

Gebruikershandleiding



Model:

W195TS W215TS W249TS W279TS W320TS

Inhoudsopgave

Algemene veiligheidsvoorschriften	4
Installatie	8
Bediening en aansluitingen	10
Afstandsbediening	13
De tv voor de eerste keer instellen	15
Smart Home	17
Media op USB	20
Menu	
Beeld	22
Geluid	23
Zenders	24
Verbinding	25
Algemeen	26
Toegankelijkheid	27
Ondersteuning	28
Specificaties	29

Introductie

Hartelijk dank voor uw aankoop van deze AVTEX TV.

Neem s.v.p. de tijd om deze instructies te lezen en te bewaren voor toekomstig gebruik.

Veiligheid is Belangrijk

Om uw veiligheid en die van anderen te waarborgen, dient u de veiligheidsvoorschriften te lezen voordat u dit product gebruikt.

In de doos

U zult het volgende vinden:

- LED-televisie
- Gebruikershandleiding
- Snelstartgids
- Afstandsbediening
- 2 x AAA-batterijen
- Voedingsadapter
- Netsnoer
- 12 volt dc-kabel
- 4 x M4 x10mm schroeven

Veiligheidsinstructies

Belangrijke veiligheidsinstructies – lees zorgvuldig vóór gebruik

Raadpleeg de volgende veiligheidsinformatie die u op de achterkant van deze tv vindt.



Let op! Niet openen vanwege het gevaar van elektrische schokken. Om het risico van elektrische schokken te verminderen deze afdekking niet verwijderen. Er bevinden zich geen verwijderbare onderdelen binnenin. Laat het onderhoud over aan gekwalificeerd personeel



Dit symbool geeft aan dat er belangrijke gebruiks- en onderhoudsinstructies in de tv-handleiding staan.



Dit symbool geeft aan dat er binnenin deze tv een gevaarlijke spanning aanwezig is die een elektrische schok kan veroorzaken.

Waarschuwing

• Deze tv niet in de buurt van water gebruiken.

• Niet installeren of gebruiken in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren, kachels of andere apparaten die warmte produceren.

• Alleen schoonmaken met een licht vochtige doek.

· Geen ventilatieopeningen blokkeren.

• Alleen installeren volgens de bijgeleverde Snelstartgids en deze gebruikershandleiding.

• Zorg ervoor dat er niet op het netsnoer kan worden gestaan of dat deze klem komt te zitten; vooral ten aanzien van stekkers en het punt waar dit snoer uit de tv komt.

• Zorg ervoor dat het netsnoer niet over de rand van een tafel hangt.

• Trek de stekker van de tv uit het stopcontact als het onweert of als de tv lange tijd niet wordt gebruikt.

Schakel de tv uit als u andere radioapparatuur in de onmiddellijke nabijheid gebruikt, om storing te voorkomen.
Laat al het onderhoud over aan gekwalificeerd onderbeuderbeud is pedia waarged onder-

houdspersoneel. Onderhoud is nodig wanneer de tv op een of andere manier is beschadigd.

• Er mogen geen bronnen met open vuur, zoals kaarsen, op de tv worden geplaatst.

Elektrische Informatie

Netvoeding

De netspanning staat vermeld op het typeplaatje aan de achterkant van de TV.

Instructie

Deze apparatuur is ontworpen en vervaardigd om aan de internationale veiligheidsnormen te voldoen, maar zoals bij alle elektrische apparatuur dient u voorzichtig te zijn om de beste resultaten te verkrijgen en de veiligheid te waarborgen.

Do's:

- LEES de gebruiksaanwijzing voordat u de apparatuur gaat gebruiken.
- ZORG ervoor dat alle elektrische aansluitingen (waaronder de netstekker, verlengsnoeren en verbindingen tussen de apparaatonderdelen) correct en volgens de instructies van de fabrikant zijn uitgevoerd.Schakel de stroom uit en trek de stekker uit het stopcontact voordat u de aansluitingen tot stand brengt of deze verandert.
- RAADPLEEG uw dealer als u twijfelt over de installatie, werking of veiligheid van uw apparatuur.
- LEG het netsnoer zodanig dat deze niet wordt betrapt, bekneld of beschadigd, of bloot wordt gesteld aan overmatige slijtage of hitte.

Don'ts:

• GEEN vaste afdekking verwijderen, omdat dit gevaarlijke spanningen kan blootleggen.

• GEEN ventilatieopeningen van het apparaat blokkeren met voorwerpen als kranten, tafelkleden, gordijnen, enz. Oververhitting veroorzaakt schade en verkort de levensduur van het apparaat. ZORG ervoor dat elektrische apparatuur niet wordt blootgesteld aan druipende of spattende vloeistoffen, of aan voorwerpen die met vloeistoffen zijn gevuld.

GEEN hete voorwerpen of bronnen met open vuur, zoals

brandende kaarsen, of nachtlampjes op of in de buurt van de apparatuur plaatsen. Door hoge temperaturen kan plastic smelten en kan er brand ontstaan.

• GEEN geïmproviseerde statieven gebruiken en bevestig de poten NOOIT met houtschroeven. Om volledige veiligheid te garanderen moet u altijd de standaarden of poten die door de fabrikant zijn goedgekeurd, monteren met de bijgeleverde bevestigingsonderdelen en volgens de instructies.

GEEN gebruik van de apparatuur maken als u

daardoor wordt afgeleid van de verkeersveiligheid. • GEEN gebruik maken van een koptelefoon met een hoog

volume, omdat dit uw gehoor blijvend kan beschadigen.

- NOOIT de apparatuur ingeschakeld en onbeheerd achterlaten, tenzij uitdrukkelijk is aangegeven dat deze is ontworpen voor onbeheerd gebruik of eenstandby-stand heeft. Schakel de apparatuur uit door de stekker uit het stopcontact te halen en zorg ervoor dat uw gezin weet hoe ze dit moeten doen.
- Voor invaliden of mensen met een handicaps moeten wellicht speciale regelingen worden getroffen.
- GEEN gebruik van het apparaat maken als u twijfelt of deze normaal functioneert, of als het op een of andere manier is beschadigd. Schakel in dit geval het apparaat uit, trek de stekker uit het stopcontact en raadpleeg uw dealer.

Bovenal:

- NOOIT iemand, vooral kinderen, iets in gaten, gleuven of andere openingen van de apparatuur laten stoppen. Dit kan namelijk een dodelijke elektrische schok tot gevolg hebben;
- NOOIT een risico nemen als het om elektrische apparatuur van welke soort dan ook gaat. Veiligheid gaat voor alles!

Richtlijnen voor batterijveiligheid

Bij correct gebruik zijn huishoudelijke batterijen een veilige en betrouwbare bron van draagbare energie.

Er kunnen zich echter wel problemen voordoen als ze verkeerd worden gebruikt of misbruikt – met lekkage of, in extreme gevallen, brand of explosie tot gevolg. Hier volgen enkele eenvoudige richtlijnen voor een veilig batterijgebruik om dergelijke problemen te voorkomen.



Plaats de batterijen op de juiste manier en let daarbij op de plus- en mintekens op de batterijen en het apparaat. Onjuiste plaatsing kan lekkage of, in extreme gevallen, brand of zelfs een explosie veroorzaken.



Vervang de hele set batterijen in één keer en zorg ervoor dat u geen oude en nieuwe batterijen of verschillende types door elkaar gebruikt, aangezien dit kan leiden tot lekkage of, in extreme gevallen, tot brand of zelfs een explosie.



Houd toezicht op kinderen als zij zelf batterijen vervangen, om ervoor te zorgen dat deze richtlijnen worden nageleefd.



Bewaar ongebruikte batterijen in hun verpakking en uit de buurt van metalen voorwerpen die kortsluiting kunnen veroorzaken met lekkage of, in extreme gevallen, brand of zelfs een explosie tot gevolg.



Verwijder de batterijen uit het apparaat als ze leeg zijn of als u het apparaat lange tijd niet meer gaat gebruiken. Anders kunnen de batterijen gaan lekken en schade veroorzaken.



Zorg ervoor dat de batterij-compartimente n veilig zijn.



Gooi batterijen nooit in vuur, want dan kunnen ze ontploffen. Zorg ervoor dat lege batterijen kunnen worden gerecycled, dus gooi ze niet weg bij uw huishoudelijk afval.



Probeer batterijen nooit opnieuw op te laden in een oplader of door ze te verhitten. Ze kunnen dan gaan lekken, brand veroorzaken of zelfs ontploffen. Er zijn speciale oplaadbare batterijen die duidelijk als zodanig zijn gemarkeerd.

Veiligheidswaarschuwingen

Gebruik in een voertuig

OPMERKING!

Opmerking Alleen te gebruiken bij een stationair voertuig.

- Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het apparaat in gebruik neemt en bewaar ze voor toekomstig gebruik.
- Bewaar de handleiding. Als u het apparaat doorgeeft aan een derde partij, zorg er dan voor dat u deze handleiding meegeeft. Controleer of de op het typeplaatje aangegeven spanning overeenkomt met uw netspanning.

