

TRAVEL  VISION

*driven by simplicity*



DUOS S  
QES S

## Travel Vision brengt multimedia aan boord

**Televisie kijken en radio luisteren zijn onmisbare behoeften geworden in het dagelijkse leven, daarom mag een betrouwbare schotelantenne van Travel Vision aan boord niet ontbreken!**

De Travel Vision systemen zijn hoogwaardige automatische satellietssystemen van Nederlandse makelij. De toegepaste technologieën op onze maritieme systemen zijn volledig afgestemd op schepen die varen op binnenwateren. Hierdoor is het mogelijk om zeer nauwkeurig de gewenste satelliet te volgen.

De Travel Vision systemen zijn samengesteld uit hoogwaardige en degelijke materialen en staan garant voor kwaliteit en duurzaamheid, een voorgeschreven schoteldiameter met voldoende signaalopbrengst maakt de betrouwbaarheid compleet. De Travel Vision systemen zijn voorzien van de allernieuwste technologie in satellietherkenning waardoor u in een groot vaargebied kunt genieten van het volledige pakket dat satellietontvangst te bieden heeft.

## Travel Vision DUOS

**Het eerste maritieme satellietvolgsysteem met duo satellietontvangst**

De Travel Vision DUOS is exclusief ontwikkeld voor de Nederlandse en Belgische binnenvaart. De DUOS is geschikt voor gelijktijdig ontvangst van de Astra 19'2 en Astra 23'5 satellieten. Gezien de vele Nederlandse (HD) kanalen welke toegevoegd worden op Astra 23'5 en dus de grotere opsplitsing van de Nederlandstalige zenders tussen de Astra satellieten, kunt u genieten van het complete Nederlandstalige zenderpakket op beide satellieten zonder beperkingen. Uiteraard heeft u ook de mogelijkheid om naast de Nederlandse zenders gelijktijdig de Duitse en internationale nieuwszenders te bekijken.

# DUOS



# Travel Vision Q6S

De onbetwiste nummer 1 op de internationale binnenvaart

De Travel Vision Q6S is op de internationale binnenvaart de onbetwiste nummer 1 op het gebied van maritieme satellietontvangst. De Q6S is voorzien van de allernieuwste ontvangst technologie op het gebied van HD herkenning. Een voorgeschreven 55 cm satellietantenne voor HD ontvangst maakt de betrouwbaarheid compleet.

## Belangrijkste kenmerken DUOS • Q6S

- 55 cm schotel voor: Goede kwaliteit met HD kanalen, ontvangst bij slechte weersomstandigheden, ontvangst in groot vaargebied, voldoende signaalopbrengst voor doorgifte met lange kabellengten
- Standby functie voor sluizen, kranen etc.
- IP 55 Bescherming
- 2 jaar garantie op onderdelen
- DiSEqC ondersteuning (niet bij DUOS)
- DUOS standaard geschikt voor aansluiting van 3 receivers
- Q6S standaard geschikt voor aansluiting van 4 receivers

**Q6S**



## Travel Vision DUO<sup>S</sup> en Q6<sup>S</sup>

- Voorzien van de nieuwste elektronica en software met HD ontvangsttechnologie
- DVB S2 (QPSK & 8PSK) satellietherkenning, voor mogelijkheid echt HD locken op satelliet waarmee Travel Vision de eerste is!
- SID kanalen herkenning, voor een snellere en betrouwbare satelliet herkenning
- Zeer stille aansturing motoren
- Software update via USB ingang, geeft de mogelijkheid om zelf het systeem te kunnen updaten
- NMEA ingang om apparatuur aan boord gegevens te laten uitwisselen
- Mogelijkheid voor ontvangst van 11 satellieten
- Geschikt voor lange kabellengte tussen bedienpaneel en schotelantenne
- Uitbreiding aantal satellietontvangers via verdeler mogelijk, informeer naar de mogelijkheden

## Europees dealernetwerk staat garant voor kwaliteit en service

### Technische specificaties DUO<sup>S</sup> en Q6<sup>S</sup>

Schotel diameter: 55 cm  
 Diameter dome: 65 cm  
 Hoogte dome: 81 cm  
 Gewicht: 22,5 kg  
 Verzend volume : lxbxh=69x69x82 cm

Voeding: 24..36 V DC  
 Stroomverbruik: 3 Amp. Max.  
 LNB: Duo Quad (DUO<sup>S</sup>) Quad (Q6<sup>S</sup>)  
 Antenne Gain: 33,3 dB op 12.625 Ghz

#### Bekabeling

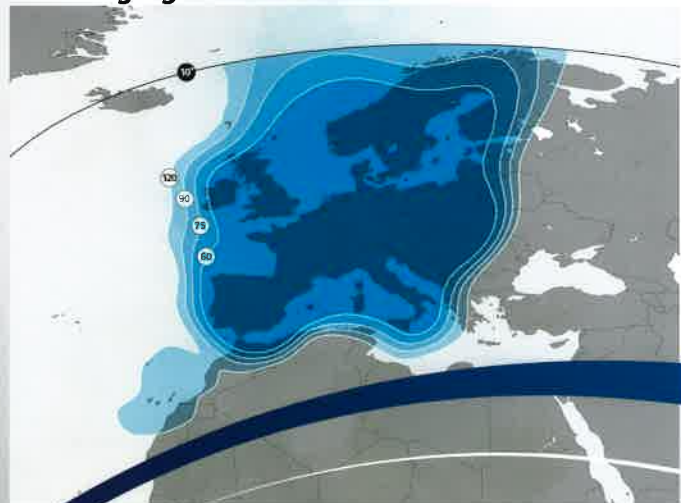
MCM kabel: 4x0,32 mm<sup>2</sup> afgeschermd  
 Voedingskabel: 2x1mm<sup>2</sup> (minimaal)  
 Coaxkabel: 75 Ohm ( H125 )

#### MCM Unit

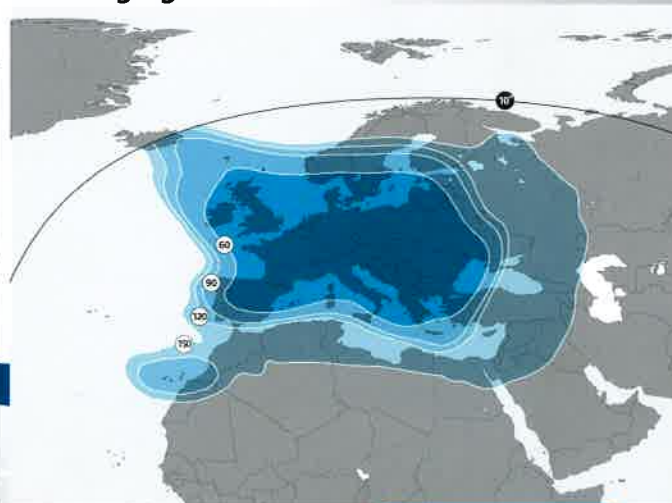
MCM Display: 2 x 16 karakters  
 Output Protocol: RS232 115200 Bd,  
 N,8,1 on DB-9 connector  
 NMEA input: RS232 on DB-9 connector

Maintenance (Up Load): USB  
 MCM inbouw afmetingen: 136 x 85 mm (l x b)  
 MCM paneel inbouw diepte: ca. 40 mm i.v.m. bekabeling  
 Afmeting MCM frontpaneel: 150 x 105 mm (l x b)

#### Ontvangstgebied Astra 1H 19'2°



#### Ontvangstgebied Astra 3B 23'5°



*driven by simplicity*