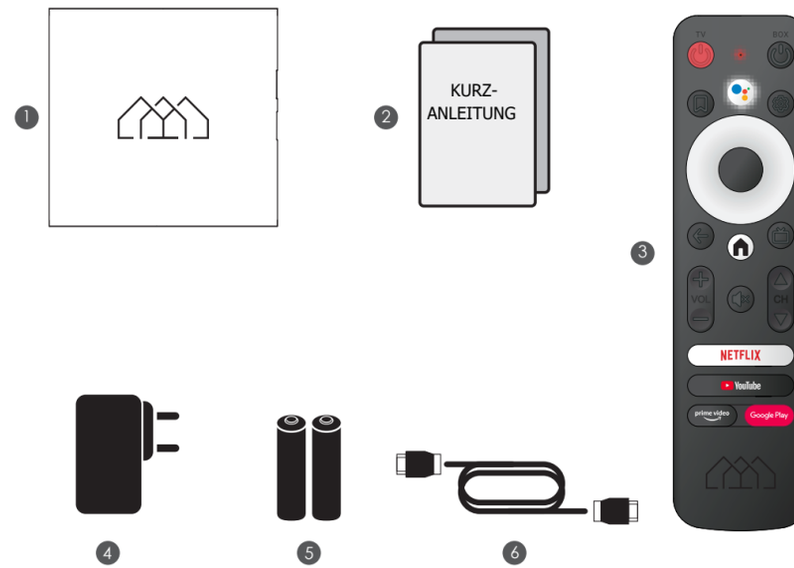


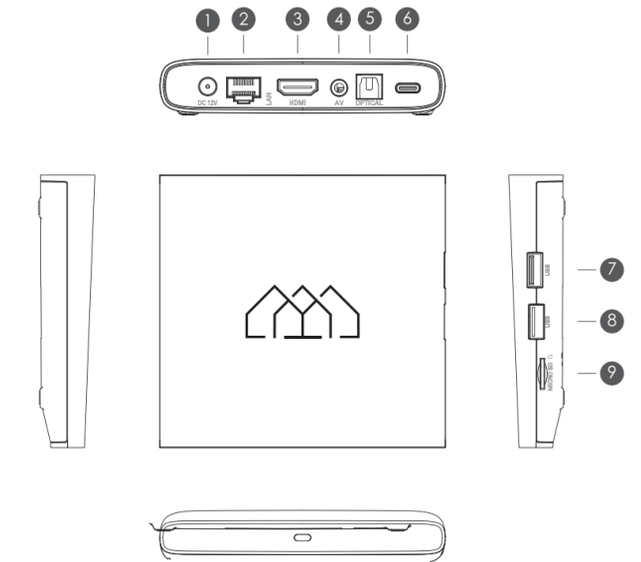
Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte beachten Sie die in dieser Kurzanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise bei Installation und Verwendung.
Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit diesem Produkt und in der Android-TV Welt.

Ihr Fte maximal / IDS Team



- 1 Android-TV-Box
- 2 Kurzanleitung
- 3 Fernbedienung
- 4 Netzteil (extern)
- 5 Batterien
- 6 HDMI-Kabel