Schade

- Controleer het apparaat op beschadigingen na het uitpakken
- Blijf het apparaat niet gebruiken als u twijfelt aan de normale werking ervan, of als het beschadigd is – schakel het dan uit, trek de stekker uit het stopcontact en raadpleeg uw dealer.

Locatie van het apparaat

- Het apparaat moet op een vlak, stabiel oppervlak worden geplaatst en mag niet aan trillingen worden blootgesteld.
- Plaats het apparaat niet op een hellende of onstabiele ondergrond, omdat het apparaat dan kan omvallen of kantelen.
- Het stopcontact moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en moet gemakkelijk bereikbaar zijn.

Temperatuur

- Vermijd extreme temperaturen, warm of koud. Plaats het apparaat uit de buurt van warmtebronnen, zoals radiatoren, een gashaard of elektrische haard.
- Vermijd blootstelling aan direct zonlicht en andere warmtebronnen.

Open vuur

• Plaats nooit een kaars of open vlam op of in de buurt van het apparaat.

Vochtigheid

- Stel dit apparaat niet bloot aan regen, vocht, druipende of spattende vloeistoffen, om het risico van brand, een elektrische schok of productschade te beperken. Plaats geen met vloeistof gevulde objecten op het apparaat.
- Als er vloeistof in het apparaat komt, kan dit ernstige schade veroorzaken. Schakel dan onmiddellijk de netspanning uit. Trek de stekker uit het stopcontact en raadpleeg uw dealer.

Ventilatie

- Om het risico van een elektrische schok of brandgevaar door oververhitting te voorkomen, dient u ervoor te zorgen dat de ventilatieopeningen niet door gordijnen en andere materialen worden geblokkeerd.
- Installeer of plaats dit apparaat niet in een boekenkast, inbouwkast of in een andere besloten ruimte. Zorg voor een goede ventilatie voor het apparaat.

Veiligheid

- Haal altijd eerst de stekker uit het stopcontact voordat u andere apparaten aansluit of loskoppelt, of voordat u het apparaat verplaatst.
- Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact als het gaat onweren.

Netsnoer

 Zorg ervoor dat het apparaat of diens standaard niet op het netsnoer rust, aangezien het gewicht van het apparaat het snoer kan beschadigen en een veiligheidsrisico kan veroorzaken.

Interferentie

• Plaats het apparaat niet op of in de buurt van apparaten die elektromagnetische interferentie kunnen veroorzaken. Doet u dit toch, dan kan dit een nadelige invloed hebben op de werking van het apparaat en leiden tot vervormd beeld of geluid.

Batterijen

- De batterijen die in de afstandsbediening van dit apparaat worden gebruikt, kunnen gemakkelijk door jonge kinderen worden ingeslikt en dat is gevaarlijk.
- Houd losse batterijen uit de buurt van jonge kinderen en zorg ervoor dat de batterijhouder stevig in de afstandsbediening zit. Raadpleeg onmiddellijk een arts als u denkt dat iemand een batterij heeft ingeslikt.
- Gooi batterijen op de juiste manier weg door de aanwijzingen in deze handleiding te volgen.

Toezicht

- Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat en de afstandsbediening kunnen spelen.
- Laat nooit iemand, vooral kinderen, iets in de gaten, gleuven of andere openingen in de behuizing duwen – dit kan een dodelijke elektrische schok tot gevolg hebben.

Service

- Om het risico van elektrische schokken te verminderen, mag u geen schroeven verwijderen. Het apparaat bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden gerepareerd. Laat alle onderhoudswerkzaamheden over aan gekwalificeerd personeel.
- Open geen gesloten afdekkingen, omdat hierdoor gevaarlijke spanningen kunnen vrijkomen.

Onderhoud

- Zorg ervoor dat het apparaat volledig is losgekoppeld van de stroomvoorziening voordat u het schoonmaakt.
- Gebruik hiervoor geen schuursponsjes of schurende schoonmaakmiddelen, omdat dit het oppervlak van het apparaat kan beschadigen.
- Gebruik geen vloeistoffen om het apparaat te reinigen.

Waarschuwing



Waarschuwing! Om het brandrisico of gevaar voor elektrische schokken te verminderen, de televisie niet blootstellen aan regen of vocht. De televisie mag niet aan druipende of spattende vloeistoffen worden blootgeteld, noch mogen er met vloeistof gevulde voorwerpen,zoals vazen op het apparaat worden gezet.

Let op! Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door de fabrikant zijn goedgekeurd, kunnen de garantie van de gebruiker ongeldig maken.

Let op! Gebruik van bedieningselementen of aanpassingen, of uitvoering van procedures die niet zijn gespecificeerd, kunnen leiden tot gevaarlijke blootstelling.

De stroomkabel van dit apparaat wordt geleverd met een aangegoten stekker met een zekering. Als de zekering moet worden vervangen, dient er hiervoor een ASTA- of BSIgoedgekeurde BSI 362-zekering van hetzelfde vermogen te worden gebruikt. Gebruik de stekker nooit als de zekeringskap is verwijderd. Als de zekeringskap dient te worden vervangen, zorg er dan voor dat deze dezelfde kleur heeft als degene die zichtbaar is op de pinzijde van de stekker. Als er geen alternatief is voor het afsnijden van de stekker, gooi deze dan onmiddellijk weg na eerst de zekering te hebben verwijderd, om het risico op een elektrische schok te vermijden als deze per ongeluk in het stopcontact wordt gestoken.





Het symbool van de bliksemschicht met pijlpunt in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van niet-geïsoleerde 'gevaarlijke spanning' in de behuizing van het apparaat, die hoog genoeg kan zijn om een elektrische schok te veroorzaken.



Het uitroepteken in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker te wijzen op de

Voor-, zij- en bovenaanzicht w195TS w215TS w249TS





Achteraanzicht W195TS W215TS W249TS



PCMCIA	HDMI1 (AR	(12 C) O AV IN	000	RJ45	USB2	USB1	OPTICAL	LNB (S/S2)	RF
<u> </u> 1	2	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{10}$	1 <u>1</u>

1. PCMCIA KAARTSLEUVEN VOOR EXTERNE CONDITIONAL ACCESS MODULES (CAM).

- 2. HDMI1/HDMI2 (ARC) IN HOLTE. ZIE DE PAGINA HDMI
- 3. HOOFDTELEFOONUITGANG
- 4. AV-INGANG
- 5. 12V/24V DC-INGANG
- 6. RJ45 INTERNETINGANG
- 7. USB2
- 8. USB1
- 9. OPTISCHE AUDIO-UITGANG
- 10. LNB S/S2-AANSLUITING
- 11. RF-ANTENNE-INGANG

Voor-, zij- en bovenaanzicht W279TS W320TS





	Actie gebruiker	Stand-bymodus	Actieve modus	Regio-afhankelijke toets OSD AAN	Naam toets
Ir	ngedrukt houden (1,3 sec)		Uits	schakelen	OK
	Indrukken	Tv AAN	Regio-afhankelijk menu AAN	ОК	ŬK
	Indrukken		CH +	(Uitschakelen)	CH +
	Indrukken		CH -	(Sluiten)	CH -
	Indrukken		VOL -	(ingangen)	VOL -
	Indrukken		VOL+	(Instellingen)	VOL+



Regio-afhankelijke toets voor menu OSD

- 1. Uitschakelen
- 2. Ingang
- 3. Instellingen
- 4. Sluiten

Achteraanzicht W279TS W320TS



PCMCIA	HDMI 1	HDMI 2 (ARC)	C	AV	000 12V/24V	RJ45	USB2	USB1	OPTICAL	SAT	RF
<u> </u> 1		<u></u>	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$		7	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{9}$	<u> </u> 10

- 1. PCMCIA kaartsleuven voor externe Conditional Access Modules (CAM)
- 2. HDMI 1/HDMI 2 in holte. Zie instructies over HDMI op pagina 12, 27
- 3. Hoofdtelefoonuitgang
- 4. AV-ingang
- 5. 12V/24V DC-ingang
- 6. Ethernet-aansluiting
- 7. USB-aansluiting
- 8. Optische audio-uitgang
- 9. SAT-ingang
- 10. RF-antenne-ingang

IAfstandsbediening



POWER : Inschakelen/Uitschakelen TV/RAD : Overschakelen naar tv of radio Q:Zoeken SUBTITLE : Ondertitels inschakelen/uitschakelen 1 : Het menu Snelle instellingen openen 0-9: Cijfertoetsen LIST : Het bewerkingsscherm SNELLE TOEGANG verschijnt. ... : Hiermee worden de extra toetsen op de afstandsbediening getoond I Met deze toets past u het volume aan E : Met deze toets verandert u van zender AD : De AD-schakelaar in- of uitschakelen GUIDE : Met deze toets raadpleegt u de gids र्ष : Het geluid dempen ▷ : Afspelen ☆: Het menu Home weergeven II: Pauze BACK : Terug naar de vorige stap EXIT : Het menu sluiten ⊚ : Gearceerde optie selecteren AVAD: Toetsen RECHTS / LINKS / OMHOOG / OMLAAG om te navigeren in de menu's op het scherm TEXT : Teletekst openen T.OPT : Het functiemenu van Teletekst openen MOVIES : Films zoeken REC : Opname starten

□ : Live afspelen starten NETFLIX : Ga naar Netflix

^{prime video} : Ga naar prime video

: Komt overeen met diverse kleurenfuncties in het menu of teletekst

Code voor universele afstandsbediening: 40BF

Afstandsbediening

Afstandsbediening

De batterijen plaatsen

- 1. Het kapje van het batterijencompartiment bevindt zich aan de achterzijde van de afstandsbediening. Schuif het open.
- 2. Plaats de twee AAA-batterijen met de pool in de juiste richting (zie markeringen aan de binnenkant van het compartiment).
- 3. Plaats het kapje weer terug.



