	60,00
750 (720) / 60p	45,00	60,00
1.125 (1.080) / 60p	67,50	60,00

#### **Opmerking**

• Andere signalen dan de bovenstaande worden mogelijk niet correct weergegeven.

• De bovenstaande signalen worden opnieuw geformatteerd voor optimale weergave op uw scherm.

• Het PC-signaal wordt vergroot of gecomprimeerd, zodat details niet altijd even helder worden weergegeven.

# Veelgestelde vragen

Probeer eerst het probleem op te lossen aan de hand van de volgende eenvoudige richtlijnen voordat u hulp inroept.

Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met uw Panasonic-dealer.

### Witte vlekken of dubbel beeld (ruis)





 Controleer de positie, richting en aansluiting van de antenne.

### Geen beeld en geluid

- Staat de TV in de AV-modus?
- Controleer of de juiste AV-ingangsmodus is geselecteerd.
- Controleer of de stekker van het netsnoer in het stopcontact zit.
- Is de TV ingeschakeld?
- Controleer het menu Beeld (p. 26) en het volume.
- Controleer of alle vereiste SCART-kabels goed zijn aangesloten.

### Automatische beeldverhouding

- Automatische beeldverhouding zorgt ervoor dat u automatisch beschikt over de optimale verhouding voor schermvullende weergave. (p. 56)
- Druk op de ASPECT-toets als u de beeldverhouding handmatig wilt wijzigen (p. 16).

### S-video- / zwart-witbeeld

 Controleer of de uitvoer van het externe apparaat overeenkomt met de ingang van de TV. Als de uitvoer van het externe apparaat is ingesteld op S-video, moet de TV ook zijn ingesteld op S-video (p. 22).

### Geen programma's in TVgids

- Controleer de digitale transmitter.
- Richt de antenne op een andere transmitter in de buurt.
- Controleer de analoge zenders. Als de beeldkwaliteit slecht is, controleert u de antenne en neemt u contact op met uw dealer.



#### Informatie zoals kanaalnummer en ingangsmodus verdwijnt niet van het TV-scherm -biivoorbeeld EC/AV1

 Druk op de *i* -toets om deze gegevens te verwijderen. Druk nogmaals op deze toets om ze opnieuw weer te geven.

### **Q-Link-functie werkt niet**

 Controleer of de SCART-kabel goed is aangesloten. Stel ook "AV1 / AV2 Uitg." in via het menu Instellingen (p. 28).

#### "VIERA Link"-functie werkt niet en er verschijnt een foutmelding

- Controleer de aansluitingen. (p. 46 en p. 47)
- Schakel eerst het aangesloten apparaat en vervolgens de TV in. (p. 49)

### De opname start niet direct

• Controleer de instellingen van de recorder. Raadpleeg de handleiding bij de recorder voor meer informatie.

### Permanent verlichte puntjes op scherm

 Vanwege het bij deze technologie gebruikte productieproces zijn er soms een aantal pixels permanent aan of uit. Dit is normaal.

### Minder contrast

- Het contrast wordt verlaagd als er enkele minuten geen opdrachten worden gegeven en er sprake is van een van de volgende situaties:
- geen signaal in DVB- of AV-modus
- selectie van een geblokkeerd kanaal
- selectie van een ongeldig kanaal
- selectie van een radiokanaal
- weergave van een menu
- · Miniatuur, lijst of foto in SD-kaartmodus