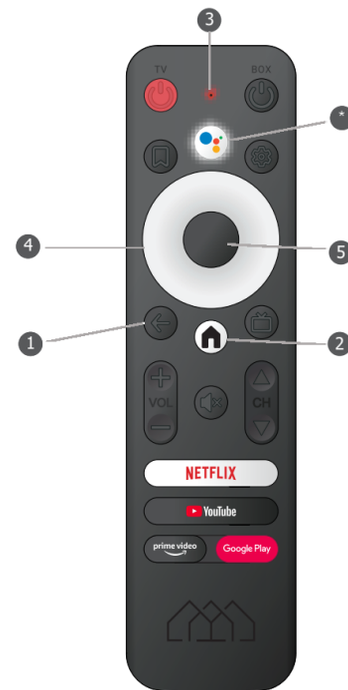
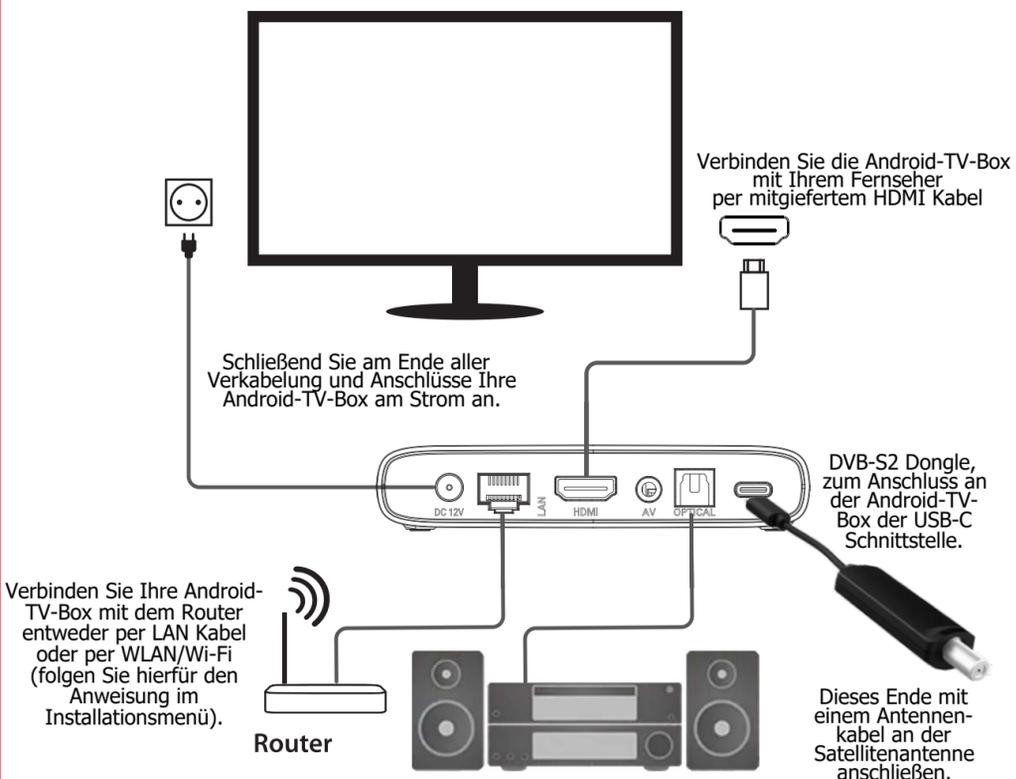


- 1 **DC** Eingang zum Anschluss des DC Steckers des Netzeils.
- 2 **LAN** Schnittstelle zum Anschluss am Router.
- 3 **HDMI** zum Anschluss an einem Fernseher.
- 4 **AV** Ausgang zum Anschluss an einem älteren Fernsehgerätes.
- 5 **Optischer** Audio-Ausgang zum Anschluss an einer HiFi Anlage.
- 6 **USB C Schnittstelle** - schießen Sie hier den DVB-S2 Dongle an (optional).
- 7 **USB 3.0** Anschluss für einen externen USB Speicher oder Festplatte.
- 8 **USB 2.0** Anschluss für einen externen USB Speicher oder Festplatte.
- 9 **Micro-SD-Kartenleser** - fügen Sie hier eine Micro-SD- Karte ein und genießen Sie auf Ihrem Fernseher die gespeicherten Bilder, Musikdateien oder Videos.

Anschlussdiagramm

Fernbedienung / Koppeln mit der Andorid-TV-Box

Erstinstallationsmenü

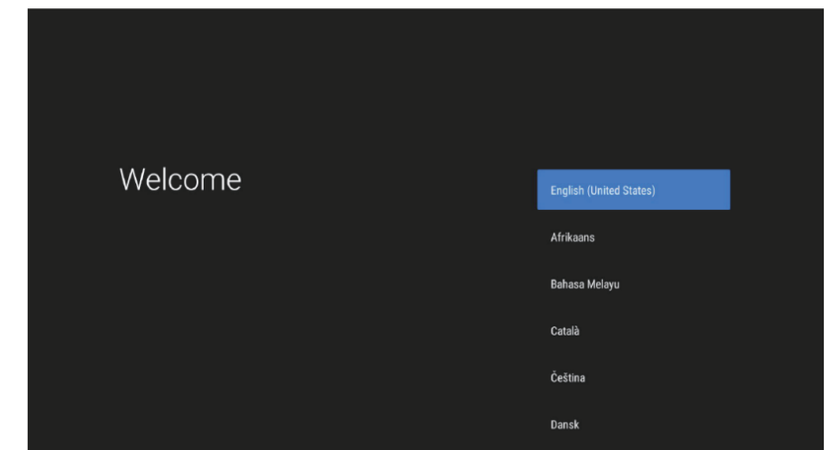


Koppeln Sie die Bluetooth Fernbedienung mit Ihrer Android-TV-Box.