De afstandsbediening gebruiken

Om de afstandsbediening te kunnen gebruiken, dient u deze op de tv te richten en op de gewenste toets te drukken. U moet zich hierbij binnen een afstand van 6 meter vanaf de tv bevinden en in een hoek van minder dan 30° vanaf het midden van de tv.

Opmerking: Zonlicht of andere sterke lichtbronnen kunnen het signaal van de afstandsbediening verstoren. Draai in zo'n situatie de tv weg van de lichtbron.



Waarschuwing! Laat de batterijen niet voor langere tijd in de afstandsbediening, omdat deze kunnen gaan lekken of corroderen en daarbij schade aan de afstandsbediening kunnen veroorzaken. Controleer de batterijen dus regelmatig en vervang deze indien nodig.



Waarschuwing! Plaats geen verschillende batterijsoorten bij elkaar. Wanneer u de batterijen plaatst, vervang alle batterijen dan op hetzelfde moment. Plaats geen oude en nieuwe batterijen bij elkaar.



Waarschuwing! Lege batterijen dienen zorgvuldig te worden behandeld en verwijderd volgens eventuele veiligheids- en recyclevoorschriften die in uw regio gelden. Gooi batterijen nooit weg bij het huishoudelijk afval en gooi deze nooit in vuur. Plaats het kapje weer terug.

DE TV VOOR DE EERSTE KEER INSTELLEN

Afstandsbediening

Bron selecteren



Opmerking: Controleer voordat u gaat kijken of alle benodigde kabels en apparaten zijn aangesloten.

DE TV VOOR DE EERSTE KEER INSTELLEN (VERVOLG)

Snelle instellingen

Snelle instellingen(👸) Druk op de toets op de afstandsbediening. Op het beeldscherm verschijnt nu het menu Snelle instellingen, met onder andere de opties beeldmodus, geluidsinstellingen, timer, enz.

U kunt opties uit de Snelle instellingen verwijderen, nieuwe opties toevoegen of de volgorde ervan wijzigen. Nadat u alle opties heeft ingevoerd, drukt u op de toets () op de afstandsbediening om naar het bijbehorende menu te gaan. Druk op de </r>



Het Live Menu gebruiken

U kunt eenvoudig relevante functies gebruiken terwijl u televisie kijkt. Druk op de toets LIST op de afstandsbediening.



- 1. Programma's: Bekijk een lijst met programma's die op dit moment worden uitgezonden.
- 2. Gids: U kunt de zenders en het uitzendschema van iedere zender bekijken.
- 3. Timer: U kunt de datum en tijd van een programma instellen, zodat de televisie op dat moment wordt overgeschakeld naar de desbetreffende zender of begint met opnemen.

Gebruiksaanwijzing voor de functie Home

De functie Home van de tv met webOS gebruiken

Wanneer u op de toets HOME op uw afstandsbediening drukt, wordt het scherm Home geopend.



- 1. Ga naar het zoekmenu. Zoek naar uiteenlopende content en informatie met behulp van de gewenste zoektermen. Controleer wel of er verbinding is met het netwerk
- 2. Ga naar het Home Dashboard.
- 3. Ga naar de bron die u onlangs heeft gebruikt.
- 4. Ga naar de app die u als laatst heeft gebruikt.
- 5. Ga naar de App Store.
- 6. Ga naar de browser.
- 7. Ga naar het menu Foto's en video's afspelen.
- 8. Ga naar het menu Muziek afspelen.
- 9. Ga naar het menu Bewerken.
- 10. Ga naar het menu Instellingen.

Home beheren

Beheer de functie Home op uw tv met webOS.

U kunt een lijst met alle apps die op uw tv geïnstalleerd zijn bekijken, de volgorde ervan veranderen of apps verwijderen. U kunt de gewenste handelingen uitvoeren via de opdrachtprompts die op het tv-scherm worden weergegeven.



SMART HOME (VERVOLG)

- 1. 1. Selecteer de app die u wilt bewerken en houd vervolgens de toets (🔘) op de afstandsbediening ingedrukt. Hiermee wordt de bewerkingsmodus voor apps geactiveerd.
- Als u een app naar een andere positie wilt verplaatsen, ga dan naar die positie en druk op de toets (○). Als u een app wilt verwijderen, selecteer dan het pictogram 'X' boven de app. Zolang de bewerkingsmodus is geactiveerd, kunt u zo veel apps als u wilt verplaatsen en verwijderen. U kunt ook apps verplaatsen met de toetsen
- 3. Wanneer u klaar bent met bewerken, drukt u op de 'X' rechts bovenin om de bewerkingsmodus te verlaten. De standaard tv-app kan niet worden bewerkt.

Apps starten via SNELLE TOEGANG

Houd een cijfertoets op de afstandsbediening ingedrukt om een app te openen of om een externe bron te activeren die is toegewezen aan de toets.

SNELLE TOEGANG instellen

- 1. Start de app of selecteer het programma of de bron die u aan de toets wilt toewijzen.
- 2. Houd de cijfertoets (1-9) waaraan u wilt toewijzen ingedrukt.
- 3. Wanneer het pop-upvenster voor de toewijzing verschijnt, selecteert u Ja. Als u een cijfertoets ingedrukt houdt waaraan al iets is toegewezen, wordt de toewijzing overschreven.

Om te weten welke apps, programma's en bronnen kunnen worden toegewezen, selecteert u in de bewerkingsmodus voor SNELLE TOEGANG een cijfer waaraan nog niets is toegewezen.

Als de tv in een modus staat waarin SNELLE TOEGANG niet kan worden uitgevoerd, wordt er niets gedaan.

Als u een toegewezen app verwijdert, wordt ook de toewijzing voor SNELLE TOEGANG ongedaan gemaakt.



SMART HOME (VERVOLG)

Home Dashboard

U kunt een apparaat dat verbonden is met de tv selecteren of bedienen. Druk op de toets (_) op de afstandsbediening en selecteer Home Dashboard.

U kunt de gewenste handelingen uitvoeren via de opdrachtprompts die op het tv-scherm worden weergegeven.



- 1. Controleer en selecteer het smart apparaat dat is verbonden via de LQ ThinQ-app.
- 2. Speel geluid af vanaf een smart apparaat dat via Bluetooth is verbonden.
- 3. Controleer en selecteer het externe apparaat dat is aangesloten via de externe ingang of verbonden is via het netwerk.
- 4. De huidige geselecteerde luidspreker wordt weergegeven. U kunt nu naar het scherm met de instellingen voor de luidspreker gaan.
- 5. Bekijk en selecteer het aangesloten opslagapparaat.
- 6. Controleer en bedien het apparaat dat is verbonden via het Home IoT.
- 7. Bedien uw apparaat eenvoudig door de gewenste handelingen vooraf in te stellen.
- 8. Aanmelden: U kunt inloggen op en uitloggen van het LQ ThinQ-account dat u op uw mobiele apparaat heeft aangemaakt. Bewerken: U kunt de naam wijzigen van het apparaat dat is aangesloten op een van de ingangen of apparaten die zijn verbonden via het Home IoT. Ook kunt u de bijbehorende instellingen configureren.
- 9. Vernieuw de lijst met apparaten.
- 10. Het Home Dashboard verlaten.

MEDIA OP USB

USB-mediaspeler

Sluit een USB-opslagapparaat aan op de USB-poort van de tv om content op het USB-opslagapparaat te kunnen bekijken op uw tv.

Ondersteunde indelingen: jpeg, jpg, jpe, png en bmp voor foto's; mp3, wav, ogg, wma, flac voor muziek; asf, avi, mp4, 3gp, mkv, ts, mpg, vob voor video.



Foto's weergeven

Selecteer de app Foto & video en druk op de toets (\bigcirc) om het menu te openen. U kunt nu uw opgeslagen foto's bekijken. Druk op de pijltjestoetsen om het bestand dat u wilt bekijken te selecteren in het menu waarin u bestanden kunt selecteren en druk vervolgens op de toets (\bigcirc) om te beginnen met weergeven. Wanneer er een mediabestand wordt afgespeeld, kunt u met een druk op de toets (\bigcirc) de details van het bestand weergeven.