# Veelgestelde vragen

	Probleem		Acties	
Scherm	Chaotisch beeld met veel ruis		<ul> <li>Schakel in het menu Beeld "P-NR" in (om ruis te verwijderen). (p. 26)</li> <li>Controleer of er elektrische apparaten in de buurt staan (auto, motor, TL-lamp).</li> </ul>	
	Geen beeld		<ul> <li>Is in het menu Beeld "Kleur" of "Kontrast" ingesteld op de minimale waarde? (p. 26)</li> </ul>	
	Wazig of vervormd beeld (geen of weinig geluid)		Stel de kanalen opnieuw in. (p. 30 en p. 31)	
	Abnormaal beeld		<ul> <li>Zet de TV uit met de aan / uit-hoofdschakelaar en zet het apparaat vervolgens weer aan.</li> <li>Als het probleem zich blijft voordoen, zet u de "Fabrieksinstellingen" terug (p. 38).</li> </ul>	
Geluid	Geen geluid		<ul> <li>Is het geluid uitgeschakeld? (p. 9)</li> <li>Is het volume ingesteld op de minimale waarde?</li> </ul>	
	Zwak of vervormd geluid		<ul> <li>De ontvangst van het geluidssignaal kan zijn verslechterd.</li> <li>Stel in het menu Geluid de optie "MPX" (p. 27) in op "Uit". (Alleen analoog)</li> </ul>	
	<ul> <li>Vanwege de gebruikte digitale ontvangsttechnologieën kan de kwaliteit van de digitale signalen soms relatief slecht zijn, ook al ontvangt u analoge kanalen wel goed.</li> </ul>			
Digitaal kanaal	Storing of vastgelopen / verdwijnend beeld in DVB-modus		<ul> <li>Controleer "Signaalconditie" (p. 32). Als "Signaalkwaliteit" of "Signaalsterkte" rood wordt weergegeven, is het signaal zwak.</li> <li>Controleer de antenne of kabel. Neem contact op met uw dealer als het probleem zich blijft voordoen.</li> <li>Weersomstandigheden (zoals zware regen of sneeuw) kunnen van invloed zijn op de signaalontvangst, met name in gebieden met een slechte ontvangst. Zelfs bij goed weer kan bij hoge druk de ontvangst van sommige kanalen slecht zijn.</li> <li>Zet de TV uit met de aan / uit-hoofdschakelaar en zet het apparaat vervolgens weer aan.</li> </ul>	
	Sommige kanalen kunnen niet worden ingesteld		<ul> <li>Controleer de antenne of kabel.</li> <li>Neem contact op met uw dealer.</li> </ul>	
HDMI	Abnormaal geluid		<ul> <li>Stel het geluid van het aangesloten apparaat in op "2-kanaals L.PCM".</li> <li>Controleer in het menu Geluid de instelling voor "HDMI1 / 3 ingang". (p. 27)</li> <li>Selecteer een analoge audio-aansluiting bij problemen met de digitale audio-aansluiting. (p. 59)</li> </ul>	
	Extern apparaat geeft abnormale beelden bij aansluiting via HDMI		<ul> <li>Controleer of de HDMI-kabel goed is aangesloten. (p. 54)</li> <li>Schakel de TV en het apparaat uit en vervolgens weer in.</li> <li>Controleer het ingangssignaal van het apparaat. (p. 60)</li> <li>Gebruik apparatuur die voldoet aan EIA/CEA-861/861B.</li> </ul>	
	De TV gaat niet aan		<ul> <li>Controleer of de stekker van het netsnoer in het stopcontact zit.</li> </ul>	
	De "standby-stand" van de TV wordt geactiveerd		<ul> <li>De timerfunctie is geactiveerd.</li> <li>Ongeveer 30 minuten na afloop van een analoge uitzending wordt de "standby-stand" van de TV geactiveerd.</li> </ul>	
Overige	De afstandsbediening werkt niet of slechts af en toe		<ul> <li>Zijn de batterijen op de juiste manier in de afstandsbediening geplaatst? (p. 6)</li> <li>Is de TV ingeschakeld?</li> <li>De batterijen zijn wellicht leeg. Vervang ze.</li> <li>Wijs met de afstandsbediening recht naar de voorkant van de TV (met niet meer dan 30 graden afwijking).</li> <li>Zorg ervoor dat de signaalontvanger op de TV niet is blootgesteld aan zonlicht of ander fel licht.</li> </ul>	
	Foutmelding		<ul> <li>Volg de instructies in het bericht.</li> <li>Neem contact op met een geautoriseerd servicecentrum als het probleem zich blijft voordoen.</li> </ul>	

