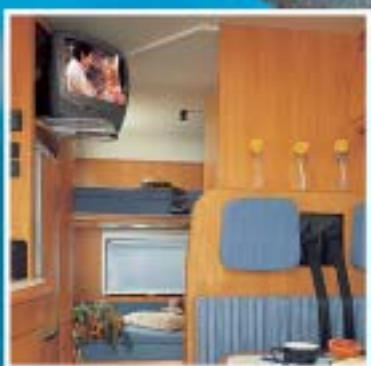


TravelSat®

VER VAN HUIS MET HET BEELD VAN THUIS



*Een uitgebreid assortiment van satelliet
ontvangstsystemen en accessoires*

Het TravelSaT[®] assortiment

TravelSat is de benaming van een uitgebreid assortiment mobiele schotelantennes en accessoires voor een perfecte ontvangst van uw favoriete tv- en radioprogramma's. Welke reisbestemming u ook heeft en waar u ook verblijft in Europa, alle TravelSat producten zijn speciaal ontwikkeld voor mobiel gebruik. Voor camper, caravan of boot, van praktisch en eenvoudig tot volledig automatisch, voor elke toepassing vindt u binnen het TravelSat assortiment het juiste systeem.

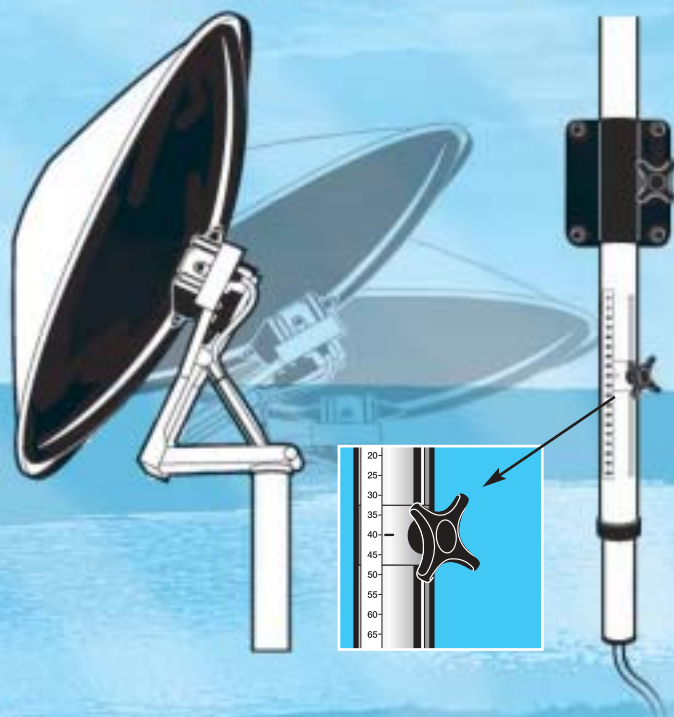
Handmatige TravelSaT[®] systemen

TravelSat UFO

De TravelSat UFO is een uniek, eenvoudig uit te richten, handmatig systeem. Jarenlang onderzoek heeft geresulteerd in de nieuwste techniek. De speciale constructie met de geïntegreerde universele LNB zorgt voor een optimale ontvangst op camper of caravan. De TravelSat UFO is een 60 cm dubbelreflector schotelantenne en heeft door zijn aërodynamische vormgeving een geringe windlast. Eenvoudige bediening: De TravelSat UFO is met behulp van de bijbehorende aluminium inbouw schuifmast traploos instelbaar. Op de bijgeleverde sticker staan alle juiste elevatiehoeken voor Europa aangegeven, deze corresponderen met de op de inbouwmast aangegeven gradeninstellingen.

Technische gegevens:

Opbouwhoogte 30cm, gewicht 3.6kg.



Maxview Omnisat Click Clack

Handmatig satellieten snel en zeker vinden, de Click Clack- schotel is in twee afmetingen leverbaar. Het klapmechanisme laat bij het inschuiven van de inbouwmast de schotel tot op het dak zakken. Ingeklapt zijn de schotel en LNB beschermd tegen vocht en vuil. De degelijke kunststof schotelantenne zorgt voor een grote reikwijdte en perfect signaal. De universele LNB met een laag ruisgetal, is geschikt voor analoge en digitale ontvangst. Om te voorkomen dat tijdens de draaibeweging de mast gaat schuiven is deze voorzien van een antislipregeling.

Technische gegevens:

ClickClack 48 cm. Opbouwhoogte 31cm, gewicht 7kg.

ClickClack 60 cm. Opbouwhoogte 34cm, gewicht 9kg.



Maxview Omnisat Twister

Eindelijk is het zover: de Omnisat Twister, een handmatig mechanisch satelliet ontvangststelsel dat op het dak geplaatst kan worden zonder binnenkommende mast. Obstaten zoals o.a. airco's en dakramen vormen geen probleem omdat de Omnisat Twister op meerdere plaatsen gemonteerd kan worden. De Omnisat Twister is uitgerust met een speciaal hiervoor ontwikkelde schotelantenne (hoogte: 66 cm, breedte: 80 cm) die ook nog op de rand van de footprint storingsvrij televisiebeeld levert. Het plaatsen van de Omnisat Twister is kinderspel: met de van binnen tegen het dak aangebrachte draaischijf welke is voorzien van een gradenindeling wordt binnen een paar seconden de gewenste richting, de zogenaamde Azimuth, gevonden. Met behulp van de zwenkel kan de juiste elevatie, de verticale hoek, worden ingesteld. De Omnisat Twister is voor praktisch elk dak geschikt en kan met iedere satelliet-ontvanger gecombineerd worden.

Technische gegevens:

Opbouwhoogte 26cm, gewicht 10kg, montageplaat 50x50 cm.



Halfautomatisch TravelSaT® systeem



Maxview Omnisat Semitronic

Een halfautomatisch systeem. De gewenste elevatie is digitaal afleesbaar en wordt op de besturingsmodule ingevoerd, met één druk op de knop richt de 65cm offset-schotelantenne zichzelf automatisch op. Met behulp van de optionele inbouwmast wordt daarna handmatig de schotelantenne in de horizontale richting op de satelliet uitgericht. Het systeem is geschikt voor digitale en analoge ontvangst. Ingeklapt slechts 21cm hoog. De ingestelde verticale hoek kan worden opgeslagen (Last Memory Elevation).

Technische gegevens:

Voedingsspanning 12/24V, stroomverbruik max. 1,5Amp. Automatische stroom uitschakeling na 2 minuten. Motor is beschermd tegen overbelasting. Opbouwhoogte 21cm, gewicht 8,2kg.



Volautomatische TravelSat® systemen

TravelSat Digi-Smart

Na het succes van de analoge TravelSat Smart is dit de digitale opvolger. Dit volautomatisch zoekend satelliet ontvangststelsel voor mobiel gebruik zoekt op digitale satelliet transponders. De Digi-Smart is zeer gebruikersvriendelijk, eenvoudig te installeren en werkt in combinatie met iedere, eventueel reeds aanwezige, digitale of analoge satellietontvanger. Ook het aansluiten van een PC-kaart t.b.v. internetgebruik behoort tot de mogelijkheden. Het systeem is volledig OSD menu gestuurd en u heeft de keuze uit maar liefst 8 verschillende satellieten.

