

Schnellstart Anleitung

CTAGON

Ultra-HD Receiver with E2 Linux OS



<http://www.octagon-germany.eu/>

<http://www.octagon-forum.eu/>

Sicherheitshinweise

CTAGON

- Schließen Sie das Gerät nur an eine fachgerecht installierte Netz- Steckdose 100V~250V und 50Hz/60Hz an.
- Trennen Sie das Gerät unbedingt von der Versorgungsspannung bevor Sie Wartungs- oder Installationsarbeiten an dem Gerät durchführen.
- Der Netzstecker muss frei zugänglich sein, damit Sie das Gerät einfach und schnell vom Stromnetz trennen können.
- Achten Sie darauf das die Wandsteckdose nicht überlastet wird, um eine Brandgefahr zu vermeiden.
- Das Gerät ist nicht wasserdicht. Es darf nicht mit Flüssigkeiten in Kontakt kommen.
- Vermeiden Sie, dass das Gerät Tropf oder Spritzwasser ausgesetzt wird. Stellen Sie z.B. keine Vasen auf oder über das Gerät. Es besteht sonst die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Das Gerät nicht mit einem feuchten Tuch reinigen. Das könnte einen Kurzschluss verursachen.
- Bei dem Gerät auf ausreichende Belüftung von allen Seiten achten.
- Vor dem Anschluss des Satellitenkabels, das Gerät vom Netz trennen. Andernfalls könnte der LNB beschädigt werden.
- Der LNB muss mit dem Erdungsanschluss der Satellitenschüssel verbunden werden.
- Wird das Gerät längere Zeit nicht verwendet, sollte es zum Schutz vor Gewitter oder Blitzschlag vom Antennenkabel getrennt werden.
- Wird das Gerät längere Zeit nicht verwendet, sollte es zum Schutz vor Gewitter oder Blitzschlag vom Antennenkabel getrennt werden.
- Das Gerät vor Regen, direkter Sonneneinstrahlung oder Feuer schützen.
- Das Gerät nicht direkt neben einem Heizkörper platzieren.
- Achten Sie auf einen Mindestabstand von 10cm zu anderen Geräten oder der Wand.

SERVICE

ANADOLU GROSSHANDEL - OCTAGON GERMANY

Bündtenäcker 2

D-79730 Murg – Deutschland

Tel : 0049-(0)7763-704484 | Fax : 0049-(0)7763-704483

E-Mail : info@octagon-germany.de | WEEE-Reg.-Nr DE 69966297

Internet : www.octagon-germany.eu | www.octagon-forum.eu

Zubehör

OCTAGON SF4008

CTAGON



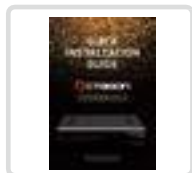
Zubehör



HDMI Kabel



Netzteil



Schnellstart Anleitung



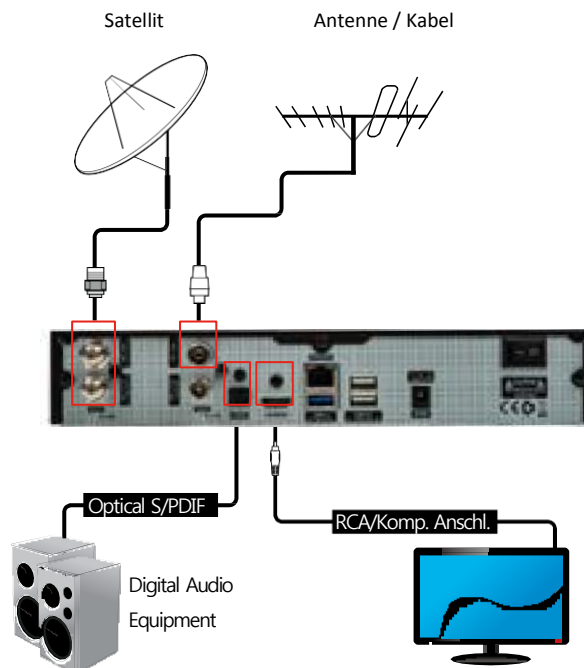
Batterien (AAA)