# **Specificaties**

			TX-P42G10E	TX-P46G10E	TX-P50G10E			
Voeding			220-240 V wisselstroom, 50 / 60 Hz					
Stroomverbruik			340 W 400 W 425 W					
Stroomverbruik in standby-		n standby-	0,4 W (Zonder opname via mor	nitoruitgang)				
stand			17 W (Met opname via monitoruitgang)					
Be	Beeldverho	uding	16:9					
sple	Grootte zich	itbaar	106 cm (diagonaal)	117 cm (diagonaal)	127 cm (diagonaal)			
che	scherm		921 mm (B) × 518 mm (H)	1.019 mm (B) × 573 mm (H)	1.105 mm (B) × 622 mm (H)			
m	Aantal pixel	s	2.073.600 (1.920 (B) × 1.080 (H)) [5.760 × 1.080 stippen]					
Ge	Luidspreker	,	160 mm × 40 mm × 2 pcs, 6 $\Omega$					
lui	Audio-uitga	ng	20 W (10 W + 10 W), 10% THV					
<sup>C</sup> Hoofdtelefoon			3,5-mm M3-stereoministekker × 1					
			VGA, SVGA, WVGA, XGA					
PC-s	ianalon		SXGA, WXGA ······ (gecomprimeerd)					
F 0-3	ignalen		Horizontale scanningfrequentie 31 - 69 kHz					
			Verticale scanningfrequentie 59	) - 86 Hz				
			PAL B, G, H, I, SECAM B, G, S	SECAM L, L'				
				VHF H1 - H2 (IIALIE)				
				UHF E21 - E69				
			CATV (301 - 303)	CATV S1 - S10 (M1 - M10) CATV S21 - S41 (Hyperband)				
			PALD K SECAND K	CATV 321 - 341 (Hyperballd)				
Ontv	angstsystem	nen /	VHF R1 - R2	VHF R3 - R5				
Band	l naam		VHF R6 - R12	UHF E21 - E69				
			PAL 525/60 NTSC-t	apes afspelen via sommige PAL	videorecorders			
			DVB-T Digitale	aardse services				
			DVB-C Digitale	kabelservices				
			M.NTSC Afspele	n via M. NTSC-videorecorders				
			NTSC (alleen AV-ingang) Afsp	elen via NTSC-videorecorders				
			IV-signalen zijn niet in alle re	gio's te ontvangen.				
Ante	nne-invoer							
Bedr	ijfscondities		Deletieve ve ebtigbeide groed	· 20.0/ 00.0/ DLL/sist sandar				
	- A\/4 (SCADT	oonoluiting)	21 pipe appeluiting (Audio//ido	20 % - 80 % RH (Inel-condens	Link)			
Aar	AVI (SCARI	-aansiuiting)	21-pins aansiulting (Audio/Video in, Audio/Video ult, RGB in, Q-Link)					
าร	AV2 (SCARI		21-pins aansiuiting (Audio/video in, Audio/video ult, RGB in, S-video in, Q-Link)					
uit	A\/2		Mini DIN (4 ping)	(75.2)	(0.296)/(p.p)/(75.0)			
ing	AVS		DCA pinture x 2	1.1,0 v[p-p] (75 22) C.	.0,200 v[p-p] (75 22)			
Jen		AUDIU L - R						
	COMPONENT	VIDEO						
	CONFORENT		PCA-pintupe x 2	0.5 V[rms]				
		1/2/3	De TV ondersteunt "HDAV/I Control 4"-functionaliteit					
	Overige	17270	HIGH-DENSITY D-SUB 15-PINS R G B/0 7 VIn-n1 (75 O)					
	PC Kaartsleuf	HD. VD/TTL niveau 2.0 - 5.0 V[n-n] (hone impedantie)						
		SD-kaartsleuf × 1						
		AUDIO L - R	RCA-pintype × 2 0.5 V[rms] (hoge impedantie)					
	Uitgang	DIGITAL						
AUDIO OUT			PCM / Dolby Digital / DTS, optische vezel					
Afmetingen (B × H × D)			1.029mm × 704 mm × 334 mm	1.132 mm × 767 mm × 401 mm	1.218 mm × 814 mm × 401 mm			
		ע א ד	(met standaard)	(met standaard)	(met standaard)			
		n × D)	1.029mm × 661 mm × 106 mm	1.132 mm × 722 mm × 106 mm	1.218 mm × 769 mm × 106 mm			
(all			(alleen TV)	(alleen TV)	(alleen TV)			
Gewicht 28			28,0 kg netto (met standaard)	32,0 kg netto (met standaard)	35,0 kg netto (met standaard)			
Gewicht			25.0 kg netto (alleen TV)	29.0 k <sub>a</sub> netto (alleen TV)	32.0 k <sub>o</sub> netto (alleen TV)			

#### **Opmerking**

Ontwerp en specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Gewicht en afmetingen bij benadering.
 Dit apparaat voldoet aan de volgende EMC-normen.

- EN55013, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55020, EN55022, EN55024.
- Standaard: ST-42CS3WG / ST-50CS3WG (Voor veiligheidskeurmerk)

Dit product is in licentie gegeven onder de AVC-patentportfoliolicentie voor persoonlijk en niet-commercieel gebruik door een consument voor (i) het coderen van video in overeenstemming met de AVC-norm ("AVC Video") en/of (ii) het decoderen van AVC-video die werd gecodeerd door een consument voor persoonlijke en niet-commerciële doeleinden en/of werd verkregen via een videoleverancier die een licentie heeft om AVC-video te leveren. Er is geen licentie verleend, ook niet impliciet, voor enig ander gebruik. Ga voor meer informatie naar MPEG LA, LLC. Zie http://www.mpegla.com.



Handelsmerk van het DVB Digital Video Broadcasting Project (1991 - 1996). Conformiteitsverklaring nr. 6497 voor TX-P42G10E, 13 januari 2009 Conformiteitsverklaring nr. 6496 voor TX-P46G10E, 13 januari 2009 Conformiteitsverklaring nr. 6495 voor TX-P50G10E, 13 januari 2009 Overige

### Informatie voor gebruikers betreffende het verzamelen en verwijderen van oude uitrustingen en lege batterijen

[Informatie over de verwijdering in andere landen buiten de Europese Unie]



Deze symbolen op de producten, verpakkingen, en/of begeleidende documenten betekenen dat gebruikte elektrische en elektronische producten en batterijen niet met het algemene huishoudelijke afval gemengd mogen worden. Voor een correcte behandeling, recuperatie en recyclage van oude producten en lege batterijen moeten zij naar de bevoegde verzamelpunten gebracht worden in overeenstemming met uw nationale wetgeving en de Richtlijnen 2002/96/EC en 2006/66/EC. Door deze producten en batterijen correct te verwijderen draagt u uw steentje bij tot het beschermen van waardevolle middelen en tot de preventie van potentiële negatieve effecten op de gezondheid van de mens en op het milieu die anders door een onvakkundige afvalverwerking zouden kunnen ontstaan.

Voor meer informatie over het verzamelen en recycleren van oude producten en batterijen, gelieve contact op te nemen met uw plaatselijke gemeente, uw afvalverwijderingsdiensten of de winkel waar u de goederen gekocht hebt.

Voor een niet-correcte verwijdering van dit afval kunnen boetes opgelegd worden in overeenstemming met de nationale wetgeving.



#### Voor zakengebruikers in de Europese Unie

voor de betrokken chemische producten vervuld.