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten "Zurück" (in der Abbildung Taste 1) und "Home" (in der Abbildung Taste 2) auf der Fernbedienung, bis das die rote LED blinkt (in der Abbildung Nr. 3), dann lassen Sie beide Tasten los. Der Kopplungsmodus der Fernbedienung ist jetzt aktiviert. Warten Sie ein paar Sekunden bis ein Hinweis auf dem Fernseher die Kopplung bestätigt.

Erstinstallation

Nach dem ersten Einschalten Ihrer neuen Android-TV-Box werden Sie k Y]Hgf[\YbX selbsterklärend durch die Erstinstallation der Box geführt. Mit den 7i fgcf Tasten (g\Y' 5W]Xi b['XYF' : YfbVYX]Ybi b['Taste)L' _"bbYb' G]Y' Xi fW' XUg' A Yb' : bUj][]Yfb' i bX' XYb' [Yk } \Yb' A Yb' di b_h a]h XYf' "C?" " HUGY' fg]Y' 5W]Xi b['XYF' : YfbVYX]Ybi b[' HUGYnkreis' (L' VYg] h[]b" I a 'X]Y' [UbnY' 5bXfc]X! HU-K Y'h ni ' [Yb]YfYbz [YWb' G]Y' V]HY' ðfY' ; cc['Y' 9!AU] 5XfYggY' Ubz' k Ybb' G]Y' XUhi 'Ui z] YZcfXYfhk YfXYbz cXYf' Y[Yb' G]Y' Y]bZUM' Y]b' bYi Yg; cc['Y' ?cbrc' Ub"



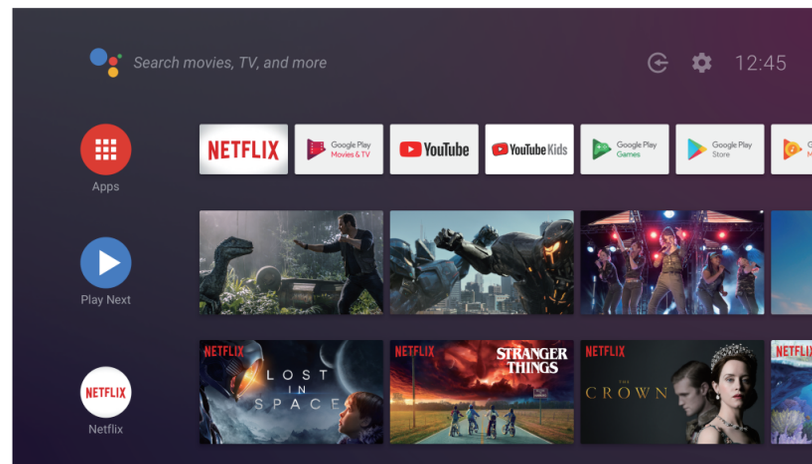


Lassen Sie Ihre Stimme über Ihre neue Android-TV-Box walten.

Suchen Sie nach Sendungen, erhalten Sie Empfehlungen und steuern Sie Ihren Fernseher - schneller - mit Ihrer Stimme. Drücken Sie hierfür die Google Assitant Taste (In der Abbildung Taste 6) auf der Fernbedienung und fragen Sie Google um Hilfe, die dann auf Ihrem Fernseher angezeigt wird.

Genießen Sie die Android-TV-Welt.

Android-TV bringt die Welt der Inhalte auf Ihren großen Bildschirm. Beauftragen Sie Google mit der Suche nach dem neuesten Blockbuster, streamen Sie Sendungen oder öffnen Sie Multiplayer-Spiele. Lassen Sie das Licht dimmen, indem Sie Smart-Home-Geräte verbinden. Verwalten Sie Aufgaben und sehen Sie Ihren Kalender ein. Oder stellen Sie Google ihre Fragen, die Antworten werden anschließend auf Ihrem Fernseher eingeblenden, drücken Sie hierfür die Google Assitant-Taste (In der Abbildung Taste 6) auf Ihrer Fernbedienung und äußern Sie dem Google Assistant Ihre Wünsche.