Middels de bijgeleverde afstandsbediening en het hoofdmenu kan de satelliet en eventueel uw positie geselecteerd worden waarna de Digi-Smart automatisch opent en zich zal uitrichten op de gekozen satelliet. Na deze zoekopdracht wordt het signaal automatisch aan de satellietontvanger en/of PC aangeboden waarna het on screen menu wordt vervangen door het beeld van de satellietontvanger. Softwarematig wordt, waar u zich ook bevindt, de transponder met de sterkste footprint gemeten met een perfecte ontvangst als resultaat. De buitenunit wordt op het dak gelijmd. De compacte besturingsunit kan uit het zicht worden ingebouwd, u ziet slechts een infrarood oogje. Het geheel werkt op 12 volt en heeft een opbouwhoogte van slechts 20cm. Het systeem is beveiligd tegen overbelasting als bijvoorbeeld tijdens het uitrichten de schotelantenne een obstakel raakt, bij het starten van de motor sluit het systeem zich automatisch. Leverbaar in 65 en 85 cm uitvoering, compleet met een Nederlandstalige installatiehandleiding en gebruiksaanwijzing.

Te ontvangen satellieten:

Astra 1 A-H (19,2° oost), Hotbird 1-5 (13° oost), Astra 2AB/Eurobird (28,2° oost), Eutelsat W3 (7° oost), Sirius (5° oost), Telecom 2C (5° west), thor/intelsat (1° west), Hispasat (30° west).

Technische gegevens:

Voedingsspanning 12V, stroomverbruik max. 0,3/0,7 Amp., stroomverbruik gedurende het tv kijken ca. 4 mA. Opbouwhoogte 20cm, gewicht 16kg. Montageplaat 32x36cm.



Maxview Omnisat Seeker met GPS

De Maxview Omnisat Seeker is een volautomatisch gebruikersvriendelijk digitaal satelliet ontvangststelsel, dat zich op alle gangbare Europese satellieten zelfstandig uitricht. De Omnisat Seeker functioneert met iedere digitale of analoge ontvanger. Om ook een goede ontvangst te kunnen garanderen op de rand van ontvangstgebieden is de Omnisat Seeker met een elektronische LNB uitgerust. Met behulp van het plaatsbepaling via GPS (Global Positions System) draait deze universele LNB naar de optimale instelling. Tevens wordt de GPS plaatsbepaling gebruikt voor de juiste elevatie instelling. De Seeker is met een nieuw ontwikkelde schotelantenne uitgerust (hoogte: 66 cm, breedte: 80 cm). Met deze schotelantenne wordt een hogere graad aan selectiviteit bereikt om zo een nog betere ontvangst en grotere reikwijdte mogelijk te maken. De Maxview Omnisat Seeker is een toekomstgericht product, zodat men jarenlang kan genieten van perfecte satellietontvangst.



Te ontvangen satellieten:

Astra1 A-H (19.2° Oost), Astra2 A-B (28.2° Oost), Hotbird 1-5 (13° Oost), Eutelsat W2 (16° Oost), Eutelsat W3 (7° Oost), Hispasat (30° West), Sirius (5° Ost), Telekom 2D (8° West) Telestar 12 (15° West)

Technische specificaties:

Volautomatisch uitrichten, eenvoudige bediening via het televisie scherm (OSD). Automatisch evenwicht van verticale en horizontale signalen.

Complete installatie bestaat uit:

Gemotoriseerde buitenunit, nieuw ontwikkelde aluminium schotelantenne, elektronische Multi-Band-LNB, GPS-Antenne, besturing welke kan worden ingebouwd, verbindingkabel, montageplaat, montage- en bedieningshandleiding.

Technische gegevens:

Voedingsspanning 12/24V, stroomverbruik bij zoekmode ca. 1,7 Amp, stroomverbruik gedurende het tv kijken ca. 0,4 mA. Opbouwhoogte 26cm, gewicht 15kg. Montageplaat 50x50cm.



TravelSat® accessoires



Triax TDS 54 schotelantenne

Ideaal voor gebruik rondom camper en caravan. Bijvoorbeeld in combinatie met een Maxview statief. Door de klaparm makkelijk op te bergen.



Maxview satfinder

Een handig hulpmiddel bij het uitrichten van een schotelantenne. Met LED-uitlezing en akoestisch signaal.