Indien u elektrische en elektronische uitrusting wilt vewijderen, neem dan contact op met uw dealer voor meer informatie.

Deze symbolen zijn enkel geldig in de Europese Unie. Indien u wenst deze producten te verwijderen, neem dan contact op met uw plaatselijke autoriteiten of dealer, en vraag informatie over de correcte wijze om deze producten te verwijderen.
 Opmerking over het batterijensymbool (beneden twee voorbeelden):
 Dit symbool kan gebruikt worden in verbinding met een chemisch symbool. In dat geval wordt de eis, vastgelegd door de Richtlijn

### Licentie

Andere ondernemingen en productnamen zijn de handelsmerken of wettig gedeponeerde handelsmerken van de betreffende ondernemingen.

- DVB is een handelsmerk van het DVB Digital Video Broadcasting Project (1991 1996).
- VGA is een handelsmerk van International Business Machines Corporation.
- Macintosh is een wettig gedeponeerd handelsmerk van Apple Inc., VS.
- S-VGA is een wettig gedeponeerd handelsmerk van de Video Electronics Standard Association.
- Het SDHC-logo is een handelsmerk.
- HDMI, het HDMI-logo en High-Definition Multimedia Interface zijn handelsmerken of wettig gedeponeerde handelsmerken van HDMI Licensing LLC.
- HDAVI Control<sup>™</sup> is een handelsmerk van Panasonic Corporation.
- "AVCHD" en het "AVCHD"-logo zijn handelsmerken van Panasonic Corporation en Sony Corporation.
- x.v.Colour™ is een handelsmerk.
- Vervaardigd onder licentie van Dolby Laboratories.
- Dolby en het symbool met de dubbele D zijn handelsmerken van Dolby Laboratories.
- Vervaardigd onder licentie onder U.S. Patent #: 5,451,942 & andere in de V.S. en wereldwijd verleende en aangevraagde octrooien. DTS en DTS Digital Out zijn gedeponeerde handelsmerken, en de DTS beeldmerken en het symbool zijn handelsmerken van DTS, Inc.
- © 1996-2008 DTS, Inc. Alle rechten voorbehouden.
- GUIDE Plus+ is (1) een geregistreerde merknaam of merknaam van, (2) geproduceerd onder licentie van en (3) onderwerp van verscheidene internationale patenten en patentapplicaties beheerd door, of in licentie van, Gemstar-TV Guide International, Inc. en/of haar gerelateerde fi lialen.

GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. EN/OF HAAR GERELATEERDE FILIALEN ZIJN OP GEEN ENKELE MANIER AANSPRAKELIJK VOOR DE CORRECTHEID VAN DE INFORMATIE IN HET PROGRAMMASCHEMA VOORZIEN DOOR HET GUIDE PLUS+ SYSTEEM. IN GEEN GEVAL ZAL GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. EN/OF HAAR GERELATEERDE FILIALEN AANSPRAKELIJK GESTELD KUNNEN WORDEN VOOR WINSTVERLIES, ZAKENVERLIES, OF INDIRECTE, SPECIALE OF DAARUITVOLGENDE SCHADE IN RELATIE TOT DE VOORZIENING OF GEBRUIK VAN IEDERE INFORMATIE, MATERIAAL, OF DIENSTEN VAN HET GUIDE PLUS+ SYSTEEM.

http://www.europe.guideplus.com/



#### In te vullen door de eigenaar

Het modelnummer en het serienummer van dit product kunt u vinden op het achterpaneel. Noteer dit serienummer in de hiervoor bestemde ruimte hieronder en bewaar deze handleiding plus uw bewijs van aankoop als een permanent bewijs van uw aankoop als hulp bij identificatie in het geval van diefstal of verlies, alsmede bij aanspraak op de garantie-/serviceverlening.

Modelnummer

Serienummer

#### Panasonic Corporation

Web Site : http://www.panasonic.net © Panasonic Corporation 2009