

# TRAVELVISION

## SATELLITE ANTENNAS





# TRAVEL VISION R7 VOLLAUTOMATISCHES MOBILES SATELLITENEMPfangSSYSTEM

## R7



Travel Vision ist ein Hersteller qualitativ hochwertiger Satellitenempfangssysteme. Wir bieten Lösungen für den marinen Bereich (Binnenschifffahrt) und den Camping/Caravanning-Markt. Forschung, Design, Entwicklung und Produktion unserer Produkte finden in unseren Räumen in den Niederlanden statt.

Die allerersten Travel Vision Satellitenempfangssysteme wurden 1989 vorgestellt und im Laufe der Jahre wurde Travel Vision Marktführer im Markt der Binnenschifffahrt. Ende 2011 stellte Travel Vision das Satellitenempfangssystem R6 für den Campingmarkt vor. Inzwischen wird die R6 in vielen Ländern verkauft und tausende Kunden nutzen sie.

Die R7 als Nachfolger der erfolgreichen R6 bietet mit dem eingebauten Akku nun noch mehr Bedienkomfort. Unsere Produkte bestehen aus hochwertigen Materialien und beinhalten die neueste Technologie für optimale Satelliten-erkennung (DVB-S2) und für eine hohe Suchgeschwindigkeit und Empfangsqualität.

Travel Vision ist eine Premiummarke und liefert Produkte, die ein Optimum an Qualität und Lebensdauer bieten. Darauf geben wir 2 Jahre Garantie.

Unsere Produkte bieten einfache Bedienung und hohe Zuverlässigkeit bei einem exzellenten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Einzigartige innovative Qualität, Bedienungsfreundlichkeit und Preis sind die entscheidenden Faktoren für unseren Erfolg.



### Satellitenfernsehen

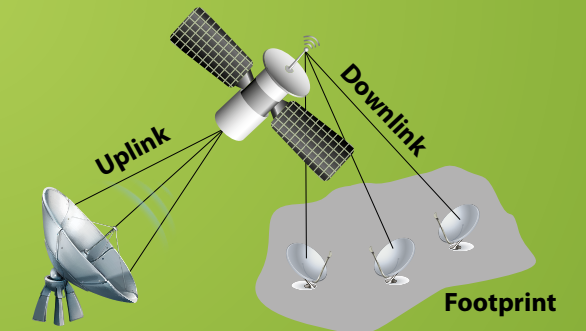
Vor 50 Jahren wurde der erste Satellit in den Weltraum geschickt. Seit 1985 werden kommerzielle Satelliten gestartet und der Start des Satelliten ASTRA 1 im Jahr 1989 war der Durchbruch des Satellitenfernsehens. Die direkt empfangbaren Satelliten für Rundfunk- und Fernsehprogramme sind in 36.000 Kilometern Höhe über dem Äquator geostationär, also von der Erde aus betrachtet auf einer festen Position, positioniert.



## WIE FUNKTIONIERT SATELLITENFERNSEHEN?

Von einer Bodenstation auf der Erde werden die Rundfunk- und Fernsehsignale zu dem Satelliten gesendet. Der Satellit sendet diese dann auf bestimmte Regionen der Erde zurück. Diese Regionen werden auch als „Beam“ oder „Footprint“ des Satelliten bezeichnet und bedeuten den geografischen Empfangsbereich. Die Eigentümer der Satelliten (z.B. SES Astra) vermieten die Sendekapazitäten der Satelliten an mehrere Diensteanbieter, die dann die Rundfunk- und Fernsehprogramme anbieten. Von der Kontrollstation auf der Erde werden die Positionen und die Empfangsbereiche der Satelliten kontrolliert und stabil gehalten.

Das Satellitensignal, das auf der Erde ankommt, ist wegen der großen Entfernung und diversen Störeinflüssen wie schlechtem Wetter (z.B. Regen) relativ schwach und empfindlich. Deshalb wird für den guten Empfang des Satellitensignals eine qualitativ hochwertige Empfangsanlage benötigt. Je größer der Empfangsspiegel ist, desto besser ist die Empfangsqualität und umso größer ist der geografische Empfangsbereich.







## TRAVEL VISION R7 VOLLAUTOMATISCHES MOBILES SATELLITENEMPFANGSSYSTEM

### “Von beiden Welten das Beste”

Die Travel Vision R7 Parabolantenne kombiniert die Vorteile eines vollautomatischen Systems mit den Vorteilen eines mobilen Systems zu einem sehr attraktiven Preis!

### Fernsehen wo Sie möchten

Mit einem Tastendruck richtet sich die Antenne aus und Sie können Ihren Lieblingssender sehen.

### Größte Freiheit

Die Travel Vision R7 bietet Ihnen die größtmögliche Freiheit. Ein Einbau ist nicht notwendig und Sie können Ihren Wohnwagen oder Ihr Reisemobil zum Beispiel herrlich in den Schatten eines Baumes stellen und zugleich Ihre Lieblingsfernsehsendung genießen.

### Diebstahlschutz durch abnehmbares Bedienteil

Die Travel Vision R7 ist mit einem abnehmbaren Bedienteil, mit integrierte wiederaufladbare Lithium-Ionen Batterien, ausgestattet. Nach dem Ausrichten der Antenne auf den gewünschten Satelliten können Sie dieses Bedienteil einfach aus dem System herausnehmen, an einer sicheren Stelle aufbewahren und trotzdem ununterbrochen fernsehen.

### Einfach im Gebrauch

Nie wieder Mühe, um die Satellitenantenne von Hand auf den Satelliten auszurichten. Mit nur einem Tastendruck findet die Travel Vision R7 vollautomatisch den von Ihnen gewünschten Satelliten.



## MIT DER TRAVEL VISION R7 KÖNNEN SIE UNGESTÖRT GENIEßEN; DAS HAT VIELE VORTEILE:



Mit einem Tastendruck richtet sich die R7 vollautomatisch auf den von Ihnen gewünschten Satelliten aus.



Die neueste Technologie (DVB-S2) auf dem Gebiet der Satellitenerkennung und ein hochwertiger Spiegel aus Kunststoff mit einer hohen Leistung sorgen für einen optimalen Empfang.



Ein integrierter GPS-Empfänger verhilft der Antenne zu einem schnellen Auffinden des Satelliten.



Die Travel Vision R7 wird vollständig in den Niederlanden entwickelt und hergestellt. Dies ist eine Gewährleistung für Qualität und Langlebigkeit.



Ausgestattet mit einem abnehmbaren Bedienteil als Diebstahlschutz.



Manuelle Skew-Einstellung for optimale Anpassung des LNB.



15 vorprogrammierte Satelliten.



Die R7 ist kompakt und kann einfach in der optional erhältlichen Tragetasche aufbewahrt und transportiert werden.



Einbau ist nicht nötig: die R6 ist ein mobiles System, das Ihnen die größtmögliche Freiheit und Flexibilität bietet.



Sie können Ihr Reisemobil oder Ihren Wohnwagen herrlich unter den Bäumen in den Schatten stellen, die R7 aufstellen wo der Blick zum Satelliten frei ist, und dann Ihre Lieblingssendungen genießen.



Sehr einfach im Gebrauch; mit einer deutschsprachigen Anzeige im Bedienteil ausgestattet und mit nur einem Kabel an Ihren Satellitenempfänger anzuschließen.



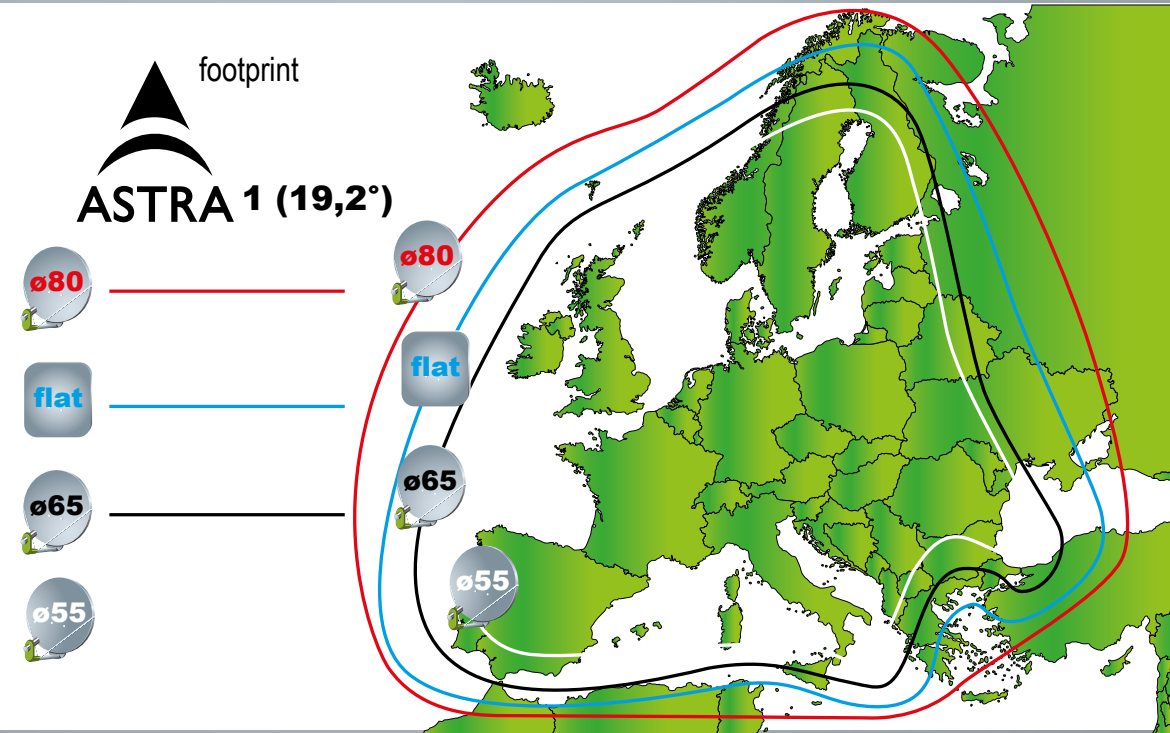
Integrierte wiederaufladbare Lithium-Ionen Batterien, Aufladen über 230 Netzteil (12V optional)



## Empfangsbereich

Die Travel Vision R7 ist vorbereitet für 15 vorprogrammierte Satellitenpositionen.  
Die deutschen Satellitenprogramme werden vom Satelliten ASTRA 1 gesendet.

In der Grafik sehen Sie die Empfangsbereiche der vier R7 Spiegelgrößen für ASTRA 1.



## OPTIONAL

R7 TRAGETASCHE



12V ADAPTER



TWIN KIT



## R7-55

Travel Vision R7-55  
Spiegeldurchmesser: 55 cm  
Gewicht: 7,4 kg



## R7-65

Travel Vision R7-65  
Spiegeldurchmesser: 65 cm  
Gewicht: 8,4 kg



## R7-80

Travel Vision R7-80  
Spiegeldurchmesser: 80 cm  
Gewicht: 11,5 kg



## R7-FLAT

Travel Vision R7-Flat  
Spiegeldurchmesser: 51 cm  
Gewicht: 11,6 kg



# R7

## Travel Vision R7 Technische Einzelheiten:

Stromversorgung  
Software Update  
Koaxkabel  
LNB-Ausgang  
Skew-Anpassung  
Programmierte Satelliten  
Garantie

integrierte wiederaufladbare Lithium-Ionen Batterien  
über USB  
75 Ω doppelt geschirmt  
1 Ausgang (R7-Flat 2)  
von Hand  
15  
2 Jahre



