
4G/5G WiFi-Internet & terrestrische TV Combo-Antenne

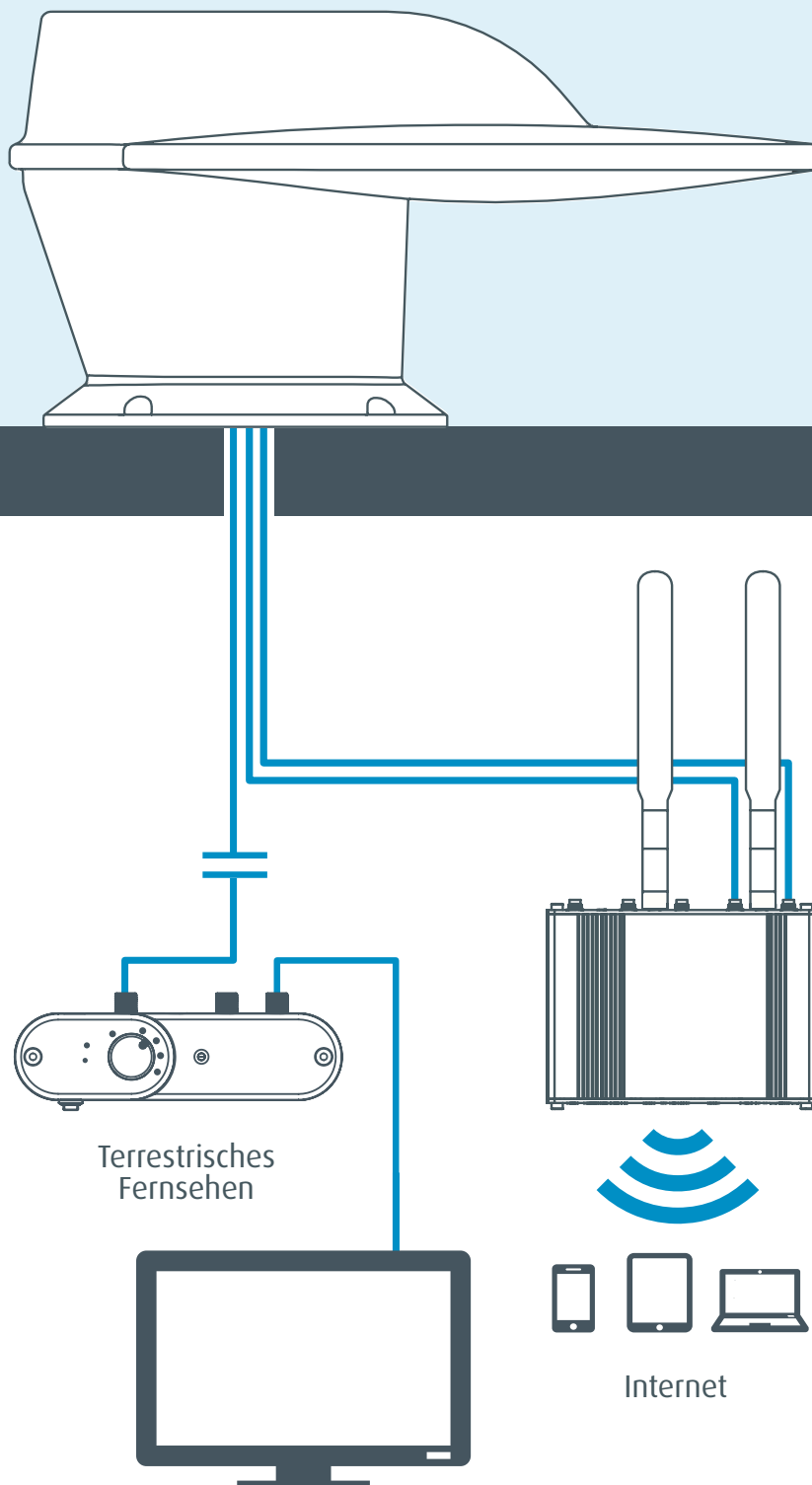


1 Antenne - 2 Anwendungen !

4G/5G-WLAN-Internet und terrestrisches Fernsehen in einer kompakten und aerodynamischen Lösung. Spart Dachfläche und Installationszeit.

Bleiben Sie während Ihrer gesamten Reise mit unserer neuesten Maxview Roam- Combo-Antenne in Verbindung. Die Roam-Combo-Antenne bietet eine leistungsstarke 4G/5G-WLAN- und terrestrische TV-Lösung.

Diese All-in-One-Lösung wurde entwickelt, um eine kompromisslose Internetkonnektivität sowie freies terrestrisches Fernsehen zu bieten.



4G/5G WiFi-Internet & terrestrische TV Combo-Antenne

Roam Combo Range - Vergleich auf einen Blick

Wir haben eine Reihe von Roam Combo-Modellen, die zu Ihrem Einsatz und Ihrer Anwendung passen. Nachfolgend eine Zusammenfassung der Roam-Combo Produktpalette. Finden Sie heraus welche Antenne am besten zu Ihren Vorstellungen passt.



ROAM **5G** COMBO

Produkt Code 40002



Ideale Anwendung

DVB-T2 TV



5G / 4G CAT20
Max. Download bis zu 2.1Gbps



SIM Kartenfach



RJ45 LAN Anschlüsse



Bis zu 150 Benutzer/Gerät

5G Antenne
5G/4G Router

ROAM **X** COMBO

Produkt Code 40001



Ideale Anwendung

DVB-T2 TV



4G CAT6
Max. Download bis zu 300Mbps



SIM Kartenfach



RJ45 LAN Anschlüsse



Bis zu 100 Benutzer/Gerät

5G Antenne
4G Router

ROAM COMBO

Produkt Code 40000



Ideale Anwendung

DVB-T2 TV



4G CAT4
Max. Download bis zu 150Mbps



SIM Kartenfach



RJ45 LAN Anschlüsse



Bis zu 50 Benutzer/Gerät

5G Antenne
4G Router

Roam Combo Range

Wir haben 3 leistungsstarke Roam Combo-Modelle, die Ihren Anwendungs- und Leistungsanforderungen entsprechen.

Leistungsmerkmale der Antenne

360° Rundempfang

Durch den Empfang von Signalen über 360 Grad muss die Roam Combo Antenne nicht ausgerichtet werden und ist somit einfach im Gebrauch.

Qualitativ hochwertiges und aerodynamisches Design

Das flache und stromlinienförmige Design verleiht der Roam Combo nicht nur ein gutes Aussehen sondern auch hervorragende Empfangseigenschaften auch während der Fahrt.

Kompakte Größe

Die Roam Combo nimmt nur wenig Platz auf dem Dach ein und ermöglicht somit die Montage an fast an jeder Dachposition.

Flexible Installation

Der einzigartige Montagefuß kann z.B. mit Sikaflex-554 verklebt werden. Die Roam Combo benötigt nur eine einzige Bohrung um das Koaxial-Kabel und die beiden SMA-Kabel nach innen zu führen.

5G-Antenne

Die Roam Combo-Antenne ist eine 4G/5G Antenne und verfügt somit auch über den Frequenzbereich für 5G und ist ggf. auch mit einem 5G Router zu betreiben.

Terrestrische-Antenne

Empfängt alle verfügbaren terrestrischen freien TV-Kanäle.

Zuverlässige Datenübertragung

2 x SMA 0,8 m Kabel mit Twist-on-Anschlüssen.
1 x Koaxialkabel 5 m mit separatem „F“-Stecker (im Lieferumfang enthalten).

Antennenspezifikationen

Antennenspezifikationen 4G/5G Frequenz/Verstärkung: 698 – 6000 MHz / 5,9 dBi – 8,8 dBi
UHF-Frequenz/Verstärkung: Breitband für UHF-TV/19 dB mit Signalverstärker
Stromversorgung: keine
Abmessungen: H: 194 B: 356 T: 311mm
Gewicht: 995g



Sie können zwischen zwei Farben wählen: weiß oder anthrazit

Leistungsmerkmal des TV-Verstärkers

Verwendung

Entwickelt, um die terrestrischen digitalen Signale zu verstärken und zu verteilen, zur Bild- und Tonverbesserung.

12/24V-Stromversorgung

Stromversorgung erfolgt über eine 12/24-V-Stromleitung das mitgelieferte 12/24V Anschlusskabel verfügt über einen zusätzlichen Sicherung.

Variable Verstärkungsregelung

Die einstellbare Verstärkung vom 0-19 db ermöglicht es dem Benutzer, die Verstärkung entsprechend des Standortes einzustellen um immer ein einwandfreies Bild zu haben.

TWIN-Ausgang

Ermöglicht die Bereitstellung des verstärkten Signals an zwei TV-Geräte ohne Beeinträchtigung der Signalqualität.

4G/5G-kompatibel (Filter)

Entwickelt, um das 4G/5G-Band herauszufiltern, um maximalen DVB-T-Empfang zu gewährleisten.

Spezifikationen zum Verstärken

Alle Spezifikationen zum Verstärker finden Sie auf Seite 40



Router-Funktionen (für Internet)

Die Roam Combo-Reihe bietet 3 Routertypen passend zu Ihren Anforderungen.

Ausführliche Informationen zu unserem gesamten Internet-Angebot finden Sie auf Seite 21.



40002 - Roam 5G Combo



ROAM 5G COMBO

Internetfunktion

Ultimative Lösung für sehr intensive Internetnutzer mit der aktuellen 5G-Technologie. Vorbehaltlich 5G-Netzabdeckung.*

TV-Funktion

TV-Funktion Empfängt alle digitalen terrestrischen TV-Signale (DVB-T2).

Für alle Leistungsmerkmale siehe Seite 31.



5G / 4G CAT20
Max. Download bis zu 2.1Gbps



Product Variants

| | |
|---------|-----------|
| 40002 | weiß |
| 40002/A | anthrazit |

*Die 5G-Technologie wird noch in ganz Europa eingesetzt und ist noch nicht in allen Regionen verfügbar. Wenn an einem bestimmten Standort keine 5G-Abdeckung besteht, verbindet sich die Roam-Compo mit einem 4G-Netzwerk und bietet dennoch schnelles und zuverlässiges Internet.

40001 - Roam X Combo



ROAM X COMBO

Internetfunktion

Ideal für Vielnutzer des Internets, die Ihr Büro in Ihr Fahrzeug verlegen wollen oder mehrere Geräte mit hoher Datengeschwindigkeit versorgen möchten. Legen Sie Wert auf hohe Upload-Geschwindigkeit? Dann ist das die richtig Antenne !

TV-Funktion

Für alle Leistungsmerkmale siehe Seite 31.

| Product Variants | |
|------------------|-----------|
| 40001 | weiß |
| 40001/A | anthrazit |



4G CAT6
Max. Download bis zu
300Mbps



40000 - Roam Combo



ROAM COMBO

Internetfunktion

Ideal für normale Nutzung des Internets. Dieser Router ist unsere beliebte Standard-Einstiegslösung. Ist einfach und kompakt.

TV-Funktion

TV-Funktion Empfängt alle digitalen terrestrischen TV-Signale (DVB-T2).

Für alle Leistungsmerkmale siehe Seite 31.

| Product Variants | |
|------------------|-----------|
| 40000 | weiß |
| 40000/A | anthrazit |



4G CAT4
Max. Download bis zu
150Mbps