MEDIA OP USB (VERVOLG)

Video afspelen

Selecteer de app Foto & video en druk op de toets (\bigcirc) om het menu te openen. U kunt nu uw opgeslagen video's bekijken. Druk op de pijltjestoetsen om het bestand dat u wilt bekijken te selecteren in het menu waarin u bestanden kunt selecteren en druk vervolgens op de toets (\bigcirc) om te beginnen met afspelen. Wanneer er een mediabestand worden afgespeeld, kunt u met een druk op de toets (\bigcirc) de details van het bestand weergeven.



Muziek afspelen

Selecteer de app Muziek en druk op de toets (\bigcirc) om het menu te openen. U kunt nu naar uw opgeslagen muziek luisteren. Druk op de pijltjestoetsen om het muziekbestand dat u wilt luisteren te selecteren in het menu waarin u bestanden kunt selecteren en druk vervolgens op de toets (\bigcirc) om te beginnen met afspelen. Wanneer er een mediabestand wordt afgespeeld, kunt u met een druk op de toets (\bigcirc) de details van het bestand weergeven.





Menu Beeld

Selecteer Alle instellingen in het instellingenmenu en druk vervolgens op de toets (\bigcirc) om het submenu te openen. Druk op de toetsen (\checkmark/\checkmark) om Beeld te selecteren in het submenu; deze optie wordt nu gearceerd. Druk vervolgens op de toets (\blacktriangleright) om het menu te openen.

Druk op de toets (\checkmark/\checkmark) om de optie te selecteren en op de toets () om het submenu te openen.

Picture	Picture S
Sound	Picture Mode Settings Eco
Programmes	Aspect Ratio Settings Original
Connection	Energy Saving Off
F General	Additional Settings
Accessibility	
Support	powered by WEDOS TV

Beeldmodus

Selecteer een videomodus die past bij de kijkomgeving of voer de instellingen voor een videomodus in, zoals contrast, kleur en meer.

Beeldverhouding

Kijk naar het scherm met de oorspronkelijke standaardinstellingen of stel de schermgrootte en de beeldverhouding in.

Energiebesparende modus

Energiebesparende modi helpen om het stroomverbruik te beperken. Pas de helderheid van het scherm aan om het stroomverbruik te verlagen.

Als u de Energiebesparende modus gebruikt, heeft dit invloed op de helderheid van uw tv.

Extra instellingen

Regel extra beeldinstellingen, zoals Comfortmodus voor het oog, HDMI Ultra Deep Colour en Instant gamerespons.

MENU (VERVOLG)

Menu Geluid

Selecteer Alle instellingen in het instellingenmenu en druk vervolgens op de toets (\bigcirc) om het submenu te openen. Druk op de toetsen ($\blacktriangle/\checkmark$) om Beeld te selecteren in het submenu; deze optie wordt nu gearceerd. Druk vervolgens op de toets (\blacktriangleright) om het menu te openen.

Druk op de toets (**A**/**v**) om de optie te selecteren en op de toets (**O**) om het submenu te openen.

Picture	Sound
Sound	Sound Mode Settings
Programmes	Sound Out
Connection	Additional Settings
General	
Accessibility	
Support	powered by Web <mark>OS</mark> TV

Geluidsmodus

Selecteer de optie Geluidsmodus en stel de gedetailleerde Audio-effecten in. Deze instellingen zijn alleen beschikbaar voor de ingebouwde luidspreker van de tv. U kunt kiezen uit de volgende effecten: Standaard, Bioscoop, Heldere spraak III, Sport, Muziek en Game.

Geluid uit

Selecteer het apparaat of de luidspreker die u wilt gebruiken. U kunt kiezen uit onder andere de volgende opties: Ingebouwde luidspreker van de tv, Bluetooth, Mobiel apparaat, Optisch, HDMI ARC, Bedrade hoofdtelefoon, Optisch + ingebouwde luidspreker van de tv.

Extra instellingen

Hiermee kunt u extra geluidsgerelateerde instellingen regelen. U kunt de volgende instellingen aanpassen: Type tv-installatie, Volumemodus, Aanpassing AV-synchronisatie, Audio-indeling HDMI-ingang, LG-geluidssynchronisatie en Digitale geluidsuitgang. U kunt de gewenste handelingen uitvoeren via de opdrachtprompts die op het tv-scherm worden weergegeven



Menu Zenders

Selecteer Alle instellingen in het instellingenmenu en druk vervolgens op de toets () om het submenu te openen. Druk op de toetsen (▲/▼) om Zenders te selecteren in het submenu; deze optie wordt nu gearceerd. Druk vervolgens op de toets (►) om het menu te openen.

Druk op de toets (▲/▼) om de optie te selecteren en op de toets () om het submenu te openen.

X Picture	Programmes 🗢
Sound	Programme Tuning & Settings
<u> </u>	Programme Manager
Programmes	НЬЬТV
Connection	CI Information
	Copy Programmes
General	
Accessibility	
Support	powered by WebOSTV

Zenders instellen en instellingen

Zoek naar beschikbare zenders en sla deze op. Ook kunt u opties voor satelietzenders instellen.

Zendermanager

Beheer zenders die zijn opgeslagen op de tv.

HbbTV

Dankzij deze service krijgt u meer informatie over het bekijken van programma's en kunt u genieten van soortgelijke content.

CI-informatie

Bekijk actuele informatie over de Common Interface (CI).

Zenders kopiëren

Importeer / exporteer de zenderlijstinformatie van uw tv vanaf / naar een aangesloten USB-apparaat.

Opmerking: De beschikbare opties zijn afhankelijk van het programma dat wordt uitgezonden.

MENU (VERVOLG)

Menu Verbinding

Selecteer Alle instellingen in het instellingenmenu en druk vervolgens op de toets (\bigcirc) om het submenu te openen. Druk op de toetsen ($\blacktriangle/\checkmark$) om Verbinding te selecteren in het submenu; deze optie wordt nu gearceerd. Druk vervolgens op de toets (\blacktriangleright) om het menu te openen.

Druk op de toets (▲/▼) om de optie te selecteren en op de toets () om het submenu te openen.

Picture	Connection 5
Sound	TV Name V webOS TV WEBOS5.0E
Programmes	Device Connection Settings
Connection	Mobile Connection Management
Accessibility	
Support	powered by Web <mark>OS</mark> TV

Naam van tv

Stel de naam van de tv.

Netwerkverbindingsinstellingen

Pas de instellingen aan die betrekking hebben op uw bedrade / draadloze netwerk.

Verbindingsinstellingen voor apparaten

Pas eenvoudig de verbindingsinstellingen voor externe apparaten aan. Wanneer het menu is geopend, kunt u de volgende opties instellen: Automatische apparaatherkenning, SIMPLINK (HDMI-CEC), Automatisch synchroniseren bij opstarten, LG Draadloos, Toetsenbord en Universele bedieningsinstellingen.

Beheer verbinding mobiele apparaten

Het is mogelijk om de verbinding met een smartphone of pc te beheren. Als u een tv wilt verbinden met een mobiel apparaat, zijn verbindingsinstellingen en -verzoeken op de smartphone en pc vereist.

MENU (VERVOLG)

Menu Algemeen

Selecteer Alle instellingen in het instellingenmenu en druk vervolgens op de toets (\bigcirc) om het submenu te openen. Druk op de toetsen (\checkmark/\checkmark) om Algemeen te selecteren in het submenu; deze optie wordt nu gearceerd. Druk vervolgens op de toets (\blacktriangleright) om het menu te openen.

Druk op de toets (▲/▼) om de optie te selecteren en op de toets () om het submenu te openen.

* Picture	General 5
	Al Service
	Language
	Location
	Time
Connection	Safety
General	Account Management
Û	Home Settings
	Additional Settings
Support	powered by WEBOS TV

AI-service

Hiermee stelt u gedetailleerde opties in voor de Al-functies.

Taal

Hiermee selecteert u de taalinstellingen van de tv. U kunt de Menutaal, Audiotaal en Toetsenbordtalen instellen.

Locatie

Hiermee stelt u de regio en het land in voor uitzendingen en speciale services.

Tijd

Hiermee stelt u de huidige datum en tijd in. Als de door u ingestelde tijd veel afwijkt van de huidige tijd, is het mogelijk dat enkele smart functies niet worden weergegeven, zoals Tijd, Datum en Tijdzone.

Beveiliging

Hiermee vergrendelt u opgegeven zenders, apps, ingangen, enz. Deze kunnen dan alleen onder toezicht van een volwassene worden gebruikt.

Accountbeheer

Maak een account aan om gebruik te kunnen maken van de services.

Home-instellingen

Hiermee stelt u gedetailleerde opties in voor de functie Home.

Extra instellingen

Hiermee stelt u de extra instellingen in die betrekking hebben op de tv.

MENU (VERVOLG)

Menu Toegankelijkheid

Selecteer Alle instellingen in het instellingenmenu en druk vervolgens op de toets (\bigcirc) om het submenu te openen. Druk op de toetsen (\checkmark/\checkmark) om Toegankelijkheid te selecteren in het submenu; deze optie wordt nu gearceerd. Druk vervolgens op de toets (\blacktriangleright) om het menu te openen.

Druk op de toets (▲/▼) om de optie te selecteren en op de toets () om het submenu te openen.