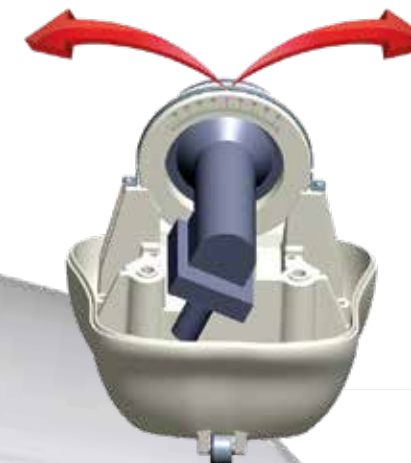
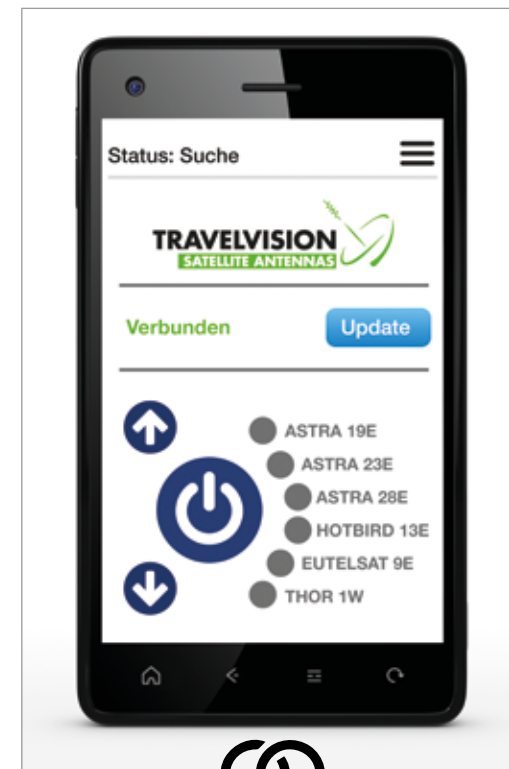
# TRAVELVISION TVA

## Stabil und robust

Die Travel Vision TVA-Parabolantennen sind stabile und robust konstruierte Systeme. In Kombination mit dem geringen Gewicht und der minimalen Bauhöhe eignen sich die TVA-Satellitenantennen sehr gut für die Montage auf einem Wohnmobil oder Wohnwagen. Durch die Verwendung langlebiger und hochwertiger Materialien bieten sie jahrelangen wartungsfreien und störungsfreien Betrieb. Alle unsere Satellitenantennen sind mit der neuesten DVB-S2-Technologie ausgestattet und daher perfekt für den Empfang in HD-Qualität geeignet.

## Einfache Bedienung

Die TVA-Satellitenantennen verfügen über Auto-DiSEqC. Damit können Sie die Antenne bequem mit der Fernbedienung Ihres Receivers bedienen. Sie müssen nur den richtigen Kanal einschalten und die Antenne sucht automatisch nach dem Satelliten, auf dem sich der von Ihnen gewählte Fernsehsender befindet.



## Travel Vision Connect

Die Bedienung Ihrer Satellitenantenne war noch nie so einfach! Mit unserer mobilen App können Sie die Antenne ganz einfach mit Ihrem Smartphone steuern. Mit der App haben Sie alle Steuerfunktionen; Sie können die Antenne ein- und ausschalten, Satelliten- und Anzeigesystemeinstellungen ändern.



## Automatisches Update

Es ist sehr ärgerlich, wenn Sie im Urlaub sind, und die Frequenzeinstellung des Satellitensignals ändert sich plötzlich, so dass Sie keinen Empfang mehr Ihrer Lieblingsfernsehkkanäle haben. In diesem Fall hilft oft nur ein Software-Update Ihrer Satellitenschüssel. Noch nie war das Aktualisieren so einfach wie mit Travel Vision Connect. Ein Software-Update wird direkt an Ihr Mobiltelefon gesendet und von dort in das System geladen. Keine komplizierten Aktionen, sondern einfach, automatisch und effektiv. So haben Sie immer die neuesten Einstellungen in Ihrem System.

## Auto Skew

Für einen bestmöglichen Empfang, insbesondere in den Randgebieten im Südosten und Südwesten Europas, muss der LNB leicht um seine Achse gedreht werden. Dies kompensiert den Polarisationswinkel, der durch die Erdkrümmung erzeugt wird. Die TVA ist optional mit einer Auto Skew-Funktion ausgestattet. Das System erkennt, in welche Position der LNB gedreht werden muss und stellt ihn automatisch über einen Spezialmotor richtig ein.

## Twin LNB

Die TVA verfügt optional über einen Twin-LNB. Damit kann ein zweiter Satellitenempfänger angeschlossen werden, so dass an zwei verschiedenen Stellen im Wohnwagen oder Wohnmobil ferngesehen gleichzeitig werden kann.

# TRAVEL VISION TVA

## ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN DER TRAVEL VISION TVA



	TVA 65 connect	TVA 80 connect
Spiegeldurchmesser	65 cm	80 cm
Gewicht	12,5 kg	14 kg
Abmessungen(lxbxh)	87x66X19cm	103x81X21cm
Vorprogrammierte Satelliten	6	6
Software update	über app	über app
Automatische Einklappsicherung	ja	ja
Auto Skew	Optional	Optional
Twin LNB	Optional	Optional
Leistungsaufnahme	12 ~ 24V DC	12 ~ 24V DC
Garantie	2 jahr	2 jahr

# TRAVEL VISION SMARTFIND

DIE TRAVEL VISION SMARTFIND IST DIE BEDIENERFREUNDLICHSTE MANUELL EINSTELLBARE SATELLITENANTENNE. IN NUR DREI EINFACHEN SCHRITTEN KÖNNEN SIE IM CAMPINGURLAUB FERNSEHEN.



**Schritt 1**  
**DIE ANTENNE WAAGERECHT POSITIONIEREN**  
Sie richten die Antenne mit Hilfe des mitgelieferten Kompasses nach Süden aus. Anschließend setzen Sie nicht das Stativ sondern die Ausrichtungseinrichtung einfach und bequem waagrecht auf.

**Schritt 2 - EINSTELLEN DES KORREKTEN NEIGUNGSWINKELS DES SPIEGELS**  
Mit Hilfe des Hebels stellen sie kontrolliert und sehr präzise den korrekten Neigungswinkel des Spiegels ein. Diesen können Sie auf der Gradanzeige ablesen.

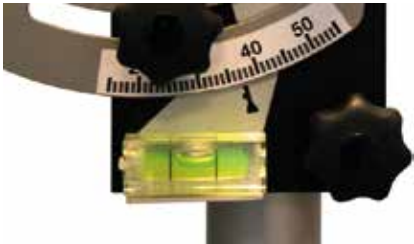
**Schritt 3 - EINSTELLEN DER KORREKTEN EMPFANGSRICHTUNG**  
Sie brauchen jetzt nur noch die richtige Empfangsrichtung einzustellen. Dies geht ganz einfach, indem Sie den Spiegel von links nach rechts bewegen. Sobald Sie den gesuchten Satelliten gefunden haben, fixieren Sie den Spiegel durch Festdrehen des Drehknopfs.

### VORTEILE DER TRAVEL VISION SMARTFIND

- Die SmartFind wird in den Niederlanden hergestellt und wird ausschließlich aus soliden Materialien gefertigt.
- Ein hochwertiger 65 cm Spiegel aus Kunstharz und Glasfaser sorgt für einen optimalen Empfang und die Stoßfestigkeit der Schüssel.
- Die SmartFind gewährleistet Qualität und Langlebigkeit.
- Funktioniert mit allen SD- und HD-Satellitenempfängern.
- Einfaches Verstauen und Transportieren in optionaler hältlicher Tragetasche.
- 2 Jahre Komplettgarantie.

### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- 65 cm Satellitenspiegel
- Stativ
- 15 m Koaxialkabel einschl. Steckverbindern
- Heringe
- Karte mit Angabe der Neigungswinkel & Aufbau-Kurzanleitung
- Kompass







Travelvision BV • Ir Lelystraat 10  
4251 LS - Werkendam, The Netherlands  
Tel. +31(0)183 505570 • E-mail [info@travel-vision.com](mailto:info@travel-vision.com)

**[www.travel-vision.com](http://www.travel-vision.com)**