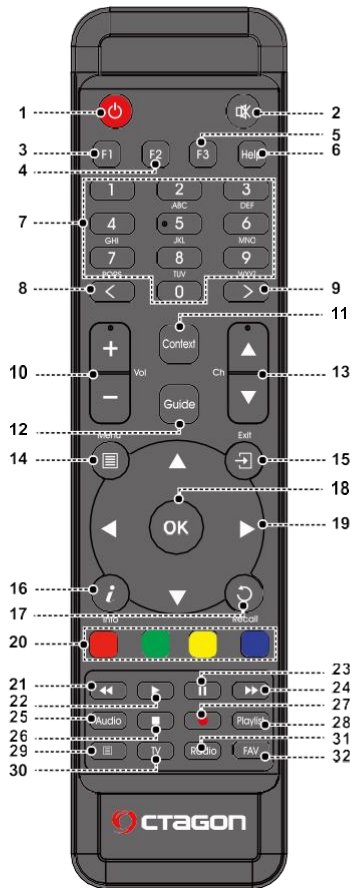
Fernbedienung

Anschlüsse

CTAGON



- Der Hybrid Tuner unterstützt Antenne & Kabel Anschluss
- Ein RS-232 Kabel und andere Anschlusskabel können separat erworben werden.



Nr	Name	Beschreibung
1	Power	Einschalten / Standby
2	Stumm	Stumm schalten /Aktivieren Audio.
3	F1	MediaPortal Taste
4	F2	Media center (bmediacenter) Taste
5	F3	Benutzer definierbare Taste
6	Help	Anzeige der wichtigsten Operationen des Geräts. Schnellstart Anleitung für das Gerät.
7	Zahlenfeld	Eingabe der Kanalnummer oder Eingaben zu Menüpunkten.
8	<	Wechsel der letzten Sender
9	>	Wechsel der letzten Sender
10	Lautstärke +/-	Lautstärke einstellen
11	Context	Auswahl einer Erweiterung
12	Guide	Anzeige der elektronischen Programhinweise (ePG) falls vorhanden.
13	Channel (Page) up / down	Sender Wechsel oder Seitenwechsel in der Programm Liste.
14	Menü	Anzeige Hauptmenü
15	Exit	Verlassen der aktuellen Menü Seite oder Rückkehr zur TV Anzeige.
16	Info	Anzeige der aktuellen Sender Informationen / erweiterten Informationen zum Programm
17	Recall	Letzten Sender wieder anzeigen.
18	OK	Bestätigen der aktuellen Menü Auswahl.
19	Cursor Tasten	Navigation durch die Menü Punkte. Hoch / Runter zeigt die Senderliste an.
20	Farb Tasten	Die Tastenbelegung ist Menü abhängig.

Nr	Name	Beschreibung
21	Schneller Rücklauf	Schneller Rücklauf, mehrere Stufen.
22	Wiedergabe	Wiedergabe
23	Pause	Pause
24	Schneller Vorlauf	Schneller Vorlauf, mehrere Stufen.
25	Audio	Anzeige der Audio Optionen (z.B. AC3, Stereo).
26	Stop	Stop der Wiedergabe, Exit zum Live Mode.
27	Aufnahme	Start der Aufnahme des aktuellen Senders
28	Playlist	Anzeige der gespeicherten Aufnahmen auf einem externen Medium, falls vorhanden.
29	Teletext	Anzeige der Teletextinformation des aktuellen Senders, falls vorhanden.
30	TV	Anzeige der TV Sender Liste.
31	Radio	Anzeige der Radio Sender Liste.
32	FAV	Anzeige der Favoriten Liste.

Stromversorgung

- Anschluss Typ externer Netz Adapter
- Anschluss Wert 100-240 V~ , 50-60Hz
- Spannungsversorgung 12VDC / 3500mA/Max 42W
- Sicherung separate interne Sicherung & Blitzschutz

Gehäuse

- Größe (B x H x T) 260x215x45mm

Recycling



Dieses Gerät gehört nach der Verwendung nicht in den Hausmüll. Bitte geben Sie das Gerät zum Schutz der Umwelt bei einer Sammelstelle für Elektronik Schrott ab. Das Gerät enthält wertvolle Rohstoffe die wieder verwendet werden können.

Mehr Informationen über die Benutzung des SF4008 erhalten Sie bei <http://book.mynonpublic.com/>.