Picture	Accessibility	ŋ
Sound	Audio Guidance	
Programmes	Audio Description	
Connection	Audio Description Volume : 10	~ >
يع	High Contrast	
General	Grayscale	
f Accessibility	Invert Colours	
	Hard of Hearing	• •
(") Support	powered by W6	eb <mark>OS</mark> Tv

Spraakbediening

Slechtzienden kunnen met hun stem menu's openen en handelingen uitvoeren om de tv te bedienen. Geef gedetailleerde spraakbedieningsinstellingen op wanneer deze functie is ingeschakeld.

Audiobeschrijving

Hiermee wordt u met een geluidssignaal geïnformeerd wanneer de tv wordt ingeschakeld of uitgeschakeld. Het geluid is mogelijk niet hoorbaar wanneer de digitale geluidsuitgang is ingesteld op Doorgeven.

Hoog contrast

Verhoog het contrast tussen heldere en donkere vlakken van bepaalde menu's, zoals de achtergrond en tekst, zodat deze beter zichtbaar worden.

Zwart-wit

Verander de kleur van het menu op het scherm in zwart-wit, zodat het scherm helderder wordt.

Kleuren omkeren

Keer bepaalde kleuren in sommige menu's om en compenseer deze, zodat hetgeen wat wordt weergegeven op het scherm beter zichtbaar is.

Slechthorende

Geef ondertitels weer, zodat ook slechthorenden de tv kunnen gebruiken. Deze functie werkt alleen wanneer het uitgezonden programma ondertiteling ondersteunt.

MENU (VERVOLG)

Menu Ondersteuning

Selecteer Alle instellingen in het instellingenmenu en druk vervolgens op de toets (\bigcirc) om het submenu te openen. Druk op de toetsen (\checkmark/\checkmark) om Ondersteuning te selecteren in het submenu; deze optie wordt nu gearceerd. Druk vervolgens op de toets (\blacktriangleright) om het menu te openen.

Druk op de toets (▲/▼) om de optie te selecteren en op de toets () om het submenu te openen.

Picture	Support 🗢
Sound	Software Update
Programmes	TV Information webOS TV WEBOS5.0E
Connection	Notifications Additional Settings
General	Reset to Initial Settings
F Accessibility	
Support	powered by WebOSTV

Software-update

Controleer of er software-updates zijn en installeer beschikbare updates.

Tv-informatie

Bekijk de informatie over de tv.

Meldingen

Bekijk waarschuwingsberichten over de gebruikersinstellingen of de tv-status.

Extra instellingen

Stel extra opties in die betrekking hebben op ondersteuning voor klanten, zoals Gebruikersovereenkomsten, Juridische informatie en Melding van opensource-software.

Fabrieksinstellingen herstellen

Hiermee worden de fabrieksinstellingen van de tv hersteld en worden alle ingestelde opties op de tv weer teruggezet naar de standaardinstelling.

De specificaties van de door u gekochte tv kunnen afwijken van de informatie in deze tabel in verband met technische innovaties.

Besturingssysteem	Powered by webOS	5
	Туре:	LED-beeldscherm
	Grootte:	19,5"
	Beeldschermgrootte (mm):	434,88 (H) x 238,68 (V)
	Pixel pitch (mm):	0,2265 (H) x 0,221 (V)
	Responstijd (ms):	20 ms
	Helderheid (cd/m2):	250
	Contrastverhouding:	3000:1
	Kijkhoek (H):	178
	Kijkhoek (V):	178
Beeldscherm	Levensverwachting (uren):	50000
	Verticaal:	Framerate: 50~75 Hz
	Horizontaal:	30~75 Hz
Frequentie	Kleuroverdracht:	16,7 miljoen kleuren
Beeldmodus	Optimale instelling:	1920 x 1080; 75 Hz
	Mini-AV:	1
	USB:	2
	HDMI:	2
	Ingebouwde dual-band WiFi-antenne	2,4Ghz- en 5Ghz-band
Ingangen	Ethernet	10/100 Mbit/sec
	Audio	1
	Hoofdtelefoon:	1
Uitgangen	Optisch	1
Kleurensystemen	Video-ingangen:	PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60
	Ingaand	100 V-240 V~, 50/60 Hz
Stroomadapter	Uitgaand	12 V, 3,3A
	Normaal:	28 W
Vermogen	Stand-by:	< 0,5 W
	Bedrijfstemperatuur Bedrijfsvochtigheid	d:
	Opslagtemperatuur:	+ 5 °C+35 °C 10~80%
Omgevingseigenschappen	Opslagvochtigheid:	-20 °C+45 °C 5%~95%
	Ingang	
	Frequentiebereik (VHF/UHF):	IEC-type, IEC169.2, vrouwelijk
DTV	Zenderbereik (VHF/UHF):	474~858 MHz 8 MHz
	Ingangsinterface:	F-type
	Frequentiebereik:	950-2150 MHz
	Ingangsniveau:	-65-25 dbm
SAT TV	Ingangsimpedantie:	75
Afmetingen (B x H x D)	448,9 mm x 278,2 mm x 46,2 mm	
Nettogewicht	2,5kg	

De specificaties van de door u gekochte tv kunnen afwijken van de informatie in deze tabel in verband met technische innovaties.		
Besturingssysteem	Powered by webOS	5.0
	Туре:	LED-beeldscherm
	Grootte:	21,5"
	Beeldschermgrootte (mm):	476,064 (H) x 267,786 (V)
	Pixel pitch (mm):	0,24795 (H) x 0,24795 (V)
	Responstijd (ms):	25 ms
	Helderheid (cd/m2):	250
	Contrastverhouding:	3000:1
	Kijkhoek (H):	178
	Kijkhoek (V):	178
Beeldscherm	Levensverwachting (uren):	50000
	Verticaal:	Framerate: 50~75 Hz
	Horizontaal:	30~75 Hz
Frequentie	Kleuroverdracht:	16,7 miljoen kleuren
Beeldmodus	Optimale instelling:	1920 x 1080; 75 Hz
	Mini-AV:	1
	USB:	2
	HDMI:	2
	Ingebouwde dual-band WiFi-antenne	2,4Ghz- en 5Ghz-band
Ingangen	Ethernet	10/100 Mbit/sec
	Audio	1
	Hoofdtelefoon:	1
Uitgangen	Optisch	1
Kleurensystemen	Video-ingangen:	PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60
		100 V-240 V~, 50/60 Hz
Stroomadapter	Ingaand Uitgaand	12 V, 3,3A
	Normaal:	30W
Vermogen	Stand-by:	< 0,5 W
	Bedrijfstemperatuur Bedrijfsvochtigheid	d:
	Opslagtemperatuur:	+ 5 °C+35 °C 10~80%
Omgevingseigenschappen	Opslagvochtigheid:	-20 °C+45 °C 5%~95%
	Ingang	IEC-type, IEC169.2, vrouwelijk
	Frequentiebereik (VHF/UHF):	474~858 MHz 8
DTV	Zenderbereik (VHF/UHF):	MHz
	Ingangsinterface:	F-type
	Frequentiebereik:	950-2150 MHz
	Ingangsniveau:	-65-25 dbm
SAT TV	Ingangsimpedantie:	75
Afmetingen (B x H x D)	491,9 mm x 308,2 mm x 46,2 mm	
Nettogewicht	2,9 kg	

De specificaties van de door u gekochte tv kunnen afwijken van de informatie in deze tabel in verband met technische innovaties.

Besturingssysteem	Powered by webOS	5.0
	Туре:	LED-beeldscherm
	Grootte:	23,8"
	Beeldschermgrootte (mm):	527,04 (H) x 299,46 (V)
	Pixel pitch (mm):	0,2265 (H) x 0,221 (V)
	Responstijd (ms):	15 ms
	Helderheid (cd/m2):	250
	Contrastverhouding:	3000:1
	Kijkhoek (H):	178
	Kijkhoek (V):	178
Beeldscherm	Levensverwachting (uren):	50000
	Verticaal:	Framerate: 50~75 Hz
	Horizontaal:	30~75 Hz
Frequentie	Kleuroverdracht:	16,7 miljoen kleuren
Beeldmodus	Optimale instelling:	1920 x 1080; 75 Hz
	Mini-AV:	1
	USB:	2
	HDMI:	2
	Ingebouwde dual-band WiFi-antenne	2,4Ghz- en 5Ghz-band
Ingangen	Ethernet	10/100 Mbit/sec
	Audio	1
	Hoofdtelefoon:	1
Uitgangen	Optisch	1
Kleurensystemen	Video-ingangen:	PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60
		100 V-240 V~, 50/60 Hz
Stroomadapter	Ingaand Uitgaand	12 V, 3,3A
	Normaal:	33W
Vermogen	Stand-by:	< 0,5 W
	Bedrijfstemperatuur Bedrijfsvochtigheid	1:
	Opslagtemperatuur:	+ 5 °C+35 °C 10~80%
Omgevingseigenschappen	Opslagvochtigheid:	-20 °C+45 °C 5%~95%
	Ingang	
	Frequentiebereik (VHF/UHF):	IEC-type, IEC169.2, vrouwelijk
DTV	Zenderbereik (VHF/UHF):	474~858 MHz 8 MHz
	Ingangsinterface:	F-type
	Frequentiebereik:	950-2150 MHz
	Ingangsniveau:	-65-25 dbm
SAT TV	Ingangsimpedantie:	75
Afmetingen (B x H x D)	539,4 mm x 336,4 mm x 47,4 mm	
Nettogewicht		

Nettogewicht

3,4kg

De specificaties van de door u gek	ochte tv kunnen afwijken van de informatie in deze t	abel in verband met technische innovat
Besturingssysteem	Powered by webOS	5.0
	Туре:	LED-beeldscherm
	Grootte:	27"
	Beeldschermgrootte (mm):	597,6 (H) x 336,15 (V)
	Pixel pitch (mm):	311,25 (H) x 311,25 (V)
Beeldscherm	Responstijd (ms):	12 ms
Deerdschertti	Helderheid (cd/m2):	220
	Contrastverhouding:	3000:1
	Kijkhoek (H):	178
	Kijkhoek (V):	178
	Levensverwachting (uren):	30000
	Verticale framerate:	50~75 Hz
Frequentie	Horizontaal:	30~75 Hz
	Kleuroverdracht:	16,7 miljoen kleuren
Beeldmodus	Optimale instelling:	1920 x 1080; 75 Hz
	Mini-AV:	1
	USB:	2
Ingangen	HDMI:	2
	Ingebouwde dual-band WiFi-antenne	2,4Ghz- en 5Ghz-band
	Ethernet	10/100 Mbit/sec
	Audio	
Uitgangen	Hoofdtelefoon:	1
	Optisch	1
Kleurensystemen		PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43,
Rediensystemen	Video-ingangen:	PAL60
Stroomadaptor	Ingaand:	100 V-240 V~ 50/60 Hz
Stroomadapter	Uitgaand:	12,0 V=4 A
Vermeden	Normaal:	48W
Vermögen	Stand-by:	< 0,5 W
		+ 5 °C+35 °C
Omagyingooigeneebennen	Bedrijfstemperatuur: Bedrijfsvochtigheid:	10~80%
Ongevingseigenschappen	Opslagtemperatuur:	-20 °C+45 °C
	Opslagvochtigheid:	5%~95%
	Ingang	IEC-type, IEC169.2, vrouwelijk
DTV	Frequentiebereik (VHF/UHF):	474~858 MHz
	Zenderbereik (VHF/UHF):	8 MHz
	Ingangsinterface:	F-type
	Frequentiebereik:	950-2150 MHz
SALIV	Ingangsniveau:	-65-25 dbm
	Ingangsimpedantie:	75
Afmetingen (B x H x D)	619 mm x 364 mm x 47 mm	
Nettogewicht	5.02 kg	
	5,55 1.9	

Type: LED-beeldscherm Grootte: 32' Grootte: 32' Beeldschermgrootte (mm): 6,88,4 (H) x 392,85 (V) Pixel pitch (mm): 0,38375 (V) Beeldschermgrootte (ac/m2): 220 Contrastverhouding: 4000.1 Kijkhoek (V): 178 Kijkhoek (V): 178 Beeldscherm Leversverwachting (uren): 300000 Eeeldscherm Leversverwachting (uren): 300000 Frequentie Kleuroverdracht: 16,7 miljoen kleuren Beeldmodus Optimale instelling: 1920 x 1080; 75 Hz Ingebouwde dual-band WiFi-antenne 2,4Ghz- en 5Ghz-band Ingebouwde dual-band WiFi-antenne 2,4Ghz- en 5Ghz-band Ingenen Optisch 1 Uitg angen Optisch 1 Video-ingangen: PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60 Vermogen Stand-by; <0.5 W Opslagtemperatuur Bedrijfsvochtigheid: 10-80% Opslagtemperatuur Bedrijfsvochtigheid: 10-80% Opslagtemperatuur: -0.5 °C <th>Besturingssysteem</th> <th>Powered by webOS</th> <th>5.0</th>	Besturingssysteem	Powered by webOS	5.0
Grootte: 32" Beeldschermgrootte (mm): 698,4 (H) x 392,85 (V) Pkel pitch (mm): 0,3875 (H) x 0,38375 (H) x 0,38375 (H) Responstijd (ms): 6,5 ms Helderheid (cd/m2): 200 Contrastverhouding: 4000:1 Kijkhoek (H): 178 Ezerosverwachting (uren): 30000 Verticaal: Framerate: 50-65 Hz Horizontaal: 60-75 Hz Frequentie Kleuroverdracht: 16,7 miljoen kleuren Beeldmodus Optimale instelling: 1920 x 1080; 75 Hz Ingebouwde dual-band WiFi-antenne 2,4Gitz- en 5Ghz-band 10/100 Mbit/sec Ingebouwde dual-band WiFi-antenne 10/100 Mbit/sec 10/100 Mbit/sec Uitgangen Optisch 1 1 Uitgangen Optisch 1 10/100 Mbit/sec Kerrosystemen Video-ingangen: PAL_SECAM, NTSC 3,48, NTSC 4,43, PAL80 Mormaal: 60W 20% Hz 1 Vermogen Stand-by: <0,5 W		Туре:	LED-beeldscherm
Beeldschermigrootte (mm): 698, 4 (H) x 392,85 (V) Pixel pitch (mm): 0,36375 (H) x 0,36375 (V) Responstijd (ms): 6,5 ms Helderheid (cd/m2): 220 Contrastverhouding: 4000:1 Kijkhoek (H): 178 Kijkhoek (W): 178 Beeldscherm Levensverwachting (uren): 30000 Verticaal: Framerate; 50-65 Hz Frequentie Kleuroverdracht: 16,7 miljoen kleuren Beeldmodus Optimale instelling: 1920x 1080; 75 Hz Eddmodus Optimale instelling: 22 USB: 2 USB: Ingebouwde dual-band WiFi-antenne 2,4Girz - en 5Girz-band Ingangen Optisch 1 Uitgaangen Optisch 1 Keurensystemen Vickeo-ingangen: PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60 Kernogen Stand-by: <0,5 W		Grootte:	32"
Pixel pitch (mm):0,26375 (H) x 0,36375 (V)Responstijd (ms):6,5 msHelderheid (cd/m2):220Contrastverhouding:4000:1Kijkhoek (H):178BeeldschermLevensverwachting (uren):3000030000Verticaal:60-75 HzFrequentieKleuroverdracht:BeeldmodusOptimale instelling:1920 x 1080; 75 HzUSB:2USB:2IngappenUSB:Usigangen2Mudit0Mudit10/100 Mbit/secHDMI:2USB:2IngappenVerticaal:Hoftzortagen:1UitgangenOptimale instelling:UitgangenQueschermeKeurensystemen1Vieleo-ingangen:PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60Ingaand100V-240 V-r, 50/60 HzStroomadapterUitgaandVermogen5 Stand-by:Compasigner90 Stand-by:Compasigner90 Stand-by:Populagtemperatuur:50 SWStand-by:5 Sc+45 °COmgevingseigenschappenOpslagtemperatuur:Opslagtemperatuur:56-95%DTVZenderbereik (VHF/UHF):Af4-658 MHz10-802, vrouweljkFrequentiebereik (VHF/UHF):474-688 MHzDTVIngangsinterface:SAT TVIngangsimpedantie:Af4-102Ingangsimpedantie:Af4-102Ingangsimpedantie: <trr>SAT TVIngangsimpedantie:<</trr>		Beeldschermgrootte (mm):	698,4 (H) x 392,85 (V)
Responsitijd (ms):6.5 msHelderheid (cd/m2):220Contrastverhouxling:4000:1Kijkhoek (H):178Kijkhoek (V):178BeeldschermLevensverwachting (uren):BeeldschermVerticaal:FrequentieFramerate: 50~65 HzFrequentieKeuroverdracht:BeeldmodusOptimale instelling:1920 x 1080, 75 HzBeeldmodusOptimale instelling:1920 x 1080, 75 HzIngebouwde dual-band WiFi-antenne2,4Ghz- en 5Ghz-bandIngebouwde dual-band WiFi-antenne1/0/100 Mbit/secIngangenEthernetUitgangenOptischIngaand100 V-240 V~, 50/60 HzStroormadapterUitgaandVideo-ingangen:PAL_SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PALS0VermogenStand-by:<0.5 W		Pixel pitch (mm):	0,36375 (H) x 0,36375 (V)
Helderheid (cd/m2): 20 Contrastverhouding: 400011 Kijkhoek (M): 178 Beeldscherm Levensverwachting (uren): 30000 Verticaal: Framerate: 50~65 Hz Horizontaal: 60~75 Hz Frequentie Kleuroverdracht: 16,7 miljoen kleuren Beeldmodus Optimale instelling: 1920x 1080,75 Hz Beeldmodus Optimale instelling: 1920x 1080,75 Hz Ingangen Ethernet 10/100 Mbit/sec Ingangen Ethernet 10/100 Mbit/sec Ingangen Video-ingangen: PAL_SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60 Kleurensystemen Video-ingangen: PAL_SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60 Vermogen Ingaand 10V - 240 V=, 50/60 Hz Stroomadapter Uitgaand 12 V, 5 A Vermogen Stand-by: < 0,5 W		Responstijd (ms):	6,5 ms
Gontrastverhouding:4000:1Kijkhoek (H):178Kijkhoek (K):178BeeldschermLevensverwachting (uren):Werticaal:60~75 HzFrequentieKleuroverdracht:Kleuroverdracht:16,7 milljoen kleurenBeeldmodusOptimale instelling:1920 x 1080, 75 HzBeeldmodusOptimale instelling:1920 x 1080, 75 HzIngebouwde dual-band WiFi-antenne2,4Ghz- en SGhz-bandIngebouwde dual-band WiFi-antenne2,4Ghz- en SGhz-bandIngebouwde dual-band WiFi-antenne10/100 Mbit/secIngebouwde dual-band WiFi-antenne1UitgangenOptischUitgangen1Verdeelefoon:1Uitgand100 V-240 V~, 50/60 HzStroomadapterUitgaandNormaal:60WVermogenStand-by:Andrig10V-240 V~, 50/60 HzTroIngangIngand100 V-240 V~, 50/60 HzStroomadapterUitgaandUitgaand12 V, 5 AOmgevingseigenschappenOpslagtemperatuur Bedrijfsvochtigheid:Opslagtemperatuur:-20 °C+45 °COrgevingseigenschappenOpslagtemperatuur:DTVZenderbereik (VHF/UHF):AffrezFrequentiebereik (VHF/UHF):AffrezFrequentiebereik (VHF/UHF):SAT TVIngang sinterface:Frequentiebereik:950-2150 MHzIngang sinteriac:75Afmetingen (B x H x D)721.4 mm x 422,6 mm x 41.7 mm		Helderheid (cd/m2):	220
Kijkhoek (H):178BeeldschermKijkhoek (V):178BeeldschermLevensverwachting (uren):30000Verticaal:Framerate: 50-65 HzHorizontaal:60-75 HzFrequentieKleuroverdracht:16,7 miljoen kleurenBeeldmodusOptimale instelling:1920 x 180; 75 HzBeeldmodusOptimale instelling:2USB:2109 to 100 Mbit/secIngangenEthernet10/100 Mbit/secAudio1100 V-240 V-, 50/60 HzUitgangenOptisch1WitgangenVideo-ingangen:PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60Ingaand100 V-240 V-, 50/60 Hz1StroomadapterUitgaand12 V, 5 AVermogenStard-by:< 0.5 W		Contrastverhouding:	4000:1
BeeldschermKijkhoek (V):178 30000BeeldschermLevensverwachting (uren):30000Verticaal:67-75 HzHorizontaal:60-75 HzFrequentieKleuroverdracht:16,7 miljoen kleurenBeeldmodusOptimale instelling:1920 x 1080; 75 HzBeeldmodusOptimale instelling:2USB:2Ingabouwde dual-band WiFi-antenne2,4Ghz- en 5Ghz-bandIngangenEthernet10/100 Mbit/secMudio1Hodifelefoon:1UtgangenOptisch1KleurensystemenVideo-ingangen:PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60StroomadapterUitgand12 V, 5 AVermogenStand-by:< 0,5 W		Kijkhoek (H):	178
Beeldscherm Levensverwachting (uren): 30000 Verticaal: Framerate: 50-65 Hz 60-75 Hz Horizontaal: 60-75 Hz 60-75 Hz Frequentie Kleuroverdracht: 18,7 miljoen kleuren Beeldmodus Optimale instelling: 1920 x 1080; 75 Hz HDMI: 2 USB: 2 Ingebouwde dual-band WiFi-antenne 2,46hz- en 5Ghz-band 1 Ingangen Ethernet 10/100 Mbit/sec 1 Uitgangen Optisch 1 1 Kleurensystemen Video-ingangen: PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60 Kleurensystemen Video-ingangen: PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60 Vermogen Ingaand 100 V-240 V~, 50/60 Hz Stroomadapter Uitgaand 12 V, 5 A Vermogen Stad-by: <0,5 W		Kijkhoek (V):	178
Verticaal: Framerate: 50-65 Hz Horizontaal: 60-75 Hz Frequentie Kleuroverdracht: 16,7 miljoen kleuren Beeldmodus Optimale instelling: 1920 x 1080; 75 Hz HDMI: 2 2 USB: 2 1gebouwde dual-band WiFi-antenne 2,4Ghz- en 5Ghz-band Ingangen Ethernet 10/100 Mbit/sec Audio Hooftdelefoon: 1 Uitgangen Optisch 1 Kleurensystemen Video-ingangen: PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60 Stroomadapter Uitgaand 12V, 5 A Vermogen Stand-by: < 0,5 W	Beeldscherm	Levensverwachting (uren):	30000
Horizontaal:60-75 HzFrequentieKleuroverdracht:16,7 miljoen kleurenBeeldmodusOptimale instelling:1920 x 1080; 75 HzBeeldmodusUSB:2USB:2Ingebouwde dual-band WiFi-antenne2,4Ghz- en 5Ghz-bandIngangenEthernet10/100 Mbit/secAudioHoofdtelefoon:1UitgangenOptisch1UitgangenVideo-ingangen:PAL_SECAM,NTSC 3.58,NTSC 4.43, PAL60StroomadapterUitgaand100 V-240 V~, 50/60 HzStroomadapterUitgaand12 V, 5 AMormaal:60WVermogenStand-by:< 0,5 W		Verticaal:	Framerate: 50~65 Hz
Frequentie Kleuroverdracht: 16,7 miljoen kleuren Beeldmodus Optimale instelling: 1920 x 1080; 75 Hz HDMI: 2 USB: 2 Ingebouwde dual-band WiFi-antenne 2,4Ghz- en 5Ghz-band Ingenouwde dual-band WiFi-antenne 2,4Ghz- en 5Ghz-band Ingenouwde dual-band WiFi-antenne 2,4Ghz- en 5Ghz-band Ingangen Ethernet 10/100 Mbit/sec Audio 1 Hoofdtelefoon: 1 Uitgangen Optisch 1 Kleurowadapter Video-ingangen: PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60 Ingaand 100 V-240 V~, 50/60 Hz 1 Stroomadapter Uitgaand 12 V, 5 A Vermogen Stand-by: < 0,5 W		Horizontaal:	60~75 Hz
Beeldmodus Optimale instelling: 1920 x 1080; 75 Hz HDMI: 2 USB: 2 Ingebouwde dual-band WiFi-antenne 2,4Ghz- en 5Ghz-band Ingangen Ethernet 10/100 Mbit/sec Audio 1 Hoofdtelefoon: 1 Uitgangen Optisch 1 Kleurensystemen Video-ingangen: PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60 Ingaand 100 V-240 V~, 50/60 Hz Stroomadapter Uitgaand 12 V, 5 A Vermogen Stand-by: < 0,5 W	Frequentie	Kleuroverdracht:	16,7 miljoen kleuren
HDMI: 2 USB: 2 Ingebouwde dual-band WiFi-antenne 2,4Ghz- en 5Ghz-band Ingangen Ethernet 10/100 Mbit/sec Audio Hoofdtelefoon: 1 Uitgangen Optisch 1 Kleurensystemen Video-ingangen: PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60 Stroomadapter Uitgaand 100 V-240 V~, 50/60 Hz Vermogen Stand-by: <0,5 W	Beeldmodus	Optimale instelling:	1920 x 1080; 75 Hz
USB:2Ingebouwde dual-band WiFi-antenne2,4Ghz- en 5Ghz-bandIngangenEthernet10/100 Mbit/secAudioHoofdtelefoon:1UitgangenOptisch1KleurensystemenVideo-ingangen:PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60Ingaand100 V-240 V~, 50/60 HzStroomadapterUitgaand100 V-240 V~, 50/60 HzVermogenStand-by:< 0,5 W		HDMI:	2
Ingebouwde dual-band WiFi-antenne2,4Ghz- en 5Ghz-bandIngangenEthernet10'100 Mbit/secAudio1Hoofdtelefoon:1UitgangenOptisch1KleurensystemenVideo-ingangen:PAL_SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60StroomadapterIngaand100 V-240 V~, 50/60 HzStroomadapterUitgaand12 V, 5 AVermogenStand-by:<0,5 W		USB:	2
Ingangen Ethernet 10/100 Mbit/sec Audio Hoofdtelefoon: 1 Uitgangen Optisch 1 Kleurensystemen Video-ingangen: PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60 Ingaand 100 V-240 V~, 50/60 Hz Stroomadapter Uitgaand 12 V, 5 A Vermogen Normaal: 60 W Vermogen Stand-by: < 0,5 W		Ingebouwde dual-band WiFi-antenne	2,4Ghz- en 5Ghz-band
Audio Hoofdtelefoon: 1 Uitgangen Optisch 1 Kleurensystemen Video-ingangen: PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60 Ingaand 100 V-240 V~, 50/60 Hz Stroomadapter Uitgaand 12 V, 5 A Vermogen Stand-by: <0,5 W	Ingangen	Ethernet	10/100 Mbit/sec
Hoofdtelefoon:1UitgangenOptisch1KleurensystemenVideo-ingangen:PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60Ingaand100 V-240 V~, 50/60 HzStroomadapterUitgaand12 V, 5 ANormaal:60 WVermogenStand-by:< 0,5 W		Audio	
UitgangenOptisch1KleurensystemenVideo-ingangen:PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60Ingaand100 V-240 V~, 50/60 HzStroomadapterUitgaand12 V, 5 ANormaal:60 WVermogenStand-by:< 0,5 W		Hoofdtelefoon:	1
KleurensystemenVideo-ingangen:PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60Ingaand100 V-240 V~, 50/60 HzStroomadapterUitgaandVermogenStand-by:VermogenStand-by:Bedrijfstemperatuur Bedrijfsvochtigheid:10-80%Opslagtemperatuur:-20 °C+45 °COmgevingseigenschappenOpslagvochtigheid:5%~95%IngangIngangIEC-type, IEC169.2, vrouwelijkFrequentiebereik (VHF/UHF):474~858 MHzDTVZenderbereik (VHF/UHF):8 MHzIngangsinterface: Frequentiebereik:950-2150 MHzIngangsniveau: Ingangsniveau:Afmetingen (B x H x D)721,4 mm x 422,6 mm x 41,7 mm	Uitgangen	Optisch	1
Ingaand100 V-240 V~, 50/60 HzStroomadapterUitgaand12 V, 5 ANormaal:60 WVermogenStand-by:< 0,5 W	Kleurensystemen	Video-ingangen:	PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL60
StroomadapterUitgaand12 V, 5 AVermogenNormaal:60 WVermogenStand-by:< 0,5 W		Ingaand	100 V-240 V~, 50/60 Hz
Normaal:60 WVermogenStand-by:< 0,5 W	Stroomadapter	Uitgaand	12 V, 5 A
VermogenStand-by:< 0,5 WBedrijfstemperatuur Bedrijfsvochtigheid:+ 5 °C+35 °CBedrijfstemperatuur Bedrijfsvochtigheid:10~80%Opslagtemperatuur:-20 °C+45 °COmgevingseigenschappenOpslagvochtigheid:Stand-by:5%~95%IngangIEC-type, IEC169.2, vrouwelijkFrequentiebereik (VHF/UHF):474~858 MHzDTVZenderbereik (VHF/UHF):Bingangsinterface:F-typeFrequentiebereik:950-2150 MHzIngangsniveau:-65-25 dbmSAT TVIngangsinpedantie:Afmetingen (B x H x D)721,4 mm x 422,6 mm x 41,7 mm		Normaal:	60 W
Hedrijfstemperatuur Bedrijfsvochtigheid:+ 5 °C+35 °CBedrijfstemperatuur:-20 °C+45 °COmgevingseigenschappenOpslagvochtigheid:5%~95%IngangIngangIEC-type, IEC169.2, vrouwelijkFrequentiebereik (VHF/UHF):474~858 MHzDTVZenderbereik (VHF/UHF):8 MHzIngangsinterface:Frequentiebereik:950-2150 MHzIngangsniveau:-65-25 dbmSAT TVIngangsimpedantie:75721,4 mm x 422,6 mm x 41,7 mm	Vermogen	Stand-by:	< 0,5 W
Bedrijfstemperatuur Bedrijfsvochtigheid:10~80% -20 °C+45 °COmgevingseigenschappenOpslagvochtigheid:-20 °C+45 °COmgevingseigenschappenOpslagvochtigheid:5%~95%IngangIEC-type, IEC169.2, vrouwelijkFrequentiebereik (VHF/UHF):474~858 MHzDTVZenderbereik (VHF/UHF):8 MHzIngangsinterface:F-typeFrequentiebereik:950-2150 MHzIngangsniveau:-65-25 dbmSAT TVIngangsimpedantie:75Afmetingen (B x H x D)721,4 mm x 422,6 mm x 41,7 mm			+ 5 °C+35 °C
Opslagtemperatuur:-20 °C+45 °COmgevingseigenschappenOpslagvochtigheid:5%~95%IngangIEC-type, IEC169.2, vrouwelijkDTVZenderbereik (VHF/UHF):474~858 MHzDTVZenderbereik (VHF/UHF):8 MHzIngangsinterface:F-typeFrequentiebereik:950-2150 MHzIngangsinveau:-65-25 dbmSAT TVIngangsimpedantie:75Afmetingen (B x H x D)721,4 mm x 422,6 mm x 41,7 mm		Bedrijfstemperatuur Bedrijfsvochtigheid:	10~80%
Omgevingseigenschappen Opslagvochtigheid: 5%~95% Ingang IEC-type, IEC169.2, vrouwelijk Frequentiebereik (VHF/UHF): 474~858 MHz DTV Zenderbereik (VHF/UHF): 8 MHz Ingangsinterface: F-type Frequentiebereik: 950-2150 MHz Ingangsinveau: -65-25 dbm SAT TV Ingangsimpedantie: Afmetingen (B x H x D) 721,4 mm x 422,6 mm x 41,7 mm		Opslagtemperatuur:	-20 °C+45 °C
Ingang IEC-type, IEC169.2, vrouwelijk DTV Zenderbereik (VHF/UHF): 474~858 MHz DTV Zenderbereik (VHF/UHF): 8 MHz Ingangsinterface: F-type Frequentiebereik: 950-2150 MHz Ingangsiniveau: -65-25 dbm SAT TV Ingangsimpedantie: 75 Afmetingen (B x H x D) 721,4 mm x 422,6 mm x 41,7 mm	Omgevingseigenschappen	Opslagvochtigheid:	5%~95%
Frequentiebereik (VHF/UHF): 474~858 MHz DTV Zenderbereik (VHF/UHF): 8 MHz Ingangsinterface: F-type Frequentiebereik: 950-2150 MHz Ingangsiniveau: -65-25 dbm SAT TV Ingangsimpedantie: 75		Ingang	IEC-type, IEC169.2, vrouwelijk
DTV Zenderbereik (VHF/UHF): 8 MHz Ingangsinterface: F-type Frequentiebereik: 950-2150 MHz Ingangsniveau: -65-25 dbm SAT TV Ingangsimpedantie: Afmetingen (B x H x D) 721,4 mm x 422,6 mm x 41,7 mm		Frequentiebereik (VHF/UHF):	474~858 MHz
Ingangsinterface: F-type Frequentiebereik: 950-2150 MHz Ingangsniveau: -65-25 dbm SAT TV Ingangsimpedantie: Afmetingen (B x H x D) 721,4 mm x 422,6 mm x 41,7 mm	DTV	Zenderbereik (VHF/UHF):	8 MHz
Frequentiebereik: 950-2150 MHz Ingangsniveau: -65-25 dbm SAT TV Ingangsimpedantie: 75		Ingangsinterface:	F-type
Ingangsniveau: -65-25 dbm SAT TV Ingangsimpedantie: 75 Afmetingen (B x H x D) 721,4 mm x 422,6 mm x 41,7 mm		Frequentiebereik:	950-2150 MHz
SAT TV Ingangsimpedantie: 75 Afmetingen (B x H x D) 721,4 mm x 422,6 mm x 41,7 mm		Ingangsniveau:	-65-25 dbm
Afmetingen (B x H x D) 721,4 mm x 422,6 mm x 41,7 mm	SAT TV	Ingangsimpedantie:	75
	Afmetingen (B x H x D)	721,4 mm x 422,6 mm x 41,7 mm	
Nettogewicht 5,82 kg	Nettogewicht	5,82 kg	

De specificaties van de door u gekochte tv kunnen afwijken van de informatie in deze tabel in verband met technische innovaties.

33

Zorg en onderhoud

Verwijdering

Het symbool op het product of de verpakking betekent dat dit product niet bij het huishoudelijk afval mag worden aangeboden. In plaats daarvan dient deze tv te worden ingeleverd bij een inzamelpunt waar elektrische en elektronische apparaten worden verwijderd of gerecycled conform de geldende regelgeving. Door dit product op de juiste manier af te voeren, helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid te voorkomen, die veroorzaakt zouden kunnen worden door een onjuiste afvalverwerking van dit product. Voor verdere informatie omtrent het recyclen van dit product adviseren wij u om contact op te nemen met de desbetreffende afdeling van uw gemeente of de afvalverwerkingsinstantie.

Garantie

Uw AVTEX-televisie heeft een 3-jarige garantie op onderdelen en arbeid. Dit betekent dat als er tijdens de garantieperiode een fout in het apparaat optreedt, de noodzakelijke reparatie gratis door ons wordt geregeld. Uw originele aankoopfactuur fungeert hierbij als garantiebewijs. Zorg er dus voor dat u deze gedurende de garantieperiode goed bewaart.

Let op: deze garantie geldt niet voor defecten die zijn ontstaan door onjuiste behandeling of schade die per ongeluk is toegebracht.

Dit heeft geen invloed op uw wettelijke rechten.

Fabrikant Avtex Limited Calon Point No.1 Fountain Lane St. Mellons Business Park Cardiff CF3 0FE Verenigd Koninkrijk