Hardware	
Prozessor	Quadcore ARM A5, 2.0 GHz, 22.000 DMIPS
RAM-Speicher	2 GB DDR
Flash-Speicher	eMMC 8GB
Video	
Video-Dekodierung	VP9 Profile-2 up to 4Kx2K@60fps H.265 HEVC MP-10@L5.1 up to 4Kx2K@60fps AVS2-P2 Profile up to 4Kx2K@60fps H.264 AVC HP@L5.1 up to 4Kx2K@30fps H.264 MVC up to 1080P@60fps MPEG-4 ASP@L5 up to 1080P@60fps (ISO-14496) WMV/VC-1 SP/MP/AP up to 1080P@60fps AVS-P16(AVS+) /AVS-P2 JiZhun Profile up to 1080P@60fps MPEG-2 MP/HL up to 1080P@60fps (ISO-13818) MPEG-1 MP/HL up to 1080P@60fps (ISO-11172) RealVideo 8/9/10 up to 1080P@60fps
Video-Dateiformate	*.mkv, *.wmv, *.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm, *.jpg, *.bmp, *.gif etc...
Video-Ausgang	HDMI 2.1 , HDCP2.2
Bild-Modi	Auto, Voller Bildschirm
Video-Auflösung	480 i/p, 576 i/p, 720p 1080 i/p und 4k x 2k
Stromversorgung	
DC-Spannung und Strom	12 V / 1 A
Stromverbrauch im Betrieb	maximum 12 W
Stromverbrauch in Stand-by	maximum 5 W

Sicherheitshinweise



ACHTUNG!

Um Feuer und Stromschlag zu vermeiden, setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus. Um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, versuchen Sie niemals, das Gerät zu öffnen. Falls das Gerät ausfällt, sollte die Reparatur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden. Kein Teil des Geräts darf vom Benutzer repariert werden.

Warnung

- **Lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie die Android-TV-Box in Betrieb nehmen. Beachten Sie alle Warnungen und Hinweise auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung.**
- **Trennen Sie bei Betriebsstörungen die Android-TV-Box von der Stromquelle.**
- **Stellen Sie das Gerät an einem gut belüfteten Ort auf, um einen Hitzestau im Inneren zu vermeiden.**
- **Schützen Sie das Gerät vor hohen Temperaturen, Feuchtigkeit, Wasser und Staub.**
- **Wenn das Netzteil beschädigt ist, müssen Sie das Netzteil durch ein neues ersetzen, bevor Sie die Android-TV-Box erneut verwenden.**
- **Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt die Android-TV-Box benutzen, oder mit der Antennen-Anlage spielen.**
- **Verlegen Sie alle Kabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.**
- **Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf die Box.**

Beachten Sie weitere Geräteinformationen und -Dokumentationen, die Sie auf der folgenden Webseite einsehen oder herunterladen:

<https://www.ids-digital.de/de/marken/products/receiver/iptv/android-tv-box-mit-dvb-s2-dongle.html>

Oder scannen Sie hierzu den nebenstehende QR-Code mit Ihrem Internetfähigen Smart Phone oder Tablet:



Konformitätserklärung

Produkt: Fte-Homatics Android-TV-Box 4k DVB-S2 Dongle (optional)
 Marke: Homatics
 Art.-Nr.: 0007100 (ohne DVB-S2 Dongle)
 0007102 (mit DVB-S3 Dongle)
 EAN: 4260105910321 (ohne DVB-S2 Dongle)
 4260105910345 (mit DVB-S2 Dongle)

Hiermit erklärt Intelligent Digital Services GmbH, dass der Funkanlagentyp „Fte-Homatics Android-TV-Box 4k ohne und mit DVB-S2 Dongle“ der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
<https://www.ids-digital.de/de/marken/products/receiver/iptv/android-tv-box-mit-dvb-s2-dongle.html>

Adresse des Herstellers/ Inverkehrbringers:

Intelligent Digital Services GmbH
 Maria-Goeppert-Straße 5
 D-23562 Lübeck
 Handelsregistereintrag: Amtsgericht Lübeck HRB 12799
 WEEE-Reg.-Nr.: DE45546666



Wichtige Informationen für die ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts gemäß Richtlinie 2012/19/EU. Am Ende seiner Nutzungsdauer darf das Produkt nicht als Siedlungsabfall entsorgt werden. Es muss zu einer Sammelstelle für Sonderabfälle oder zu einem Händler, der diesen Service anbietet, gebracht werden.

Google, Google Play, YouTube, Android TV und andere Marken sind Marken von Google LLC. Google Assistant ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar.