

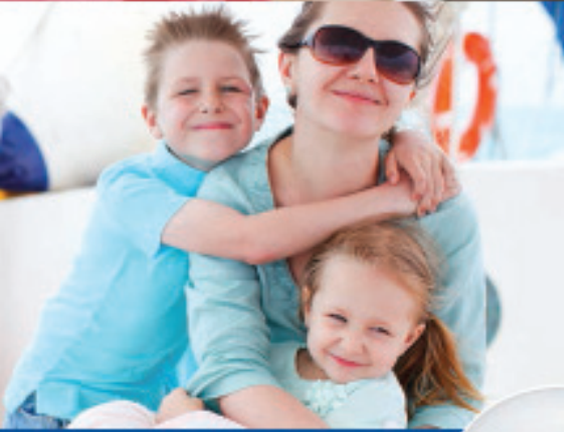


SWISS **KIMHI**[®]

TracVision[®] TV-Antennen

Modernste Technologie, einfach zu bedienen -
für spannende TV-Unterhaltung an Bord





TracVision Satelliten-TV - eine Einführung

Egal, ob Sie vor Anker liegen und einfach nur entspannen oder ob Sie auf hoher See unterwegs sind - die Modelle der voll stabilisierten TV-Satelliten-Systeme für Marine-Anwendungen liefern eine exzellente Leistung (inkl. HDTV), die höchsten Ansprüchen Genüge trägt. Die neue Modell-Linie, konzipiert, entwickelt und hergestellt von KVH, die seit 20 Jahren weltmarktführend im Bereich der Satelliten-TV-Antennen sind, bieten Ihnen und Ihrer Crew überall an Bord Hunderte von digitalen TV- und Film-Kanälen, kostenlose Musik in CD-Qualität (über regionale Satelliten-Services rund um den Globus) und Ihre Lieblings-TV-Sender - und das alles, während Sie auf Ihrer Yacht bequem relaxen.

Unübertroffenes TV-Erlebnis an Bord

Die neue Serie beinhaltet die Modelle TracVision TV1, TV3, TV5 und TV6 - ein Vollsortiment, das keine Wünsche hinsichtlich Größe, Funktion und Optionen offenlässt. Die TracVision TV-Serie bringt Ihnen das Fernsehen, das Sie mögen, auf schnellstem Wege an Bord - mit modernster Technologie, die ganz einfach zu bedienen ist.

TRACVISION



Image courtesy of Sea Ray

Modernste Technologie...

- ▶ Moderne trägheitsbasierte, stabilisierte Suche ermöglicht eine schnelle Satellitenverfolgung.
- ▶ HighTech-Tracking der Satelliten sichert ein kristallklares, scharfes TV-Bild auch bei schwerer See.
- ▶ Die exklusive RingFire Antennen-Technologie sorgt für stärkere Signale, eine noch größere geografische Abdeckung und für einen besseren Empfang.
- ▶ DVB-S2 Technologie ermöglicht Kompatibilität mit allen modernen Ku-band TV-Satelliten.
- ▶ Die Option IP-AutoSwitch für Installationen mit mehreren Receivern sorgt für ein einfaches automatisches Umschalten der Satelliten bei DiSEqC-kompatiblen Providern.

... einfache Installation und Bedienung

- ▶ Der IP-fähige TV-Hub ermöglicht einfaches Einrichten und einfache Bedienung.
- ▶ Ein Koaxialkabel für Spannung, Daten und RF-Signal ermöglicht einfache Installationen und Nachrüstung.
- ▶ Bedienerfreundliche Schnittstelle, über die Sie mit jedem mobilen Gerät oder Laptop Zugang haben - so haben Sie alle Systemdaten sofort zur Hand.



**Auszeichnung für die besten
Satelliten-TV-Systeme
1998 - 2013**

TracVision - preisgekrönte Satelliten-TV-Systeme im Marine-Bereich

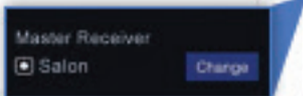
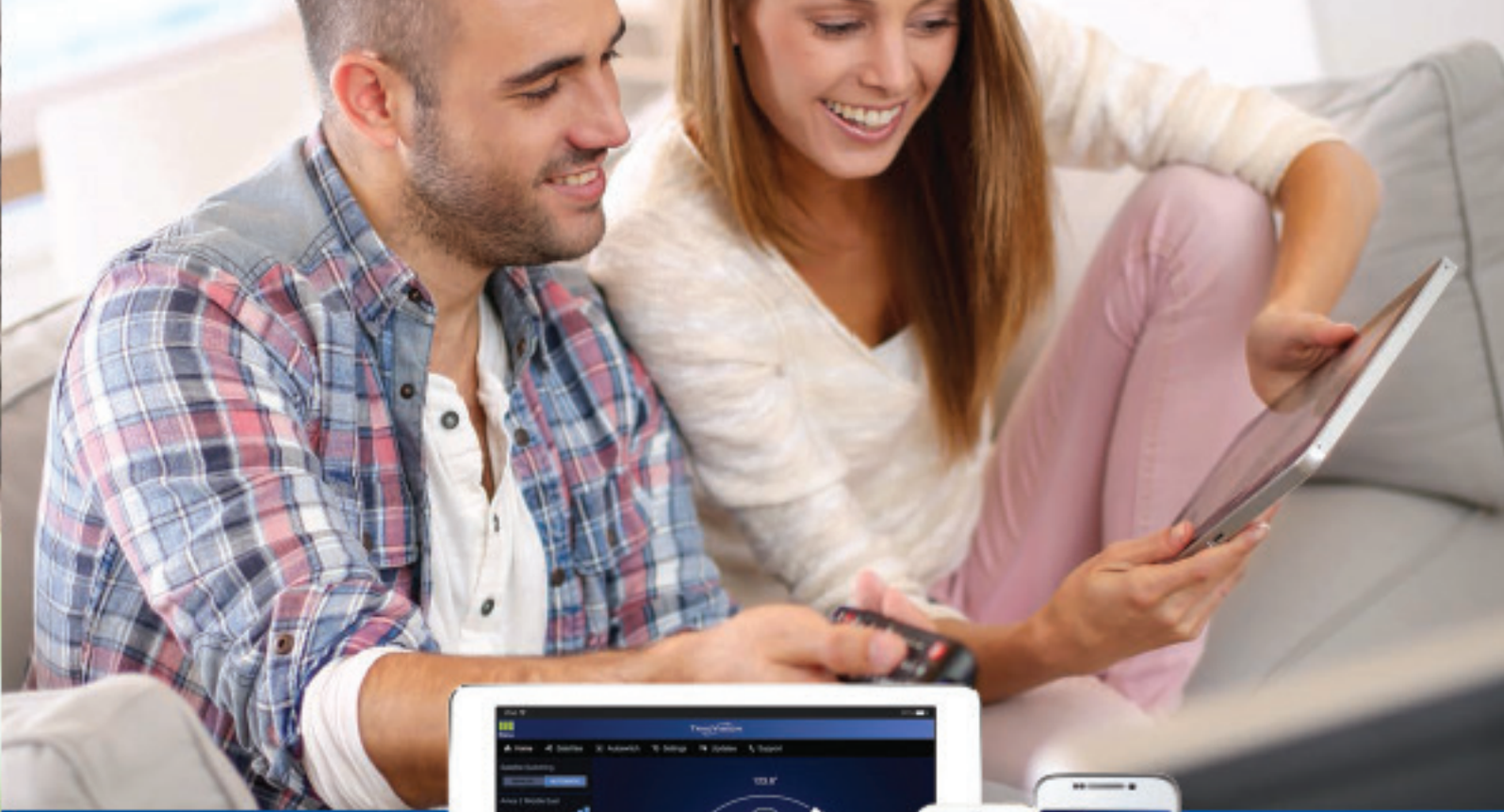
TracVision hat in sage und schreibe 16 aufeinanderfolgenden Jahren die höchste Auszeichnung im Bereich der Yachtelektronik erhalten: den Preis, der alljährlich von der National Marine Electronics Association (NMEA) vergeben wird. Die NMEA besteht aus mehr als 600 Firmen (Hersteller, Vertriebsorganisationen, Werften), mit anderen Worten: allesamt Personengruppen, die sich im Bereich der Yachtelektronik bestens auskennen. KVH liefert seine Satelliten-Systeme an die führenden Yachtwerften weltweit (Sea Ray, Sunseeker, Viking Yachts usw.) und gilt gleichzeitig als beliebteste Marke bei den weltweit führenden Vertriebsorganisationen für Yachtelektronik.



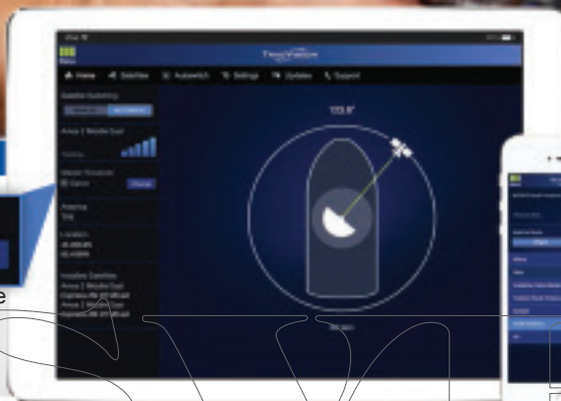
TracVision TV-Hub - das Zentrum des Systems

Der innovative TracVision TV-Hub vereint die modernen Funktionen des TV-Satelliten-Systems in einer kompakten Einheit, so dass eine einfache Bedienung garantiert ist:

- ▶ IP-fähige Antennen-Bedieneinheit mit Ethernet-Anschluss und integriertem WIFI ermöglicht den Zugriff auf die Systemdaten über ein WLAN-fähiges Endgerät.
- ▶ Automatischer Satellitenwechsel vereinfacht den Zugriff auf alle programmierten und lokalen Sender, egal wo Sie sich gerade befinden und welchen Provider Sie gerade benutzen.
- ▶ Integriertes DiSEqC Datenprotokoll unterstützt weltweit alle Satelliten mit linear-polarisiertem TV-Service.
- ▶ Status-Anzeigen liefern Daten über Antennenfunktion und Spannung.
- ▶ 10 - 30 V DC Eingangsspannung beim TV-Hub liefert Spannung an die Antenne.
- ▶ NMEA-0183/2000® Dateneingänge für Kompass und GPS ermöglichen schnellstes Verfolgen der Satelliten.



IP AutoSwitch ermöglicht eine einfache Auswahl des Haupt-Receiver vom mobilen Endgerät zur automatischen Umschalten mit mehreren Receivern.



Installationsassistent für einfache Installation und Setup.

Alles, was Sie benötigen, ist sofort zur Hand

Mit dem brandaktuellen TracVision TV-Hub wird die Bedienung Ihres Satelliten-TV-Systems zum Kinderspiel, denn es hat ein hochmodernes Web-Interface, das zum Bedienen auf Ihrem Smartphone, Tablet, Smart-TV oder PC einlädt.

- ▶ Installationsassistent
- ▶ Schnelle Problemlösung mit Antennen-Status und erweiterten Systemdiagnose-Möglichkeiten.
- ▶ Zukunftsträchtiges Konzept mit separater Software und Update-Möglichkeit der Satelliten-Datenbank.
- ▶ Schnelles Setup und Anschluss an das Bord-Netzwerk.
- ▶ Erweiterte Funktionen für automatischen oder manuellen Satellitenwechsel.
- ▶ Umfassende weltweite Satelliten-Datenbank (vorinstalliert).
- ▶ Option IP AutoSwitch für Installationen mit mehreren Receivern - dadurch einfacher Wechsel bei DiSEqC-kompatiblen Satelliten, so dass Sie direkten Zugriff auf die Kanäle und Programme haben, die Sie anschauen möchten - auch wenn diese sich nicht auf dem selben Satelliten befinden.

Eine TV-Lösung der nächsten Generation - für alle Yachten

Bei der Auswahl des TracVision TV-Antennensystems für Ihre Yacht sollten Sie Ihr persönliches Fahrtgebiet, Ihren Satelliten-TV-Provider und die Dimensionierung Ihrer Yacht berücksichtigen. Die Satellitensignale sind typischerweise in Gebieten mit hoher Populationsdichte am stärksten; wenn Ihr Fahrtgebiet also weit von der Küste entfernt liegt, benötigen Sie eine größere Antenne, damit ein durchgängiger Empfang gewährleistet ist. Die neuen TracVision TV-Antennen von KVH bieten eine unvergleichliche Leistung: exklusive RingFire-Technologie (für stärkere Signale und besseren Empfang), modernste Algorithmen für bestes Satelliten-Tracking und neueste trägheitsbasierte stabilisierte Suchmechanismen für schnellste Satelliten-Verfolgung.



TracVision TV1

Hocheffiziente ultrakompakte Antenne

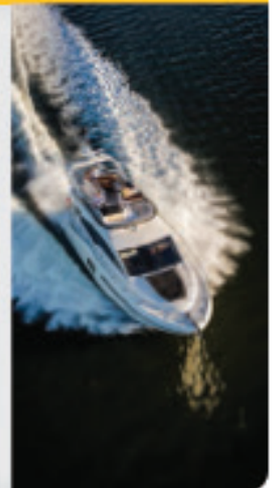
Mit seinem 32-cm-Antennendurchmesser ist dieses System ideal für kleinere Yachten und für Fahrtgebiete in Küstennähe sowie auf Binnengewässern.



TracVision TV3

Kleine, leistungsstarke Antenne mit vielen Funktionen

Verbringen Sie Zeit in Ihrem Lieblings-Fahrtgebiet oder in Ihren bevorzugten Fischgründen mit dieser Antenne mit 37 cm Durchmesser.



TracVision TV5

Die Kombination aus Höchstleistung und kompakter Größe

Mit der hocheffizienten 45-cm-Antenne empfangen Sie regionale Programme weltweit direkt auf Ihrer Yacht.



TracVision TV6

Höchstleistung auf hoher See

Fahren Sie auf die offene See hinaus und genießen Sie Ihre Lieblingsprogramme mit dieser 60-cm-Antenne.