Maxview Statief

Het praktische, inklapbare 3-poot statief van lichtgewicht aluminium. Nieuw model met een extra draibare top zodat het statief kan blijven staan wanneer de schotelantenne wordt uitgericht. Inclusief haringen gewicht 1,6 kg.



Spatwaterdichte wandcontactdoos

Voor buitenmontage aan camper, caravan of boot, inclusief 3 meter kabel. Leverbaar met f-connector en/of IEC aansluiting.



Maxview kompas

Met gekleurde zones voor de ASTRA en de Hotbird voor het snel en eenvoudig vinden van deze satellieten. Ook als navigatie kompas geschikt.



Zehnder Multimo

40cm schotelantenne, ideaal voor gebruik rondom camper, caravan of boot. Zo te installeren op het dek of op een tafel door middel van de bijgeleverde voet met klem. Dubbelreflector voor nog betere signaalontvangst.



TravelSat UFO mastklem

Universele mastklem voor een losse TravelSat UFO 60cm schotelantenne. Wanneer er geen gebruik van een schuifmast gemaakt wordt kan d.m.v. deze klem de UFO op iedere willekeurige mast geplaatst worden.



Maxview TV Draaischijf

360° draaischijf voor het TV kijken vanuit meerdere kijkposities. Geschikt voor de meeste TV's. Diameter: 320 mm.



EA omvormer 12/220 Volt

Sinusomvormer van 10-15V DC naar 220V AC, leverbaar in een 200VA en een 400VA versie.



Marmitek Control

Uw satellietontvanger uit het zicht en deze toch met uw afstandsbediening bedienen? StereoControl is de oplossing wanneer er apparatuur in een kast gebouwd moet worden. Een infrarood verlenger, deze werkt op een 9 Volt batterij.



Lemon 01 CI 12 + 220 Volt

FTA + 2*CI ontvanger, i.c.m. module en smartcard geschikt voor de Nederlandse zenders. Compact formaat, slechts 15cm diep, 4000 TV/Radio kanalen, EPG, software upgrade via ASTRA 19.2°, DiSEqC™ 1.2, Timer, UHF RF modulator, Teletext on board, 6 favoriet lijsten, snelle zapper. Voorgeprogrammeerd en inclusief Nederlands menu en handleiding.



Lemon 03 CI 12 + 220 Volt

FTA + 2*CI ontvanger, i.c.m. module en smartcard geschikt voor de Nederlandse zenders. 6000 TV/Radio kanalen, EPG, software upgrade via ASTRA 19.2°, DiSEqC™ 1.2, Timer, UHF RF modulator, Teletext on board, 10 favoriet lijsten, snelle zapper. Voorgeprogrammeerd en inclusief Nederlands menu en handleiding.

Het ontvangstbereik van uw TravelSaT® antenne

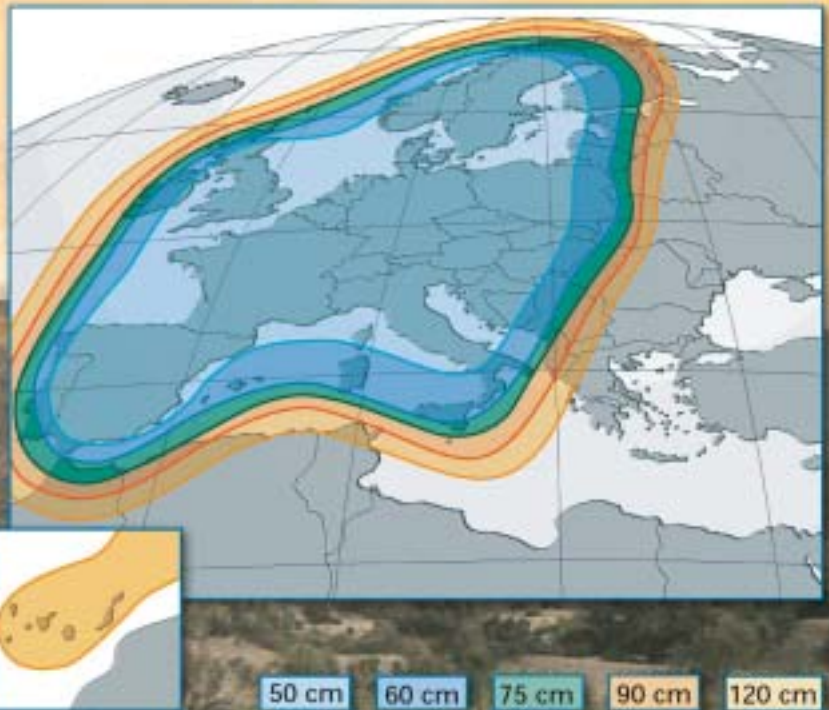
Ver van huis met het beeld van thuis

Met de huidige satelliet ontvangsttechnieken is het mogelijk in het grootste deel van Europa, via de Astra Satelliet, de Nederlandse publieke en commerciële omroepen te ontvangen. Dit in tegenstelling tot de in ontwikkeling zijnde Digitenne, waarmee het bereik beperkt is tot Nederland. U heeft een ruime keus uit tal van satelliet ontvangstsystemen, van handmatige tot zelfrichtende schotelantennes. Wij adviseren U in overleg met uw vakhandelaar een keuze te maken die het best bij uw wensen past. Denk daarbij, naast natuurlijk uw budget, aan bijvoorbeeld het gemak wat u wilt hebben bij het uitrichten van de schotel en uw handigheid als u besluit tot het zelf inbouwen van een satelliet systeem. Op de hieronder getoonde kaart van Europa kunt u zien welk schotelformaat u nodig heeft om de Nederlandse zenders te kunnen ontvangen. Zoals u ziet is een 60cm schotelantenne meestal voldoende, een 85 cm schotelantenne biedt u een groter ontvangstgebied, hetgeen betekent dat u ook in een klein stukje Noord-Afrika en Griekenland Nederlandse zenders kunt ontvangen.

Het uitrichten van uw schotelantenne

Om uiteindelijk van storingsvrije ontvangst te kunnen genieten dient de schotelantenne optimaal op de satelliet uitgericht te staan. Met de komst van digitale uitzendingen is tevens het zogenaamde "alles of niets effect" van toepassing. Dit wil zeggen dat een geleidelijke kwaliteitsverbetering van het beeld naarmate men met de schotelantenne in buurt van het satelliet signaal komt, bij digitale televisie niet van toepassing is. Dit in tegenstelling tot analoge ontvangst waarbij dat wel het geval is (ruis). Om die reden verdient het aanbeveling een kompas en een analoge satfinder aan te schaffen. Deze hulpmiddelen in combinatie met de afstemfunctie in het menu van de satellietontvanger vereenvoudigen het uitrichten van de schotelantenne. Zorg er altijd voor dat uw schotelantenne vrij zicht heeft op de satelliet. Begroeiing en/of bebouwing mogen het zicht op de satelliet niet hinderen. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van uw schotelantenne voor de zogenaamde elevatie- en azimuthinstellingen. Het is erg belangrijk bij het uitrichten van de schotelantenne deze met hele kleine stukjes en zeer langzaam te bewegen. Probeer voordat u op reis gaat de installatie thuis even goed uit, zodat u op de hoogte bent van de werking van uw satellietstelsel.

Het bereik van een TravelSaT® schotelantenne in Europa naar schotelgrootte.



Uw TravelSaT® dealer:



Bombeeck

Hoogstraat 88-90 5615 PS Eindhoven, Nederland

Telefoon +31 (0)40 - 244 18 34 Fax +31 (0)40 - 243 93 77 info@bombeeck.nl www.bombeeck.nl