	TracVision TV1	TracVision TV3	TracVision TV5	TracVision TV6
Abdeckung¹	Nordamerika & Europa ^{2 & 3}	Weltweit ³	Weltweit ³	Weltweit ³
Spiegel-Durchmesser	32 cm	37 cm	45 cm	60 cm
Abmessungen der Antenne (Durchmesser x Höhe)	34.3 cm x 33.3 cm	39.4 cm x 44.7 cm	48.8 cm x 53.2 cm	66.6 cm x 69.9 cm
Gewicht	3,4 kg	8,2 kg	13,6 kg	24,9 kg
Minimum EIRP (Ku-Band)⁴	51 dbW	50 dbW	48 dbW	46 dbW
Einstellbereich Elevation/Azimuth	+20° - +70° fortlaufend	+10° - +80° fortlaufend Dual-LNB:+10° - +80° / 720°	+0° - +80° / 720°	+10° - +80° / 720°
Einstellung Skew-Winkel	manuell	manuell	manuell oder automatisch	automatisch
LNB-Modelle (Polarisation/Ausgänge)	Linear Universal Single ⁵ Zirkular	Linear Universal Single ⁵ Linear Universal Dual Zirkular	Linear Universal Quad DIRECTV L.A. Zirkular Zirkular Tri-Amerika Zirkular ⁶	Linear Universal Quad DIRECTV L.A. Zirkular Zirkular Tri-Amerika Zirkular ⁶
Tracking-Technologie	High-Performance	High-Performance	High-Performance	High-Performance
Kontrolleinheit	TV-Hub mit Web-Interface	TV-Hub mit Web-Interface	TV-Hub mit Web-Interface	TV-Hub mit Web-Interface
Kompatibilität Tri-Americas® LNB	Nein	Nein	Ja	Ja
Spannungsversorgung Stromversorgung	10 - 30 V DC 3,5 A (42 W)	10 - 30 V DC 3,5 A (42 W)	10 - 30 V DC 4,4 A (53 W)	10 - 30 V DC 4,4 A (53 W)
Verkabelung (weitere Kabel auf Anfrage)	1 x Spannungs-/RF-Kabel RG6, 15 m (Ein-Kabel- Technik) im Lieferumfang	1 x Spannungs-/RF-Kabel RG6, 15 m (Ein-Kabel- Technik) im Lieferumfang ⁷	1 x Spannungs-/RF-Kabel RG6, 15 m (Ein-Kabel- Technik) im Lieferumfang ⁷	1 x Spannungs-/RF-Kabel RG6, 15 m (Ein-Kabel- Technik) im Lieferumfang ⁷
Arbeitstemperatur Antenne	-25° C - +55° C	-25° C - +55° C	-25° C - +55° C	-25° C - +55° C
Lagertemperatur Antenne	-25° C - +70° C	-25° C - +70° C	-25° C - +70° C	-25° C - +70° C
Garantie⁸	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Systemkonfiguration: Europa/Asien⁹, Sky Brazil und Sky Mexiko KVH Teile-Nr.¹⁰	Linear Universal Single-LNB: 01-0366-02	Linear Universal Single-LNB: 01-0368-02 Linear Universal Dual-LNB: 01-0368-09	Linear Universal Quad-LNB Autoskew: 01-0364-34 Linear Universal Dual-LNB manuell: 01-0364-04	Linear Universal Quad-LNB Autoskew: 01-0369-02
Systemkonfiguration: Lateinamerika (L.A.) KVH Teile-Nr.¹⁰	nicht lieferbar	nicht lieferbar	DIRECTV L.A. zirkular 01-0364-03	DIRECTV L.A. zirkular 01-0369-03
Systemkonfiguration: Nord-Amerika KVH Teile-Nr.¹⁰	Zirkular: 01-0366-07	Zirkular: 01-0368-07	Zirkular: 01-0364-07 Tri-Amerika zirkular ⁶ : 01-0364-06	Zirkular: 01-0369-07 Tri-Amerika zirkular ⁶ : 01-0369-06

¹ Mehr Details unter visit www.kvh.com/footprint.

² Eingeschränkte Abdeckung in Europa; mehr Informationen in der Karte.

³ Länder-spezifischer Receiver und Abo notwendig. Receiver nicht im Lieferumfang.

⁴ Minimum EIRP sind Durchschnittswerte und können von der aktuellen Transponder-Frequenz und dem Standort abweichen.

⁵ System für ein Receiver.

⁶ Tri-Amerika zirkular ist ein Dualband-LNB für beide DIRECTV L.A. und DIRECTV U.S. Empfang.

⁷ Einige Konfigurationen benötigen weitere RF-Kabel; kontaktieren Sie Ihren Händler der Distributor.

⁸ In anderen Ländern gilt teilweise eine andere Garantie.

⁹ Für manche Dienste in Asien wird ein spezielles zirkulares LNB benötigt; kontaktieren Sie KVH, ihren Händler oder Distributor.

¹⁰ Preise und Informationen für nicht-europäische Konfigurationen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler oder Distributor.

Weltweite Ku-Band Abdeckung

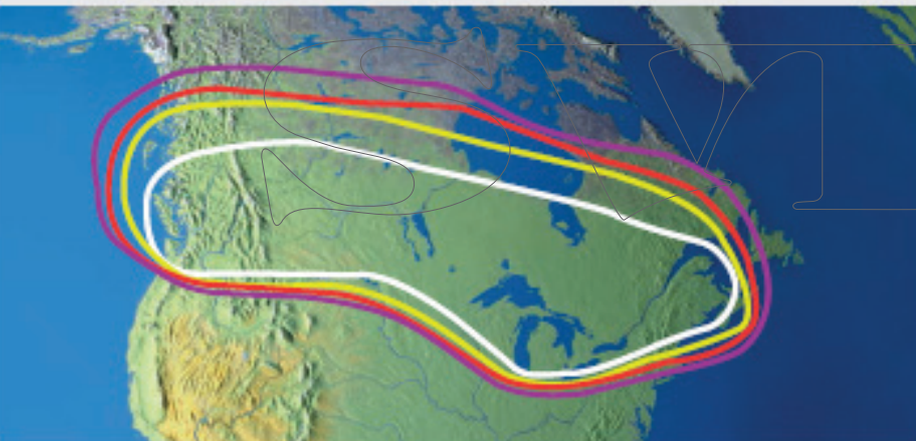
Nordamerika



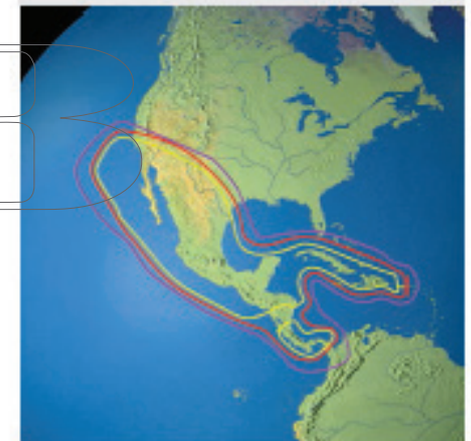
Tri-Amerika¹²



Kanada¹³



Mexiko & Mittelamerika



Südamerika



Mittelamerika



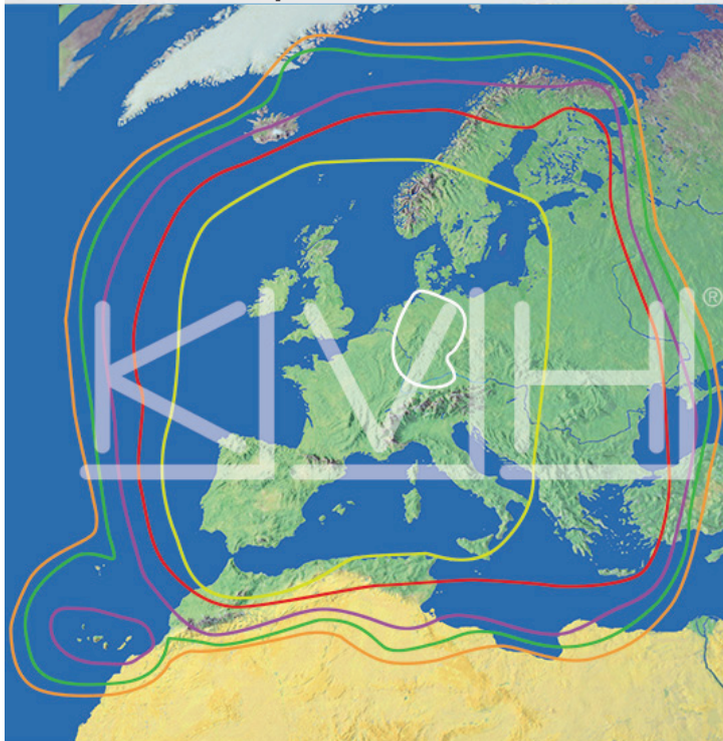
- TracVislon TV6
46 dBW EIRP
- TracVislon TV5
48 dBW EIRP
- TracVislon TV3
50 dBW EIRP
- TracVislon TV1
51 dBW EIRP

11 KVH Industries ist nicht verantwortlich für die Programme oder den Betrieb der Satelliten bzw. der Services, die in diesem Prospekt dargestellt werden. Die Karten für die Abdeckung dieser Satelliten werden nur als Bezug herangezogen und können sich in Zukunft ändern bzw. können durch Wettereinflüsse beeinträchtigt werden. KVH garantiert nicht die hier dargestellte Abdeckung, auch nicht die Verfügbarkeit der Satelliten oder die verfügbaren Programme und auch nicht die Kompatibilität der TracVision Systeme mit den neuen Satelliten, die künftig installiert werden. Bitte beachten Sie, dass alle Mindest-EIRP-Werte ungefähre Durchschnittswerte sind, die sich je nach Transponder-Frequenz und Transponder-Standort ändern können.

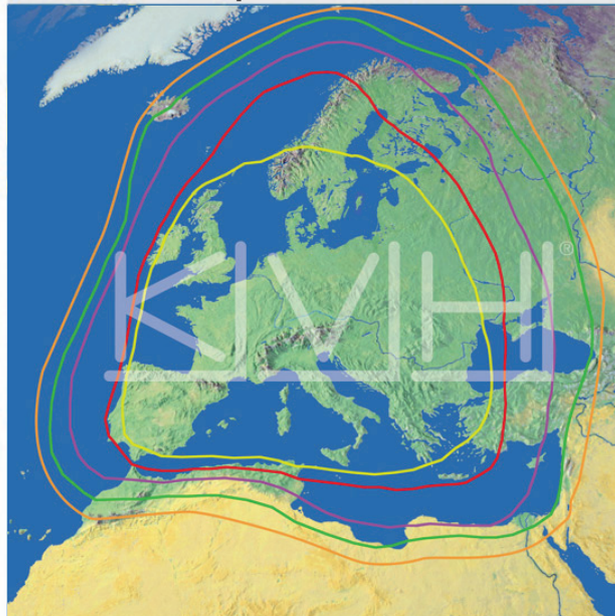
12 Optionale Systemkonfigurationen kombinieren die Ausleuchtzonen der Abdeckungen von Nord- und Mittelamerika. Kontaktieren Sie Nordwest-Funk für Preise.

13 Abdeckung für TV1 gilt nur für den Satelliten 91W.

Europa - ASTRA 1 KR



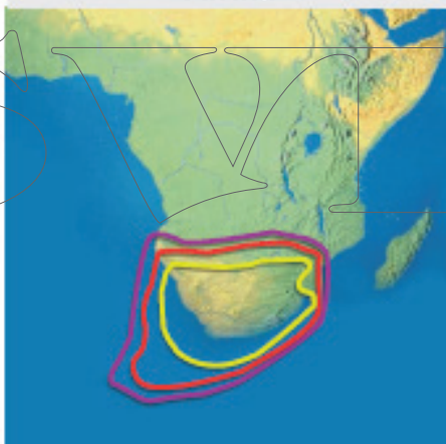
Europa - Hotbird 13°



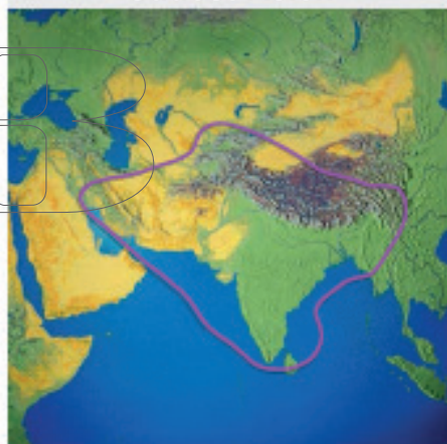
Mittlerer Osten



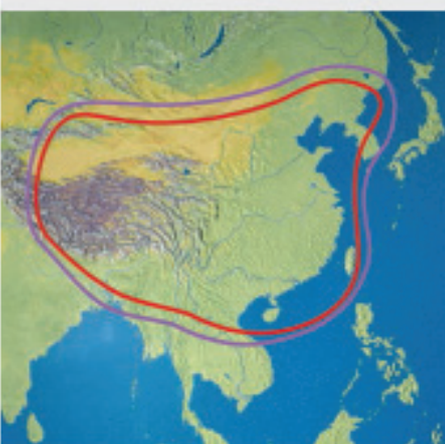
Afrika



Südost-Asien



China



Thailand



Malaysia





TV-Hub mit einfach zu bedienender Benutzeroberfläche für Computer und mobile Endgeräte.



TracVision TV1

Hocheffiziente ultra-kompakte Antenne

Diese ultra-kompakte Antenne mit 32 cm Durchmesser eignet sich perfekt für die Küstennavigation und für Segelyachten. Das Einkabel-Prinzip und die einfache Installation (mit Installationsassistent) und einfache System-Bedienung sind die Highlights dieser Antenne.

Highlights und Eigenschaften

- ▶ DVB-S2-kompatibel
- ▶ Unterstützt DIRECTV, DISH-Netzwerk, Bell TV und ausgewählte lineare Ku-band Services weltweit
- ▶ HDTV-kompatibel (nur Ku-band Service)
- ▶ Ein einziges Koaxialkabel für Spannung, Daten und Video - einfache Installation und einfache Nachrüstung
- ▶ Modernste trägheitsbasierte stabilisierte Suche für schnelle Satelliten-Verfolgung
- ▶ Hochleistungs-Tracking mit verbesserten Algorithmen für beste TV-Bilder, auch bei schlechten Wetterbedingungen
- ▶ Weltweite Satelliten-Datenbank vorinstalliert
- ▶ Option IP AutoSwitch für Installationen mit mehreren Receivern - ermöglicht einfaches, automatisches Umschalten bei DiSEqC-kompatiblen Service-Providern

SWR





Image courtesy of Sea Ray



TV-Hub mit einfach zu bedienender Benutzeroberfläche für Computer und mobile Endgeräte.



TracVision TV3

Kleine, leistungsstarke Antenne mit vielfältigen Optionen

Mit ihrer Einkabel-Installation ist die TracVision TV3 die richtige Wahl für Motor- und Segelyachten, die Gebiete innerhalb einer 100-Meilen-Zone vor den Küsten befahren. Die kompakte Antenne mit 37 cm Durchmesser und die komfortable Schnittstelle für externe mobile Geräte machen die Installation zu einem Kinderspiel. Die TV3 ist die perfekte Lösung für Installationen mit einem oder mehreren Receivern.

Highlights und Eigenschaften

- ▶ DVB-S2-kompatibel
- ▶ Unterstützt DIRECTV, DISH-Netzwerk, Bell TV und zirkulare und lineare Ku-band Services weltweit
- ▶ HDTV-kompatibel (nur Ku-band Service)
- ▶ Ein einziges Koaxialkabel für Spannung, Daten und Video - einfache Installation und einfache Nachrüstung
- ▶ Modernste trägheitsbasierte stabilisierte Suche für schnelle Satelliten-Verfolgung
- ▶ Hochleistungs-Tracking mit verbesserten Algorithmen für beste TV-Bilder, auch bei schlechten Wetterbedingungen
- ▶ Weltweite Satelliten-Datenbank vorinstalliert
- ▶ Optionen für Single- oder Twin-LNB (nur Europa)
- ▶ Option IP AutoSwitch für Installationen mit mehreren Receivern - ermöglicht einfaches, automatisches Umschalten bei DiSEqC-kompatiblen Service-Providern





TV-Hub mit einfach zu bedienender Benutzeroberfläche für Computer und mobile Endgeräte.



TracVision TV5

Die Kombination aus Höchstleistung und kompakter Größe

Mit einem 30% besserem Empfang im Vergleich zu anderen 45-cm-Antennen ist die TV5 genau das richtige TV-Satellitensystem für Sie. Die TV5 bietet Höchstleistung im Verfolgen von Satelliten und im TV-Empfang sowie Kompatibilität mit den beliebtesten Satelliten-Providern weltweit. Das robuste System eignet sich ideal für den Offshore-Einsatz.

Highlights und Eigenschaften

- ▶ DVB-S2-kompatibel
- ▶ Unterstützt DIRECTV-USA und Mittelamerika, DISH, Bell TV und zirkuläre und lineare Ku-band Services weltweit
- ▶ HDTV-kompatibel (nur Ku-band Service)
- ▶ Ein einziges Koaxialkabel für Spannung, Daten und Video - einfache Installation und einfache Nachrüstung
- ▶ Modernste trägheitsbasierte stabilisierte Suche für schnelle Satelliten-Verfolgung
- ▶ Hochleistungs-Tracking mit verbesserten Algorithmen für beste TV-Bilder, auch bei schlechten Wetterbedingungen und schwerer See
- ▶ Weltweite Satelliten-Datenbank vorinstalliert
- ▶ Alle Systemkonfigurationen unterstützen Installationen mit mehreren Receivern
- ▶ Kleiner Elevationswinkel für besseres Tracking in nördlichen Breitengraden
- ▶ Lineare universelle Quad-LNB-Konfiguration bietet optionales integriertes GPS und Autoskew
- ▶ LNB-Option Tri-Amerika (Nord-, Süd-, Mittelamerika) für nahtloses Fernsehen in ganz Amerika





TV-Hub mit einfach zu bedienender Benutzeroberfläche für Computer und mobile Endgeräte.

TracVision TV6

Höchstleistung auf hoher See

Die neue TracVision TV6 liefert eine professionelle Leistung mit hervorragendem Satellitenempfang und sehr großer Abdeckung - perfekt für Yachten, die sich auf hoher See (sowohl für kurze als auch für lange Törns) befinden. Die Antenne mit 60 cm Durchmesser kann mit nur einem Kabel installiert werden.

Highlights und Eigenschaften

- ▶ DVB-S2-kompatibel
- ▶ Unterstützt DIRECTV USA und Mittelamerika, DISH, Bell TV und zirkuläre und lineare Ku-band Services weltweit
- ▶ HDTV-kompatibel (nur Ku-band Service)
- ▶ Ein einziges Koaxialkabel für Spannung, Daten und Video - einfache Installation und einfache Nachrüstung
- ▶ Modernste trägheitsbasierte stabilisierte Suche für schnelle Satelliten-Verfolgung
- ▶ Hochleistungs-Tracking mit verbesserten Algorithmen für beste TV-Bilder, auch bei schlechten Wetterbedingungen und bei schwerer See
- ▶ Weltweite Satelliten-Datenbank vorinstalliert
- ▶ Alle Systemkonfigurationen unterstützen Installationen mit mehreren Receivern
- ▶ Kleiner Elevationswinkel für besseres Tracking in nördlichen Breitengraden
- ▶ Lineare universelle Quad-LNB-Konfiguration bietet integriertes GPS und Autoskew
- ▶ LNB-Option Tri-Amerika (Nord-, Süd-, Mittelamerika) für nahtloses Fernsehen in ganz Amerika





TracVision HD-Serie, HDTV auf See

Die TracVision HD-Serie mit modernster Satelliten-Technologie wurde speziell für große Yachten entwickelt und bietet vollfunktionsfähige Ka-/Ku-band HDTV-Unterhaltung. Die TracVision HD11 mit ihrem Antennendurchmesser von 1 m und die TracVision HD7 mit 60 cm Antennendurchmesser (nur für den Betrieb in den USA) sind mit einer bisher unerreichten bahnbrechenden Technologie ausgestattet. Zusätzlich zum 4-Achsen-stabilisierten Tracking bietet die HD-Serie KVHs exklusive TriAD-Technologie, um gleichzeitig Übertragungen von 3 DIRECTV-Satelliten zu empfangen (sowohl auf Ka- als auch auf Ku-band Frequenzen). Das Ergebnis ist ein Fernseh-Erlebnis wie zu Hause! Die Signale werden von einem speziellen Hilfsreflektor konzentriert, bevor sie KVHs einzigartige dielektrische 3-fach Versorgung erreichen - das Resultat ist ein außergewöhnlicher Empfang, auch wenn Sie auf offener See unterwegs sind.

Mit der TracVision HD-Serie kann jeder an Bord fernsehen, was immer er will, und das in HD-Auflösung und mit voller DVR-Funktion (Digital Video Recorder). Außerdem sind Installation und Wartung mit KVHs IP-fähiger Antennen-Bedieneinheit und den TracVision iOS-Apps ein Kinderspiel.

Mehr Informationen zu der TracVision HD-Serie von KVH erhalten Sie auf www.tracvision.com/hdseries. Oder fordern Sie einfach einen Prospekt an.



TracPhone VIP-Serie - die perfekte Ergänzung

Um Zugang zu allen modernen Übertragungsservices während des Törns zu erhalten, vervollständigen Sie Ihr TV-Satelliten-System mit schnellem und zuverlässigem Satelliten-Internet und VoIP. Die TracPhone VIP-Serie von KVH beinhaltet zahlreiche Satelliten-Kommunikationssysteme, die exklusiv für KVHs Mini-VSAT Broadband-Netzwerk konzipiert worden sind, der Nr. 1 weltweit im maritimen VSAT-Bereich. Mit der Technologie der Spektrumsspreizung sorgt die mini-VSAT Übertragung für schnelle Datengeschwindigkeiten, kristallklare Stimmübertragung und eine globale Abdeckung - und das alles über ein extrem kompaktes Bordterminal, das optisch zum TracVision System passt. Yachteigner wissen, dass sie mehr Zeit an Bord verbringen können, wenn sie in ständigem Kontakt mit Familie, Freunden und Geschäftspartnern stehen.

Für den ultimativen Törn wählen Sie eine Installation mit 2-fachem Antennen-dom mit TracVision Satelliten-TV und TracPhone Satelliten-Telefon - so setzen Sie neue Maßstäbe für die perfekt ausgerüstete Yacht.

Mehr Informationen zum mini-VSAT Übertragungsservice von KVH erhalten Sie auf www.minivsat.com/vipyachts. Oder fordern Sie einfach einen Prospekt an.



KVH - Weltmarktführer in mobiler Satellitenübertragung

KVH ist der weltweit führende Hersteller von mobiler Satelliten-Kommunikation und Satelliten-TV-Systemen. Seit 1982 stellt KVH seine Produkte für den Marine-Bereich her - die vollstabilisierten Antennensysteme bieten seitdem eine unvergleichliche Leistung bei allen See- und Wetterbedingungen.

KVH Antennensysteme müssen eine sehr strenge Qualitätskontrolle durchlaufen (z.B. beschleunigte Lebenszyklus-Tests, Tests nach Mil-Normen, Schock- und Vibrationstests nach Inmarsat-Spezifikationen, eingehende Funktionsauswertungen).

Die Resultate sprechen für sich selbst. In jedem Hafen weltweit können Sie die KVH-Antennen mit ihren grauen Grundplatten erkennen. Mit mehr als 175.000 mobilen Satelliten-Antennen rund um den Globus hat KVH mehr Satellitenkommunikations- und TV-Systeme verkauft als jeder andere Hersteller. Wählen Sie KVH - dann erhalten Sie das Beste!

Garantie und technischer Service

Wo immer Sie auch unterwegs sind, Sie erhalten exzellenten Service von KVHs zertifizierten Service-Technikern. Der Service beinhaltet: KVHs 24/7 Online-Unterstützung (24 Std., 7 Tage die Woche, nur USA), ein umfassendes Netzwerk autorisierter Service-Händler rund um den Globus, das exklusive zertifizierte KVH Service-Netzwerk (CSN) sowie eine 2-Jahres-Garantie auf Material und eine 1-Jahres-Garantie für den technischen Service.*

*abhängig von der Gesetzgebung des jeweiligen Landes

Ihr Fachhändler



Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

KVH, TracVision, TracPhone, RingFire, Tri-Americas, TriAD, und der einzigartige leicht eingefärbte Dom mit der dunklen Grundplatte sind Handelsmarken von KVH Industries, Inc.

"mini-VSAT Broadband" ist ein Servicename von KVH Industries, Inc.

Alle anderen Handelsmarken sind im Besitz der jeweiligen Firmen.

Durch U.S. Patent 7,443,355 geschützt, weitere Patente ausstehend.